



Göteborg den 21 augusti 2023

Naturvårdsverket

registrator@naturvardsverket.se

Synpunkter på Svar på detta underrättelsesamråd om påbörjad strategisk miljöbedömning av potentiella nya områden för förnybar energi på Norges kontinentalsockel, NV-04839-23

Sveriges Fiskares PO (SFPO) företräder cirka 250 fiskefartyg som är verksamma inom det demersala fisket. Vi har medlemmar längs hela den svenska kusten - från Koster till Kalix. SFPO står för ett långsiktigt hållbart fiske och våra medlemmar är bland de bästa när det handlar om selektivitet, skonsamhet och kvalitet.

Ärendet

SFPO har fått möjlighet att ge synpunkter på underrättelse om påbörjad strategisk miljöbedömning av potentiella nya områden för förnybar energi på Norges kontinentalsockel. 20 områden för vindkraft till havs som ska miljöbedömas i enlighet med Norges havsenergilag. Områdena är spridda längs Norges kust från Skagerak, söder om Kristiansand, till norr om Vardö i Barents hav.

SFPO:s synpunkter

Att döma av skrivningarna i underrättelsen kommer viktiga aspekter på fiskbestånd och fiske belysas i miljökonsekvensbeskrivningen. SFPO vill dock understryka följande vad gäller potentiella gränsöverskridande effekter:

De identifierade områdena Sørvest och Sønnavind ligger i ett område där Sverige har fiskemöjligheter och områdena är mycket viktiga för delar av svenskt fiske. Fortsatt tillgång till dessa områden är av mycket stor vikt för att svenskt yrkesfiske ska kunna fortsätta att bedriva fiske inom ramen för det folkrättsliga avtal mellan Sverige och Norge (det så kallade Naboavtalet) som reglerar detta. En utbyggnad av havsbaserad vindkraft i dessa områden bör ses som gränsöverskridande påverkan på svenska fiskemöjligheter. Effekterna på svenskt fiske bör således utredas i den strategiska miljöbedömningen.

Områdena i Sørvest och Sønnavind är viktigt för pelagiska och demersala fiskarter, samt räka. Flera av områdena överlappar lekområden för fisk. Kunskapen är i dagsläget mycket dålig om storskaliga vindkraftetableringars effekter på fiskars och skaldjurs reproduktion, tillväxt och vandringar. Detta gäller särskilt kumulativa effekter på havsbassängs nivå. Det finns stor risk att vindkraftsetableringar i dessa områden kommer att ha gränsöverskridande effekter på fisk- och räkbestånd. Potentiella effekter på fiskars och skaldjurs reproduktion, tillväxt och vandringar måste därför utredas nog.

SVERIGES FISKARES PO

Peter Ronelöv Olsson
Ordförande

Fredrik Lindberg
Ombudsman

Ingemar Berglund
Utredare