



Elinkeino-, liikenne- ja
ympäristökeskus

YVA-KUULUTUS

OULUN LAVAKORVEN, UTAJÄRVEN MAASELÄN JA HEPOHARJUN SEKÄ UTAJÄRVEN PAHKAVAARAN TUULIVOIMAHANKKEET

Oulun Lavakorven tuulivoimahanke

Lavakorven Tuulipuisto Oy suunnittelee tuulivoimapuiston rakentamista Oulun kaupungin itäosaan. Alue sijaitsee entisen Ylikiimingin kunnan Ala-Vuoton kylän tuntumassa.

Tuulivoimapuiston vaihtoehdot:

Vaihtoehto 0 (VE 0): hanketta ei toteuteta

Vaihtoehto 1 (VE 1): alueelle toteutetaan noin 60 tuulivoimalaa

Sähkönsiirron vaihtoehdot:

Vaihtoehto A: Muhoksen Pyhäkosken sähköasemaan uudella noin 39 km pitkällä 110 kV voimajohtolla tai Muhoksen Pyhänselän sähköasemaan uudella noin 35 km pitkällä 400 kV voimajohtolla

Vaihtoehto B: Muhoksen Pyhäkosken sähköasemaan uudella noin 58 km pitkällä 110 kV voimajohtolla tai Muhoksen Pyhänselän sähköasemaan uudella noin 55 km pitkällä 400 kV voimajohtolla

Utajärven Maaselän ja Hepoharjun tuulivoimahanke

Maaselän Tuulipuisto Oy suunnittelee tuulivoimapuiston rakentamista Utajärven kunnan Maaselän ja Hepoharjun alueille. Alueet sijaitsevat Utajärven taajaman ja Sanginkylän välimaastossa.

Tuulivoimapuiston vaihtoehdot:

Vaihtoehto 0 (VE 0): Hanketta ei toteuteta

Vaihtoehto 1 (VE 1): Maaselän ja Hepoharjun alueille toteutetaan noin 37 tuulivoimalaa

Vaihtoehto 2 (VE 2): Maaselän alueelle toteutetaan noin 18 tuulivoimalaa

Vaihtoehto 3 (VE 3): Hepoharjun alueelle toteutetaan noin 19 tuulivoimalaa

Sähkönsiirto:

Muhoksen Pyhäkosken sähköasemaan uudella noin 41 km pitkällä 110 kV voimajohtolla tai vaihtoehtoisesti Muhoksen Pyhänselän sähköasemaan uudella noin 39 km pitkällä 400 kV voimajohtolla

Utajärven Pahkavaaran tuulivoimahanke

Pahkavaaran Tuulipuisto Oy suunnittelee tuulivoimapuiston rakentamista Utajärven kunnan Pahkavaaran alueelle. Alue sijaitsee Särkijärven kylän itäpuolella.

Tuulivoimapuiston vaihtoehdot:

Vaihtoehto 0 (VE 0): Hanketta ei toteuteta

Vaihtoehto 1 (VE 1): Pahkavaaran alueelle toteutetaan noin 42 tuulivoimalaa.

Sähkönsiirto:

Muhoksen Pyhäkosken sähköasemaan uudella noin 71 km pitkällä 110 kV voimajohdolla tai vaihtoehtoisesti Muhoksen Pyhänselän sähköasemaan uudella noin 68 km pitkällä 400 kV voimajohdolla.

Kaikista kolmesta hankkeesta toteutetaan erillinen ympäristövaikutusten arviointimenettely (YVA). Rakennettavien tuulivoimaloiden nimellisteho on kaikissa hankkeissa enintään 4,5 MW, napakorkeus enintään 160 m ja kokonaiskorkeus enintään 230 m. Tuulivoimaloiden lisäksi alueille rakennetaan tarvittavat yhdystiet, voimaloiden väliset huoltotiet, maakaapelointi voimaloiden välille sekä sähköasema. Hankkeet liitetään Muhoksen Pyhäkosken tai Pyhänselän sähköasemaan uudella rakennettavalla 110 tai 400 kV voimajohdolla.

