



Ljungby Fågelklubb

Till Ljungby kommun, Miljö- och byggförvaltningen, 341 83 Ljungby

Svar på "Vindkraftsplan för Ljungby kommun"

Ljungby Fågelklubb är mycket tveksamma till det riktiga i att dra en cirkel om 1 km radie runt varje hus och ta det som blir över för att bygga vindkraftverk på. I samrådshandlingen nämns att "tysta områden" eller egentligen "stora opåverkade områden" inte kommer att påverkas av förslaget. Vi ser tvärtom att de områden som blir kvar till vindkraften är just områden som är obebyggda och till stor del opåverkade om vi bortser från skogsbruket. Därför anser vi att dessa områden skall behållas "opåverkade" och inte bebyggas med vindkraft.

1: **Område nordväst om Lidhult.** Tillstånd finns men Ljungby Fågelklubb är mycket kritisk till detta då området vintertid används av främst kungsörnar men även havsörn. Dessutom passerar både höst- och vårsträck området med t.ex. gäss, vråkar och tranor.

Vi anser att "Inventering och bedömning av skyddsvärda fågelförekomster. Utförd vid planerad Vindkraftspark i Treriksröset. April 2012" är bristfällig.

Vindkraftsområdet gränsar till ett naturreservat i norr.

2: **Skäckarp.** Tillstånd finns. Oss veterligen finns ingen fågelinventering gjord. Vindkraftsområdet gränsar till Flymossens Naturreservat som är ett omtyckt kungsörnsområde vintertid. Kösen, Flymossen och söderut mot Exen är en viktig sträckkorridor för rovfåglar, gäss, svanar och tranor både vår och höst.

3: **Staverhult.** Ett naturreservat ser ut att ligga inne i vindkraftsområdet. Reservatet består av gammal skog med många gamla träd som är lämpliga som boträd för bland annat rovfåglar. Norr om vindkraftsområdet ligger ytterligare ett reservat med gammal skog. Fågelklubben anser att inga vindkraftverk bör placeras närmare än 3 km från dessa reservat.

4: **Öster om Kånna.** Här finns en fågelinventering: "Fågelinventering. Planerad vindkraftspark Kånna, Ljungby kommun. November 2012". Denna inventering bedömer vi vara av god kvalitet. Ljungby fågelklubb har inga nya uppgifter som ändrar den gjorda fågelinventeringen.

5: **Ljunga.** "Ljungby Fågelklubbs svar 2012-10-05":

Fågelklubben i Ljungby vill lämna följande synpunkter på placering av vindkraftsverken i ovan nämnda vindpark.

Vi anser utifrån lokal kunskap om känsliga arter att kraftverken kan komma i konflikt med höga naturvärden.

Vindkraftverken kommer att vara omgivna av värdefulla våtmarker. Här finns flera nyckelbiotoper och området har mycket höga naturvärden.

Området har utökats i norr vilket innebär att orrspelet på Klövaryds mosse ligger i vindkraftområdet.

Området har även utökats i väster ut över våtmarkerna Svartesjö och Stavasjö där flera par tranor och ett par sångsvanar häckar.

På grund av de allt högre vindkraftverken kommer landskapsbilden påverkas negativt. Man bör också beakta ny forskning som antyder att bullernivån bör sänkas till 35 dB. Vildmarkskänslan för ortsbor och turister kommer att försvinna.

I området finns en lokal med ett stort tjäderspel med 5 - 6 tuppar. Skogen är lämplig för arten och det har även observerats järpe, en art som kraftigt minskat.

Tjädern kräver stora områden utan störning och därför kommer L6, L7, L8, L9 och L10 att spolia detta område för arten. Trots många inventeringar har inte era inventerare hittat denna spelplats.

Följande hänsynskrävande häckande fåglar i och i anslutning till vindkraftsparken är

Tjäder	Orre	Trana	Vattenrall	Sångsvan	Grönben
Duvhök	Ormvråk	Lärfalk	Glada	Kungsörn(revirhävdande)	
Nattskär	Nötkråka	Törnskata	Pärluggla	Kattuggla	Sparvuggla

Mindre hackspett

Rastande fåglar och observerade fåglar i området.

Blå kärrhök	Brun kärrhök	Stenfalk	Fjällvråk	Fiskgjuse	Havsörn
Bivråk	Lappuggla	Hökuggla	Dvärgbeckasin	Smålom	

Järpe

Sträckande fåglar i större antal.

Tranor	Gäss	Kärrhökar	Vråkar	Falkar	Sångsvanar
--------	------	-----------	--------	--------	------------

Ringduvor

Kommentar: i oktober 2016 sträckte under 1 timme 2500 tranor över det planerade vindkraftsområdet.

Vi vill påpeka att på grund av att Kungsörn finns regelbundet i området, där det finns ett bo och där det sannolikt kommer ske häckning de närmsta åren, vore det mycket olämpligt att dessa vindkraftverk etableras så att denna häckningsmöjligheten spolieras.

Vi har tidigare skrivit i detta ärende och vill härmed åberopa tidigare skrivelser.

