



Annika Arvidsson Rosén
Tel: 010-698 16 05
annika.arvidsson-rosen
@naturvardsverket.se

YTTRANDE
2017-05-03 Ärendenr:
NV-01752-17

Esbosamordnaren
Naturvårdsverket
registrator@naturvardsverket.se

Yttrande i enlighet med konventionen om miljökonsekvensbeskrivningar i ett gränsöverskridande sammanhang (Esbokonventionen) om Danmarks planer på vindkraftsparkerna Omö syd och Jammerlands Bukt i Stora Bält

Naturvårdsverkets ställningstagande

Naturvårdsverket bedömer att en etablering av vindkraftparkerna på de föreslagna platserna riskerar att påverka bestånd av övervintrande sjöfåglar, i synnerhet de internationellt rödlistade arterna ejder och svärta, negativt. Utifrån försiktighetsprincipen avråder Naturvårdsverket därför från att bygga de planerade vindkraftparkerna på dessa platser.

Skäl

Mot bakgrund av de uppgifter som redovisas i miljökonsekvensbeskrivningen bedömer Naturvårdsverket att de planerade vindkraftparkerna riskerar att påverka områdenas kvalitet för övervintrande sjöfåglar, bl.a. ejder, svärta, sjöorre, gråhakedopping och smålom, negativt genom minskad tillgång på habitat. Naturvårdsverket bedömer att risken för negativ påverkan sannolikt är störst för ejder och svärta då dessa arter redan idag är utsatta för flera påverkansfaktorer som i varierande grad bidragit till populationsnedgångarna (<http://www.iucnredlist.org/>).

Det framgår av ingiven miljökonsekvensbeskrivning att de aktuella områdena är av internationell betydelse för flera sjöfågelarter, och där framhålls särskilt betydelsen för ejder. I närheten av de aktuella områdena finns dessutom flera Natura 2000-områden. Många av de övervintrande sjöfågeln har ett nordligt ursprung med häckningsområden i flera länder runt Östersjön. Området utgör även passage under hösten för ett stort antal migrerande fågelarter, däribland många rovfåglar.

Ejder och svärta har i flera delar av Östersjön uppvisat kraftigt minskande bestånd under senare år. Arterna är rödlistade och har icke gynnsam bevarandestatus. Orsakerna till beståndsminskningarna är komplex men försämrade tillgång på föda i övervintringsområden är utpekade som en bidragande faktor. Det finns generellt begränsade möjligheter att bedöma kumulativa effekter där många påverkansfaktorer är svåra att kvantifiera. Det är dock av stor vikt att betydelsefulla livsmiljöer för arterna inte går förlorade och därmed riskerar att försämma den gynnsamma bevarandestatusen ytterligare. Mot bakgrund av detta anser Naturvårdsverket att den negativa påverkan på bestånden som kan tänkas uppkomma vid habitatförluster måste bedömas utifrån försiktighetsprincipen och avråder därför från att bygga de aktuella vindkraftparkerna på angivna platser. Naturvårdsverket anser istället att alternativa lokaliseringar bör eftersträvas. När vindkraft etableras till havs är större djup än 30 meter att föredra eftersom sådana platser generellt är mindre viktiga som övervintringsområden för sjöfåglar.

Beslut om detta yttrande har fattats av enhetschefen EvaLinda Sederholm. I den slutliga handläggningen har i övrigt deltagit biologen Henri Engström, föredragande, miljöjuristen Lisa Forsberg och handläggaren Annika Arvidsson Rosén.

EvaLinda Sederholm

Henri Engström