

YVA-KUULUTUS

ABO WIND OY KIISKINEVAN TUULIVOIMAHANKE, REISJÄRVI, HAAPAJÄRVI, NIVALA JA SIEVI

ABO Wind Oy suunnittelee tuulivoimapuiston rakentamista Reisjärven kunnan Kiiskinevan alueelle. Hankealue sijoittuu Reisjärven kunnan pohjoisosaan Haapajärven ja Sievin kuntarajalle noin yhdeksän kilometrin päähän Reisjärven kuntakeskuksesta. Hankealueelle on suunnitteilla enintään 20 tuulivoimalaa (VE1). Voimaloiden yksikköteho on 6-10 MW. Tuulivoimapuiston lisäksi hankkeeseen sisältyy kolme pääreittivaihtoehtoa sähkönsiirrolle kantaverkkoon. Sähkönsiirtoreittivaihtoehdot kulkevat Reisjärven kunnan lisäksi Nivalan ja Haapajärven alueilla. Hankealueen pinta-ala on noin 2400 hehtaaria. Hankealue on maastoltaan pääasiassa metsätalousmaata ja soista aluetta. Hankealue ja sen lähiympäristö on harvaan rakennettu, ja se on luokiteltu harvaan asutuksi maaseuduksi.

Tuulivoimapuisto koostuu tuulivoimaloista perustuksineen, tuulivoimaloiden välisistä huoltoteistä, tuulivoimaloiden välisistä maakaapeleista sekä hankealueelle sijoitettavasta sähköasemasta.

Vaihtoehdot

Ympäristövaikutusten arviointimenettelyssä arvioidaan vaikutukset hankkeen toteuttamatta jättämiselle (VE0) sekä kahdelle hankevaihtoehdolle (VE1–VE2)

VE0: Hanketta ei toteuteta

VE1: Kiiskinevan alueelle rakennetaan enintään 20 tuulivoimalaa. Voimaloiden yksikköteho on 6-10 MW, voimaloiden napakorkeus korkeintaan 215 metriä, roottorin halkaisija noin 220 metriä ja voimaloiden pyyhkäisykorkeus enintään 320 metriä. Kolme sähkönsiirtoreittivaihtoehtoa (SVE1, SVE2, SVE3).

VE2: Kiiskinevan alueelle rakennetaan enintään 10 tuulivoimalaa. Voimaloiden yksikköteho on 6-10 MW, voimaloiden napakorkeus korkeintaan 215 metriä, roottorin halkaisija noin 220 metriä ja voimaloiden pyyhkäisykorkeus enintään 320 metriä. Kolme sähkönsiirtoreittivaihtoehtoa (SVE1, SVE2, SVE3).

Sähkönsiirto

Tuulivoimapuiston sähköverkkoliityntä on tarkoitus toteuttaa joko 400 kilovoltin tai 110 kilovoltin ilmajohtona kanta- tai paikallisverkkoyhtiön liityntäpisteelle sähkönsiirtoreitin mukaan. Liityntäpisteitä on kaksi vaihtoehtoa: kantaverkkoyhtiö Fingrid Oyj:n Pysäysperän 400/110 kV sähköasema ja Elenian Nivala-Pysäysperä 110 kV voimajohton varteen. Jokaisessa kolmessa pääreittivaihtoehdossa on lisäksi hieman toisistaan poikkeavia reittivaihtoehtoja siten, että erilaisia vaihtoehtoja on yhteensä seitsemän. Voimajohtojen pituus vaihtoehdosta riippuen on 15-18 km. Voimajohto sijoittuisi vaihtoehdosta riippuen Reisjärven, Haapajärven ja Nivalan kuntien alueille.

