



Outojängän tuulivoimahankkeen ja 400 kV:n voimajohdon ympäristövaikutusten arviointiohjelma, Tervola, Rovaniemi

VSB Uusiutuva Energia Suomi Oy suunnittelee Outojängän tuulivoimahanketta Tervolaan Kemijoen pohjoispuolelle noin yhdeksän (9) kilometriä Tervolan keskustaa- ja pohjoiseen ja kaksi (2) kilometriä Kätkävaaran matkailualueesta etelään. Suunniteltu tuulivoimala-alue sijaitsee Varevaaran tuulivoimapuiston pohjoispuolella ja on pinta-alaltaan noin 5 055 tai 3 115 hehtaaria. Hankkeen sähkönsiirto on suunniteltu toteuttaa 400 kV:n voimajohdolla tuulivoimala-alueelta länteen Rovaniemelle Petäjäskosken sähköasemalle. Hankkeen vaikutusalue ulottuu myös Tornioon.

Hankkeen vaihtoehdot

Vaihtoehto VE0: Hanketta ei toteuteta.

Vaihtoehto VE1: Tuulivoimala-alueelle rakennetaan enintään 36 uutta tuulivoimalaa. Voimaloiden kokonaiskorkeus on enintään 310 metriä ja yksikköteho 6–10 MW. Hankkeen kokonaisteho on 216–360 MW.

Vaihtoehto VE2: Tuulivoimala-alueelle rakennetaan enintään 24 uutta tuulivoimalaa, ja niiden sijoittelu painottuu alueen länsiosaan. Voimaloiden kokonaiskorkeus on enintään 310 metriä ja yksikköteho 6–10 MW. Hankkeen kokonaisteho on 144–240 MW.

Sähkönsiirto VE 0: Uusia tuulivoimaloita ei toteuteta, jolloin hankkeen voimajohtoihin ei ole tarvetta.

Sähkönsiirto VE A: Hankkeen sähkönsiirto toteutetaan rakentamalla noin 23,1 kilometriä pitkä 400 kV:n voimajohto nykyisen Petäjäskoski–Letsi 400 kV:n voimajohdon rinnalle, sen pohjoispuolelle.

Sähkönsiirto VE B: Hankkeen sähkönsiirto toteutetaan rakentamalla noin 23,4 kilometriä pitkä 400 kV:n voimajohto lännessä nykyisen Petäjäskoski–Letsi 400 kV:n voimajohdon ja idässä Keminmaa–Petäjäskoski 400 kV:n voimajohdon rinnalle, niiden eteläpuolelle.

Ympäristövaikutusten arviointimenettely

Hankkeen suunnitteluun sovelletaan ympäristövaikutusten arviointimenettelystä annetun lain (YVA-laki, 252/2017) mukaista ympäristövaikutusten arviointimenettelyä. Ympäristövaikutusten arviointiohjelma on hankkeesta vastaavan laatima suunnitelma ympäristövaikutusten arviointimenettelyn toteutuksesta ja sisältää tiedot hankkeesta, sen vaihtoehdoista, arvioitavista vaikutuksista sekä arviointimenetelmistä. Hankkeesta vastaava esittää myöhemmin vaikutusten arvioinnin tulokset ympäristövaikutusten arviointiselostuksessa.

Lapin ELY-keskus toimii menettelyssä YVA-lain tarkoittamana yhteysviranomaisena ja antaa arviointiohjelmasta yhteysviranomaisen lausunnon kuukauden kuluessa nähtävillä olon päätyttyä. Lausunnossa esitetään yhteenveto muista lausunnoista ja mielipiteistä. Yhteysviranomaisen lausunto

30.5.2024

julkaistaan ympäristöhallinnon verkkosivuilla ja pidetään nähtävänä alla mainituissa nähtävilläolopaikoissa arviointimenettelyn ajan.

Nähtävillä olo

Arviointiohjelma on nähtävillä 30.5–28.6.2024 seuraavissa paikoissa:

- Tervolan kunnanvirasto (Keskustie 81)
- Rovaniemen kaupungin asiointipiste Osviitta (Koskikatu 19)
- Tornion kaupungintalo (Suensaarenkatu 4)
- Lapin elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus (ELY-keskus), Hallituskatu 3 B, Rovaniemi
- Ympäristöhallinnon verkkosivuilla www.ymparisto.fi/outojangan-tuulivoimahanke-YVA

Arviointiohjelmaan on mahdollisuus tutustua myös Tervolan kunnankirjastossa (Paasilinnan puistotie 1), Rovaniemen Asemakirjastossa (Lapinkävijäntie 2) ja Tornion kaupunginkirjastossa (Torikatu 2).

Tervolan kunnassa on samanaikaisesti nähtävillä hankkeen kaavoitusmenettelyn osallistumis- ja arviointisuunnitelma (OAS).

Yleisötilaisuus

YVA-ohjelmaa esitellään ja siitä voi keskustella yleisötilaisuudessa tiistaina 4.6.2024 klo 18.00 Tervolan kunnanvirastolla (Keskustie 81). Kahvitarjoilu alkaa klo 17.30, ja hankkeesta vastaavan edustaja on tavattavissa ennen yleisötilaisuutta klo 16 alkaen. Yleisötilaisuutta on mahdollisuus seurata myös etänä. Linkki julkaistaan yllä mainitulla ympäristöhallinnon verkkosivulla.

Mielipiteiden esittäminen

YVA-ohjelmasta voi esittää mielipiteitä toimittamalla ne **viimeistään 28.6.2024** Lapin ELY-keskukseen sähköpostitse: kirjaamo.lappi@ely-keskus.fi tai postitse: Lapin ELY-keskus, PL 8060, 96101 Rovaniemi. Mielipiteissä ja lausunnoissa pyydetään mainitsemaan asian diaarinumero LAPELY/5496/2021.

Lisätietoja

Hanke: Jyri Mäkelä, puh. 040 038 5975 (hankkeesta vastaava, VSB Uusiutuva Energia Suomi Oy)
Vaikutusten arviointi: Mikko Saviranta, puh. 044 431 4564 (YVA-konsultti, FCG Finnish Consulting Group Oy)

YVA-menettely: Venla Liljeström, puh. 0295 037 421 (yhteysviranomainen, Lapin ELY-keskus)

Rovaniemellä 30.5.2024

Lapin elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus