



MKB- KUNGÖRELSE

Triventus Wind Power AB planerar en vindkraftspark i Västervik, Kristinestad. Projektområdet är beläget på ca 28 kilometer söder om Kristinestads centrum, väster Riksväg 8, mellan Hedenvägen och Storkärrvägen. Inom projektområdet planeras ca 30- 51 vindkraftsverk. Utöver vindkraftsverk innehåller projektet byggande av vägar, markkablarna, ställverk och servicebyggnader samt elöverföring. Som en del av projektets beredning har ett bedömningsprogram enligt lagen om förfarandet vid miljökonsekvensbedömning (468/1994) utarbetats. Programmet är en plan om hur miljökonsekvensbedömningen ska utföras.

PROJEKTALTERNATIV SOM GRANSKAS

Alternativ 0: I nollalternativet genomförs projektet och elöverföringen inte.

Alternativ 1: Inte fler än 29 vindkraftsverk med en effekt på ca 3 MW och en totalhöjd på maximalt 200 m byggs. Beräknad elproduktion är ca 225 000 MWh/år.

Alternativ 2: Inte fler än 51 vindkraftsverk med en effekt på ca 2 MW och en totalhöjd på maximalt 150 m byggs. Beräknad elproduktion är ca 240 000 MWh/år.

ALTERNATIV FÖR ELÖVERFÖRING

Fem olika alternativ för hur elöverföringen kan anslutas till elnätet kommer att bedömas. Elöverföringen sker på spänningsnivå 110 kV.

A. Luftledning dras från den nordvästra delen av projektområdet i nordlig riktning. 2,5 km sjökabel anläggs över Svisskärsfjärden och fortsätter sedan som luftledning mot norr. För den avslutande sträckan till Kristinestads elstation som är under byggnation används samma ledningsgata som för vindkraftsprojekten Lappfjärd och Lakiakangas samt Ömossa.

B. Luftledning dras från den nordöstra delen av projektområdet mot öster till Ömossa vindkraftsprojekts område. Ledningen följer därefter Ömossa-projektets ledningsgata mot norr via Lappfjärd. Ledningen följer en bit Fingrids 400 kV ledning (uppgraderas som bäst från 220 kV) och svänger sedan västerut till Kristinestads elstation

B2. Luftledning dras från sydöstra delen av projektområdet till Ömossa vindkraftsprojekts område och sedan norrut som i alternativ B1.

C1. Luftledning följer först alternativ B1 till Ömossa vindkraftsprojekts område och fortsätter sedan i östlig riktning till en icke fastslagen plats för eventuell ny elstation som avses i C1.

C2. Luftledning följer först alternativ B2 till Ömossa vindkraftsprojekts område och fortsätter sedan i östlig riktning till en icke fastslagen plats för eventuell ny elstation som avses i C1.

Programmet för miljökonsekvensbedömning är offentligt framlagt till påseende 17.12.2012 – 31.1.2013 på Kristinestads officiella anslagstavla, Rådhuset, Staketgatan 1, och i Kristinestads stadsbibliotek, Salutorget 1, samt på webbplatsen www.ely-centralen.fi/sodraosterbotten/mkb-aktuella. Programmet för miljökonsekvensbedömning har utarbetats på svenska och översatts till finska.

Skriftliga åsikter om programmet kan lämnas in senast 31.1.2013 till Närings-, trafik- och miljöcentralen i Södra Österbotten, PB 262, 65101 VASA eller per e-post registratur.sodraosterbotten@ely-centralen.fi. Kontaktmyndighetens utlåtande om programmet kommer att läggas fram till påseende på ovan nämnda platser samt på ELY-centralens webbplats i början av mars 2013.

Mer information

Projektsvarig är Triventus Wind Power AB Gunnar Olsson tfn + 46 (0)10 45 40 711, gunnar.olsson@triventus.com
Konsult som utför bedömningen är Triventus Consulting AB/Triventus Oy Thomas Bonn tfn 040 537 2324, thomas.bonn@triventus.com. Kontaktmyndighet är Närings-, trafik- och miljöcentralen i Södra Österbotten, Riitta Kankaanpää-Waltermann, tfn 0295 027 821, förnamn.efternamn@ely-keskus.fi.

För allmänheten hålls ett informationsmöte om programmet för miljökonsekvensbedömning torsdag 10.1.2013 kl 18-20 vid Ömossa UF-lokal, Ömossavägen 106, 64440 Ömossa, Kristinestad.

Vasa, 14.12.2012

SÖDRA ÖSTERBOTTENS NÄRINGS-, TRAFIK- OCH MILJÖCENTRAL

