



YVA- KUULUTUS

Triventus Wind Power AB suunnittelee tuulivoimapuiston rakentamista Kristiinankaupungin Västervikiin. Hankealue sijaitsee noin 28 km Kristiinankaupungin keskustasta etelään, valtatie 8 länsipuolella ja Hedenintien sekä Isokärrintien välissä. Hankealueelle suunnitellaan noin 30- 51 tuulivoimalaa. Hankkeeseen kuuluu lisäksi teitä, maakaapeleita, kytkinasema ja huoltorakennuksia sekä sähkönsiirto. Osana hankkeen valmistelua on laadittu lain ympäristövaikutusten arvioinnista (468/1994) mukainen arviointiohjelma, joka on suunnitelma siitä, miten ympäristövaikutusten arviointi tehdään.

HANKKEEN VAIHTOEHTOINA TUTKITAAN SEURAAVIA

Vaihtoehto 0: Västervikin tuulivoimahanke ja sen liittäminen verkkoon eivät toteudu.

Vaihtoehto 1: Rakennetaan enintään 29 tuulivoimalaa joiden teho on noin 3 MW ja kokonaiskorkeus enintään 200 m. Arvioitu sähkön tuotanto on noin 225 000 MWh/vuosi.

Vaihtoehto 2: Rakennetaan enintään 51 tuulivoimalaa joiden teho on noin 2 MW ja kokonaiskorkeus enintään 150 m. Arvioitu sähkön tuotanto on noin 240 000 MWh/vuosi.

SÄHKÖNSIIRRON VAIHTOEHDOT

Ympäristövaikutusten arviointiselostuksessa tullaan arvioimaan viisi hankkeen verkkoliityntävaihtoehtoa. Verkkoliityntä tapahtuu jännitetasolla 110 kV.

A. Ilmajohto vedetään hankealueen luoteisosasta pohjoiseen. 2,5 km merikaapeli lasketaan Svisskärsfjärdenin poikki ja jatkuu sen jälkeen ilmajohtona pohjoiseen. Loppumatka Kristiinankaupungin rakennettavalle sähköasemalle kulkee samaa reittiä kuin tuulivoimahankeiden Lappfjärd ja Lakiakangas sekä Metsälän johdot.

B1. Ilmajohto vedetään hankealueen koillisosasta itään Metsälän hankealueelle. Sieltä johto seuraa Metsälän hankkeen johtoa pohjoiseen Lappfjärdin kautta. Johto seuraa jonkin matkaa Fingridin 400 kV johtoa (rakennetaan parhaillaan 220 kV johdon tilalle) ja kääntyy sitten länteen Kristiinankaupungin sähköasemalle.

B2. Ilmajohto vedetään hankealueen kaakkoisosasta Metsälän hankealueelle ja sieltä pohjoiseen kuten vaihtoehdossa B1.

C1. Ilmajohto seuraa ensin vaihtoehtoa B1 Metsälän hankealueelle ja jatkuu sieltä itään vielä määrittelemättömälle uuden useille tuulivoimatoimijoille yhteisen sähköaseman paikalle 400 kV johdon luona.

C2. Ilmajohto seuraa ensin vaihtoehtoa B2 Metsälän hankealueelle ja jatkuu sieltä itään samalle vielä määrittelemättömälle uuden sähköaseman paikalle kuin vaihtoehdossa C1.

Arviointiohjelma on yleisön nähtävillä 17.12.2012- 31.1.2013. Kristiinankaupungin virallisella ilmoitustaululla, Raatihuone, Aitakatu 1 ja kaupunginkirjastossa, Kauppatori 1, sekä internetsivuilla www.ely-keskus.fi/etela-pohjanmaa/yva-vireilla. Arviointiohjelma on laadittu ruotsiksi ja käännetty suomeksi.

Arviointiohjelmasta voi esittää kirjallisia mielipiteitä 31.1.2013 mennessä osoitteeseen Etelä-Pohjanmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus, PL 262, 65101 VAASA tai sähköpostilla kirjaamo.etela-pohjanmaa@ely-keskus.fi. Yhteysviranomaisen lausunto arviointiohjelmasta tulee nähtäville edellä mainittuihin paikkoihin ja ELY- keskuksen internetsivuille maaliskuun 2013 alussa.

Lisätietoja

Hankkeesta vastaava on Triventus Wind Power AB Gunnar Olsson puh. +46 (0)10 45 40 711, gunnar.olsson@triventus.com. Arvioinnin suorittaa konsultti Triventus Consulting AB/ Triventus Oy, Thomas Bonn, puh. 040 537 2324, thomas.bonn@triventus.com. Yhteysviranomainen on Etelä-Pohjanmaan ELY-keskus Riitta Kankaanpää-Waltermann, nimi.sukunimi ad ely-keskus.fi, puh. 0295 027 821.

Arviointiohjelmaa koskeva kaikille avoin yleisötilaisuus pidetään torstaina 10.1.2013 klo 18-20 Metsälän nuorisoseurantalolla, Metsäläntie 106, 64440 Metsälä, Kristiinankaupunki.

Vaasassa 14.12.2012

ETELÄ-POHJANMAAN ELINKEINO-, LIIKENNE- JA YMPÄRISTÖKESKUS

