



SWEDISH  
ENVIRONMENTAL  
PROTECTION  
AGENCY

YTTRANDE  
2025-08-28

Emma Lindkvist  
Tel: +46106981730  
emma.lindkvist  
@naturvardsverket.se

Ärendenummer  
NV-036404-25

Naturvårdsverket  
[Asa.Blomster@Naturvardsverket.se](mailto:Asa.Blomster@Naturvardsverket.se)

## **Yttrande över underrättelse i ett gränsöverskridande samråd (Esbokonventionen) om Ålands masterplan för havsvindkraftsparken Sunnanvind, Finlands ekonomiska zon**

### **Bakgrund**

Finland har underrättat Naturvårdsverket om Ålands landskapsregerings plan för vindkraft i havet, projekt Sunnanvind. Projektområdet ligger norr om Åland och gränsar i väster mot Sveriges ekonomiska zon. Detta yttrande är Naturvårdsverkets svar på underrättelsen. Naturvårdsverket samordnar därutöver eventuella andra synpunkter på gränsöverskridande miljökonsekvenser och vad kommande miljökonsekvensbeskrivning bör innehålla.

### **Avgränsning**

I fråga om miljöprövningar till havs har Naturvårdsverket tillsammans med Havs- och vattenmyndigheten sett ett behov av en tydligare uppdelning mellan de båda myndigheterna när det gäller vilka frågor respektive myndighet bevakar. Naturvårdsverket avgränsar därför sin bedömning i detta fall till risken för gränsöverskridande påverkan på fåglar och fladdermöss. Vad gäller eventuell påverkan på övriga arter och naturvärden under vattenytan hänvisar vi till Havs- och vattenmyndigheten.

### **Flyttfåglar och fladdermöss**

Naturvårdsverket bedömer att det planerade projektet kan riskera att medföra gränsöverskridande påverkan på fåglar och fladdermöss under framför allt driftfasen. Naturvårdsverket kan konstatera att den planerade vindkraftsanläggningen ligger i ett kustavsnitt av stor betydelse för flyttande och rastande fåglar. Flyttningskorridoren över södra Bottenhavet är en av de mest betydelsefulla i Skandinavien. Migrerande fåglar och fladdermöss kan under sin flyttning ha passager som berör detta område, vilket vi anser behöver undersökas i samband med relevanta perioder. Gärna under vår och höst och under två efterföljande år. Naturvårdsverket anser också att det är viktigt att bolaget undersöker betydelsen av det aktuella projektområdet avseende delade bestånd av sjöfåglar, både häckande, rastande och övervintrande. Naturvårdsverket vill särskilt lyfta den övervintrande populationen av alfågel, *Clangula hyemalis* (wintering). Populationen är klassad som starkt hotad av den svenska

Artdatabanken. Utifrån den information som Naturvårdsverket har tillgänglig verkar det förekomma kunskapsluckor om alfågeln flyttstråk. Alfågeln är en art som är särskilt känslig mot vindkraft varför det är lämpligt att dess förekomst och flyttstråk särskilt undersöks.

### **Kumulativa effekter**

Kumulativa effekter kan i detta fall handla om en störning på känsliga arter och naturvärden. En riskanalys där kumulativa effekter av storskalig utbyggnad av vindkraft i södra Bottenviken bör därför ingå i miljökonsekvensbeskrivningen. Riskerna för flyttande eller stationära fåglar kan exempelvis handla om undanträngning från viktiga födoplatser, rastplatser, barriäreffekter och/eller en samlad risk för kollisioner m.m. I södra Bottenhavet på den svenska sidan planeras för närvarande vindparkerna Najaderna, Olof Skötkonung, Fyrskäppet och Gävle Öst, vilka behöver inkluderas i bedömningen avseende eventuella kumulativa effekter.

---

Beslut om detta yttrande har fattats av tf. enhetschefen Liisa Seim Sehr efter föredragning av naturvårdshandläggaren Emma Lindkvist. I den slutliga beredningen av ärendet har även miljöjuristen Tove Eriksson Molin deltagit.

*Detta beslut har fattats digitalt och saknar därför namnunderskrifter.*

För Naturvårdsverket

Liisa Seim Sehr

Emma Lindkvist