



11.11.2015

Referens: Vindkraftsprojektet Hedet-Björkliden i Närpes, miljökonsekvensbeskrivning

MKB-KUNGÖRELSE

Vindkraftsbolaget PROKON Wind Energy Finland Oy har till Närings-, trafik- och miljöcentralen i Södra Österbotten (NTM-centralen) skickat en bedömningsbeskrivning enligt lagen om förfarandet vid miljökonsekvensbedömning (468/1994, ändring 267/1999) för vindkraftsprojektet Hedet-Björkliden i Närpes. I bedömningsbeskrivningen framförs uppgifter om projektet och projekialternativen samt en enhetlig bedömning av deras miljökonsekvenser.

Projektområdet består av två skilda delområden, av vilka Hedet är ca 10 km² och Björkliden ca 5 km². Projektområdet ligger ca 18 kilometer norr om Närpes centraltätort i ett skogsområde mellan Övermark och Rangsby. I området byggs utöver vindkraftverken dessutom bygg- och servicevägar, en elstation och anslutningar till elnätet. I området planeras högst 28 vindkraftverk, vilkas enhetseffekt är ca 3 MW. Vindparkens sammanlagda effekt är högst ca 84 MW. Avsikten är att delgeneralplanläggningen av området ska förenas med MKB-förfarandet.

ALTERNATIV

För projektet granskas två alternativ (1 och 2), av vilka det ena är uppdelat i två underalternativ (1A och 1B), som skiljer sig från varandra i fråga om Björklidenområdet. Dessutom granskas ett s.k. 0-alternativ, i vilket projektet inte genomförs. I projekialternativen 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 210 meter.

Alternativ 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 210 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 210 meter.

Alternativ 0

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

Elöverföring

Vindkraftsparkens interna elöverföring från vindkraftverken till vindkraftsparkens egen elstation ska ske med jordkablar, som placeras främst i kabeldiken i anslutning till servicevägarna. Avsikten är att ansluta vindkraftsparken till EPV Regionnät Ab:s befintliga 110 kV kraftledning Närpes–Vasklot söder om området vid elstationen i Övermark. Avsnittet på 3,3 km mellan den interna elstationen i vindkraftsparken och elstationen i Övermark byggs med en 110 kV jordkabel. Kraftledningsrutten går ca 2,1 km i den nya ledningskorridoren och ca 1,2 km parallellt med den befintliga kraftledningen.

Ändringar efter MKB-programmet

Vindkraftverkens totala höjd har ändrats från 200 meter till 210 meter. I fråga om elöverföringen har det andra alternativet (110 kV luftledning till den 400 kV elstation som eventuellt ska byggas i Pörtom bredvid Fingrid Oyj:s 220 kV + 220 kV (400 kV) kraftledning Kristinestad–Toby) slopats och i det andra alternativet har luftledningen ändrats till jordkabel.

BEDÖMNINGSBESKRIVNINGEN ÄR FRAMLAGD TILL PÅSEENDE

Kungörelsen och bedömningsbeskrivningen är framlagda till påseende under tjänstetid 11.11.2015–30.12.2015 på de officiella anslagstavlorna i **Närpes stad** (Kyrkvägen 2, 64200 Närpes), i **Kurikka stad** (Kärriatie 1, PB 500, 61301 Kurikka) och i **Östermark kommun** (Porvarintie 20 A 4, 64700 Teuva). Kungörelsen och bedömningsbeskrivningen läggs även fram för allmänheten under kungörelsetiden i Närpes stadsbibliotek (Kyrkvägen 2, 64200 Närpes), Kurikka stadsbibliotek (Seurapuistikko 2, 61300 Kurikka) och Östermark kommunbibliotek (Porvarintie 39, 64700 Teuva) samt läggs ut på Närings-, trafik- och miljöcentralen i Södra Österbottens webbplats på adress www.miljo.fi/hedetbjorklidenvindMKB.

FRAMFÖRANDE AV ÅSIKTER

Skriftliga åsikter och utlåtanden kan framföras om bedömningsbeskrivningen senast 30.12.2015 kl. 15.00 per e-post till adress: registratur.sodraosterbotten@ntm-centralen.fi eller till adress: NTM-centralen i Södra Österbotten, PB 77, 67101 KARLEBY. Utlåtanden och åsikter ombeds även skickas in som word-dokument med hänvisning till diarienummer EPOELY/74/07.04/2013.

MER INFORMATION

Om projektet och bedömningsbeskrivningen:

Den projektansvarige: PROKON Wind Energy Finland Oy, Bo Granlund, tfn 0400 469 032, b.granlund@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@ntm-centralen.fi

KONTAKTMYNDIGHETENS UTLÅTANDE

NTM-centralen i Södra Österbotten är kontaktmyndighet i projektet. NTM-centralen ger utlåtande om bedömningsbeskrivningen, vilket läggs fram till påseende senast två månader efter att tiden för att ge utlåtande och framföra åsikter har gått ut. Utlåtandet läggs också fram för allmänheten på samma ställen som bedömningsbeskrivningen.

EVENEMANG FÖR ALLMÄNHETEN

För allmänheten ordnas ett öppet evenemang om bedömningsbeskrivningen tisdagen 24.11.2015 med början kl. 17 i Närpes (Övermarks ungdomsförening, Smedsvägen 1, 64610 Övermark). Under evenemanget är det möjligt att stifta bekantskap med projektets planerings-, planläggnings- och MKB-material samt att diskutera med kontaktmyndigheten i MKB-förfarandet, den projektansvarige, projektets planerare och planläggaren. Kaffeservering.

Karleby 11.11.2015

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