



## YVA-KUULUTUS

### UTAJÄRVEN MAASELÄN JA HEPOHARJUN TUULIVOIMAHANKKEET

Maaselän Tuulipuisto Oy suunnittelee tuulivoimapuiston rakentamista Utajärven kunnan Maaselän ja Hepoharjun alueille. Alueet sijaitsevat Utajärven taajaman ja Sanginkylän välimaastossa. Maaselän alue rajautuu osin Utajärven ja Oulun väliin kuntarajaan.

#### **Arvioinnissa tarkastellut vaihtoehdot:**

VE 0: Maaselän ja Hepoharjun tuulivoimapuistoa ei toteuteta.

VE 1: Maaselän ja Hepoharjun alueille rakennetaan yhteensä 39 tuulivoimalaa

VE 2: Maaselän alueelle rakennetaan 20 tuulivoimalaa

VE 3: Hepoharjun alueelle rakennetaan 19 tuulivoimalaa

Kunkin tuulivoimalan nimellisteho kaikissa vaihtoehdoissa olisi 4,5 MW, napakorkeus enintään 167 m ja kokonaiskorkeus enintään 235 m. Maaselän ja Hepoharjun alueille rakennettavat sähköasemat liitettäisiin toisiinsa 110 tai 400 kV:n voimajohdolla, jonka pituus on Hepoharjun sähköaseman sijainnista riippuen noin 5-8 km. Lisäksi alueille rakennettaisiin yhdystiet, voimaloiden väliset huoltotiet, maakaapelointi voimaloiden välille sekä sähköasema.

#### **Tuulivoimahankkeen liittyminen yleiseen sähköverkkoon, tarkastellut vaihtoehdot:**

##### Pääjohtoreitti A

Pohjoisessa pääjohtoreitissä A Maaselän ja Hepoharjun tuulivoimapuiston sähköasema/sähköasemat liitetään yleiseen sähköverkkoon Pällin sähköasemalla. Liittyminen sähköasemaan tapahtuisi uudella noin 25-29 km pituisella 110 kV voimajohdolla.

##### Pääjohtoreitti B

Eteläisessä pääjohtoreitissä B Maaselän ja Hepoharjun tuulivoimapuiston sähköasema/sähköasemat liitetään yleiseen sähköverkkoon Muhoksen Pyhäkosken tai Pyhänselän sähköasemalla. Liittyminen Pyhäkosken sähköasemaan tapahtuisi uudella noin 35-39 km pituisella 110 kV voimajohdolla tai vaihtoehtoisesti Pyhänselän sähköasemaan uudella noin 33-36 km pituisella 400 kV voimajohdolla.

## **Arviointiselostus nähtävillä**

Ympäristövaikutusten arviointimenettelystä annetun lain mukainen ympäristövaikutusten arviointiselostus on nähtävillä 30.8.-28.10.2016 Utajärven ja Muhoksen kunnanvirastoissa ja pääkirjastoissa sekä Oulussa Oulu10 –palvelupisteessä, kaupunginkirjastossa ja Ylikiimingin yhteispalvelupisteessä sekä Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskuksessa (Veteraanikatu 1, Oulu). Arviointiselostus löytyy sähköisenä osoitteesta: [www.ymparisto.fi/maaselantuulivoimayva](http://www.ymparisto.fi/maaselantuulivoimayva)

## **Yleisötilaisuus**

Hanketta koskeva yleisötilaisuus pidetään keskiviikkona 21.9.2016 klo 17 Sangin Wanhalla koululla (Puutturintie 5, Sanginkylä). Kahvitarjoilu klo 16.30. Yleisötilaisuudessa asiasta ovat kertomassa YVA-yhteysviranomaisen (Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskus), hankkeesta vastaavan (Maaselän Tuulipuisto Oy) ja YVA-konsultin (Ramboll Finland Oy) edustajat.

## **Kannanottojen esittäminen**

Jokaisella on oikeus esittää mielipiteensä ympäristövaikutusten arviointiselostuksesta. Kannanotot toimitetaan 28.10.2016 mennessä Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskukselle sähköpostitse osoitteeseen [kirjaamo.pohjois-pohjanmaa@ely-keskus.fi](mailto:kirjaamo.pohjois-pohjanmaa@ely-keskus.fi) tai kirjallisena postitse osoitteella PL 86, 90101 OULU. ELY-keskus antaa lausuntonsa YVA-selostuksesta viimeistään 23.12.2016. Lausunto, johon sisältyy yhteenvedo arviointiselostukseen jätetyistä kannanotoista, pidetään nähtävillä yllä mainituissa nähtävillä olopaikoissa.

## **Lisätietoja**

**Yhteysviranomaisena** hankkeessa toimii Pohjois-Pohjanmaan ELYkeskus, ylitarastaja Liisa Kantola puh. 0295 038 340, [etunimi.sukunimi@ely-keskus.fi](mailto:etunimi.sukunimi@ely-keskus.fi)

**Hankkeesta** ja ympäristövaikutusten arvioinnista vastaa Maaselän Tuulipuisto Oy, hankepäällikkö Raino Kukkonen, puh. 050 468 8533 [etunimi.sukunimi@tornator.fi](mailto:etunimi.sukunimi@tornator.fi).

**YVA-konsulttina** toimii Ramboll Finland Oy, projektipäällikkö Kirsi Lehtinen, puh. 040 722 4104, [etunimi.sukunimi@ramboll.fi](mailto:etunimi.sukunimi@ramboll.fi)