Arviointiohjelma nähtävillä

Ympäristövaikutusten arviointimenettelystä annetun lain mukainen ympäristövaikutusten arviointiohjelma ja sitä koskeva kuulutus ovat paperiversioina nähtävillä **24.5.2023-23.6.2023 seuraavissa paikoissa:**

Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskuksen aulapalvelu, Veteraanikatu 1, Oulu
Haapajärven kaupungintalo, Kirkkokatu 2, 85800 Haapajärvi
Haapajärven kirjasto, Kauppakatu 19, 85800 Haapajärvi
Nivalan kaupungintalo, Kalliontie 15, 85500 Nivala
Nivalan kirjasto, Kalliontie 21, 85500 Nivala
Reisjärven kunnantalo, Reisjärventie 8 A, 85900 Reisjärvi
Reisjärven kirjasto, Kirkkotie 1, 85900 Reisjärvi
Sievin kunnantalo, Haikolantie 16, 85410 Sievi
Sievin kirjasto, Haikolantie 19, 85410 Sievi

YVA-ohjelma ja sitä koskeva kuulutus ovat nähtävillä sähköisesti osoitteessa
www.ymparisto.fi/kiiskinevantuulivoimaYVA

Yleisötilaisuus

Hanketta koskeva yleisötilaisuus järjestetään **maanantaina 29.5.2023 17.30 Niemenkartanon auditoriossa** (Susisaarentie 8, 85900 Reisjärvi). Kahvitarjoilu klo 17.00 alkaen. Asiasta ovat kertomassa YVA-yhteysviranomaisen (Pohjois-Pohjanmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus), hankevastaavan (ABO Wind Oy) ja YVA-konsultin (Ecobio Oy) edustajat. Tilaisuudessa esitellään myös hankkeen kaavoitusta. Kaikki asiasta kiinnostuneet ovat tervetulleita kuuntelemaan ja keskustelemaan. Tilaisuuteen on mahdollisuus osallistua myös etäyhteydellä (Teams-kokous). Linkki julkaistaan yllä mainitulla hankkeen virallisella verkkosivulla sekä Reisjärven kunnan verkkosivulla ennen tilaisuuden alkua.

Mielipiteiden esittäminen

Jokaisella on oikeus esittää mielipiteensä ympäristövaikutusten arviointiohjelmasta. Mielipiteet tulee toimittaa **23.6.2023 mennessä** Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskukselle sähköpostitse osoitteeseen kirjaamo.pohjois-pohjanmaa@ely-keskus.fi tai kirjallisena postitse osoitteella PL 86, 90101 OULU. Sähköpostitse toimitettujen lausuntojen ja mielipiteiden tekstien toivotaan olevan kopioitavassa muodossa.

Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskus antaa lausunnon arviointiohjelmasta kahden kuukauden kuluessa nähtävilläoloajan päättymisestä. Lausunto, johon sisältyy yhteenveto arviointiohjelmasta jätetyistä lausunnoista ja mielipiteistä, laitetaan nähtäville osoitteeseen www.ymparisto.fi/kiiskinevantuulivoimaYVA

Lisätietoja

Yhteysviranomaisena hankkeessa toimii Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskus, ylitarkastaja Liisa Kantola, puh. 0295 038 340, etunimi.sukunimi@ely-keskus.fi

Hankkeesta ja ympäristövaikutusten arvioinnista vastaa ABO Wind Oy, yhteyshenkilö Kalle Greis, puh. 050 551 9444, etunimi.sukunimi@abo-wind.fi

YVA-konsulttina toimii Ecobio Oy, yhteyshenkilöt projektipäällikkö Inka Koskinen, puh. 020 756 9458, etunimi.sukunimi@ecobio.fi ja ympäristökonsultti Mandi Huuki, puh. 020 765 6140, etunimi.sukunimi@ecobio.fi

Tämä kuulutus julkaistaan 24.5.2023 ja pidetään nähtävillä 23.6.2023 saakka ELY-keskuksen verkkosivujen kuulutusosiossa sekä kuulutuksessa mainittujen kuntien/kaupungin virallisissa ilmoituksissa. Kuulutus julkaistaan 24.5.2023 alkaen ympäristöhallinnon internetsivulla: www.ymparisto.fi/kiiskinevantuulivoimaYVA