



YVA-KUULUTUS

Karhukorven tuuli- ja aurinkovoimahanke (Viitasaari) ja sähkönsiirto (Viitasaari, Keitele)

Eolus Finland Oy on toimittanut yhteysviranomaisena toimivalle Keski-Suomen ELY-keskukselle YVA-lain (252/2017) mukaisen ympäristövaikutusten arviointiohjelman (YVA-ohjelma). YVA-ohjelma on suunnitelma siitä, kuinka hankkeen ympäristövaikutusten arviointi tullaan toteuttamaan.

Hankkeen kuvaus

Eolus Finland Oy suunnittelee Karhukorven tuuli- ja aurinkovoimahanketta Viitasaaren kaupungin pohjoisosaan. Hankealueelle suunnitellaan enintään 20 uuden tuulivoimalan rakentamista. Suunniteltujen voimaloiden kokonaiskorkeus on enintään 300 metriä ja voimaloiden yksikkötehoksi arvioidaan noin 6–10 megawattia (MW), jolloin niiden kokonaisteho on arviolta noin 120–200 MW. Hankkeeseen kuuluu lisäksi noin 80 hehtaarin aurinkoenergialle suunniteltu alue, jolle on tässä vaiheessa tarkoitus toteuttaa noin 20 MWp aurinkovoimala. Aurinkopaneelien läheisyyteen on suunniteltu myös sähkövarastoa. Karhukorven tuuli- ja aurinkovoimahankeen kokonaispinta-ala on noin 2 000 hehtaaria.

Hankkeen sähkönsiirtoa varten hankealueen eteläosaan rakennetaan sähköasema. Alustavien suunnitelmien mukaan sähkönsiirron liityntä tullaan toteuttamaan Fingrid Oyj:n suunnitteilla olevaan 400 kV:n Harjulinjaan eli Höytipuro-Murtooperä-Koria voimajohtolinjaan. Sähkönsiirron liityntää varten rakennetaan uusi 28–31 kilometriä pitkä 400 kV:n ilmajohto hankealueelta itään Keiteleeseen suuntaan. Sähkönsiirron ratkaisut tarkentuvat YVA-menettelyn edetessä ja hankkeen jatkosuunnittelussa.

Tarkasteltavat vaihtoehdot

YVA-menettelyssä tutkitaan seuraavia vaihtoehtoja (VE):

Tuuli- ja aurinkovoima

VE0: Hanketta ei toteuteta.

VE1: Hankealueelle rakennetaan enintään 20 uutta tuulivoimalaa. Tuulivoimaloiden kokonaiskorkeus on enintään 300 metriä ja yksikköteho noin 6–10 MW. Hankealueelle rakennetaan noin 20 MWp:n aurinkovoima-alue sekä sähkövarasto.

VE2: Hankealueelle rakennetaan enintään 16 uutta tuulivoimalaa. Tuulivoimaloiden kokonaiskorkeus on enintään 300 metriä ja yksikköteho noin 6–10 MW. Hankealueelle rakennetaan noin 20 MWp:n aurinkovoima-alue sekä sähkövarasto.

Sähkönsiirto

SVEA: Hankkeen sähkönsiirtoa varten hankealueen eteläosaan rakennetaan sähköasema. Sähkönsiirron liityntä tullaan toteuttamaan Fingrid Oyj:n suunnitteilla olevaan Höyttikangas-Murtooperä-Koria-voimajohtolinjaan (Harjulinja). Sähkönsiirron liityntää varten rakennetaan uusi 28 kilometriä pitkä 400 kV ilmajohto hankealueelta itään Harjulinjalle jollekin Fingrid Oyj:n sähköasemalle, jonka paikka ei vielä ole tiedossa.

