



MKB-KUNGÖRELSE

EPV Vindkraft Ab har 4.5.2011 skickat en bedömningsbeskrivning enligt lagen om förfarandet vid miljökonsekvensbedömning (468/1994, ändring 267/1999, ändring 458/2006) för **projektet med en vindkraftspark i Korsholm** till ansvarsområdet för miljö och naturresurser vid Närings-, trafik- och miljöcentralen i Södra Österbotten. I bedömningsbeskrivningen framförs uppgifter om projektet och projektalternativen samt en enhetlig bedömning av projektets miljökonsekvenser.

Det planerade vindparksområdet ligger mellan Söderudden och Södra Vallgrund i den västra delen av Replot. De planerade vindkraftverken är på cirka 3 MW och tornhöjderna 100 och 125 meter och den totala höjden på motsvarande sätt 160 och 188 meter. Beroende på projektalternativ blir vindkraftsparkens totala kapacitet sammanlagt 27–126 MW. Elöverföringen hör också till projekt-helheten. Elöverföringen från vindkraftverken till elstationerna sker med 20 kV:s jordkablar. Beträffande elöverföringen har endast ett sträckningsalternativ undersökts, med vilket vindkraftverken kopplas till regionnätet. Från de två elstationerna som byggs på projektområdet dras 110 kv:s luftledningar till projektområdets mellersta delar, där ledningarna kopplas ihop. Från projektområdet byggs en kraftledningsförbindelse genom de mellersta delarna av Replot mot Replotbron. Kraftledningen placeras i brokonstruktionerna när den dras över till fastlandet. Den nya kraftledningen slutar vid Alskats elstation nära kusten.

ALTERNATIV SOM HAR GRANSKATS

- Projektet genomförs inte (ALT 0): Projektet genomförs inte. Ingen vindkraftspark placeras på Replot. Motsvarande elmängd produceras någon annanstans och med något annat produktions sätt.
- Alternativ 1 (ALT 1): Högst 19 vindkraftverk byggs i kustzonen i den västra delen av Replot. De undersökta tornhöjderna är 100 och 125 meter.
- Alternativ 2 (ALT 2): Högst 28 vindkraftverk byggs i kustzonen i den västra delen av Replot. De undersökta tornhöjderna är 100 och 125 meter.
- Alternativ 3 (ALT 3): Högst 30 vindkraftverk byggs i kustzonen i den västra delen av Replot. De undersökta tornhöjderna är 100 och 125 meter.
- Alternativ 4 (ALT 4): Högst 42 vindkraftverk byggs i kustzonen i den västra delen av Replot. De undersökta tornhöjderna är 100 och 125 meter.
- Alternativ 5 (ALT 5): Högst 9 vindkraftverk byggs i kustzonen i den västra delen av Replot. De undersökta tornhöjderna är 100 och 125 meter.

ALT 5 är ett nytt alternativ som har tagits med i bedömningens slutskede. Miljökonsekvenserna av alternativet har bedömts i kapitel 16 i bedömningsbeskrivningen.

I bedömningen granskas särskilt om antalet vindkraftverk och deras placering avsevärt påverkar projektets miljökonsekvenser och deras betydelse.

BEDÖMNINGSBESKRIVNINGEN ÄR FRAMLAGD TILL PÅSEENDE

Kungörelsen och bedömningsbeskrivningen om projektets konsekvensbedömning är framlagda 9.5 - 8.7.2011 under tjänstetid på följande officiella anslagstavlor:

Korsholms kommun, Centrumvägen 4, 65610 KORSHOLM

Vasa stad, Vasa stads medborgarinfo, Biblioteksgatan 13, 65100 VASA

Kungörelsen och bedömningsbeskrivningen skickas också till kommunernas huvudbibliotek där de är framlagda till påseende för allmänheten under samma tid:

Korsholms kommun, Kulturhuset, Skolvägen 2, och Vasa stadsbibliotek, Biblioteksgatan 13.

Kungörelsen och bedömningsbeskrivningen är också framlagda på närings-, trafik- och miljöcentralens webbplats www.ely-centralen.fi/sodraosterbotten/mkb-aktuella

MER INFORMATION

Projektet och bedömningsbeskrivningen: Den projektansvarige EPV Vindkraft Ab; Frilundsvägen 7, 65170 VASA, Vaula Väänänen tfn 050 3510 576, fornamn.efternamn@epvtuulivoima.fi

Den projektansvariges MKB-konsult Ramboll Finland Oy, Terveystie 2, 15870 HOLLOLA, Joonas Hokkanen tfn 0400 355 260, Matti Kautto, tfn 0400 493 709, fornamn.efternamn@ramboll.fi

MKB-förfarandet: Kontaktmyndighet Närings-, trafik- och miljöcentralen i Södra Österbotten, ansvarsområdet för miljö och naturresurser, Egon Nordström, tfn 0400 417 904 fornamn.efternamn@ely-keskus.fi [egon.nordstrom]

FRAMFÖRANDE AV ÅSIKTER

Alla intresserade kan framföra sin åsikt om bedömningsbeskrivningen. Skriftliga ställningstaganden skickas senast 8.7.2011 till Närings-, trafik- och miljöcentralen i Södra Österbotten, ansvarsområdet för miljö och naturresurser, registratorskontoret, PB 262, 65101 VASA eller elektroniskt till adress: registratur.sodraosterbotten@ely-centralen.fi

KONTAKTMYNDIGHETENS UTLÅTANDE

Närings-, trafik- och miljöcentralen i Södra Österbotten, ansvarsområdet för miljö och naturresurser, som är kontaktmyndighet för projektet, ger utlåtande om bedömningsbeskrivningen. Utlåtandet läggs fram till påseende senast inom två månader från att tiden för att ge utlåtande och framföra åsikter går ut. Utlåtandet är framlagt på samma platser som bedömningsbeskrivningen.

INFORMATIONSMÖTE OCH DISKUSSIONSMÖTE

Ett informations- och diskussionsmöte om miljökonsekvensbedömningen ordnas för alla intresserade 18.5.2011 kl. 14 – 19 i Södra Vallgrund på Replot, adress Sommarösundsvägen 335 (UF-lokalen). Under mötet presenteras projektet och bedömningsresultatet.

Vasa 6.5.2011

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