



Gotlands
Ornitologiska Förening

YTTRANDE

Datum
2015.06.16

Länsstyrelsen i Stockholms län
Miljöprövningsdelegationen
Box 22067
104 22 Stockholm

Kommentarer på kompletteringar från sökanden av uppförande av vindkraftpark i Boge (Beteckning 5511-2766-2015)

Gotlands Ornitologiska Förening (GOF) har tagit del av kompletterande handlingar från sökanden i rubricerat ärende liksom yttrande från Länsstyrelsen i Gotlands län. Vi delar Länsstyrelsens bedömning att tillstånd ska avstyrkas och vi står fast vid våra tidigare synpunkter. Vi lämnar här några kortfattade kommentarer på sökandens kompletteringar.

Bolaget har föreslagit användandet av systemet DTBird som ett villkor i det tillstånd de söker.

Systemet DTBird är inte tillräckligt beprövat eller vetenskapligt utredd för att dra de slutsatser som bolaget gör. Tvärtom indikerar studier i t.ex. Norge att systemet har brister. Det är inte heller tillräckligt att hänvisa till beskrivningar av företaget som utvecklar och säljer systemet. Hur effektivt systemet är för att upptäcka fåglar, skrämma fåglar och stanna roterande rotorblad, bör studeras i vetenskapliga projekt (oberoende) innan de tillämpas som villkor i tillstånd. För sådana studier är det inte lämpligt att välja aktuellt område och det krävs därtill ett vetenskapligt upplägg av studien.

GOF vill även poängtera att detta system eller liknande, endast bör vara tillämpligt vid redan etablerade vindkraftverk där skador påvisas i efterhand eller möjligen i mycket särskilda fall. I fall där bedömningen varit att tillstånd kan medges kan det ingå villkor om att denna typ av åtgärder ska vidtas om det senare visar sig att verksamheten medför skador. Syftet med skrämsemetoden är att minimera risken för ökad mortalitet hos örnarna genom kollision med verken. Ur bevarandesynpunkt är det dock inte tillräckligt och kan, om systemet fungerar i enlighet med sökandens beskrivning, istället utgöra ett större hot genom att skrämma bort örnar från viktiga områden. Mortalitet är endast en av påverkanfaktorerna som reglerar t.ex. örnars bevarandestatus. Att medvetet skrämma bort örnar från deras revir kräver därtill dispens från artskyddsförordningen.

Bolaget uppger vidare att ett havsörnpar inte längre häckar i projektområdet och anger att det troligen beror på skogsavverkning, skogsbrand och bete i närliggande Natura2000-område.

Det bör påpekas att avverkning av skog inom projektområdet har genomförts på inköpt mark av ägare av bolaget som söker tillstånd. Även nyckelbiotop har avverkats i området 2015. Även om det inte varit en strategi att försöka kringgå miljölagstiftningen för att öka chanserna att etablera vindkraftverk i området genom att minska på naturvärdena, bör sökandens beskrivning av förhållandena nyanseras. Det relevanta i bevarandearbete och den lagstiftning som finns för

skydd av arter och naturmiljöer är att utgå från biologiskt relevanta aspekter. Det havsörnspar som bolaget nämner, har häckat i området sedan mer än femton år och har flera alternativbon inom området. Ett örnsrevir ockuperas av nya individer vid frånfalle, om det finns en tillräckligt stark population. Ökad mortalitet innebär att reviret kan dränera beståndet. Likväl innebär störningar genom skrämseleordningar (om de fungerar enligt syftet) negativ påverkan genom att reviret inte kan utnyttjas.

GOF vill även påpeka att sökanden tidigare, i ursprungliga ansökan, av någon anledning uppgav fel lokalisering av havsörnsbo, trots att bolagets anlitate konsult själv bevittnat ungarna i boet. I senare handlingar har bolaget hävdat att samma havsörnspar flyttat och häckar i ett annat bo, vilket dock är ett bo för det kungsörnspar som också häckar i området.

Slutsatsen är att inga förändringar i sak har framkommit i ärendet eller de kompletterande handlingarna som skulle motivera en annan bedömning än att tillstånd ska avstyrkas.

Visby 16 juni 2015



Måns Hjernquist
Ordförande
Gotlands Ornitologiska Förening

c/o Måns Hjernquist
Sproge Snoder 806
623 44 Klintehamn
Mobil: 0702-25 32 91
E-post: gof@blacku.se
Hemsida: www.blacku.se