



# Sällskapet för Naturskydd i Kristinehamn



**Eolus Vind AB, Hässleholm  
Kristinehamns kommun**

Sällskapet för Naturskydd i Kristinehamn, krets av Svenska Naturskyddsföreningen, lämnar här **samrådsyttrande** avseende ansökan enligt miljöbalken och förslag till detaljplan rörande

## **Vindkraftprojekten Bäckhammar och Krontorp, Kristinehamns kommun.**

Naturskyddsföreningen ställer sig mycket positiv till vindkraftparker på lämpliga platser. De båda här aktuella projekten är belägna inom ett barrskogsområde som är allmänt förekommande i regionen. Bäckhammarprojektet ligger på en tydlig åsrygg som sträcker sig söder ut mot Kolstrandsviken vid Väneren och sjön Skagern. Växtlighet och djurliv torde vara de vanligt förekommande i den aktuella barrskogsbiotopen. Åsen utgör ett riksojekt för vindkraftproduktion enligt Energimyndigheten och har klassningen 1 i kommunens översiktsplan rörande utbyggnad av vindkraft.

En översiktlig beskrivning av växt- och djurlivet i de två områdena bör ingå i alla de fyra ärendena. En noggrannare inventering bör ske inom områdena som de ”frimärksplanerade” detaljplaneförslagen omfattar. Förekomsten av de arter som är rödlistade inom grupperna akut hotade (CR), starkt hotade (EN) och sårbara (VU) i ArtDatabankens förteckning bör anges inom dessa enskilda områden och större el- och vägdragningar, medan gruppen missgynnade (NT) arter kan ingå i den översiktliga beskrivningen.

Spelplatser för tjäder och orre bör anges och förekomsten av fladdermöss beskrivas. Nyckelbiotoper och sumpskogsområden bör inte tas i anspråk vid exploateringarna.

**Den viktigaste frågan ur naturskyddssynpunkt är hur flyttfågelsträck rör sig utmed den aktuella åsryggen.** Problematiken i den södra delen av höjdpartierna har beskrivits i samband med framtagandet av kommunens Tematiska tillägg till översiktsplanen rörande Vindkraft. Sträckfågelinventeringen som då utfördes bifogas. Hur fågelsträcken rör sig vidare norr ut utmed åsryggen under våren är aldrig undersökt. Troligen använder de tusentals tranorna och den stora mängden termikflygande rovfåglar uppvindarna över åsen vid flyttningen. Om fåglarna möter dåligt väder kan de börja flyga på låg höjd och träffas av kraftverkens vingar. Dessutom ansamlas många havsörnar och kungsörnar under vintern i området mellan Skagern och Väneren. De rör sig över stora områden. Två par havsörnar häckar nu här vid Vänerkusten och kan tänkas använda åsryggen för ungarnas flygträning.

I miljökonsekvensbeskrivningen 2009-04-27 för vindkraftprojektet Bäckhammar skriver Eolus Vind AB: ”Vid de platser som har studerats i olika länder visar undersökningarna att risken för att fåglar kolliderar med vindkraft i allmänhet är mycket liten.”

Kunskapen om riskerna för fågelkollisioner vid landbaserade stora vindkraftparker på åsar där fågelsträck förekommer i Sverige är emellertid liten, eftersom detta aldrig beskrivits. Sveriges Ornitologiska Förening har nyligen gjort en allsidig sammanfattning av fågelproblematiken vid vindkraftverk och i föreningens tidskrift Vår Fågelvärld nr 3/2009 beskrivs dessutom hur bl.a. 26 havsörnar och många andra fågelarter sedan augusti 2005 dödats av vindkraftparker på ön Smöla utanför Trondheim, i ett område med mycket havsörn.

I det närliggande internationellt skyddade våtmarksområdet vid Kilsviken-Åråsviken (Ramsaravtalet) rastar stora mängder vadare, änder, gäss och svanar. Om dessa sträcker över åsryggen eller korsar den måste också undersökas under både vår och höst, liksom övriga tidigare nämnda fågelsträck med termikflygare. Utförliga uppgifter om fågellivet inom Ramsarområdet kan fås av Thomas Landgren, Gullspång.

I behovsbedömningen av detaljplaneförslaget 2009-04-27 i Bäckhammarsärendet anger planförfattaren: ”Enligt tidigare studier (ÖP vind) ligger området inte inom kända flyttfågelstråk.” Detta är en riktig beskrivning eftersom flyttfågelsträcken över huvud taget inte är undersökta inom det nu aktuella planområdet.

Länsstyrelsen skriver i ett meddelande i ärendet 2009-04-23 till Eolus Vind AB: ”Bedömning görs om eventuella flyttsträck förekommer, vilka i så fall undersöks.”

Naturskyddsföreningen hävdar att det med allra största sannolikhet förekommer flyttfågelsträck över den åsrygg där vindkraftprojektet är beläget. För att beslutsfattarna skall ha ett korrekt underlag inför de kommande besluten fordras därför att de av oss föreslagna undersökningarna genomförs.

Sällskapet för Naturskydd i Kristinehamn.

Christina Brunsell  
ordförande

Lisas höjd 36  
681 43 Kristinehamn  
tel. 0550-12711

Ola Arheimer  
fil. dr. ekolog

Magasinsvägen 58  
681 53 Kristinehamn  
tel. 0550-80527

Bilaga: Sträckfågelinventering våren 2007.

Kopia för kännedom och beaktande till Länsstyrelsen i Värmlands län.