

YVA-KUULUTUS

PROKON Wind Energy Finland Oy:n Lumivaaran tuulivoimahankkeen YVA-selostus nähtävillä

Prokon Wind Energy Finland Oy suunnittelee tuulivoimahanketta Hyrynsalmen Lumivaaran itärinteelle Määtänkuljun alueelle. Suunniteltu tuulipuistoalue sijaitsee noin 10 kilometriä Hyrynsalmen keskustasta lounaaseen ja noin 17 kilometriä Ristijärven keskustasta pohjoiseen. Yksityisomistuksessa olevan hankealueen pinta-ala on noin 400 hehtaaria. Tuulipuisto koostuu tuulivoimaloista perustuksineen, niitä yhdistävistä maakaapeleista, tuulipuiston sähköasemasta, sähköverkkoon liittymistä varten tarvittavasta 110 kV ilmajohdosta sekä tuulivoimaloita yhdistävistä teistä.

Ympäristövaikutusten arviointiselostus on nähtävillä 2.12.2014–23.1.2015 seuraavissa paikoissa:

Kainuun elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus	Kalliokatu 4, 87100 Kajaani
Hyrynsalmen kunnantalo	Laskutie 1, 89400 Hyrynsalmi
Ristijärven kunnantalo	Aholantie 19, 88400 Ristijärvi
Hyrynsalmen kirjasto	Nivantie 2, 89400 Hyrynsalmi
Ristijärven kirjasto	Aholantie 23, 88400 Ristijärvi

Internetissä: <http://www.ymparisto.fi/prokonlumivaaratuulivoimaYVA> tai <http://www.prokonfinland.fi>

Verkkosivuilta löytyvät liiteaineistot: Luontoselvitysraportti, melumallinnuslaskelmat, varjostusmallilaskelmat.

Yleisötilaisuus

YVA-menettelyä koskeva yleisötilaisuus järjestetään maanantaina 15.12.2014 Hyrynsalmen kunnantalon valtuustosalissa (osoite Laskutie 1, Hyrynsalmi) klo 17.30 alkaen. Kaikki asiasta kiinnostuneet ovat tervetulleita kuuntelemaan ja keskustelemaan tuulivoimahankkeesta.

Kannanotot 23.1.2015 mennessä

Jokaisella on oikeus esittää mielipiteensä ympäristövaikutusten arviointiselostuksesta. Kannanotot tulee toimittaa 23.1.2015 mennessä Kainuun ELY-keskukselle sähköpostitse osoitteeseen kirjaamo.kainuu@ely-keskus.fi tai kirjallisena postitse osoitteella PL 115, 87101 Kajaani (käyntiosoite Kalliokatu 4).

Kainuun ELY-keskus antaa yhteysviranomaisena lausuntonsa arviointiselostuksesta viimeistään 23.3.2015. Lausunto pidetään nähtävillä Hyrynsalmen ja Ristijärven kunnantaloilla sekä Kainuun ELY-keskuksessa.

Arvioidut vaihtoehdot

YVA-menettelyssä tarkastellaan kahta tuulipuiston toteutusvaihtoehtoa, jotka eroavat toisistaan tuulivoimaloiden lukumäärän (8/10 kpl) suhteen. Sähkönsiirron osalta tarkastellaan kahta voimajohdon liityntävaihtoehtoa kantaverkkoon.

Vaihtoehto 0 (VE 0): hankkeen toteuttamatta jättäminen.

Vaihtoehto 1 (VE 1): korkeintaan kahdeksan yksikköteholtaan 2–5 MW:n tuulivoimalaa, joiden napakorkeus on 110–165 metriä, roottorin halkaisija 110–130 metriä ja kokonaiskorkeus enintään 230 metriä.

Vaihtoehto 2 (VE 2): korkeintaan 10 yksikköteholtaan vastaavan kokoista ja tehoista tuulivoimalaa kuin vaihtoehdossa 1.

Sähkönsiirron reittivaihtoehdot

Reittivaihtoehdossa A tuulipuisto liitettäisiin maakaapelilla uudelle rakennettavalle sähköasemalle hankealueen koillispuolelle, josta liittymä Seitenoikea–Puolanka 110 kV voimajohtoon.

Reittivaihtoehdossa B hankealueelle rakennetaan uusi sähköasema, ja siitä 110 kV:n voimajohto Seitenoikean sähköasemalle entisen voimajohdon rinnalle (pituus noin 11,7 km).

Lisätietoja

YVA-menettelyn yhteysviranomainen: Kainuun ELY-keskus, yhteyshenkilö Unto Ritvanen, p. 0295 023 895, etunimi.sukunimi@ely-keskus.fi

Hankkeesta vastaava: Prokon Wind Energy Finland Oy, Jukka Syrjä, p. 0400 469 094, [j.syrja\(at\)prokon.net](mailto:j.syrja(at)prokon.net)

YVA-konsultti: FCG Suunnittelu ja tekniikka Oy, projektipäällikkö Leila Väyrynen, p. 040 541 2306, etunimi.sukunimi@fcg.fi

Kajaanissa 2.12.2014

Kainuun elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus
Ympäristö- ja luonnonvarat -vastuualue