Ett stort misstag skulle begås om Länsstyrelsen eller Ljungby kommun skulle acceptera vindkraft i området.

En bilaga är medsäänd. Det är en film från tjäderspelet på Ryssbymossen, tagen av Torvald Dolk, Tutaryd.

6: **Norr om Vittaryd.** "Fågelundersökningar Simmarp, Ljungby kommun, Kronobergs län, 2014".

"Ljungby Fågelklubbs svar 2014-06-21".

Ljungby Fågelklubb anser att det är mycket olämpligt att placera vindkraftverk i det aktuella området.

Orsakerna är flera. Studier av fågellivet vid Erikstadsviken har under flera år visat att ett intensivt fågelsträck sker från Vidöstern över till Bolmen. Studierna har främst skett på hösten. Hur motsvarande sträck sker på våren från Bolmen till Vidöstern vet vi inte säkert men sträckbevakning vid Bokholmen i Bolmen de senaste åren indikerar att det även under våarna passerar ett betydande fågelsträck över det berörda området. De artgrupper som främst använder passagen är änder, vadare och rovfåglar.

Ytterligare ett vindkraftsbolag har ansökt om tillstånd att placera ett antal vindkraftverk i samma område, fast norr om länsgränsen. Om alla dessa verk kommer på plats skulle det kunna innebära en slags barriäreffekt mot fågelsträcket som trafikerar detta område och konsekvenserna av detta skulle kunna bli förödande.

Dessutom häckar havsörn i anslutning till området och det används regelbundet som en födosöksväg mellan Vidöstern och Bolmen.

Höst- och vintertid passerar regelbundet både havs- och kungsörn i samma korridor.

Under vår och höst passerar också stora mängder tranor över området. Eftersom tranorna är beroende av termik som bildas över mark blir koncentrationen stor mellan sjöarna Bolmen och Vidöstern.

Naturmiljön i allmänhet är väldigt skiftande i vindparksområdet. Samrådskartan på sid 13 visar att det är en mycket omväxlande natur med, skogar, mossar, kärr och sjöar. Skogsstyrelsens Nyckelbiotopsinventeringen gav 14 nyckelbiotoper och 9 objekt med naturvärde i eller i direkt anslutning till projektområdet. De flesta av dem har med vatten att göra, sumpskog, myrkantskog eller källmiljö.

Boniteten är högre än normalt i skogsmarken vilket medför att lövinslaget är stort. I kärren växer mycket klibbal.

Näringsrikedomen gör att annars ovanliga fågelarter som t.ex bivråken trivs.

Fågelklubben har inte koll på vilka fågelarter som finns i området. Fiskgjusen finns i både Vidöstern och Bolmen och häckar ibland på hyggen långt från sjöarna. Detta har hänt på Askenäset. Enligt ortsbefolkningen så finns en spelplats av tjäder på Bökemossen. Troligtvis finns fler tjäderspel då sumpskogar finns spridda i hela området.

I Grässjön har både sångsvan och trana häckat. Hur det är idag vet vi inte.

Smålom lär ha häckat i Lillasjö norr om Storemosse för ca 50 år sedan. En lokal som bör kontrolleras idag eftersom smålommar tillfälligt ses årligen i Vidöstern under häckningstid.

Av de 31 arter som är skyddade enligt "Förundersökning av fåglar" är 26 berörda av vindparken. (okänt är om hämpling, järpe, kungsfiskare, rördrom och salskrake är berörda).

Ljungby Fågelklubb anser att planerna bör läggas ner för en vindpark i Simmarp. Om arbetet ändå fortsätter måste en helårsinventering av fågellivet göras. Det räcker inte med en häckfågelinventering. Sträcket vår och höst måste studeras, likaså trafiken av örnar under vinterhalvåret.

7: **Flattinge**. Havsörnen finns med i EU:s fågeldirektiv bilaga 1 och är också med i rödlistan (kategori Nära hotad). Ett skyddsavstånd till boplats ska normalt inte understiga 3 km vilket innebär att detta område inte kan användas för vindkraftverk. Detta skyddsavstånd bygger på en samlad bedömning av störningskänslighet grundat på expertutlåtanden, vetenskapliga rekommendationer och försiktighetsprincipen. Örnarna använder hela område 7 vid flygningar till och från boet.

Denna skrivelse är sammanställd av Jan Folkesson (070-542 33 92) , Fredrik Svensson (070-518 80 017) och Krister Wahlström (070-55 142 76). För ytterligare information om område 5 (Ljunga) hänvisas till Jan Folkesson (070-542 33 92) och för område 6 (Norr om Vittaryd) till Jonas Starck (070-345 61 44).

Ljungby 2017-03-03

Rolf Nilsson

Ordförande

För kännedom till: Länsstyrelsen i Kronobergs län

Miljöprövningsdelegationen vid Länsstyrelsen i Kalmar län

Bilaga: DVD "Tjädrarna i Ryssby mosse" Thorvald Dolk, Tutaryd, 341 91 Ljungby, Tel: 0372-43046