SVEB: Hankkeen sähkönsiirtoa varten hankealueen eteläosaan rakennetaan sähköasema. Sähkönsiirron liityntä tullaan toteuttamaan Fingrid Oyj:n suunnitteilla olevaan Höyttikangas-Murtooperä-Koria-voimajohtolinjaan (Harjulinja). Sähkönsiirron liityntää varten rakennetaan uusi 31 kilometriä pitkä 400 kV ilmajohto hankealueelta itään Harjulinjalle jollekin Fingrid Oyj:n sähköasemalle, jonka paikka ei vielä ole tiedossa.

Natura-arvioinnit

Luonnonsuojelulain 35 §:n ja 39 §:n mukainen Natura-arviointi laaditaan Haarapuroniitty – Vuorijärvi (SAC, FI0900066), Kolima - Keitele -koskireitti (SAC/SPA, FI0900070) sekä Heinä-Suvanto –Hetejärvi (SAC/SPA, FI0900046) Natura-alueiden osalta.

Kuulutus ja arviointiohjelma nähtävillä

Keski-Suomen ELY-keskus on antanut kuulutuksen ja arviointiohjelman tiedoksi julkisella kuulutuksella 15.4.2024.

Kuulutus ja arviointiohjelma ovat **nähtävillä 15.4.2024 – 15.5.2024** Keski-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen verkkosivulla www.ely-keskus.fi/kuulutukset/keski-suomi sekä hankkeen verkkosivulla www.ymparisto.fi/karhukorven-tuuli-ja-aurinkovoimahanke-YVA.

Lisäksi painettuun kappaleeseen voi tutustua seuraavissa paikoissa aukiolojen mukaan:

Viitasaaren kaupungintalo, Keskitie 10, Viitasaari
Keitele kunnantoinmisto, Laituritie 1, Keitele
Pihtiputaan kunnanvirasto, Keskustie 9, Pihtipudas
Keski-Suomen ELY-keskus, Cygnaeuksenkatu 1, Jyväskylä

Yleisötilaisuus

Hankkeen yleisötilaisuus pidetään tiistaina 16.4.2024 klo 17–19 Viitasaaren kaupungintalon valtuustosalissa (Keskitie 10, Viitasaari). Tilaisuuteen voi osallistua etäyhteydellä. Osallistumislinkki tilaisuuteen tulee ennen tilaisuutta ympäristöhallinnon verkkosivulle www.ymparisto.fi/karhukorven-tuuli-ja-aurinkovoimahanke-YVA.

Lausunnot ja mielipiteet

YVA-ohjelmaa koskevat lausunnot ja mielipiteet tulee toimittaa **viimeistään 15.5.2024** joko ELY-keskusten sähköisen asiointipalvelun kautta [Asiointi ja yhteystiedot - ely - ELY-keskus](http://Asiointi_ja_yhteystiedot_-_ely_-_ELY-keskus) (kohta Muu asiointi) tai osoitteeseen kirjaamo.keski-suomi@ely-keskus.fi tai postitse Keski-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus, PL 250, 40101 Jyväskylä (viitteenä KESELY/2605/2023).

Yhteysviranomaisen lausunto arviointiohjelmasta on nähtävillä kuukauden kuluttua lausunnon antamiseen ja mielipiteiden esittämiseen varatun määräajan päättymisestä ympäristöhallinnon verkkosivulla www.ymparisto.fi/karhukorven-tuuli-ja-aurinkovoimahanke-YVA ja pidetään nähtävillä koko arviointimenettelyn ajan.

Lisätietoja

Hankkeesta vastaava Eolus Finland Oy, Pentti Savolainen, p. 040 537 6111, pentti.savolainen(at)eolusvind.com, YVA-menettelystä yhteysviranomainen Keski-Suomen ELY-keskus, Arja Koistinen, p. 0295 02 4760, arja.koistinen(at)ely-keskus.fi.

Jyväskylä 15.4.2024

KESKI-SUOMEN ELINKEINO-, LIIKENNE- JA YMPÄRISTÖKESKUS