



## MKB-KUNGÖRELSE

VindIn Ab Oy 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 **Pjelax vindkraftspark** i Närpes stad. I bedömningsbeskrivningen framförs uppgifter om projektet och projektalternativen samt en enhetlig bedömning om alternativens miljökonsekvenser.

VindIn Ab Oy planerar en vindkraftspark i Närpes, sydost om Pjelax by. Projektområdet gränsar till riksväg 8 i väst och Kristinestads kommungräns i syd. Projektområdets areal är cirka 1 600 hektar och består till huvudsak av utdikad skogsmark. Beviljande av bygglov för Pjelax vindkraftspark föresätter utarbetning av en delgeneralplan enligt markanvändnings- och bygglagen (132/1999) för projektområdet. Delgeneralplansprocessen för projektområdet genomförs parallellt med MKB-förfarandet.

### ALTERNATIV I BEDÖMNINGEN

I MKB-förfarandet bedöms konsekvenserna av två olika alternativ och ett nollalternativ. Största skillnaden mellan alternativen är antalet vindkraftverk. Alternativen som har bedömts är:

#### **Alternativ 1:** En vindkraftspark med 30 kraftverk i Pjelax

I alternativet byggs 30 vindkraftverk på projektområdet i Pjelax. Kraftverkstypen är Nordex N131, vars källjud är 104,5 dB(A). Kraftverkets navhöjd är 144 m och rotorns diameter är 131 m. Kraftverkets effekt är ca 3 MW.

#### **Alternativ 2:** En vindkraftspark med 23 kraftverk i Pjelax

I alternativet byggs 23 vindkraftverk på projektområdet i Pjelax. Kraftverkstypen är Vestas V126, vars källjud är 107,5 dB(A). Kraftverkets navhöjd är 137 m och rotorns diameter är 126 m. Kraftverkets effekt är ca 3,4 MW.

#### **0-alternativet:** Projektet genomförs inte.

I det s.k. nollalternativet kommer projektet inte att genomföras och motsvarande elmängd produceras på något annat sätt.

För elöverföringen utanför vindkraftsparken finns två alternativ; Pjelax elstation som ligger på parkens nordvästra sida eller den nya elstationen som ligger söder om projektområdet. Båda alternativen byggs som jordkabel, vilken i alternativ 1 skulle bli 3,2 km lång och i alternativ 2 7,5 km lång utanför projektområdet. Elöverföringen utanför vindkraftsparken behandlas i en skild EMV-process (f.d. Energimarknadsverket, nuvarande Energimyndigheten).

**Ändringar efter MKB-programmet:** Delområde Svalskulla Norra har tagits bort från projektområdet. Ändringarna i projektalternativ 1 är att vindkraftverk har tagits bort och ett större skyddsavstånd till de värdefulla naturobjekten inom projektområdet har beaktats. Mellan det närmaste vindkraftverket och skyddsområdet är det ca 400 m som närmast. Kraftverkstypen som används i bedömningarna har också bytts ut och i och med detta har parkens totala kapacitet minskat.

I projektalternativ 2 har sex vindkraftverk lagts till i projektområdet. I de västra delarna av Österbottens landskapsplans etappkapsplan har inga kraftverk placerats, eftersom man i projektplaneringen har försökt ta hänsyn till en större kraftverksfri zon (ca 2,5 km) mellan Pjelaxprojektet och

Svalskulla vindkraftspark som är under konstruktion. Inom projektområdet har man så effektivt som möjligt försökt utnyttja de befintliga skogsbilvägarna av god kvalitet.

### **BEDÖMNINGSBESKRIVNINGEN FRAMLAGD TILL PÅSEENDE**

Kungörelsen och miljökonsekvensbeskrivningen i projektet samt det finskspråkiga sammandraget är framlagda till påseende 15.7–12.9.2014 på de officiella anslagstavlorna i Närpes, Kyrkvägen 2, Kristinestad, Staketgatan 1–3, Bötom, Kristiinantie 3, Kaskö, Rådhusgatan 34 och i Östermark, Porvarintie 20 A 4. Kungörelsen och bedömningsbeskrivningen läggs också fram under kungörelsetiden i Närpes stadsbibliotek, Kyrkvägen 2, Stadsbiblioteket i Kristinestad, Salutorget 1, huvudbiblioteket i Bötom, Pappilankuja 4, Stadsbiblioteket i Kaskö, Hamngatan 18 och i kommunbiblioteket i Östermark, Porvarintie 39. Kungörelsen och bedömningsbeskrivningen publiceras dessutom på Närings-, trafik- och miljöcentralen i Södra Österbottens webbsida [www.miljo.fi/pjelaxvindMKB](http://www.miljo.fi/pjelaxvindMKB).

### **MER INFORMATION**

#### **Om projektet och bedömningsbeskrivningen:**

**Den projektansvarige:** VindIn Ab Oy, Christina Hillforth, tfn +46 709 577 537, [christina.hillforth@vindin.se](mailto:christina.hillforth@vindin.se)

**Den projektansvariges MKB-konsult:** FCG Planering och Design, Hans Vadback, tfn 050 5879856, [hans.vadback@fcg.fi](mailto:hans.vadback@fcg.fi)

**MKB-förfarandet:** Närings-, trafik- och miljöcentralen i Södra Österbotten, Esa Ojutkangas, tfn 0295 028 004, [fornamn.efternamn@ntm-centralen.fi](mailto:fornamn.efternamn@ntm-centralen.fi)

### **FRAMFÖRANDE AV ÅSIKT**

Alla intresserade kan framföra sin åsikt om bedömningsbeskrivningen. Skriftliga ställningstaganden skickas senast 12.9.2014 till Närings-, trafik- och miljöcentralen i Södra Österbotten, PB 77, 65101 Karleby eller elektroniskt på adressen: [registratur.sodraosterbotten@ntm-centralen.fi](mailto:registratur.sodraosterbotten@ntm-centralen.fi)  
Vänligen bifoga kontaktuppgifterna till ställningstagandet så att kontaktkmyndigheten kan skicka ut sitt utlåtande.

### **KONTAKTMYNDIGHETENS UTLÅTANDE**

Närings-, trafik- och miljöcentralen i Södra Österbottens utlåtande om miljökonsekvensbeskrivningen läggs fram till påseende senast inom två månader efter att tiden för att ge utlåtande och framföra åsikter har gått ut. Utlåtandet är framlagt på samma platser som bedömningsbeskrivningen.

### **EVENEMANG FÖR ALLMÄNHETEN**

Ett för alla öppet evenemang för allmänheten hålls 26.8.2014 på Pjelax skola, adress Pjelaxvägen 1, Närpes. Evenemanget ordnas enligt principen om "öppet hus" och man kan komma 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 kontaktkmyndigheten i MKB-förfarandet, den projektansvarige och projektets planerare. Vid mötet ordnas även kaffeservering.

Karleby 11.7.2014

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