



## MKB-KUNGÖRELSE

OX2 Wind 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 för Rajamäenkylä vindkraftspark** i kommunerna Storå och Bötom. I bedömningsbeskrivningen framförs uppgifter om projektet och projektalternativen samt en enhetlig bedömning av deras miljökonsekvenser. Till projekt- och verksamhetshelheten hör också bl.a. elöverföring, elstation, servicevägar och -områden. Projektområdet ligger ca 19 km från Kristinestads centrum österut. Området ligger på den östra sidan av regionvägarna 664 och 687 och på den södra/västra sidan av Riitaluhdantie/Rajamäentie. I projektområdet finns vidsträckta myrmarksområden och skog i skogsbruksanvändning. Den närmaste bebyggelsen ligger på ca 1 km:s avstånd. Beviljande av bygglov för Rajamäenkylä vindkraftspark förutsätter att det utarbetas en delgeneralplan enligt markanvändnings- och bygglagen (132/1999) för projektområdet.

### Projektets alternativ:

**Alternativ 1:** I projektområdet byggs en vindkraftspark med 100 kraftverk. Vindkraftverkens navhöjd är 120–160 m och rotorernas diameter 100–140 m. Vindkraftverkets totala höjd är högst 230 meter. Varje vindkraftverks effekt är 3–5 MW.

**Alternativ 2:** I projektområdet byggs en vindkraftspark med 78 kraftverk. Vindkraftverkens navhöjd är 120–160 m och rotorernas diameter 100–140 m. Vindkraftverkets totala höjd är högst 230 meter. Varje vindkraftverks effekt är 3–5 MW.

**Alternativ 0:** Som nollalternativ granskas en situation där vindkraftsprojektet inte genomförs.

**Elöverföring:** I projektområdets södra del byggs en ny elstation, varifrån elektriciteten överförs i en 110 kV:s kraftledning till elstationen som byggs i Arkkukallio. Ledningslinjen går från den planerade elstationen söderut, runt Vanhakylä och svänger mot väster/söder i riktning mot Kärjenkoski. Elektriciteten som produceras överförs till det befintliga elnätet (Fingrids 400 kV:s kraftledning Kristinestad–Ulfsby).

**Kungörelsen och bedömningsbeskrivningen är framlagda till påseende 1.4. – 28.5.2015 under tjänstetid** på de officiella anslagstavlor i följande kommuner:

- Storå, Teollisuustie 1
- Bötom, Kristiinantie 3
- Kauhajoki, Hallintoaukio
- Kristinestad, Rådhuset, Staketgatan 1

Kungörelsen och bedömningsbeskrivningen läggs samtidigt även fram för allmänheten till påseende i följande bibliotek under deras öppethållningstider:

- Huvudbiblioteket i Storå, Kristiinantie 17
- Huvudbiblioteket i Bötom, Pappilankuja 2
- Stadsbiblioteket i Kauhajoki, Hallintoaukio
- Stadsbiblioteket i Kristinestad, Salutorget 1

Kungörelsen och bedömningsbeskrivningen är också framlagda på webbplatsen <http://www.miljo.fi/rajamaenkylavindkraftMKB>. Kungörelsen publiceras i tidningarna Ilkka, Suupohjan Sanomat och Syd-Österbotten.

**Skriftliga åsikter om bedömningsbeskrivningen kan framföras senast 28.5.2015** på adress Närings-, trafik- och miljöcentralen i Södra Österbotten, PB 262, 65101 Vasa eller per e-post på adress [registratur.sodraosterbotten@ntm-centralen.fi](mailto:registratur.sodraosterbotten@ntm-centralen.fi). Kontaktmyndighetens utlåtande om bedöm-

ningsbeskrivningen läggs fram till påseende på ovan nämnda platser samt på webbplatsen inom två månader från att tiden för att ge utlåtande och framföra åsikter har gått ut.

**Mer information**

Ansvarig för MKB-förfarandet är OX2 Wind Finland Ab, Egon Nordström, Kyminlinnantie 6, 48600 Kotka, tfn + 358 50 3736 565, fornamn.efternamn@ox2.com. MKB-konsult är Sito Oy, kontaktperson Veli-Markku Uski, Vindgränden 2, 02100 Esbo, tfn +358 40 5334 638, fornamn.efternamn@sito.fi. Kontaktmyndighet är NTM-centralen i Södra Österbotten, Niina Pirttiniemi, fornamn.efternamn@ntm-centralen.fi, tfn 0295 027 904.

**Om bedömningsbeskrivningen ordnas ett evenemang för allmänheten** enligt principen om öppet hus **onsdagen 8.4.2015 kl. 17–19** i ungdomsföreningshuset i Vanhakylä på adress Kristiinantie 1400, 64810 Vanhakylä, Storå.

Vasa 30.3.2015

Närings-, trafik- och miljöcentralen i Södra Österbotten  
Ansvarsområdet för miljö och naturresurser