



Synpunkter på Grytet Åstorp AB: s anmälan om uppförande av två vindkraftverk och mätmast.

Våra synpunkter begränsas till påverkan eller befarad sådan på det lokala fågellivet.

Vi vill med nedanstående som grund, rekommendera att det östligaste av de tänkta verken flyttas mot väster.

Kalvsjön besöks av oss ofta och relativt regelbundet under främst vår, försommar men också senare på året fram till isläggning.

Som numera i de flesta sänkta sjöar av slättsjökaraktär omgiven av odlad mark, häckar grågås i stort antal de år häckande knölsvan uteblir. Vidare häckar knöl- alternativt sångsvan, trana 2 till 3 par, skäggdopping, brun kärrhök, rördrom, numera endast få par sothöna, gräsand samt möjligen snatterand. Vigg och knipa förekommer mer eller mindre talrikt under hela den isfria delen av året. Fiskgjuse är en art som får allt svårare med bra fungerande boträd, men som oftast fram till nu häckar i området. Dessutom besöks Kalvsjön ofta av fiskgjuse enbart för att fiska. Skrattnås utnyttjar tidvis Kalvsjön för födosök. Häckningsförsök är troligt?

Dessutom uppträder gräsand numera i flockar på sätt som antyder att arten sätts ut för jakt?

Brofjärden och sundet till Kalvsjön blir tidigt isfria och drar då till sig grågäss och rastande änder.

Förhållandena i den näraliggande Korgen liknar Kalvsjöns, men art- och individrikedomen är påtagligt mindre.

Gråhäger förekommer med en koloni om c. 25 bon i området.

Havsörn, artens status beskriven i åtgärdsprogram, utnyttjar under större delen av året, främst Kalvsjön och Brofjärden, för jakt och fiske.

Det förhållandevis rika fågellivet, samt fisk i de näringsrika vattnen bedömer vi som betydelsefulla delar av ett havsörnsrevir. Så betydelsefulla att skulle en havsörn falla offer för ett vindkraftverk, så kommer tomrummet med mycket stor sannolikhet att fyllas och nästa havsörn löper samma risk att förolyckas. På så sätt finns risken att vindkraftverk olämpligt placerade riskerar att åderlåta havsörnsstammen som äntligen efter mer än 100 år är tillbaka. Förutom att havsörnen bör ses som ett mycket betydelsefullt inslag i faunan, fyller den en väldigt stor och betydelsefull roll som miljöindikator. Fertila havsörnen säger med sin närvaro att vi lyckas hålla miljön acceptabelt ren från miljögifter.

Fiskgjuse är ytterligare en art som löper risk att förolyckas i samband med det flyktspel som ingår som en del i artens beteende.

Rördrommen kvällsflygningar under senhöst är vi mera osäkra på, men förtjänar ändå att nämnas.

De arter vi nämner har det gemensamt att de är rödlistade, havsörnen också i den globala rödlistan.

Vid uppförande av vindkraftverk i anslutning till lämpliga fiske- och häckningsområden för havsörn och fiskgjuse är det kanske möjligt att med uppförande av häckningsplattformar (master med bopattform) styra örnars och gjusars flygvägar till fiskevattnen och boplatser för att minimera risken för att förolyckas. En lämplig placering av dessa "stälträd" i landskapet väl avskilda från vindkraftssnurrorna måste bedömas från fall till fall.

Kanske rent av vara en del av landskapsförvaltningen?

Eskilstuna 2009-09-08

Leif Carlsson

För Ornitologiska Klubben i Eskilstuna.