

Asia: Lausuntopyyntö Haapajärven Korteperän tuulivoimapuiston osayleiskaavaehdotus

Haapajärven kaupunki  
haapajarvi@haapajarvi.fi

## Lausunto

### 1 Johdanto

Haapajärven kaupunki pyytää Luonnonvarakeskukselta (Luke) lausuntoa Korteperän tuulivoimapuiston osayleiskaavaehdotuksesta. Luke kiittää lausuntopyynnöstä ja lausuu seuraavaa. Infinergies Finland Oy suunnittelee enintään 14 tuulivoimalasta koostuvan tuulivoimapuiston rakentamista Haapajärven Korteperän alueelle. Voimaloiden yksikköteho tulisi olemaan noin 6–10 MW. Voimaloiden napakorkeus on noin 200 metriä, roottorin halkaisija noin 200 metriä. Sähkönsiirron osalta YVA-menettelyssä on tarkasteltu kolmea vaihtoehtoa.

### 2 Lausunto

Hankealueella tai sen välittömässä läheisyydessä ei sijaitse Natura-alueita. Hankealuetta lähin Natura-alue Sauviinmäki (FI1002012) on luontodirektiivin perusteella suojeltu (SAC) ja sijaitsee hankealueen rajalta noin 3,5 kilometriä länteen. Hankealueen kaakkoispuolella sijaitsee yksityismaiden luonnonsuojelualue. Lähin lintudirektiivin perusteella suojeltu (SPA) Natura-alue ja MAALI alue on Nurmesjärvi (FI1101802), joka sijaitsee suunnittelualueesta noin 8 km itään.

Hankealueella on tehty kattavasti luontoselvityksiä hankkeen vaikutuksista ja muuttolintujen törmäysmallinnus. Muuttolinnuston osalta alue sijoittuu sisämaan tavanomaista tärkeämmälle kevätmuuttoreitille, erityisesti kurjen ja kahlaajien osalta. Törmäysmallinnusten perusteella lintujen törmäysriski jää pieneksi, eikä hankkeen arvioida aiheuttavan merkittäviä populaatiotason vaikutuksia. Hankealueen pesimälinnusto koostuu pääosin tavanomaisista talousmetsälajeista, eikä alueella sijaitse linnustollisesti merkittäviä pesimäkeskittymiä tai suojelullisesti erityisiä pesimäalueita. Uhanalaisia tai lintudirektiivin lajeja esiintyy yksittäisinä pareja, mutta hankkeen ei arvioida vaikuttavan niiden pesimämenestykseen merkittävästi. Kokonaisuutena hanke on linnuston kannalta hyväksyttävissä, kun huomioidaan seurantojen perusteella esitetyt lieventämistoimet ja suojavyöhykkeet.

#### Metsäpeura

Kortteenperän alueella on harva metsäpeurakanta mutta alue ei ole Suomenselän metsäpeurakannan lisääntymisen ydinaluetta. Hankealue ei sijaitse metsäpeuran keskeisillä vasomis-, kesä- tai talvilaitumilla, eikä alueelle sijoitu merkittäviä lajin ydinekosysteemejä. Kortteenperän tuulivoima-alueen ympäristö on kuitenkin Suomenselän pohjoisosan peurojen keskeisiä vaellusreittejä. Siikalatva-Kiuruvesi-Pyhäjärvi-Kärsämäki-Haapajarvi-Ylivieskan alueelle on suunnitteilla useiden tuulivoimahankkeita. Kortteenperä on osa laajaa ja useita tuulivoimahankkeita sisältävää kokonaisuutta, jolloin kaiken maankäytön yhteisvaikutukset ovat merkittävämpiä kuin yksittäinen hanke. Hankkeiden yhteisvaikutukset ovat todennäköisesti peuralle negatiivisia.

Hankkeet voivat pitkällä aikavälillä lisätä pirstoutumista ja häiriöpainetta, erityisesti vaellusreiteillä.

Luken näkemyksen mukaan lieventämistoimina rakentamistyöt tulisi ajoittaa heinäkuun jälkeen, jolloin vasomisen herkkyyksikausi on ohi. Suunnittelussa tulisi lisäksi huomioida vaelluskäytävät, erityisesti hankealueen kaakkoisosan suokokonaisuuksissa. Yhteisvaikutuksia tulisi tarkastella maakunnallisella tasolla, koska metsäpeuran elinalueet ovat laajoja ja pitkät vaellusreitit herkkiä muutoksille. Koska metsäpeuran käyttäytymisestä tuulivoima-alueilla on vähän tutkimustietoa, vaikutusarvioihin sisältyy epävarmuutta.

### Suurpedot

Korteperän tuulivoimahankkeen vaikutukset suurpetoihin – suteen, karhuun, ilvekseen ja ahmaan – arvioidaan kokonaisuutena vähäisiksi. Selvityksen mukaan hankealue ei muodosta lajien kannalta erityisen tärkeitä lisääntymis- tai levähdysalueita, eikä alueella ole havaittu pysyvää suurpetojen esiintymistä. Hankealue ei sijaitse susireviirillä, ja lähimmät tunnetut reviirit sijaitsevat noin 20 km etäisyydellä. Rakentamisen ja käytön aikainen häiriö ei oletettavasti ulotu merkittävästi suurpetojen tärkeille alueille.

Luken näkemyksen mukaan hankkeen vaikutukset suurpetoihin ovat vähäisiä, eikä hanke vaaranna lajien lisääntymis- tai levähdyspaikkoja, liikkuvuutta tai suojelutavoitteita. Vaikutukset jäävät pääosin tilapäisiksi ja paikallisiksi sillä hankealueen nykyinen maankäyttö vähentää häiriöherkkien lajien esiintymistodennäköisyyttä.

## 3 Lausunnon tiivistelmä

Hanke aiheuttaa paikallisia ja rajattuja muutoksia kasvillisuuteen, elinympäristöihin ja häiriöherkkiin lajeihin erityisesti rakentamisen aikana. Vaikutukset kohdistuvat kuitenkin pääasiassa alueille, jotka ovat jo valmiiksi ihmisvaikutteisia ja talouskäytössä. Arvokkaat luontokohteet, suojelualueet ja keskeiset ekologiset yhteydet jäävät pääosin vaikutusalueen ulkopuolelle, ja toteutettujen suunnitteluratkaisujen sekä lieventämistoimenpiteiden ansiosta hankkeen luontovaikutukset ovat hallittavissa. Vaikutukset metsäpeuraan painottuvat tilapäiseen häiriöön vaelluksen aikana. Hankealueesta pohjoiseen ja itään on suunnitteilla useita tuulivoimalahankkeita, jotka toteutuessaan muodostavan yhtenäisiä laajoja tuulivoimala-alueita. Laajemmin tarkasteltuna tuulivoimarakentamisen yhteisvaikutukset voivat olla merkittäviä, mikäli useita hankkeita toteutetaan samanaikaisesti metsäpeuran liikkumisalueilla.

Sirpa Thessler

Johtaja

Hyväksytty Luken prosessinhallintajärjestelmässä 19.03.2026 klo 13:33:36.

Lausunnon valmistelija(t):

Luonnonvarakeskus  
 Latokartanonkaari 9  
 PL 2, 00791 Helsinki

Puhelin 029 532 6000

Y-tunnus 0244629-2

Esa Huhta

Liitteet:

Tiedoksi: