



## MKB-KUNGÖRELSE

OX2 Finland Ab har till Närings-, trafik- och miljöcentralen i Södra Österbotten skickat en bedömningsbeskrivning enligt lagen om förfarandet vid miljökonsekvensbedömning (468/1994, ändring 267/1999) i projektet som gäller **Dagsmark vindkraftspark** i Kristinestad. I bedömningsbeskrivningen framförs uppgifter om projektet och projekialternativen samt en enhetlig bedömning av deras miljökonsekvenser. Till projekt- och verksamhetsområdet hör också bl.a. elöverföring, elstationer, servicevägar och -områden.

Projektområdet avgränsas av riksväg 8 i väster, kommungränsen till Bötom i öster, Lidenvägen i norr och Dagsmarkvägen/Storåvägen i söder. Projektområdets totala areal är ca 60 km<sup>2</sup>. För att Dagsmark vindkraftspark ska beviljas bygglov förutsätts att en delgeneralplan enligt markanvändnings- och bygglagen (132/1999) görs upp för projektområdet.

### Följande projekialternativ granskas:

**Alternativ 1;** i området byggs en vindkraftspark med 55 kraftverk. Bebyggelsen i närområdet och bullerkonsekvenserna har beaktats i antalet kraftverk och deras placering. Kraftverkens navhöjd är högst 145 m och rotorers diameter högst 140 m. Kraftverkens totala höjd är högst 215 meter. Varje kraftverk har en effekt på 2–5 MW.

**Alternativ 2;** Enligt projekialternativ ALT2 byggs en vindkraftspark med 53 kraftverk på objektet. Vindkraftverkens navhöjd är högst 145 m och rotorers diameter högst 140 m. Kraftverkens totala höjd är högst 215 meter. Varje vindkraftverk har en effekt på 2–5 MW.

**Alternativ 0;** I 0-alternativet granskas en situation att projektet inte genomförs.

**Elöverföring:** Anslutningsplanen för Dagsmark innehåller 2 alternativ. Alternativen genomförs så att man i mån av möjlighet utnyttjar befintliga ledningslinjer.

I alternativ 1 genomförs elöverföringen med luftledning (2\*110kV) i samma elstolpar som CPC Finland Ab. I den mellersta delen av området byggs en ny elstation. Överföringsförbindelsen går från mitten av projektområdet mot nordväst och Fingrids kraftledning för 220kV mot Kristinestad. Enligt Fingrids plan ersätts det tekniskt föråldrade kraftöverföringsnätet för 220kV med ett nät för 400 kV under 2014. Vindkraftsparken ansluts till den elstation vid namn Kristinestad som håller på att byggas norr om Kristinestad och som blir helt färdig i november 2014.

Alternativ 2 går i samma ledning som CPC Finland Ab:s planerade luftledning för 110 kV. I den mellersta delen av området byggs en ny elstation och elöverföringen genomförs med en jordkabel för 110 kV mot elstationen i Kristinestad.

**Kungörelsen och bedömningsbeskrivningen är framlagda till påseende 15.9–12.11.2014 under tjänstetid** på Kristinestads officiella anslagstavla, adress Rådhuset, Staketgatan 1, 1 vån., 64100 Kristinestad och på Bötom kommuns officiella anslagstavla, adress Kristiinantie 3, 64350 Bötom. Handlingarna är dessutom framlagda för allmänheten under samma tid i Kristinestads stadsbibliotek, adress Salutorget 1 och i Bötom huvudbibliotek, adress Pappilankuja 2 under bibliotekens öppethållningstider. Kungörelsen och bedömningsbeskrivningen är också framlagda till påseende på webbplatsen [www.miljo.fi/DagsmarkvindkraftMKB](http://www.miljo.fi/DagsmarkvindkraftMKB). Kungörelsen publiceras dessutom i tidningarna Vasabladet, Pohjalainen, Syd-Österbotten och Suupohjan Sanomat.

**Skriftliga åsikter kan framföras om bedömningsbeskrivningen senast 12.11.2014.** Åsikterna skickas till Närings-, trafik- och miljöcentralen i Södra Österbotten, PB 262, 65101 VASA eller per e-post till [registratur.sodraosterbotten@ntm-centralen.fi](mailto:registratur.sodraosterbotten@ntm-centralen.fi). De som har framfört åsikter och gett utlåtande till NTM-centralen får NTM-centralens utlåtande om bedömningsbeskrivningen per post.

ETELÄ-POHJANMAAN ELINKEINO-, LIIKENNE- JA YMPÄRISTÖKESKUS, Ympäristö ja luonnonvarat

Vaihde 0295 027 500  
[www.ely-keskus.fi/etela-pohjanmaa](http://www.ely-keskus.fi/etela-pohjanmaa)

Alvar Aallon katu 8  
PL 156, 60101 Seinäjoki

Korsholmanpuistikko 44  
PL 262, 65101 Vaasa

Torikatu 40  
PL 77, 67101 Kokkola

NÄRINGS-, TRAFIK- OCH MILJÖCENTRALEN I SÖDRA ÖSTERBOTTEN, Miljö och naturresurser

Växel 0295 027 500  
[www.ely-centralen.fi/sodraosterbotten](http://www.ely-centralen.fi/sodraosterbotten)

Alvar Aallon katu 8  
PB 156, 60101 Seinäjoki

Korsholmsplanen 44  
PB 262, 65101 Vaasa

Torggatan 40  
PB 77, 67101 Karleby

Postadressen bör bifogas. Kontaktmyndighetens utlåtande om bedömningsbeskrivningen läggs också fram för allmänheten på ovan nämnda platser och webbplats inom två månader från att tiden för att ge utlåtande och framföra åsikter har gått ut.

MKB-ansvarig är OX2 Finland Ab, kontaktperson Teemu Loikkanen, Kyminlinnantie 6, 48600 Kotka, tfn + 358 50 3736 243, fornamn.efternamn@ox2.com. MKB-konsult är Sito Oy, kontaktperson Veli-Markku Uski, Vindgränsen 2, 02100 Esbo, tfn +358 40 5334 638, fornamn.efternamn@sito.fi. Kontaktmyndighet är NTM-centralen i Södra Österbotten, Niina Pirttinie-mi, fornamn.efternamn@ntm-centralen.fi, tfn 0295 027 904.

**Ett för alla öppet evenemang om bedömningsbeskrivningen ordnas tisdagen 30.9.2014 kl. 17–19** i ungdomsföreningshuset Majbo, adress Åbackvägen 4, 64320 Dagsmark, Kristinestad.

VASA 12.9.2014

NÄRINGS-, TRAFIK- OCH MILJÖCENTRALEN I SÖDRA ÖSTERBOTTEN

Ansvarsområdet för miljö och naturresurser