

Asia: Lausuntopyyntö Haitinkankaan tuuli- ja aurinkovoimaosayleiskaavaluonnos

Parkanon kaupunki  
kaupunki@parkano.fi

## Lausunto

### 1 Johdanto

Elements Suomi Oy suunnittelee 10-16 tuulivoimalan tuuli- ja aurinkovoiman tuotantoaluetta Haitinkankaan alueelle. Hankealue on kooltaan n. 1560 ha, josta 354 ha on suunniteltu aurinkovoimalle. Voimaloiden kokonaiskorkeus on n. 350 m. Sähkönsiirto kantaverkkoon suunnitellaan toteutettavaksi Fingrid Oyj:n suunnitteleman Kristiinankaupunki-Nokia 400 + 110 kV:n voimajohdon varrelle rakennettavan sähköaseman kautta. Tämä lausunto on samansisältöinen 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.

Vaikutusten tarkastelu keskittyy pääosin hankealueeseen ja sen lähiympäristöön. Monet lintulajit liikkuvat kuitenkin laajoilla alueilla ja suurpedot sekä metsäpeura hyödyntävät laajoja elinpiirejä. Tuulivoimahankkeiden vaikutukset voivat olla elinympäristöjen pirstoutumista, häiriö- ja välttelyvaikutuksia sekä ekologisten yhteyksien heikkenemistä. Jos vaikutusalue rajataan suppeasti, saattaa vaikutusten osalta olla riski aliarviointiin.

Ehdotettuja lievennystoimia Luke puoltaa. Selostuksessa todetaan, että linnustovaikutusten seurannalla voidaan lieventää mahdollisia vaikutuksia ja huomioida muiden hankkeiden yhteisvaikutukset alueen linnustoon. Tätä ei kuitenkaan avata, että millä tavalla ja mihin tämä perustuu.

Suurpetojen pesien osalta Luke huomauttaa, että sattumalta muiden selvitysten yhteydessä ei ole todennäköistä löytää alueelta tällaisia suurpedoille keskeisiä alueita. Pesien löytäminen erittäin tarkoilla suunnitelluilla maastotöilläkin on hyvin haastavaa.

Euroopanmajavan, saukon, jokihelmisimpukan ja taimenen osalta on tärkeää tarkastella hankkeen jatkosuunnittelussa niitä vaihtoehtoja, joissa vaikutuksia näille lajeille keskeisiin vesielinympäristöihin ei synny.

Lisäksi Luke huomauttaa, 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.

### 3 Lausunnon tiivistelmä

Lajisto voi välttää tuulivoima-alueita, muuttaa käyttäytymistään ja menettää käyttökelpoista elinympäristöä. Mahdolliset kumulatiiviset vaikutukset voivat olla merkittäviä, mutta niiden arviointi jää suppeaksi. Lisäksi Luke huomauttaa, 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.

Sirpa Piirainen

Ryhmäpäällikkö, erikoistutkija

Hyväksytty Luken prosessinhallintajärjestelmässä 28.04.2026 klo 15:40:38.

Lausunnon valmistelija(t):  
Saara Kattainen

Liitteet:

Tiedoksi: