

Asia: Lausuntopyyntö Kangaslammin tuuli- ja aurinkovoimahankkeen arviointiselostuksesta, Parkano ja Ikaalinen (LVV-U/32798/2026)

Lupa- ja valvontavirasto
kirjaamo@lvv.fi

Lausunto

1 Johdanto

Kangaslammin Energia Oy (Pohjan Voima Oy) suunnittelee 19 tuulivoimalan Kangaslammin tuuli- ja aurinkovoima-aluetta Parkanon ja Ikaalisten kaupunkien alueelle Pirkanmaalle. Hankealueen koko on n. 3000 ha (Parkano 2800 ha ja Ikaalinen 200 ha). Suunniteltujen tuulivoimaloiden määrä on 20 ja voimaloiden kokonaiskorkeus on 300 m. Ja aurinkovoimaloiden alue n. 148 (ohjelmavaiheessa 410) ha. Alue on pääasiassa ojitettua suota ja talousmetsää. Sähkönsiirtoa varten rakennetaan uusi 100 kV tai 400 kV ilmajohto. Reitit ja vaihtoehdot tarkentuvat myöhemmissä vaiheissa.

2 Lausunto

Pyydettyä lausuntonaan Luonnonvarakeskus esittää seuraavan.

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

Hankealueella esiintyy tehtyjen selvitysten perusteella suurpedoista ainakin ahma, ilves ja susi. Alueelta tehdään sudesta enenevässä määrin havaintoja ja alueella on havaittu ilveksen pentueita. Tämä olisi syytä paremmin huomioida hankkeen vaikutusten arvioinnissa ja mahdolliset haittavaikutukset mainittujen lajien osalta tulisi arvioida huolellisemmin ja pyrkiä poissulkemaan tai lieventämään vaikutuksia näiden lajien lisääntymisajanjaksolla. Näin ollen tulisi varmistua siitä, että voimalat eivät sijoitu liian lähelle näitä alueita ja, että hankkeesta ei aiheudu myöskään pitkällä tähtäimellä mahdolliselle lisääntymispaikalle häiriötä tai heikennystä.

Hankealueen ympäristöön on suunnitteilla mittavasti hankkeita juuri sellaisten lajien ympäristöön, joille vähäisemmän ihmishäiriön ympäristöt ovat tärkeitä. Toimivia väistämättömyyksiä, ei välttämättä ole. Siten lievennyskeinojen esittäminen myös yhteisvaikutuksien välttämiseksi olisi erittäin tärkeää.

Lisäksi Luke tuo esiin sen, että lajiston tottumisellakin voi olla pitkällä tähtäimellä negatiivisia vaikutuksia, joita on syytä tarkastella. Kirjallisuutta sopeutumisen haasteista löytyy runsaasti. Sopeutuminen epäedulliseen ympäristöön voi johtaa ekologisiin ansoihin, jolloin jopa houkuttelevalta vaikuttava elinympäristö heikentääkin selviytymistä; lisääntyneeseen kuolleisuuteen esimerkiksi törmäysten kautta; elinympäristöjen laadun pitkäaikaiseen heikkenemiseen ja geneettisiin muutoksiin, mikäli tapahtuu eriytymistä populaatioiden sisällä tottuneiden ja häiriötä välttävien välillä. Tottuminen voi lisätä altistumista petojen, liikenteen tai ihmistoiminnan riskeille, ekosysteemitason muutoksia, kuten kilpailun tai peto–saalis-suhteiden vääristymistä. Laji voi myös tulla riippuvaiseksi ihmisen rakenteista, mikä tekee populaatiosta haavoittuvan olosuhteiden muuttuessa.

3 Lausunnon tiivistelmä

Voimaloiden sijoittelussa on varmistettava, ettei häiriötä synny nykyisille tai mahdollisille soidin- tai lisääntymisalueille myöskään pitkällä aikavälillä. Alueelle suunnitellaan runsaasti hankkeita, mikä lisää yhteisvaikutusten riskiä ja voi heikentää lajien mahdollisuuksia välttää häiriötä, joten lieventämiskeinojen esittäminen on keskeistä. Vaikutusten arviointia perustetaan lajien sopeutumiseen. Tältä osin on syytä perehtyä myös sopeutumisen haasteisiin.

Sirpa Thessler

Johtaja

Hyväksytty Luken prosessinhallintajärjestelmässä 27.03.2026 klo 09:58:59.

Lausunnon valmistelija(t):
Saara Kattainen

Liitteet:

Tiedoksi: