

Asia: Koivulannevan tuulivoimapuiston osayleiskaavan kaavaluonnos

Haapaveden kaupunki
haapaveden.kaupunki@haapavesi.fi

Lausunto

1 Johdanto

Enersense Wind Oy ja Valorem Energies Finland Oy suunnittelevat enintään 9 tuulivoimalan Koivulannevan tuulipuistoa Haapaveden kunnan alueelle. Voimaloiden kokonaiskorkeus on enintään 350 m. Hankealueen pinta-ala on 1709 ha. Sähkönsiirron osalta tarkastellaan tässä vaiheessa neljää vaihtoehtoa (5-26,1 km) 33 kV tai 110 kV maakaapeli tai ilmajohto joko Uusnivalan tai Pihtinevan sähköasemalle tai johdonvarsiliitynnällä Pysäysperä-Haapavesi voimajohtoon. Tämä lausunto on sama kuin Luonnonvarakeskuksen hankkeen YVA-selostuksesta antama lausunto.

2 Lausunto

Pyydettyä lausuntonaan Luonnonvarakeskus esittää seuraavan.

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

Soidinselvityksissä alueelta paikannettiin kaksi metson ja neljä teeren soidinpaikkaa. Luke näkee, että hankkeessa on noudatettu varovaisuusperiaatetta ja etäisyydet soitiimiin on pyritty toteuttamaan olemassa olevan kirjallisuuden perusteella riittävän etäälle voimaloista.

Selostuksessa hankkeen vaikutukset metsäpeuralle arvioidaan korkeintaan kohtalaiseksi kielteiseksi. Yhteisvaikutukset metsäpeuralle arvioidaan selostuksessa suuriksi kielteisiksi. Yhteisvaikutukset sudelle arvioidaan erittäin suureksi kielteiseksi ja muille suurpedoille yhteisvaikutukset arvioidaan suuriksi. Linnuston osalta (esim. metso) vaikutukset arvioidaan vähäisiksi.

Lievennystoimina ehdotetaan rakennustoimien ajoittamista pesimäajan ulkopuolelle erityisesti keskeisillä alueilla, elinympäristöjen menetyksen kompensoimista esim. ennallistamalla, huomiovärien lisäämistä voimaloihin (lapa ja runko), voimaloiden toiminnan pysäyttäminen kriittisinä ajankohtina ja seurannan järjestäminen jälkikäteen ja tarvittaessa minimoida vaikutuksia siten erilaisin toimenpitein.

Luke huomauttaa myös, että vaikka rakentamistoimien sijoittuminen lisääntymisajan ulkopuolelle todennäköisesti hyödyttää lajeja, se koskettaa vain kyseistä ajanjaksoa. Mikäli useista hankkeista aiheutuu kumulatiivisia vaikutuksia rakentamisen ja sen jälkeisen toiminta-ajan myötä, vaikutukset voivat olla pitkäkestoisia. Korvaavien elinympäristöjen puuttuessa tai ollessa heikompia lisääntymiselinympäristöjä, tämä rakennustoimien ajoittaminen on vain lyhytkestoinen lievennyskeino.

Luke puoltaa näitä kaikkia lieventäviä toimia, mutta korostaa kuitenkin ennaltaehkäisevien roolia suhteessa jälkikäteän reagoimiseen. Lisäksi olisi tärkeää pyrkiä löytämään keinoja yhdessä muiden suunniteltujen hankkeiden kanssa yhteisvaikutusten lieventämiseksi varsinkin sellaisten lajien osalta, joille nähdään koituvan merkittäviä vaikutuksia.

3 Lausunnon tiivistelmä

Luke näkee, että hankkeessa on metsäkanalintujen osalta noudatettu varovaisuusperiaatetta ja etäisyydet soitimiin on pyritty toteuttamaan olemassa olevan kirjallisuuden perusteella riittävän etäälle voimaloista. Hankkeen lievennystoimina ehdotetaan rakennustoimien ajoittamista pesimäajan ulkopuolelle erityisesti keskeisillä alueilla, elinympäristöjen menetyksen kompensoimista esim. ennallistamalla, huomiovärien lisäämistä voimaloihin (lapa ja runko), voimaloiden toiminnan pysäyttäminen kriittisinä ajankohtina ja seurannan järjestäminen jälkikäteän ja tarvittaessa minimoida vaikutuksia siten erilaisin toimenpitein. Luke puoltaa näitä kaikkia lieventäviä toimia, mutta korostaa kuitenkin ennaltaehkäisevien roolia suhteessa jälkikäteän reagoimiseen. Lisäksi olisi tärkeää pyrkiä löytämään keinoja yhdessä muiden suunniteltujen hankkeiden kanssa yhteisvaikutusten lieventämiseksi varsinkin sellaisten lajien osalta, joille nähdään koituvan merkittäviä vaikutuksia.

Sirpa Thessler

Johtaja, Luonnonvarat

Hyväksytty Luken prosessinhallintajärjestelmässä 13.05.2026 klo 09:49:51.

Lausunnon valmistelija(t):
Saara Kattainen

Liitteet:

Tiedoksi: