



Göteborg den 22 februari 2024

SGU

sgu@sgu.se

Synpunkter på Eystrasalt Offshore AB:s ansökan om tillstånd för internkabelnät enligt kontinentalsockellagen, SGU:s dnr 324-2237-2023

Sveriges Fiskares PO (SFPO) företräder cirka 230 fiskefartyg som är verksamma inom det demersala fisket. Vi har medlemmar längs hela den svenska kusten - från Strömstad 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

Regeringen har uppdragit åt SGU att bereda tillståndsansökan om tillstånd enligt kontinentalsockellagen för utläggande av kablar på kontinentalsockeln inom vindparksanläggningen Eystrasalt i Bottenhavet, SGU:s dnr 324-2237-2023. SGU ger nu intressenter möjlighet att yttra sig över ansökan.

SFPO:s synpunkter

Det svenska systemet med tillstånd enligt olika lagstiftningar för olika delar av etableringen, där en del av etableringen i sin helhet inte blir förverkligad utan att de andra blir det, gör att ansökningar för de olika delarna ur SFPO:s perspektiv blir en och samma fråga.

SFPO har i tidigare yttrande till Länsstyrelsen i Gävleborgs län uttryckt sig tveksam till den aktuella vindkraftsparkens lämplighet, samma bedömning gäller också för föreliggande ansökan om tillstånd för internkabelnät. SFPO menar att SGU noga måste noga överväga betydelsen av nedanstående beskrivna osäkerheter, vad gäller påverkan på strömmingsbestånd, i sin beredning av förslag till regeringsbeslut.

Påverkan på strömmingsbestånd

Strömmingens situation i Östersjöns olika delområden har varit föremål för stor uppmärksamhet den senaste tiden. I vissa områden är situationen bekymmersam. Orsakerna till detta är dock inte helt klarlagda. SFPO har erfarit att strömmingslek kan förekomma i projektområdet. Potentiella effekter av föreliggande projekt på rekrytering av strömming måste undvikas.

Under ärendets beredning har Länsstyrelsen begärt in kompletteringar om påverkansområdets funktion som lek område för strömming. Havs- och vattenmyndigheten (HaV) menar i sitt yttrande angående behov av kompletteringar att det presenterade "underlaget inte ger något tydligt stöd för att bedöma områdets funktion som lek område för strömmingen. Det är därför viktigt att kunna klargöra huruvida strömmingslek förekommer eller inte i området och dess påverkansområde, samt i så fall, under vilken tid på året." Myndigheten anser att ansökan behöver kompletteras med ytterligare underlag som visar att strömming inte leker i området alternativt förslag på skyddsåtgärder som syftar till att minska påverkan på leken och juvenila stadier av strömming.

HaV och Länsstyrelsen lyfter i sina yttranden den pågående forskningen kring strömmingens genetik och huruvida strömming som förekommer vid Eystrasaltbanken kan utgöra en egen delpopulation.

De studier som Eystrasalt Offshore har genomfört påvisar förekomst av vårlekande strömming på Eystrasaltbankens grundare delar, eDNA-undersökningar utförda i september 2020 gav dock inga indikationer på lek. Bolaget menar att förekomst av lek inte förändrar påverkansbedömningen då området är mycket litet i relation till det sammantagna lekområdet för strömming i Bottenhavet, se nedan. Påverkansbedömningen kvarstår som liten för strömming och därför bedöms de föreslagna skyddsåtgärderna vara tillräckliga.

Skulle strömmingen som leker på Eystrasaltbanken vara en unik delpopulation, vilket i dagsläget inte är känt (forskning pågår), är dock bolagets bedömning ovan, inte relevant. Då riskera vindkraftsetableringen störa en unik delkomponent av havsbassängens strömmingsbestånd.

Vad gäller förekomsten av strömmingslek inom projektområdet finns tidsmässiga osäkerheter vad gäller sannolikheten att detektera eDNA. Provtagningen utgör ett stickprov i tidsrymden och det är mycket möjligt att man har missat att påvisa höstlekande strömming. Det finns heller ingen bedömning av storleken på det vårlekande beståndet i området.

Det finns alltså två osäkerheter kring Eystrasalts betydelse för strömmingen dels huruvida det är ett unikt delbestånd, dels omfattningen av lek i området. Vidare är kunskapen om hur de miljöförändringar som storskaliga vindkraftsetableringar innebär, sammantaget och långsiktigt, påverkar strömmingens reproduktion, tillväxt och vandringar är idag i stort set

obefintlig. Bedömningarna i föreliggande MKB grundar sig på extrapolering av mindre studier av enskilda faktorer.

Angående villkor

Om tillstånd för det interna kabelnätet ges anser SFPO, för att i möjligaste mån möjliggöra fiske inom parken samt minimera negativa effekter av elektromagnetiska fält, att det i tillståndet tydligt ska framgå att alla kablar i inom parken ska spolas/plöjas ner eller på hårdbotten täckas över. Spolning/plöjning och övertäckning ska ske på ett sådant sätt att alla typer av fiske inom parken kan tillåtas.

SVERIGES FISKARES PO

Peter Ronelöv Olsson
Ordförande

Fredrik Lindberg
Ombudsman

Ingemar Berglund
Utredare