

Lausunnon antaminen Hämeen ELY-keskukselle Niinimäen Tuulivoima Oy:n ympäristövaikutusten arviointiselostuksesta

120/11.01.00.01/2025

YMPLA 01.04.2025 § 21

Valmistelija Ympäristöpäällikkö Niina Salminen-Åberg,
puh. 050 564 0009, niina.salminen@forssa.fi

Niinimäen Tuulivoima Oy on toimittanut Hämeen ELY-keskukseen ympäristövaikutusten arviointimenettelystä annetun lain mukaisen arviointi-selostuksen (YVA-selostuksen) Hattulan kuntaan suunnitteilla olevasta Niinimäen tuulivoimahankkeesta. Arviointiselostus on hankkeesta vastaavan laatima esitys hankkeesta ja sen vaihtoehtojen todennäköisesti merkittävistä ympäristövaikutuksista.

Arviointiselostus on nähtävillä sähköisesti ympäristöhallinnon verkkosivulla <https://www.ymparisto.fi/fi/osallistu-ja-vaikuta/ymparistovaikutusten-arviointi/niinimaen-tuulivoimahanke-hattula-hameenlinna>

Hankealue sijaitsee Hattulan kunnan lounaisosassa, Hattulan ja Hämeenlinnan kunnanrajan läheisyydessä Taka- ja Renkajärven välissä. Hankealueelle suunnitellaan enintään 12 tuulivoimalan rakentamista, jossa voimaloiden yksikköteho tulisi olemaan 6–10 MW. Suunniteltujen voimaloiden napakorkeus on maksimissaan 200 metriä, roottorin halkaisija noin 200 metriä ja voimaloiden pyyhkäisykorkeus enintään 300 metriä. Hankealueelle rakennetaan myös sähköasema. Tuulivoima-alueen hankealue kattaa 1032 hehtaarin laajuisen alan.

Forssan kuntaraja on lähimmillään noin 15 km päässä suunnitellusta tuulivoimala-alueesta. YVA-selostuksesta selviää, että lähin kansainvälisesti tärkeä lintualue (IBA) sijaitsee Forssan kunnassa noin 20 kilometrin etäisyydellä suunnittelualueesta länteen (Koijärvi).

Esittelijä Ympäristöpäällikkö

Päätösehdotus Ympäristölupalautakunta antaa Hämeen ELY-keskukselle seuraavan lausunnon asiassa Dnro HAMELY/483/2023:

Arviointiselostuksessa näkyvyysalueanalyysi pohjautuu korkeusmalliin (10 metrin hila) sekä Luonnonvarakeskuksen latvuspeitto- ja puuston keskipituusaineistoon. Arvioinnissa todetaan, että tuulivoimaloiden uloimmat vaikutusalueet yltyvät 9-22 km päähän. Todellisuudessa toimija ei voi tulevaisuudessa vaikuttaa vaikutusalueen puustoon. Tästä syystä näkyvyysalueanalyysi tulisi tehdä myös tilanteessa, jossa ei ole puustoa. Tällöin maisemavaikutukset todennäköisesti olisivat paljon suuremmat.

Melu- ja välkevaikutukset eivät mallinnusten mukaan aiheuta haittaa Forssaan saakka.

Päätös

Ympäristölupalautakunta hyväksyi ehdotuksen.