



14.11.2013

Referens: Vindkraftsprojektet i Hedet-Björkliden

MKB-KUNGÖRELSE

Vindkraftsbolaget PROKON Wind Energy Finland Oy har till Närings-, trafik- och miljöcentralen i Södra Österbotten skickat ett bedömningsprogram enligt lagen om förfarandet vid miljökonsekvensbedömning (468/1994, ändring 267/1999) för vindkraftsprojektet i Hedet-Björkliden i Närpes stad. Bedömningsprogrammet är den projektansvariges plan om vilka utredningar som behövs och om hur bedömningsförfarandet ordnas.

Projektområdet består av två separata delområden, av vilka det östra delområdet Hedet omfattar cirka 10 km² och det västra delområdet Björkliden cirka 5 km². Projektområdet ligger cirka 18 kilometer norr om Närpes centrum, på ett skogbevuxet åsområde mellan Övermark och Rangsby. I området skulle utöver vindkraftverken byggas bygg- och servicevägar samt anslutningar till elnätet. I området planeras högst 28 vindkraftverk, vars enhetseffekt skulle vara 3 MW och parkens totala kapacitet ca 84 MW. Avsikten är att förena delgeneralplaneringen av området med MKB-förfarandet.

ALTERNATIV SOM SKALL BEDÖMAS

För projektet granskas två alternativ (1 och 2), av vilka det första är uppdelat i två underalternativ (1A och 1B), som avviker från varandra i fråga om Björklidens delområde. Dessutom granskas ett s.k. 0-alternativ, i vilket projektet inte genomförs. I alternativen varierar antalet vindkraftverk.

Alternativ 1A

På Övermark–Rangsbyområdet i Närpes byggs en vindkraftspark med högst 28 vindkraftverk (Björkliden 10 vindkraftverk och Hedet 18 vindkraftverk). Vindkraftverkens enhetseffekt är 3 MW och deras totala höjd är 200 meter.

Vaihtoehto 1B

På Övermark–Rangsbyområdet i Närpes byggs en vindkraftspark med högst 25 vindkraftverk (Björkliden 7 vindkraftverk och Hedet 18 vindkraftverk). Vindkraftverkens enhetseffekt är 3 MW och deras totala höjd är 200 meter.

Alternativ 2

På Övermark–Rangsbyområdet i Närpes byggs en vindkraftspark med högst 18 vindkraftverk (Hedet 18 vindkraftverk). Vindkraftverkens enhetseffekt är 3 MW och deras totala höjd är 200 meter.

Alternativ 0

Den planerade vindkraftsparken på Övermark–Rangsbyområdet i Närpes byggs inte. Det här alternativet utgör jämförelsealternativ i bedömningen. Det innebär att motsvarande elmängd produceras någon annanstans och med andra elproduktionssätt.

Elöverföring

Vindkraftsparkens interna elöverföring från vindkraftverken till vindkraftsparkens egen elstation (1 st) ska ske med jordkablar, som placeras främst i kabeldiken i anslutning till servicevägarna. Vid elstationen transformeras kablarnas spänningsnivå (20–45 kV) till nivån för överföringsspanning (110 kV).

Det finns två alternativ för elöverföringen från vindkraftsparken till riksnätet:

Alternativ 1

I det första alternativet ansluts vindkraftsparken till en elstation som ska byggas i vindkraftsparken och därifrån byggs en 110 kV luftledning till Övermark elstation vid den 110 kV kraftledning Närpes–Vasklot som EPV Regionalnät AB äger. I det här alternativet är den nya kraftledningen som ska byggas cirka 2,2 kilometer lång, varav cirka 1,2 kilometer går parallellt med en befintlig kraftledning och 1,0 kilometer i en ny kraftledningskorridor.

Alternativ 2

I det andra alternativet sker elöverföringen från projektområdets elstation med en 110 kV luftledning till den 400 kV elstation som eventuellt ska byggas i Pörtom vid Fingrid Oyj:s 220 kV + 220 kV (400 kV) kraftledning Kristinestad–Toby (i det här alternativet blir kraftledningen cirka 20 km lång, elstationens placering är ännu inte närmare bestämd). Det är möjligt att en ny 400 kV elstation byggs vid ledningen Kristinestad–Toby, om vindkraftsprojektet i närområdet kommer att ha en kapacitet på minst 250 MVA. Den noggrannare planeringen av ledningens sträckning och elstationens placering preciseras senare i den fortsatta planeringen.

BEDÖMNINGSPROGRAMMET FRAMLAGT TILL PÅSEENDE

Kungörelsen och bedömningsprogrammet är framlagt under tjänstetid 14.11.2013 – 10.1.2014 på de officiella anslagstavlorna i **Närpes stad** (Kyrkvägen 2, 64200 Närpes), **Kurikka stad** (Kärrytie 1, PB 500, 61301 Kurikka) och **Östermark kommun** (Porvarintie 20 A 4, 64700 Östermark). Under kungörelsetiden läggs kungörelsen och bedömningsprogrammet också fram för allmänheten i Närpes stadsbibliotek (Kyrkvägen 2, 64200 Närpes), Kurikka stadsbibliotek (Seurapuistikko 2, 61300 Kurikka) och Östermark kommunbibliotek (Porvarintie 39, 64700 Östermark) samt publiceras på Närings-, trafik- och miljöcentralen i Södra Österbottens webbplats på adress www.miljo.fi/hedetbjorklidenvindMKB.

MER INFORMATION

Projektet och bedömningsprogrammet:

Den projektansvarige: PROKON Wind Energy Finland Oy, Michael Sandberg, puh. 0400 469 049, m.sandberg@prokon.net

Projektets MKB-konsult: Ramboll Finland Oy, Ville Yli-Teevahainen, tfn 040 590 4286, ville.yli-teevahainen@ramboll.fi

MKB-förfarandet: Närings-, trafik- och miljöcentralen i Södra Österbotten, Päivi Saari, tfn 0295 028 031, paivi.saari@ely-keskus.fi

FRAMFÖRANDE AV ÅSIKT

Alla intresserade kan framföra sin åsikt om bedömningsprogrammet. Skriftliga ställningstaganden skickas senast 10.1.2014 till adress: Närings-, trafik- och miljöcentralen i Södra Österbotten, PB 77, 67101 Karleby eller per e-post till adress: registratur.sodraosterbotten@ely-centralen.fi. Vänligen bifoga kontaktuppgifterna till ställningstagandet så att kontaktmyndigheten kan skicka utlåtandet per post.

KONTAKTMYNDIGHETENS UTLÅTANDE

Kontaktmyndigheten Närings-, trafik- och miljöcentralen i Södra Österbottens utlåtande om bedömningsprogrammet läggs fram till påseende senast en månad från att tiden för att ge utlåtande och framföra åsikter har gått ut. Utlåtandet är framlagt på samma platser som bedömningsprogrammet.

EVENEMANG FÖR ALLMÄNHETEN

Ett öppet evenemang för allmänheten ordnas om bedömningsprogrammet tisdag 19.11.2013 kl. 16-19 i Närpes (Övermarks ungdomsförening, Smedsvägen 1, 64610 Övermark). Evenemanget fungerar enligt principen om öppet hus. Allmänheten ges möjlighet att diskutera med projektaktören, planläggaren, konsulten och kontaktmyndigheten för MKB-förfarandet. Kaffeservering.

Karleby 14.11.2013

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