



25.03.2024
KSL/22/03.01.00/2023

Perhon kunta
kunnanhallitus
kirjaamo@perho.com

Viite: Lausuntopyyntöne 14.2.2024

LAUSUNTO: KOKKONEVAN TUULIVOIMAPUISTON OSAYLEISKAAVA, EHDOTUS, PERHO

Perhon kuntaan Kokkonevan alueelle sijoittuvan tuulivoimaosayleiskaavan tavoitteena on enintään 36 tuulivoimalan rakentaminen. Suunniteltujen voimaloiden kokonaiskorkeus on 300 metriä. Hankealue sijoittuu Perhon keskustan pohjoispuolelle ja osin Keski-Pohjanmaan 4. vaihemaakuntakaavan tuulivoimaloiden alueelle (tv). Keski-Suomen kunnista Kyyjärven kunnanraja on noin 10 kilometrin ja Kinnulan kunnanraja noin 18 kilometrin etäisyydellä. Hankkeen vaikutukset saattavat ulottua Keski-Suomen puolelle.

Keski-Suomen maakuntakaava 2040 käsittelee mm. seudullisesti merkittävän tuulivoimatuotannon sijoittumista. Maakuntakaava 2040 on määrätty tulemaan voimaan maakuntahallituksen päätöksellä 23.2.2024 ja voimaantulosta on kuulutettu 19.3.2024. Kokkonevan hankealuetta lähin tuulivoimatuotantoon soveltuvan alueen tv-merkintä on Kyyjärven Kirvesvuori.

Keski-Suomen maakuntakaavan 2040 metsäpeuraa koskeviin selvityksiin viitataan mm. Metsähallituksen lausunnossa Kokkonevan hankkeen YVA-selostuksesta. Maakuntakaavan 2040 Natura-arvioinnissa on esitetty mm. laajoja erämaisia elinalueita vaativien lajien Natura-alueiden suojeluperustelajien (USP ja metsäpeura) riskialueet tuulivoimahankkeiden sijoittamiselle ja toteuttamiselle. Riskialueet ulottuvat naapurimaakuntien puolelle. Maakuntakaava 2040:
<https://keskisuomi.fi/alueiden-kaytto-ja-saavutettavuus/maakuntakaavoitus/maakuntakaava-2040/>

Kokkonevan tuulivoimaosayleiskaavan laadinnassa tulisi huomioida soveltuvin osin Keski-Suomen maakuntakaava ja Maakuntakaava 2040 taustaselvityksineen. Koska hankkeen vaikutusalueella on useita muita tuulivoimahankkeita eri vaiheissa, yhteisvaikutusten arvioimisen merkitys korostuu.

Lausunnon on valmistellut maakunta-arkkitehti Liisa Bergius, liisa.bergius@keskisuomi.fi, p. 0405902296.

KESKI-SUOMEN LIITTO

Asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu asianhallintajärjestelmässä. Allekirjoituksen oikeellisuuden voi todentaa kirjaamosta.