



SWEDISH ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY

Ebbe Adolfsson
 Tel: 010-698 13 49
 ebbe.adolfsson
 @naturvardsverket.se

YTTRANDE
 2012-01-17 Ärendenr NV-10557-11

Slite vind Vindkraft Holmöarna
 ÅF-infraplan
 Långviksvallen 20
 922 66 TavelSJö

Samråd enligt 6 kap 4 § miljöbalken avseende planerad vindkraftpark på Holmön och Ängsön i Umeå kommun

Sammanfattning

Naturvårdsverket anser att den valda platsen är olämplig för vindkraftetablering. Det är främst det rika fågellivet med stora förekomster av sträckande och häckande fågelarter som gör Holmöarna till en mycket olämplig plats. Den planerade parken ligger även inom ett område som klassats som riksintresse för naturvård och friluftsliv samt intill ett närliggande Natura 2000-område (både SCI och SPA) med mycket höga naturvärden ur ett nationellt perspektiv. Vi bedömer att det behövs tillstånd enligt reglerna om Natura 2000, på grund av risken för skada på skyddsvärda naturtyper och arter.

Naturvårdsverkets ställningstagande

Olämpligt vald plats

Vi har tagit del av Era inkomna handlingar och anser att den valda platsen är olämplig för vindkraftetablering, jfr 2 kap 6 § miljöbalken (MB). Vi utvecklar kort nedan våra skäl för detta ställningstagande.

Skyddsvärt fågelområde

Holmön och de närmaste omgivningarna är Sveriges idag i särklass rikaste område för häckande skärgårdsfåglar, t ex tobisgrissla, skräntärna och svarthakedopping. På öarna häckar ett stort antal rödlistade fågelarter som är känsliga för störning, arter som havsörn, fiskgjuse, bivråk, smålom, orre och

tretåig hackspett. Dessutom passerar stora och nationellt betydelsefulla fågelsträck Holmöarna och havsområdet runt ön. Fågellivet är väl dokumenterat via ringmärkarstationen på Stora Fjäderägg och genom regelbundna kust- och häckfågelinventeringar.

Det är positivt att bolaget försökt kartlägga fåglars uppehållsplaster och rörelsemönster i området. Men vi anser att de undersökningar som har gjorts avser alldeles för korta perioder för att ge en rättvisande bild av fågelförekomsten. Undersökningarna ligger inte heller i linje med tidigare väldokumenterad kunskap. Den fågelutredning som har gjorts inför utbyggnadsplanerna fokuserar främst på kollisionsrisker. Barriäreffekter samt störning och bortträngning från naturliga habitat och häckningslokaler samt habitatförluster nämns inte. Vi menar att denna studie i stället för att neutralt redovisa fakta från inventeringarna drar alltför lättvindiga slutsatser om risker och påverkan och att den inte kan tjäna som ett fullständigt underlag för en bedömning av de sammantagna effekterna på fågellivet.

Vi anser alltså att vindkraftlokaliseringen riskerar att påverka fågelfaunan alltför negativt, eftersom flera fågelarter riskerar att störas och trängas bort från sina naturliga habitat och häckningsplatser, jfr bl a artskyddsförordningen (2007:845).

Natura 2000-område

Ostsidan av ögruppen är rik på grunda vikar och laguner med höga marina naturvärden. Flera av de naturtyper som bedömts som särskilt prioriterade enligt EU:s habitatdirektiv (92/43/EEG) finns inom Natura 2000-området; Laguner (1150), Havsstrandängar av Östersjötyp (1630), Landhöjningsskogar (9030), Västlig taiga (9010) och Skogbevuxen myr (91D0). I bevarandeplanen för Holmöarna listas 14 häckande arter som skyddas av EU:s fågeldirektiv (79/409/EEG). Skyddsvärdena är mycket höga sett i ett nationellt perspektiv, området är utpekade både som område av gemenskapsintresse (SCI) med stöd av habitatdirektivet och särskilt skyddsområde (SPA) med stöd av fågeldirektivet.

Även om den planerade parken skulle lokaliseras utanför skyddade områden så ligger den ändå i mycket nära anslutning till Natura 2000-området och naturreservatet med dess mångfald av skyddsvärda naturtyper och arter. Flera av fågelarterna riskerar att vid en vindkraftsetablering skadas och störas, t ex genom att de kan trängas bort från sina naturliga habitat och platser för häckning och födosök. Naturvårdsverket bedömer därför att det krävs tillstånd för verksamheten enligt 7 kap 28 a § MB. Tillståndskravet gäller även verksamheter som etableras utanför ett Natura 2000-område men som ändå på ett betydande sätt kan påverka miljön i det skyddade området.

Riksintresse för naturvård och friluftsliv

Holmön ingår i områdena av riksintressen, enligt 3 kap 6 § MB, både för naturvård (Holmöarkipelagen, med värdefull fauna, marin miljö och skärgård) och friluftsliv (Holmöarna, med bl a kulturstudier som speciellt värde). Att ett

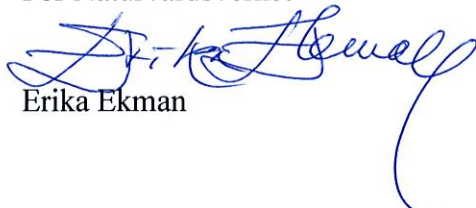
område är av riksintresse innebär att det ska skyddas mot åtgärder som påtagligt kan skada natur- eller kulturmiljön. Ön är även av stort kulturhistoriskt intresse, den ingår i område av riksintresse för kulturmiljövård samt utgör ett av regionens finaste och viktigaste områden för friluftsliv och turism.

Vi anser att en vindkraftetablering inte skulle vara förenlig med 3 kap 6 § andra stycket MB.

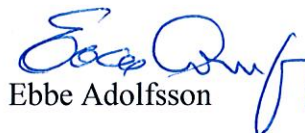
Beslut om detta yttrande har fattats av sektionschefen Erika Ekman.

Vid den slutliga handläggningen har i övrigt deltagit Christina Rappe och Ebbe Adolfsson, den sistnämnde föredragande.

För Naturvårdsverket



Erika Ekman



Ebbe Adolfsson

Kopia till

Länsstyrelsen i Västerbottens län

Havs- och vattenmyndigheten

