



## **Kuulutus OX2 Finland Oy:n Heinäveden Jouhtenisen tuulivoimahankkeen ympäristövaikutusten arviointiohjelmasta**

Pohjois-Karjalan ELY-keskus ilmoittaa OX2 Finland Oy:n Jouhtenisen tuulivoimahanketta koskevan ympäristövaikutusten arviointiohjelman nähtävillä olosta mielipiteiden ja lausuntojen esittämistä varten. ELY-keskus on hankkeessa ympäristövaikutusten arviointimenettelystä annetun lain (YVA-laki, 252/2017) mukainen yhteysviranomaisen. 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 Jouhtenisen alueelle tuulivoimahanketta. Hankealue sijaitsee Heinäveden kunnassa noin 13,5 kilometriä Heinäveden keskustasta koilliseen rajautuen Liperin kunnan rajaan.

Jouhtenisen tuulivoimahankkeen hankealueen kokonaispinta-ala on 2 520 hehtaaria. Alueelle suunnitellaan enintään 14 tuulivoimalaa, joiden kokonaisteho on yhteensä 112–140 MW. Tuulivoimaloiden kokonaiskorkeus on enintään 330 metriä, napakorkeus 230 metriä ja roottorin halkaisija 200 metriä.

Suunniteltavat tuulivoimalat on tarkoitus liittää Fingridin 110 kV:n voimalinjaan johdonvarsiliitynnällä hankealueen vieressä tai johtokäytävää seuraten muuhun liityntäpisteeseen.

Hankkeen ympäristövaikutusten arviointimenettelyssä tarkastellaan tuulivoimaloiden osalta seuraavia toteutusvaihtoehtoja:

### **Vaihtoehto VE0:**

Hanketta ei toteuteta eikä hankealueelle tule uutta toimintaa.

### **Vaihtoehto VE1:**

Jouhtenisen alueelle rakennetaan enintään 14 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 112 – 140 MW.

### **Vaihtoehto VE2:**

Jouhtenisen alueelle rakennetaan enintään 10 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 80 – 100 MW.

## Kuulutuksen ja asiakirjojen nähtävillä olo

Kuulutus YVA-ohjelmasta julkaistaan ja pidetään nähtävillä **30.11.2023 - 15.1.2024** ajan osoitteessa [www.ely-keskus.fi/kuulutukset](http://www.ely-keskus.fi/kuulutukset) (ELY-keskus: Pohjois-Karjala) ja Liperin, Outokummun, Tuusniemen ja Savonlinnan kuntien virallisilla ilmoitustaululla.

Tämä kuulutus sekä YVA-ohjelma ovat nähtävillä 30.11.2023 alkaen ympäristöhallinnon verkkosivulla: [www.ymparisto.fi/jouhteninentuulivoimaYVA](http://www.ymparisto.fi/jouhteninentuulivoimaYVA)

Lisäksi ympäristövaikutusten arviointiohjelman paperinen versio on nähtävillä seuraavissa paikoissa:

Heinäveden kunnantalo	Kermanrannantie 7, 79700 Heinävesi
Heinäveden kirjasto	Virastokuja 4, 79700 Heinävesi
Liperin kunnantalo,	Varolantie 3, 83100 Liperi
Liperin kirjasto,	Keskustie 12, 83100 Liperi
Outokummun kaupungintalo	Hovilankatu 2, 83500 Outokumpu
Outokummin kirjasto	Koulukatu 7, 83500 Outokumpu
Tuusniemen kunnantalo	Keskitie 22, 71200 Tuusniemi
Tuusniemen kirjasto,	Keskitie 34-38, 71200 Tuusniemi
Savonlinnan kaupunki,	Olavavinkatu 27 57130 Savonlinna
Savonrannan kirjasto	Savonrannan Kirjasto, Kangastie 3, 58300 Savonlinna

## YVA-ohjelman yleisötilaisuus

Hanketta ja YVA-ohjelmaa esitellään kaikille avoimessa yleisötilaisuudessa 12.12.2023 kello 17:00 - 19:00 Heinäveden kunnantalon valtuustosalissa, Kermanrannantie 7, Heinävesi. Tilaisuutta voi seurata etänä, osallistumislinkin löydät hankesivuilta [www.ymparisto.fi/jouhteninentuulivoimaYVA](http://www.ymparisto.fi/jouhteninentuulivoimaYVA).

## 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 kopiotavassa muodossa osoitteeseen [kirjaamo.pohjois-karjala@ely-keskus.fi](mailto:kirjaamo.pohjois-karjala@ely-keskus.fi). Tarvittaessa asiakirjan voi toimittaa myös postitse Pohjois-Karjalan ELY-keskus, PL 69, 80101 Joensuu. Viitteenä tulee käyttää POKELY/1132/2023.

Pohjois-Karjalan ELY-keskuksen arviointiohjelmasta annettu lausunto julkaistaan kuukauden kuluessa nähtävillä olon päättymisestä ympäristöhallinnon verkkosivuilla [www.ymparisto.fi/jouhteninentuulivoimaYVA](http://www.ymparisto.fi/jouhteninentuulivoimaYVA).

## Lisätietoja hankkeesta ja YVA-menettelystä

Hankkeesta vastaava Hanna Vaahtera, OX2 Finland Oy, 050 351 4552, [hanna.vaahtera\(at\)ox2.com](mailto:hanna.vaahtera(at)ox2.com)

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

Yhteysviranomaisen puolesta Jenni Väisänen, Pohjois-Karjalan ELY-keskus,  
jenni.vaisanen(at)ely-keskus.fi, 0295 023 012

Joensuussa 30.11.2023

Pohjois-Karjalan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus