



KUULUTUS YMPÄRISTÖVAIKUTUSTEN ARVIOINNISTA

Ilmatar Vermassalo Oy on toimittanut Pirkanmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukselle (ELY-keskus) ympäristövaikutusten arviointimenettelystä (YVA-menettely) annetun lain (252/2017) mukaisen arviointiohjelman Vermassalon tuulivoimahankkeesta. Arviointiohjelma on hankkeesta vastaavan laatima suunnitelma hankkeen ympäristövaikutusten arvioinnin toteuttamisesta.

Hankkeen kuvaus ja toteuttamisvaihtoehdot

Ilmatar Vermassalo Oy suunnittelee Vermassalon tuulivoimahanketta Virtain kaupungin alueelle Pirkanmaan maakuntaan. Hankealue sijoittuu Virtain kaupungin keskustaajamasta noin yhdeksän kilometrin etäisyydelle Vermasjärven länsipuolelle. Tuulivoimahankealueen kokonaispinta-ala on noin 4300 ha. Hankealue on suurelta osin ojitettua suota ja talousmetsää.

Hankealueelle suunnitellaan enimmillään 25 tuulivoimalan rakentamista. Suunniteltujen voimaloiden kokonaiskorkeus on enintään 345 metriä ja yksikköteho 7–10 MW. Tuulivoimapuiston sähkönsiirto on suunniteltu toteutettavan yhdessä joko Ilmattaren Tuuramäen tuulivoimahankkeen kanssa tai ABO Wind Oy:n Myyränkankaan tuulivoimahankkeen kanssa ilmajohtolla.

Arvioitavat vaihtoehdot

Ympäristövaikutusten arviointimenettelyssä tarkastellaan seuraavia hankkeen vaihtoehtoja:

- Vaihtoehto 0 (VE0): Hanketta ei toteuteta
- Vaihtoehto 1 (VE1): Hankealueelle rakennetaan enintään 25 tuulivoimalaa
- Vaihtoehto 2 (VE2): Hankealueelle rakennetaan enintään 21 tuulivoimalaa
- Vaihtoehto 3 (VE3): Hankealueelle rakennetaan enintään 20 tuulivoimalaa

Tuulivoimapuiston liittämiseksi valtakunnan sähköverkkoon tarkastellaan alustavasti kahta toteutusvaihtoehtoa:

- Vaihtoehto A (SVE A): Sähkönsiirto toteutetaan joko 110 kV tai 400 kV ilmajohtolla. Reitti kulkee pohjoiseen Tuuramäen sähköasemalle ja sieltä Tuuramäen tuulivoimahankkeen SVEA-vaihtoehtoa pitkin Lylyharjun kautta Parkanon uuden sähköaseman pohjoiselle suunnittelualueelle. Vermassalon tuulivoimahankkeen YVA-menettelyssä arvioitavan voimajohtoreitin pituus on noin 21 km.
- Vaihtoehto B (SVE B): Sähkönsiirto toteutetaan 110 kV tai 400 kV ilmajohtolla. Reitti kulkee ensin ABO Wind Oy:n Myyränkankaan tuulivoimahankkeen hankealueelle joko sähköasemalle tai suoraan johtoon ja sieltä Parkanon uuden sähköaseman eteläiselle suunnittelualueelle. YVA-menettelyssä arvioitavan reitin pituus on noin 43 km.

Arviointiohjelman ja kuulutuksen nähtävilläolo

Tämä kuulutus julkaistaan 24.8.2023 Pirkanmaan ELY-keskuksen verkkosivuilla www.ely-keskus.fi/kuulutukset/pirkanmaa. Kuulutus ja arviointiohjelma ovat nähtävillä **24.8.-22.9.2023** Pirkanmaan ELY-keskuksen verkkosivuilla (verkko-osoite edellä) ja ympäristöhallinnon verkkosivuilla www.ymparisto.fi/vermassalontuulivoimahankeYVA. Ilmoitus kuulutuksesta julkaistaan hankkeen todennäköisen vaikutusalueen kuntien sähköisillä ilmoitustauluilla.

Arviointiohjelman painettu versio on luettavissa seuraavissa toimipaikoissa aukiolojen mukaan:

24.8.2023

- Pirkanmaan ELY-keskus, Yliopistonkatu 38 (Attila), Tampere
- Virtain kaupungintalo, Virtaintie 26, Virrat
- Parkanon kaupungintalo, Parkanontie 37, Parkano
- Alavuden kaupunginvirasto, Torikatu 4, Alavus
- Kihniön kunnanvirasto, Kihniöntie 46, Kihniö

Mielipiteiden esittäminen

Arviointiohjelmasta voi esittää mielipiteitä ja antaa lausuntoja kirjallisesti toimittamalla ne **viimeistään 22.9.2023** Pirkanmaan ELY-keskukseen sähköpostitse osoitteeseen kirjaamo.pirkanmaa@ely-keskus.fi tai postitse osoitteeseen Pirkanmaan ELY-keskus, PL 297, 33101 Tampere (viitteenä PIRELY/2748/2023)

Yhteysviranomaisen lausunto arviointiohjelmasta on nähtävillä kuukauden kuluttua lausunnon antamiseen ja mielipiteiden esittämiseen varatun määräajan päättymisestä ympäristöhallinnon verkkosivuilla www.ely-keskus.fi/kuulutukset/pirkanmaa ja www.ymparisto.fi/vermassalontuulivoimahankeYVA.

Yleisötilaisuus

Ympäristövaikutusten arviointiohjelmasta järjestetään kaikille avoin yleisötilaisuus tiistaina 12.9.2023 klo 17.00–19.00 Kurjenkylän kylätalolla, Kurjenkyläntie 232, 34770 Kurjenkylä.

Lisätietoja

Hankkeesta vastaava: Ilmatar Vermassalo Oy, hankekehityspäällikkö Lauri Vierto, p. 050 376 5204, etunimi.sukunimi@ilmatar.fi

YVA-konsultti: FCG Finnish Consulting Group Oy, projektipäällikkö Essi Kuisma, p. 040 559 5183, etunimi.sukunimi@fcg.fi

YVA-yhteysviranomaisen: Pirkanmaan ELY-keskus, ylitarkastaja Airi Määttä, p. 0295 036 173, etunimi.sukunimi@ely-keskus.fi

Tampere 24.8.2023

PIRKANMAAN ELINKEINO-, LIIKENNE- JA YMPÄRISTÖKESKUS