

Till:  
Eolus Vind AB  
Box 95  
281 21 Hässleholm

**Svar på Samråd Vindpark Simmarp, Ljungby kommun:**

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 vårarna 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.

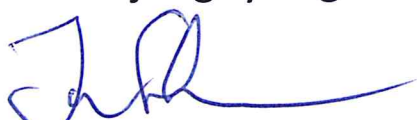
I Grässjön har både sångsvan och trana häckat. Hur det är idag vet vi inte.


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 ned 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.

För Ljungby Fågelklubb:

  
Jonas Starck

  
Krister Wahlström