



Kuulutus OX2 Finland Oy:n Kilpimäen tuulivoimahankkeen ympäristövaikutusten arviointiohjelmasta

Pohjois-Karjalan ELY-keskus ilmoittaa OX2 Finland Oy:n Kilpimäen tuulivoimahanketta koskevan ympäristövaikutusten arviointiohjelman nähtävillä olosta mielipiteiden ja lausuntojen esittämistä varten (laki ympäristövaikutusten arviointimenettelystä 252/2017). ELY-keskus on hankkeessa ympäristövaikutusten arviointimenettelystä annetun lain (YVA-laki) mukainen yhteysviranomaisena. YVA-ohjelma on hankkeesta vastaavan OX2 Finland Oy:n laatima suunnitelma ympäristövaikutusten arvioinnissa tarvittavista selvityksistä ja arviointimenettelyn järjestämisestä.

Hankkeesta vastaavana toimiva OX2 Finland Oy suunnittelee Heinäveden Kilpimäen alueelle tuulivoimahanketta. Hankkeen suunnittelualue sijaitsee Heinäveden kunnassa, noin 9,5 kilometriä Heinäveden keskustasta lounaaseen. Hankealue rajautuu Leppävirran kunnan rajaan ja Varkauden kaupungin rajaan

Kilpimäen tuulivoimahankkeen hankealueen kokonaispinta-ala on 2 050 hehtaaria. Alueelle rakennetaan enintään 13 tuulivoimalaa, joiden kokonaisteho on yhteensä 104-130 MW. Tuulivoimaloiden kokonaiskorkeus on enintään 330 metriä, napakorkeus 230 metriä ja roottorin halkaisija 200 metriä.

Suunniteltavat tuulivoimalat on tarkoitus liittää kantaverkkoon joko Fingridin Huutokoski-Kontiolahden tai Varkaus-kontiolahden 110 kV:n voimalinjaan. Sähkönsiirtoreitille on kaksi päälinjausvaihtoehtoa SVE1 ja SVE2, joissa vaihtoehdossa SVE1 tarkastellaan kahta alavaihtoehtoa a ja b.

Hankkeen ympäristövaikutusten arviointimenettelyssä tarkastellaan tuulivoimaloiden osalta seuraavia toteutusvaihtoehtoja:

Vaihtoehto VE0:

Hanketta ei toteuteta eikä hankealueelle tule uutta toimintaa.

Vaihtoehto VE1:

Kilpimäen alueelle rakennetaan enintään 13 voimalan tuulipuisto. Rakennettavien tuulivoimaloiden kokonaiskorkeus on enintään 330 metriä, napakorkeus 230 metriä ja roottorin halkaisija 200 metriä. Voimaloiden yksikköteho on noin 8-10 MW ja hankkeen kokonaisteho on 104-130 MW.

Vaihtoehto VE2:

Kilpimäen alueelle rakennetaan enintään 8 voimalan tuulipuisto. Rakennettavien tuulivoimaloiden kokonaiskorkeus on enintään 330 metriä, napakorkeus 230 metriä ja roottorin halkaisija 200 metriä. Voimaloiden yksikköteho on noin 8-10 MW ja hankkeen kokonaisteho on 64-80 MW.

Sähkönsiirron vaihtoehdot YVA-menettelyssä:

30.11.2023

Sähkösiirtoreitti SVE1 (läntinen reitti):

Reitti kulkee hankealueen länsipuolelta luoteeseen osin Heinäveden, osin Leppävirran kunnan alueella. Linjauksen alkuosa jakautuu kahteen alavaihtoehtoon a ja b. Reitin SVE1a pituus on 12,9 km ja reitin SVE1b 11,9 km.

Sähkösiirtoreitti SVE2 (pohjoinen reitti):

Reitti kulkee hankealueelta pohjoiseen Heinäveden kunnan alueella. Linjauksen pituus on 11,1 km.

Asiakirjojen nähtävillä olo

Kuulutus YVA-ohjelmasta julkaistaan ja pidetään nähtävillä **30.11.2023 - 15.1.2024** ajan osoitteessa www.ely-keskus.fi/kuulutukset/pohjois-karjala ja Heinäveden, Leppävirran, Rantasalmen, Savonlinnan ja Varkauden kuntien virallisilla ilmoitustauluilla.

Tämä kuulutus sekä YVA-ohjelma ovat nähtävillä 30.11.2023 alkaen myös ympäristöhallinnon verkkosivuilla www.ymparisto.fi/kilpimakituulivoimaYVA.

Lisäksi ympäristövaikutusten arviointiohjelman paperinen versio on nähtävillä seuraavissa paikoissa:

Heinäveden kunnantalo,
Heinäveden kirjasto,
Kangaslammin lähikirjasto,
Leppävirran kunnantalo,
Leppävirran kirjasto,
Rantasalmen kirjasto,
Savonlinnan kaupungintalo,
Savonrannan kirjasto,
Varkauden kaupungintalo,
Varkauden kaupunginkirjasto,

Kermarannantie 7, Heinävesi
Virastokuja 4, Heinävesi
Kangaslammintie 5, Kangaslampi
Savonkatu 39, Leppävirta
Koulutie 4, Leppävirta
Elieel Saarisen tie 2, Rantasalmi
Olavinkatu 27, Savonlinna
Kangastie 3, Savonranta
Ahlströminkatu 6, Varkaus
Osmajoentie 1, Varkaus

YVA-ohjelman esittelytilaisuus

Hanketta ja YVA-ohjelmaa esitellään kaikille avoimessa yleisötilaisuudessa 13.12.2023 kello 17:00 - 19:00 Heinäveden kunnantalon valtuustosalissa, Kermarannantie 7, Heinävesi. Tilaisuuteen voi osallistua myös etänä, osallistumislinkki löytyy www.ymparisto.fi/kilpimakituulivoimaYVA hankesivuilta.

Mielipiteiden ja lausuntojen esittäminen

YVA-ohjelmasta voi esittää mielipiteitä ja antaa lausuntoja kirjallisesti toimittamalla ne Pohjois-Karjalan ELY-keskukselle **viimeistään 15.1.2024**. Mielipiteet ja lausunnot pyydetään toimittamaan ensisijaisesti sähköisesti kirjaamo.pohjois-karjala@ely-keskus.fi. Tarvittaessa asiakirjan voi toimittaa myös postitse Pohjois-Karjalan ELY-keskus, PL 69, 80101 Joensuu. viitteenä tulee käyttää POKELY/1133/2023.

30.11.2023

POKELY/1133/2023

Pohjois-Karjalan ELY-keskuksen arviointiohjelmasta annettu lausunto julkaistaan kuukauden kuluessa nähtävillä olon päättymisestä ympäristöhallinnon verkkosivuilla www.ymparisto.fi/kilpimäkituulivoimaYVA.

Lisätietoja hankkeesta ja YVA-menettelystä

Hankkeesta vastaava Hanna Vaahtera, OX2 Finland Oy, 050 351 4552,
hanna.vaahtera(at)ox2.com

YVA-konsultin puolesta Anne Tarvainen, Ramboll Finland Oy, 0400 957 681,
anne.tarvainen(at)ramboll.fi

Yhteysviranomaisen puolesta Tuire Kalliokoski, Pohjois-Karjalan ELY-keskus,
tuire.kalliokoski(at)ely-keskus.fi, 0295 026 113

Joensuussa 30.11.2023

Pohjois-Karjalan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus