



Enocksson, Egon
Tel: 010-698 11 91
Egon.enocksson
@naturvardsverket.se

2015-08-31 Ärendenr:
NV-02654-14

Danish Nature Agency
Christina Bergendorff
Danish Energy Agency
Sören Keller

Sveriges svar på underrättelse om etablering av totalt 350 MW vindkraft i Dansk territorialvatten

Energistyrelsen underrättade Naturvårdsverket den 26 juni 2015 om att en Vurdering af Virkninger på Miljøet (VVM) hade tagits fram för bland annat planerna på havsbaserade vindkraftsparker vid Rønne Bank (Bornholm) och Saeby (SO Fredrikshamn) i Kategatt. Naturvårdsverket hade tidigare i mars 2014 meddelat Energistyrelsen att Sverige avsåg att delta i miljöbedömningsprocessen för Rønne Bank, Smålandsfarvandet och Sejerö Bugt.

Samrådsprocessen

Naturvårdsverket har skickat översänt underlagsmaterial på remiss till berörda myndigheter och organisationer i Sverige. Underrättelsen och underlaget har hållits tillgängligt på Naturvårdsverkets webbplats. Remisstiden har varit från den 2 juli till den 25 augusti 2015.

Svar har inkommit från sju instanser (samtliga svar biläggs) och utöver det lämnar Naturvårdsverket, såsom miljömyndighet med ansvar för fågellivet, synpunkter på etablering av en vindkraftspark på Rønne Bank.

Inkomna synpunkter

Nedan summeras kortfattat inkomna synpunkter.

Kustbevakningen har inget att anföra när det gäller föreslagna vindkraftsparker.

Transportstyrelsen har inga kommentarer till underlaget men ser positivt på att riskanalyser för sjötrafiken har genomförts av en oberoende part och att Danish Maritime Authority varit delaktig i processen.

Sjöfartsverket efterfrågar säkerhetsavstånd mellan vindkraftparkerna och farleder och specifikation på vilka fartygstyper som tillåts passera i den

planerade korridoren vid Saeby och hänvisar till en rapport om marin översiktsplanering från Marine Nautical Institute. Sjöfartsverket efterfrågar också en undersökning av möjlig påverkan på VHF bandradio samt tydliga beslut om kommande nedmontering av verken.

Sveriges Geologiska Undersökning (SGU) bedömer att risken för eventuell påverkan på svensk sockel genom spridning av slam eller finmaterial är, såväl i Kattegatt som södra Östersjön, ringa/obetydlig.

Försvarsmakten har erinran mot den planerade vindkraftsetableringen vid Rønne Bank. Vindkraftsparken kommer att medföra störningar på de tekniska system som Försvarets radioanstalt nyttjar för signalspaning.

Havs- och vattenmyndigheten (HaV) bedömer att det skulle kunna finnas risk för gränsöverskridande påverkan vad gäller tumlare och fisk. I beaktande att de planerade parkerna är relativt små, att påverkan huvudsakligen är temporär (anläggningsfasen), samt att flera skyddsåtgärder planeras bedöms dock den potentiella gränsöverskridande miljöpåverkan som begränsad. HaV redogör också för sin syn på skyddsåtgärder.

Sveriges Ornitologiska Förening (SOF) anser att samtliga grunda utsjöbankar med höga fågelvärden ska undantas från exploatering då dessa är få, täcker en mycket begränsad yta, är av stor ekologisk betydelse och håller internationellt betydelsefulla nivåer av flera sjöfåglar. De planerade projekten riskerar att innebära betydande habitatsförluster och undanträngning av särskilt skyddsvärda sjöfågelarter, varav flera är stadda i allvarliga populationsminskningar. Vid Rønne Bank gäller det främst alfågel och vid Saeby berörs bl. a. sjöorre, svärta, ejder och smålom. SOF rekommenderar att vindkraftsetableringar helt undviks på grunda utsjöbankar (grundare än 20 meter). Om Danmark väljer att gå vidare med nu aktuella planer krävs en djupare analys av påverkan på ovan nämnda arter.

Naturvårdsverket delar i allt väsentligt Sveriges Ornitologiska Förenings synpunkter vad gäller utsjöbankarnas betydelse som födosöksområde eller uppehållsplats för sjöfågel. Naturvårdsverket anser att de inventeringar som skett under endast en säsong inte är tillräckliga som underlag för VVM:en. Vi anser att det behövs minst 2 eller 3 års inventering för att kunna dra slutsatser om fågelbestånd och områdenas värde. Oavsett det indikerar redan flygundersökningen 2013-2014 att Rønne Bank är ett mycket viktigt område för alfågel. Det stora antalet övervintrande alfåglar och det undvikande beteende alfågel uppvisar gör projektet mycket bekymmersamt i kontexten av alfågeln snabbt minskande numerär.

Den botteninventering som genomförts visar också att huvuddelen av projekterat område är täckt av blåmusslor vilket indikerar värdet för övervintrande sjöfågel, i detta fallet särskilt alfågel.

Naturvårdsverket stöder därför SOF:s policy vad gäller Rønne Bank och förordar att planerad vindkraftspark utgår eller får en annan lokalisering på djupare vatten utan blåmusseltäckning i anslutning till Bornholm.

Naturvårdsverket vill också erinra om Helcom:s rekommendation för skydd av havsfågel och deras övervintringsområden (34E/1). I oktober 2013 beslutades vid Helcoms ministermöte om en ny rekommendation för att säkra viktiga övervintringsområden och flyttvägar för marina fåglar främst mot exploatering av vindkraft till havs. Anledningen till att rekommendationen behövs är främst den snabba utbyggnaden av vindkraft i svenska, danska, polska och tyska vatten, vilket ställer stora krav på planering och internationell samordning men också de kraftigt minskande populationerna av bland annat ejder och alfågel.

Om Danmark väljer att gå vidare med detta projekt vill Naturvårdsverket hållas underrättad om den fortsatta hanteringen och ges möjlighet till fortsatt samråd om projektet i enlighet med Esbokonventionens artikel 5.

För Naturvårdsverket

EvaLinda Sederholm
Sektionschef

Egon Enocksson

För kännedom

Miljödepartementet, Lars Lennwall

Bilagor, yttrande från

Kustbevakningen

Transportstyrelsen

Sjöfartsverket

Sveriges Geologiska Undersökning

Försvarsmakten

Havs- och vattenmyndigheten

Sveriges Ornitologiska Förening