



MKB-KUNGÖRELSE

PROKON Wind Energy Finland Oy har till Närings-, trafik- och miljöcentralen i Södra Österbotten skickat ett program för miljökonsekvensbedömning enligt lagen om förfarandet vid miljökonsekvensbedömning (468/1994, ändring 267/1999) för ett **vindkraftsprojekt i Storbötet, Nykarleby och Vörå**. Bedömningsprogrammet har uppgjorts av den projektansvarige och är en plan över utredningar och arrangemang som behövs för bedömningsförfarandet.

Vindkraftsparken som PROKON Wind Energy Finland Oy planerar är främst belägen i cirka åtta kilometer öst om Oravais på Vörå kommuns och Nykarleby stads kommungräns. Avståndet till Nykarleby är cirka 22 kilometer. Vindkraftsparken kommer att bestå av högst 32 vindkraftverk. Enhetseffekten för den typ av vindkraftverk som ska användas är 3 MW, och den sammanlagda kapaciteten skulle vara högst cirka 100 MW. Det vindkraftverk som granskas består av ett cirka 142 meter högt cylindriskt torn, ett maskinrum och en trebladig rotor med en diameter på 117 meter. I bedömningsprogrammet framförs tre olika alternativ för elöverföringen från vindkraftsparken.

En förutsättning för att bygglov ska kunna beviljas för Storbötet vindkraftspark är att en delgeneralplan i enlighet med markanvändnings- och bygglagen (132/1999) utarbetas för projektområdet. Planprocessen i Nykarleby och Vörå genomförs parallellt med MKB-förfarandet.

ALTERNATIV SOM SKALL BEDÖMAS

För genomförandet av projektet granskas sammanlagt tre alternativ, där antalet vindkraftverk, platsen för vindkraftsparken och kraftledningens placeringar varierar. I MKB:n ska alternativen jämföras inbördes med avseende på konsekvenserna som de har. De olika alternativens konsekvenser jämförs dessutom med ett nollalternativ, dvs. en situation där projektet inte genomförs.

Alternativ 1: En vindkraftpark i Nykarlebys område

I alternativ 1 placeras vindkraftsparken på Nykarleby stads område. Enligt alternativet byggs cirka 25 vindkraftverk med en total kapacitet på cirka 75 MW i Storbötet vindkraftparks område. Elöverföringen kommer att ske antingen enligt alternativet A eller C.

Alternativ 2: En vindkraftpark i Vörås område

I alternativ 2 placeras vindkraftsparken i Vörå kommuns område. Enligt alternativet byggs cirka 7 vindkraftverk med en total kapacitet på cirka 21 MW på Storbötet vindkraftparks område. Elöverföringen kommer att ske enligt alternativet B.

Alternativ 3: En vindkraftpark både i Nykarlebys och Vörås område

I alternativ 3 utgörs vindkraftsparken av en större park som omfattar både Nykarlebys och Vörås vindkraftparksområden. På området placeras totalt 32 vindkraftverk och placeringen motsvarar alternativen 1 och 2 tillsammans. Vindkraftverkens totala kapacitet är cirka 100 MW. Elöverföringen kommer att ske antingen enligt alternativet A eller C.

Alternativ 0: I det så kallade nollalternativet genomförs projektet inte och motsvarande mängd el produceras på annat sätt.

Elöverföringsalternativen A, B och C

Elöverföringsalternativen A och C möjliggör överföringen av den el som produceras i enlighet med vindkraftparkens alternativ 1 och 3 till eldistributionsnätverket. Elöverföringsalternativet B är planerat för vindkraftparkens alternativ 2. I alla elöverföringsalternativen ska parken anslutas till den be-

fintliga 110 kilovolts (kV) ledningen (Tuovila – Kojola) som löper i nordost-sydvästlig riktning på cirka 4,6 kilometers avstånd väster om projektområdet. Rutten för den nya 110 kilovolts (kV) luftledningen, som ska byggas från vindkraftparken till den befintliga ledningen, varierar likväl mellan alternativen A, B och C.

BEDÖMNINGSPROGRAMMET TILL PÅSEENDE

Kungörelsen och programmet för projektets konsekvensbedömning är framlagda under tjänstetid **8.7 –31.8.2013** på de officiella anslagstavlor i Nykarleby, Topeliusesplanaden 7, i Vörå, Vöråvägen 18 och i Kauhava, Kauppatie 109. Kungörelsen och bedömningsprogrammet sänds även till Nykarleby stadsbibliotek, Topeliusesplanaden 7, Vörå huvudbibliotek, Härmävägen 8 och Kauhava huvudbibliotek, Kauppatie 88, där de är framlagda till påseende för allmänheten under samma tid. Kungörelsen och bedömningsprogrammet är också framlagda på Närings-, trafik- och miljöcentralen i Södra Österbottens webbplats www.miljo.fi/storbotetvindkraftYVA

MER INFORMATION

Projektet och bedömningsbeskrivningen:

Den projektansvarige PROKON Wind Energy Finland Oy, Michael Sandberg, tel. 0400 469036, vaasa@prokon.net

Den projektansvariges MKB-konsult: FCG Planering och design Ab, Jakob Kjellman, tel. 050 337 5095, jakob.kjellman@fcg.fi

MKB-förfarandet: Närings-, trafik- och miljöcentralen i Södra Österbotten, Esa Ojutkangas, tel. 0295 028 004, esa.ojutkangas@ely-keskus.fi

FRAMFÖRANDE AV ÅSIKTER

Alla intresserade kan framföra sin åsikt om bedömningsprogrammet. Skriftliga ställningstaganden sänds senast 31.8.2013 till Närings-, trafik- och miljöcentralen i Södra Österbotten, PB 77, 65101 KARLEBY eller elektroniskt på adressen: registratur.sodraosterbotten@ely-centralen.fi
Vänligen bifoga kontaktuppgifterna till ställningstagandet så att kontaktmyndigheten kan skicka ut sitt utlåtande.

KONTAKTMYNDIGHETENS UTLÅTANDE

Närings-, trafik- och miljöcentralen i Södra Österbotten, ansvarsområdet för miljö och naturresurser, som är kontaktmyndighet för projektet, ger utlåtande om programmet för miljökonsekvensbedömning. Utlåtandet läggs fram till påseende senast inom en månad efter att tiden för att ge utlåtande och framföra åsikter har gått ut. Utlåtandet är framlagt på samma platser som bedömningsprogrammet.

MÖTE FÖR ALLMÄNHETEN

Alla som är intresserade av programmet för miljökonsekvensbedömning är välkomna till ett informationsmöte 15.8.2013 kl. 16-19 i UF Svanen/Musikhuset Svanen, Monåvägen 497, 66980 MONÅ. Informationsmötet ordnas enligt "öppet hus" -principen och det är sålunda möjligt att besöka mötet när som helst mellan kl. 16.00 och 19.00. Vid mötet ges möjlighet att bekanta sig med projektets planerings-, planläggnings- och MKB-material. Dessutom ges möjlighet att diskutera med MKB-förfarandets kontaktmyndighet, projektansvarige och projektets planerare. Vid mötet ordnas kaffeservering.

Vasa 5.7.2013

NÄRINGS-, TRAFIK- OCH MILJÖCENTRALEN I SÖDRA ÖSTERBOTTEN
Ansvarsområdet för miljö och naturresurser