



Lausunto Anhavan tuulivoimahankkeen YVA-ohjelmasta

Hämeen ELY-keskus pyytää Päijät-Hämeen liitolta lausuntoa Anhavan tuulivoimahankkeen YVA-ohjelmasta. Iitin kuntaan Anhavan alueelle suunnitellaan enintään yhdeksää yksikköteholtaan 6 - 10 MW:n suuruista tuulivoimalaa, joiden suunniteltu pyyhkäisykorkeus on enintään 320 metriä. Tuulivoima-alueen kokonaisteho tulee olemaan arviolta noin 90 MW.

Iitin kunta siirtyi Kymenlaaksosta Päijät-Hämeen maakuntaan vuoden 2021 alusta. Iitin kunnan osalta ovat voimassa Kymenlaakson vaihemaakuntakaavat, joiden osalta hankealueella voimassa olevat merkinnät kokonaisuudessaan on asianmukaisesti kuvattu YVA-ohjelmassa.

Hankealueelle sijoittuu Kymenlaakson energiamaakuntakaavassa osoitettu tuulivoiman tuotantoon soveltuva alue (tv1).

Hankealueen sijainti on esitetty kartalla:

https://paijat-hame.fi/wp-content/uploads/2023/02/IITTI_Anhavan_tuulivoimahanke.pdf

Lausunnon valmisteluun on osallistunut erityisasiantuntija Kaisa Torri.

Päätös

Hankealueelle sijoittuu Kymenlaakson energiamaakuntakaavassa osoitettu tuulivoiman tuotantoon soveltuva alue (tv1). Kymenlaakson energiamaakuntakaavan perusteella tuulivoimaloiden rakentaminen on mahdollista myös maakuntakaavassa osoitettujen tuulivoima-alueiden ulkopuolelle, edellyttäen ettei maakuntakaavan keskeisiä tavoitteita vaaranneta.

Hankealueesta valtaosa on maakuntakaavassa maa- ja metsätalousvaltaista aluetta sekä maa- ja metsätalousvaltaista aluetta jolla on ulkoilun ohjaamistarvetta. Hankealueelle sijoittuu myös ylimaakunnallisia virkistysreittejä, jotka on osoitettu maakuntakaavassa. Päijät-Hämeen liitto näkee tärkeänä, että vaikutukset alueen virkistyskäyttömahdollisuuksiin huomioidaan asianmukaisesti osana arviointiprosessissa.



Päijät-Hämeen liitto

VIRANHALTIJAPÄÄTÖS

Aluesuunnittelujohtaja

24.03.2023

§ 2/2023

Niina Ahlfors

Aluesuunnittelujohtaja

Tämä asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu.



Muutoksenhakukielto

Päätökseen, joka koskee vain asian valmistelua tai täytäntöönpanoa, ei saa kuntalain 136 §:n mukaan hakea muutosta.