

Länsstyrelsen Uppsala län
Miljöprövningsdelegationen
uppsala@lansstyrelsen.se

Dnr
551-7434-15

Datum
2017-02-17

Synpunkter angående vindpark Duvhällen på fastigheterna Segersta 1:5, Öja-Hult 2:1, Östra Fyrby 1:7, Tveta 1:15, samt Frasta 1:11 och 2:21 i Eskilstuna kommun, Södermanlands län

Sveriges Ornitologiska Förening – BirdLife Sverige vill tillsammans med Föreningen Södermanlands Ornitologiska Förening (FSO) och Ornitologiska klubben Eskilstuna (OKE), utifrån tillgängligt underlagsmaterial, lämna följande kortfattade synpunkter på rubricerat projekt.

Förekomst av örn är en väsentlig parameter vid bedömning av huruvida tillstånd kan lämnas för uppförande av vindkraftverk. I aktuellt fall har 5 + 4 dagars örninventering under 2015 och 2016 resulterat i att en "påtaglig närvaro" konstateras. Konsulten drar ändå slutsatsen, utifrån ett mycket begränsat material, att "ingen häckning förekommer i närheten." Föreningarna anser att den slutsatsen är förhastad.

Närvaron av örnar kan sannolikt delvis förklaras av att slaktavfall förefaller vara tämligen vanligt förekommande i området. Under genomförd inventering har såväl kadaver som slaktplats påträffats. Föreningarna anser generellt att endast jaktavfall som med säkerhet inte innehåller blyammunition bör få lämnas kvar i naturen, eftersom blyförgiftning alltjämt är ett allvarligt och högaktuellt hot mot våra örnstammar¹. Det är för övrigt högst beklagligt att blyammunition fortfarande får spridas i naturen överhuvudtaget!

Då kadaver och slaktavfall utövar en betydande attraktionskraft på örnar är föreningarnas bedömning att förekomst av sådana "oavsiktliga åtlar" i eller i nära anslutning till en planerad vindkraftsetablering kan medföra att en förhöjd förväntad risk för kollision föreligger. Mark- och miljödomstolarna i

¹ Se t.ex. nyligen publicerad tidningsartikel: <http://www.dalademokraten.se/opinion/debatt/annu-en-kungsorn-har-avlidit-av-blyforgiftning>



Växjö (mål nr M 2682-11) respektive Vänersborg (mål nr M 3243-10) har slagit fast att en förhöjd förväntad risk för kollision kan räcka för att utlösa artskyddsförordningens förbudsregler, då det bedöms kunna *"förorsaka påtaglig skada för de fridlysta fåglarna och påverka deras bevarandestatus i ogynnsam riktning."* I båda fallen har mark- och miljööverdomstolen nekat prövningstillstånd, vilket bör tolkas som att den inte betvivlar riktigheten i besluten. I händelse av att den planerade vindkraftparken bedöms tillätlig ansluter sig föreningarna till konsultens förslag att slaktrester i och inom 5 km från projektområdet förbjuds.

Även utfodringsstationer för vildsvin kan attrahera örnar, då potentiella bytesdjur koncentreras till dessa platser. Därför bör sådana utfodringsstationer flyttas utanför projektområdet. Ovanstående åtgärder kan sannolikt påtagligt reducera risken för kollisioner mellan örnar och vindkraftverk inom det aktuella området.

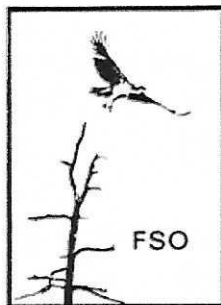
Inventeringsunderlaget visar att bivråk förekommer och sannolikt häckar i området. Utifrån tillgänglig kunskap förefaller det rimligt att boplatsen och de huvudsakliga födosöksplatserna ligger utanför den skyddsradie man kan förvänta sig för vindkraftverk. Det bör emellertid påpekas att uppgifterna endast bygger på observationer från tre olika dagar under ett och samma år (2015). Ifall och i så fall var bivråken häckar andra år är okänt.

Daniel Bengtsson
Fågelskyddssekreterare
BirdLife Sverige
Tel. 070 515 45 33
E-post: daniel.bengtsson@birdlife.se



Ingvar Jansson
Ordförande
Föreningen Södermanlands
Ornitologer
Tel. 070 570 70 25
E-post: c.ingvar.jansson@gmail.com

Lennart Eriksson
Ordförande
Ornitologiska Klubben
Eskilstuna
Tel. 070 260 54 34
E-post: lennartoke@gmail.com



**Föreningen
Södermanlands
Ornitologer**

