



Naturvårdsverket
Att. Richard Kristoffersson
registrator@naturvardsverket.se
richard.kristoffersson@naturvardsverket.se

Ärendenummer
NV-01752-17

Datum
2024-04-07

Yttrande över planer för havsbaserad vindkraft i Jammerland Bugt i Stora Bält, Danmark

BirdLife Sverige har i enlighet med Esbokonventionen tidigare lämnat yttranden gällande havsbaserad vindkraft i Jammerland Bugt vid ett flertal tillfällen. Föreningen har i dessa yttranden bland annat framfört frågeställningar kring de slutsatser gällande projektets förväntade påverkan på fåglar som har framförts från bolaget och Miljøstyrelsen, utan att dessa frågor har kunnat besvarats på ett tillfredsställande sätt. Detta gäller främst hur Miljøstyrelsen kan argumentera för att de anmärkningsvärt höga undanträngningstalen och förväntade dödstalen för redovisade fågelarter är acceptabla ur populationssynvinkel.

BirdLife Sverige menar att det vore rimligt att anta att alla de fåglar som trängs undan "försvinner" från respektive population (additiv mortalitet med andra ord). Detta bland annat eftersom födotillgången på vintern antas vara en av de sannolikt viktigaste orsakerna till de aktuella arternas minskningar. Man kan därför inte utgå ifrån att de undanträngda fåglarna kan hitta nya födosöksområden. BirdLife Sverige hävdar att de procentsatser av undanträngning som redovisas för ejder och sjöorre samt – efter dramatiska minskningar i vissa häckningskolonier – även sillgrissla är av sådan storlek att fågeldirektivets förbudsregler måste träda i kraft för att undanröja påtagligt negativa effekter på särskilt skyddsvärda/hotade arter. Den planerade vindkraftsparken i Jammerland Bugt uppfyller därmed inte kravet på lämplig lokalisering. Vi är i detta avseende eniga med Danmarks Jægerforbund, Danmarks Naturfredningsforening och Dansk Ornitologisk Forening.

För BirdLife Sverige,

A handwritten signature in black ink that reads "Daniel Bengtsson".

Daniel Bengtsson
Fågelskyddsansvarig
BirdLife Sverige
Tel. 070 515 45 33
E-post: daniel.bengtsson@birdlife.se