

## *Yttrande*

### **Vindbruksplan för Mönsterås kommun**

Förändringar i samhället påverkar växt- och djurliv på många olika sätt. I takt med exploatering av mark och vatten hotas många viktiga livsmiljöer för växt- och djurarter. Vi står nu inför stora omvälvningar av vårt landskap i och med att vindkraften är på stark frammarsch. En utbyggnad av vindkraft måste ske med stor försiktighet eftersom denna typ av anläggningar kan få kraftiga negativa konsekvenser, inte minst för en del fågelarter. Skyddsvärd natur, platser med hög fågeltäthet (häckande eller sträckande fågelarter), kollisionsrisker samt undanträngande av hotade arter är faktorer som man måste ta hänsyn till vid valet av plats för vindkraftverk.

Flera fågelarter har ett levnadsmönster som man måste beakta vid anläggandet av vindkraftverk. Arterna kan ha stora revir, vilket innebär att de utnyttjar en stor areal som jaktområde och därmed rör sig kontinuerligt inom ett och samma område. Hit hör arter som havsörn, fiskgjuse, bivråk, ormvråk, brun kärrhök, lärkfalk och berguv för att nämna några. Vissa geografiska miljöer, bl.a. kustområden, utgör viktiga rast- och sträckplatser för många fågelarter. Flockar med gäss och änder kan utsättas för faror om vindkraftverk har anlagts utmed sträckleder. Om anläggningar av vindkraftverk hamnar i olämpliga lägen kan följden bli ökad dödlighet för många fåglar. Det är därför av stor vikt att det finns en väl underbyggd och övergripande planering av lokaliseringen av vindkraftverken.

Vindbruksplanen är väl genomarbetad, vilket vi anser vara mycket positivt, men Östra Smålands Ornitologiska Förening och Oskarshamnsbygdens Fågelklubb har dock några invändningar att göra. Till att börja med så anser vi att ingen ytterligare utbyggnad av vindkraftverk bör ske **öster om E22**. Här är området känsligt för många fågelarter, såväl häckande som sträckande arter. Området kring Mönsterås Bruk och norrut mot Åsehorn bör absolut inte bebyggas i och med att arter som havsörn, fiskgjuse och berguv uppehåller sig i området. Ytterligare ett område som inte bör anläggas med vindkraftverk är skogsområdet **mellan Forsa och Emsfors**. Här påträffas flera känsliga arter, bl.a. tjäder, för vilka vindkraftverken kan utgöra stor fara.

Vad gäller övriga områden har vi svårt att uttala oss eftersom vi saknar kunskap om uppträdandet av störningskänsliga fågelarter. Vi önskar därför att inför eventuella projekteringar av vindkraftverk i ett område bör innebära att man först genomför grundläggande inventeringar av fågelbestånden i det aktuella området.

.....  
Kenneth Rose´n  
Östra Smålands Ornitologiska Förening ÖSOF

.....  
Jan Brenander  
Oskarshamnsbygdens Fågelklubb OBF

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 exploitörer 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](http://www.sofnet.org)