Arviointiohjelmat nähtävillä

Ympäristövaikutusten arviointimenettelystä annetun lain mukaiset ympäristövaikutusten arviointiohjelmat ovat nähtävillä 25.5.–24.7.2015 Utajärven ja Muhoksen kunnanvirastoissa ja pääkirjastoissa, Puolangan kunnanvirastossa ja pääkirjastossa (Pahkavaara) ja Oulun kaupunginvirastossa, pääkirjastossa ja Ylikiimingin palvelupisteessä (Lavakorpi sekä Maaselkä ja Hepoharju) sekä Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskuksessa (Veteraanikatu 1, Oulu), myös sähköisenä osoitteessa www.ymparisto.fi/lavakorventuulivoimayva, www.ymparisto.fi/maaselantuulivoimayva ja www.ymparisto.fi/pahkavaarantuulivoimayva

Oulun Lavakorven tuulivoimahankkeen yleisötilaisuus

Asiaa koskeva yleisötilaisuus pidetään tiistaina **9.6.2015** klo **18–20** Ala-Vuoton koululla (Alavuotontie 1151, Ylikiiminki). Tilaisuus alkaa kahvitarjoilulla klo 17.30.

Utajärven Maaselän ja Hepoharjun tuulivoimahankkeen yleisötilaisuus

Asiaa koskeva yleisötilaisuus pidetään keskiviikkona **10.6.2015** kello **18–20** Sangin Wanhalla koululla (Puutturintie 5, Sanginkylä). Tilaisuus alkaa kahvitarjoilulla klo 17.30.

Utajärven Pahkavaaran tuulivoimahankkeen yleisötilaisuus

Asiaa koskeva yleisötilaisuus pidetään torstaina **11.6.2015** kello **18–20** Särkijärven koululla (Koulukuja 3, Särkijärvi). Tilaisuus alkaa kahvitarjoilulla klo 17.30.

Kaikissa yleisötilaisuuksissa asiasta ovat kertomassa YVA-yhteysviranomaisen (Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskus), hankkeesta vastaavan (Lavakorven Tuulipuisto Oy, Maaselän Tuulipuisto Oy ja Pahkavaaran Tuulipuisto Oy) ja YVA-konsultin (Ramboll Finland Oy) edustajat. Yleisötilaisuuksissa esitellään myös kunkin hankkeen osayleiskaavan osallistumis- ja arviointisuunnitelma (OAS).

Kannanottojen esittäminen

Jokaisella on oikeus esittää mielipiteensä ympäristövaikutusten arviointiohjelmista. Kannanotot toimitetaan 24.7.2015 mennessä Pohjois-Pohjanmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukselle sähköpostitse osoitteeseen kirjaamo.pohjois-pohjanmaa@ely-keskus.fi tai kirjallisena postitse osoitteella PL 86, 90101 OULU. Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskus antaa lausuntonsa kustakin arviointiohjelmasta erikseen viimeistään 24.8.2015. Lausunnot, joihin sisältyy yhteenveto arviointiohjelmiin jätetyistä kannanotoista, pidetään nähtävillä Utajärven, Muhoksen kunnanvirastossa ja pääkirjastossa, Puolangan kunnanvirastossa ja pääkirjastossa (Pahkavaara), Oulun kaupunginvirastossa, pääkirjastossa ja Ylikiimingin palvelupisteessä (Lavakorpi sekä Maaselkä ja Hepoharju) sekä Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskuksessa.

Lisätietoja

Yhteysviranomaisena kaikissa hankkeissa toimii Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskus, Tuukka Pahtamaa, puh. 0295 038 394, etunimi.sukunimi@ely-keskus.fi ja Kari Haapakangas, puh. 0295 016 512, etunimi.sukunimi@ely-keskus.fi

Hankkeista ja ympäristövaikutusten arvioinnista vastaavat Lavakorven Tuulipuisto Oy, Maaselän Tuulipuisto Oy ja Pahkavaaran Tuulipuisto Oy, Raino Kukkonen, puh 050 468 8533 etunimi.sukunimi@tornator.fi. Lisätietoja tuulivoimahankkeesta saatavissa myös osoitteesta www.tuulipuistot.fi

YVA-konsulttina toimii Ramboll Finland Oy, Kirsi Lehtinen, puh. 040 722 4104, etunimi.sukunimi@ramboll.fi