

Kontaktuppgifter:

E-post: Malin.Skog@pelagic.se

Telefon: 0731-508708

Datum: 2024-06-17

Mottagare: **Naturvårdsverket**

Dnr.: **NV-25-029558**

Yttrande med anledning av Esbo-samråd om revidering av Nederländernas Nordsjöprogram

Swedish Pelagic Federation producentorganisation (SPF) företräder det pelagiska fisket efter bl.a. sill, skarpsill, tobis och makrill i Bottenhavet, Bottenviken, Östersjön, Kattegatt, Skagerrak, Nordsjön och Atlanten. Vi har medlemmar med fartyg från 5 till över 60 meter som fiskar med pelagisk trål, not, krok och garn. Våra medlemmar står varje år för ca 90% av den totala fiskade volymen i Sverige. Vi tackar för möjligheten att lämna synpunkter i detta samråd.

Kommentarer

SPF anser att den reviderade Nordsjöplanen kan få en direkt och indirekt påverkan på svenskt yrkesfiske. Direkt påverkan sker genom de planerade vindkraftsområden som omöjliggör pelagiskt fiske. Indirekt påverkan sker genom möjlig negativ inverkan på fiskbestånd.

Pelagiskt fiske med trål och not är en utrymmeskrävande verksamhet som inte kan samexistera med marina vindkraftverk. En vindkraftpark är därför för våra medlemmar att se som ett helt stängt område där fiske över huvud taget inte kan bedrivas. De föreslagna vindkraftsområdenas placering i förhållande till yrkesfiskets bedrivande behöver nog analyseras. Våra kollegor i Nederländerna trycker särskilt på vikten av tillräckliga områden där fiske är möjligt och tillåtet att bedriva.

Det råder stor kunskapsbrist när det gäller påverkan på såväl miljön i stort som på olika fiskarter av vindkraftparker. Ändrade strömmar och omblandning, kroniska lågfrekventa undervattensljud och vibrationer samt elektromagnetiska fält runt nedspolade kablar kan alla påverka fisken, bland annat när den vandrar och när den ska reproducera sig. Olika fiskarter kan reagera olika och varje arts unika biologi behöver tas hänsyn till. Detta är områden där mycket kunskap ännu saknas.

I södra Östersjön har våra medlemmar över tid som vindkraftparkerna blivit fler i framförallt tyska och danska vatten och på vad som anses vara tidigare lekplatser för sillen, noterat att sillens vandringsmönster och beteende har förändrats och reproduktionen misslyckats. Sillen verkar nu vandra andra vägar och uppehåller sig nu på djupare vatten än tidigare. Detta skulle t.ex. kunna vara kopplat till förändrade strömmönster, vattenomblandning eller undervattensljud kopplat till vindkraftverken. Kunskap saknas fortfarande om faktiska orsakssamband.

Det är särskilt bekymmersamt när vindkraftparker planeras på utsjögrund och sandbankar. Detta är viktiga reproduktionsplatser för många fiskarter. I Nordsjön är situationen för Nordsjösillen oroande, med ett nedåtgående bestånd och svag rekrytering. ICES anger särskilt i sin rådgivning från april 2025 att inga aktiviteter som kan ha en negativ påverkan på sillens lekområden bör tillåtas och exemplifierar med havsbaserad vindkraft och grustäkt (se nedan utdrag ur rådgivningen). SPD anser med detta som stöd att det noga ska utredas i vilka områden i utsjön som sill-reproduktion förekommer och att uttryckligen undvika exploatering av dessa.

”No activities that have a negative impact on spawning habitats should be allowed. Activities that might have a negative impact on the spawning habitat of herring (e.g. extraction of gravel and offshore renewable energy) should not occur unless the effects of these activities have been assessed and shown to be non-detrimental. At present, ICES is not fully able to quantify the level and relative impact of cumulative non-fisheries anthropogenic factors on the reproductive capacity of the stock.”¹

Om ni har några frågor kopplat till vårt yttrande eller gällande det pelagiska fisket i övrigt, kontakta oss gärna!

Vänliga hälsningar,

Malin Skog

Swedish Pelagic Federation PO

¹ ICES, 2025. Herring (*Clupea harengus*) in Subarea 4 and divisions 3.a and 7.d, autumn spawners (North Sea, Skagerrak and Kattegat, eastern English Channel). Report of the ICES Advisory Committee, 2025. <https://doi.org/10.17895/ices.advice.27202626>