



KUULUTUS YMPÄRISTÖVAIKUTUSTEN ARVIOINTISELOSTUKSESTA

Ilmatar Vermassalo Oy on toimittanut Pirkanmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukselle (ELY-keskus) ympäristövaikutusten arviointimenettelystä (YVA-menettely) annetun lain (252/2017) mukaisen arviointiselostuksen (YVA-selostus) Vermassalon tuulivoimahankkeesta. Arviointiselostuksessa esitetään tiedot hankkeesta ja sen vaihtoehdoista sekä arvio todennäköisesti merkittävistä ympäristövaikutuksista.

Hankkeen kuvaus ja toteuttamisvaihtoehdot

Ilmatar Vermassalo Oy suunnittelee Vermassalon tuulivoimahanketta Virtain kaupungin alueelle Pirkanmaan maakuntaan. Hankealue sijoittuu Virtain kaupungin keskustajamasta noin kahdeksan 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 kahta toteutusvaihtoehtoa:

- Vaihtoehto A (SVE A): Hankkeen sähkönsiirtoa varten hankealueelle rakennetaan 1–2 sähköasemaa, Hanhiviitan läheisyyteen ja Palolammintien viereen tai ainoastaan Hanhiviitan läheisyyteen. Hankealueen sisäinen sähkönsiirto toteutetaan maakaapeilla. Hankkeen sähkönsiirtoa varten rakennetaan uusi 20,5 kilometriä pitkä 110 kV/400 kV voimajohto Vermassalon sähköasemalta hankealueen luoteispuolelle sijoittuvalle suunnitteilla olevalle Tuuramäen sähköasemalle. Hanke yhdistetään kantaverkkoon hyödyntäen Tuuramäen suunnitteilla olevaa 110 kV/400kV voimajohtoa.
- Vaihtoehto B (SVE B): Hankkeen sähkönsiirtoa varten hankealueelle rakennetaan 1–2 sähköasemaa, Hanhiviitan läheisyyteen ja Palolammintien viereen tai ainoastaan Hanhiviitan läheisyyteen. Hankealueen sisäinen sähkönsiirto toteutetaan maakaapeilla. Hankkeen sähkönsiirtoa varten rakennetaan uusi 46,6 kilometriä pitkä 110 kV/400 kV voimajohto Vermassalon sähköasemalta hankealueen lounaispuolelle sijoittuvalle suunnitteilla olevalle Fingrid Oyj:n Kristiinankaupunki-Nokia voimajohtohankkeen Parkanon kytkinasemalle, jossa hanke yhdistetään kantaverkkoon. Voimajohto sijoittuu osittain suunnitteilla olevalle Myyränkankaan tuulivoima-alueelle, ja vaihtoehdossa tarkastellaan Vermassalon ja Myyränkankaan tuulivoimahankkeiden yhteisliitintää.

2.5.2024

Arviointiselostuksen ja kuulutuksen nähtävilläolo

Tämä kuulutus julkaistaan 2.5.2024 Pirkanmaan ELY-keskuksen verkkosivuilla www.ely-keskus.fi/kuulutukset/pirkanmaa. Kuulutus ja arviointiselostus ovat nähtävillä **2.5.-1.7.2024** Pirkanmaan ELY-keskuksen verkkosivuilla (verkko-osoite edellä) ja ympäristöhallinnon verkkosivuilla www.ymparisto.fi/vermassalontuulivoimahankeYVA. Ilmoitus kuulutuksesta julkaistaan hankkeen todennäköisen vaikutusalueen kuntien sähköisillä ilmoitustauluilla.

Arviointiselostuksen painettu versio on luettavissa seuraavissa toimipaikoissa aukiolojen mukaan:

- 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

Arviointiselostuksesta voi esittää mielipiteitä ja antaa lausuntoja kirjallisesti toimittamalla ne **viimeistään 1.7.2024** 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 perusteltu päätelmä arviointiselostuksesta on nähtävillä kahden kuukauden kuluessa lausunnon antamiseen ja mielipiteiden esittämiseen varatun määräajan päättymisestä ympäristöhallinnon verkkosivuilla www.ely-keskus.fi/kuulutukset/pirkanmaa ja www.ymparisto.fi/vermassalontuulivoimahankeYVA.

Yleisötilaisuus

Ympäristövaikutusten arviointiselostuksesta järjestetään kaikille avoin yleisötilaisuus tiistaina 28.5.2024 klo 17.00–19.00 Kurjenkylän kylätalolla, Kurjenkyläntie 232, 34770 Kurjenkylä. Tilaisuudessa on kahvitarjoilu klo 16.30 alkaen. Yleisötilaisuuteen on mahdollista osallistua etäyhteyden välityksellä. Osallistumislinkki ja ohjeet julkaistaan osoitteessa www.ymparisto.fi/vermassalontuulivoimahankeYVA.

Lisätietoja

Hankeesta vastaava: Ilmatar Vermassalo Oy, hankekehityspäällikkö Kirsi Kyllönen, p. 040 151 1677, etunimi.sukunimi@ilmatar.fi

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

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

Tampere 2.5.2024

PIRKANMAAN ELINKEINO-, LIIKENNE- JA YMPÄRISTÖKESKUS