

## Lausunto Honkamaan tuulivoimahankkeen ympäristövaikutusten arviointiohjelmasta, Keminmaa, Tornio

MELAYMP 16.06.2026  
767/00.04.03/2026

Valmistelijat ja lisätiedot  
Heidi Ilmasti (etunimi.sukunimi@tornio.fi)

Lupa- ja valvontavirasto pyytää lausuntoa Meri-Lapin ympäristöpalveluilta koskien Honkamaan Tuulovoima Oy:n hanketta: Honkamaan tuulivoimahanke, Keminmaa, Tornio. Hanke sijoittuu Keminmaan kunnan pohjoisosaan noin 17 kilometriä kunnan keskustaajamasta pohjoiseen. Hankkeen sähkönsiirtoyhteydet sijoittuvat lisäksi Tornion kaupungin alueelle. Tuulivoimala-alueen etäisyys Tornion kaupungin itärajasta on noin 1 kilometri ja alue rajautuu osittain Tervolan kunnan etelärajaan. Etäisyys Ruotsin valtakunnanrajalle on noin 20 kilometriä. Noin 3 500 hehtaarin laajuiselle alueelle suunnitellaan enintään 25 tuulivoimalan rakentamista. Tuulivoimaloiden kokonaiskorkeus on enintään 300 metriä, yksikköteho 8–12 MW ja kokonaisteho enintään 300 MW. Hanke liitetään valtakunnan verkkoon uudella 9,8 kilometrin pituisella 400 kV:n voimajohdolla, jonka liittymispiste on Tornion kaupungin itäosassa sijaitsevalla Viitajärven sähköasemalla tai 11,5 kilometrin pituisella 110 kV:n tai 400 kV:n voimajohdolla, jonka liittymispiste on Keminmaan kunnan länsiosassa sijaitsevalla Keminmaan sähköasemalla.

Tuulivoima-alueita lähin SYKE:n yhdyskuntarakenteen aluejaottelun mukainen taajama-alue Koroiskylä sijaitsee alueen eteläpuolella lähimmillään noin 4,1 km etäisyydellä. Tuulivoima-alueen länsipuolella sijaitsee Arpelan taajama, joka on lähimmillään noin 5,9 km etäisyydellä. Kylämäistä asutusta on alueen itäpuolella lähimmillään noin 500 m etäisyydellä tuulivoima-alueesta. Tuulivoima-alueelle sijoittuu kaksi luvitettua lomarakennusta ja alueen pohjoisrajalle sijoittuu asumaton asuinrakennus.

Tuulivoima-alueella sijaitsee osittain kolme pientä pohjavesialuetta Torniokumpu (1284552), Karkumaa (1224107) ja Haapamaa (12224108) ja lisäksi tuulivoima-alueen läheisyydessä (alle 3 km etäisyydellä) sijaitsee seitsemän pohjavesialuetta. Honkamaan tuulivoima-alueella sijaitsee yksi Metsäkeskuksen määrittelemä metsälain (1093/1996) 3. luvun 10 §:n mukainen erityisen tärkeä elinympäristö. Noin 300 metrin etäisyydellä tuulivoima-alueen rajasta koilliseen, Hallikontion pohjoisosassa, sijaitsee toinen erityisen tärkeä elinympäristö. Tuulivoima-alueen itäpuolella, noin 7 km etäisyydellä sijaitsee Suuripään (FI1301811, SAC/SPA) Natura 2000 –alue, joka on kooltaan 4 278,4 ha. Lisäksi hankealueen ympäristössä sijaitsee mm. Martimoaapa Lumiaapa–Penikoiden (FI1301602, SAC/SPA), Kirvesaavan (FI1300505, SAC/SPA) ja Kilsiaapa-Ristivuoman (FI1301810 SAC/SPA) Natura-alueet. Sähkönsiirtoreitit eivät kulje minkään Natura-alueen läpi.

Honkamaan tuulivoima-alueita lähimpänä, noin 3 km etäisyydellä sijaitsee Tervolan kuntaan sijoittuva Kuoringin tuulivoimahanke. Honkamaan tuulivoima alueen rajalta, noin 40 km etäisyydellä, sijaitsee yhteensä 17 vireillä tai esiselvitysvaiheessa olevaa tuulivoimahanketta sekä 4 tuotannossa olevaa tuulivoimapuistoa sekä 2 luvitettua tuulivoimapuistoa.

## Meri-Lapin ympäristöpalveluiden ympäristönsuojelun lausunto

Meri-Lapin ympäristöpalveluiden ympäristönsuojelu toteaa, että suunnitelmat tulee toteuttaa niin, että tuulivoiman mahdolliset ympäristövaikutukset voidaan mahdollisimman tehokkaasti ehkäistä ja minimoida. Tuulivoimahanke on suunniteltava niin, että naapurussuhdelain mukaista kohtuutonta räsytystä tai kohtuuttomia melu- ja välkevaikutuksia ei pääse syntymään. Mikäli naapurussuhdelain mukaista kohtuutonta räsytystä tai kohtuuttomia melu- ja välkevaikutuksia kuitenkin todetaan, hanke voi vaatia ympäristöluvan ympäristönsuojelulain 27 §:n 2 momentin kohdan 3 mukaan.

Hankkeen suunnittelussa on huomioitava, että arvokkaat luontokohteet tai pohjavesialueet eivät vaarannu. Mahdolliset happamat sulfaattimaat tulee pyrkiä jättämään ennalleen ja rakentamista tulee vaihtoehtoisesti toteuttaa siten, että happamoitumisriski minimoidaan. Myös alueella olevien hankkeiden yhteisvaikutukset tulisi huomioida hankkeen sijaintipaikkaa ja ympäristövaikutuksia arvioitaessa. Hankkeiden ja sähkönsiirtovaihtoehtojen sijainti on suunniteltava niin, että ympäristöhaitat ovat mahdollisimman pienet.

Esittelijä

Ympäristötarkastaja

Päätösehdotus

Meri-Lapin ympäristöpalvelut antaa oheisen lausunnon Lupa- ja valvontavirastolle (kirjaamo@lvv.fi).

Päätös

---