

Till Kraftö Vind
Att; Erik Sundqvist
Frihamnen
Hus D
115 56 Stockholm

Yttrande angående Kraftö Vinds planer på en vindkraftspark väster om Övrahammar.

Vi tackar för att vi i ett tidigt skede får möjlighet att lämna synpunkter på den tänkta placeringen av vindkraftverk i Övrahammar.

Vi står nu i Sverige inför en massiv utbyggnad av vindkraftsanläggningar som ett led i en överlag önskvärd och nödvändig satsning på produktion av förnyelsebar energi. Av olika anledningar lämpar sig inte alla områden för vindkraft eftersom andra faktorer än de rent tekniska inte tillåter ett ingrepp i naturen på det sätt vindkraft innebär. Oskarshamns kommun planerar att göra en Vindkraftplan för området öster om väg E22 och vi anser att inga vindkraftparker bör etableras där innan denna plan är klar.

Anläggningarna tar mark i anspråk, både för själva verken och för en infrastruktur i form av vägar, kraftledningar med mera i anslutning till varje anläggning. Detta kan innebära allvarliga habitatförluster om anläggningarna hamnar i olämpliga lägen. De problem som finns med dödlighet av fåglar och fladdermöss i vindkraftverk kan till stor del undvikas genom en väl underbyggd övergripande planering av lokaliseringen av verken.

Vår ståndpunkt är att Övrahammar inte lämpar sig för vindkraftverk. I området finns ett rikt fågelliv med olika utrotningshotade arter som ovillkorligen kommer att drabbas negativt av en vindkraftexploatering.

Nedan listas några av de mest kända och känsligaste arterna:

Havsörn

Havsörnen har ett levnadsmönster som medför särskilda krav på en planering av etableringar av vindkraftverk.

Häckningsplatserna kännetecknas normalt av mycket lång kontinuitet, samma område utnyttjas av generation efter generation av fåglar och det finns många exempel på sekellånga nyttjanden. Detta visar att de habitat som väljs för häckning har speciella förutsättningar att långsiktigt bära en **havsörnsfamilj**. Fåglarnas långsiktiga utnyttjande av specifika områden på detta sätt medför särskilda bevarandebestånd för häckningsområdena.

Den planerade vindkraftsparken ligger i direkt anslutning till ett aktivt havsörnsrevir. Häckningsplatsen är känd och vindkraftsparken planeras ligga mitt i örnarnas flygriktning från boet till jaktmarkerna.

Berguv

I direkt anslutning till vindkraftsparken häckar ett par Berguvar. Häckningsplatsen är känd. Berguv är en nattjagande rovfågel och är därför väldigt utsatt för vindkraftverk.

Bivråk

Bivråk har observerats och inventerats under ett flertal år. Det finns två revir inom det tänkta parkområdet. Dock har ingen häckningsplats lokaliserats.

Ormvråk

Ett ormvråkspar häckar mitt i det tänkta parkområdet. Häckningsplatsen är känd.

Nattskärra

Nattskärra finns i det tänkta området.

Nedan är ett utdrag ur "Sveriges ornitologiska förenings policy om vindkraft"

Sveriges Ornitologiska Förenings policy om vindkraft

Målet för den planerade utbyggnaden av vindkraft i landet har av regeringen beslutats till en årsproduktion om 30 TWh år 2020. Utbyggnadstakten är så hög att den måste betraktas som en storskalig exploatering som kan leda till allvarliga skador på naturmiljön.

Skyddsvärd natur, platser med hög fågeltäthet, kollisionsrisker, barriäreffekter och undanträngande av hotade arter är samtliga skäl som måste påverka valen av vindkraftplatser. För känsliga lokaler ska fågelskyddsaspekten vara fullt tillräcklig för ett avslag.

Utbyggnad av vindkraft måste ske utifrån en rikstäckande, regional och lokal planering, där exploatörer redan i inledningen av projekteringen avvisas från känsliga platser. Det finns ett stort behov av att på såväl regional som lokal nivå identifiera de områden som är direkt olämpliga för exploatering. Varje planerad etablering ska underställas en prövning med underlag som tydligt redovisar de risker som finns samt beskriver hur dessa minimeras.

Vindkraftverk i drift innebär alltid en störning och risk för kollisioner med fåglar. För vissa rovfågelarter kan följderna bli att nyligen återhämtade bestånd återigen börjar minska. Både de arter som tas upp under EU:s habitats- och fågeldirektiv och de arter som är rödlistade i Sverige ska ha särskild uppmärksamhet vid prövningar av vindkraft. Levnadsbetingelserna för dessa arter får inte försämrats av vindkraftsetableringar.

Utbyggnad av en i sig miljövänlig energikälla ska inte tillåtas förstöra känslig natur genom undermålig planering och prövning.

Hela policyn finns att läsa under SOFs hemsida. www.sofnet.org

Svenska Naturskyddsföreningens syn på vindkraftutbyggnad

Naturskyddsföreningen anser att vindkraften bör byggas ut snabbare och är i grunden positiv till att utbyggnadstakten ökat under senare år. Föreningen har föreslagit ett planeringsmål på upp emot 30 TWh till 2030. En snabb utbyggnad av vindkraften får dock inte gå ut över andra viktiga miljömål. De två miljömål som är särskilt aktuella är "Levande skogar" och "Ett rikt växt- och djurliv". De senaste åren har allt fler konflikter uppstått där planerad utbyggnad

hotar höga naturvärden. Det handlar om lokaler för häckande rovfåglar, viktiga flyttstråk, platser där större mängder av vissa sträckande eller flyttande arter samlas vissa tider samt om växtplatser för vissa hotade och känsliga skogslevande arter, som riskerar att skadas allvarligt framför allt genom den fragmentering av miljö som väg- och kabeldragning till planerade verk innebär. Föreningen anser att vindkraften inte får hota höga naturvärden. En förutseende planering kan hindra detta. Tidigt i planeringsfasen måste naturmiljön inventeras och experter och lokala naturskyddsföreningar kontaktas för tidiga samråd. Alternativa lägen måste lokaliseras, planering gynnar både vindkraftföretagen och naturvärden i längden; man slipper tidsödande processer med överklaganden mm och en i grunden miljöanpassad energikälla slipper en stämpel av naturförstörare.

Mer finns att läsa på hemsidan: <http://www.naturskyddsforeningen.se/natur-och-miljo/klimat/ett-hallbart-energisystem/vindkraft/>

Mot bakgrund av de artfakta och den samlade kunskap om påverkan och risker som anförts ovan **vill vi återigen poängtera** att en etablering av vindkraftverk i det aktuella området är **direkt** olämplig och kan inte accepteras av oss.

Datum
2009-11-12

Östra Smålands Ornitologiska Förening ÖSOF

Projekt Havsörn Småland (Naturskyddsföreningen)

Oskarshamnsbygdens Fågelklubb OBF

Döderhults Naturskyddsförening DNF
Catharina Lihnell Järnhester, ordförande