

Kontaktuppgifter:

E-post: malin.skog@pelagic.se

Telefon: 0731-508708

Datum: 2025-01-23

Mottagare: **KonTiki Vind AB**

Yttrande i samråd om exportledning för vindkraftparken Poseidon

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 under 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 kommentarer i detta samråd.

KonTiki Vind AB genomför avgränsningssamråd enligt Miljöbalken (1998:808) avseende etablering, drift och avveckling av en exportledning inom en korridor från den planerade havsbaserade vindkraftparken Poseidon.

Kommentarer

Kabelkorridorens dragning och bottenarbeten

Vad gäller kabelkorridorens dragning och landtag anser SPF att dragning genom habitat och havsmiljöer som är känsliga för störning bör undvikas för att inte skada dessa. Vidare noterar vi att dragningen planeras genom ett område som är utpekade som riksintresse för yrkesfisket utifrån att detta är ett viktigt lek- och uppväxtområde för fisk. I denna typ av områden bör exploatering undvikas helt, och om detta inte är möjligt måste all möjlig hänsyn vidtas för att minimera negativ påverkan och inte störa fiskens reproduktion. SPF anser att det i MKB tydlig ska redogöras för vilka fiskarter som har sin lek och uppväxt inom det utpekade området, samt vilka försiktighetsåtgärder som ska vidtas för att minimera negativ påverkan på dessa.

SPF anser vidare att det är av yttersta vikt att eventuella undersökningar samt nedläggningsarbete för kablar planeras in i tiden på ett sådant sätt att det minimerar påverkan på fiskens lek och födosök i och utanför området. Suspenderat material kan t.ex. medföra minskad flytförmåga för fiskägg som därmed riskerar att sjunka till botten där de inte överlever. Suspending kan också medföra förhöjd dödlighet för fiskyngel.

Det är också viktigt att säkerställa att fisk i utsjöområdet eller det kustnära lekområdet inte påverkas negativt på sikt. Vidare är det viktigt att migrerande arter inte störs i sina vandringar. Dessa faktorer behöver redogöras för i kommande MKB.

Kabelnedläggning och hänsyn till yrkesfisket

I utsjön planeras kabeldragning genom ett riksintresseområde för yrkesfisket. Största möjliga hänsyn måste tas för att inte försvåra fiskets bedrivande i området och minimera negativ påverkan på yrkesfisket.

SPF förordar plogning som nedläggningsmetod av kablar i mjukbotten. Det är synnerligen viktigt att kabeln är väl nedplogad alternativt övertäckt (på bergigt bottensubstrat) och att sedimentet inte riskerar att erodera under den så att det skapas fria spann eller fickor under kabeln som kan öka insnärjningsrisken för fiskeredskap med risk för skada på fiskeredskapet, fiskefartyget och kabeln samt besättningens säkerhet. Om en olycka skulle vara framme och t.ex. trålen eller ett trålbord skulle skära ned i botten har de flesta av våra fartyg motorkapacitet att slita av en kabel. Därför är det också viktigt att klargöra ansvarsförhållanden vid en eventuell olycka.

Utöver ovanstående bör MKB noga redogöra för hur arbeten på botten ska hantera förekomst av eventuella syrefria eller syrefattiga bottnar samt eventuella miljögifter i sedimentet. Dessutom är det viktigt att beskriva hur kombinationen av uppvirvlat sediment (partiklar), syrefria/-fattiga förhållanden och ev. miljögifter sammantaget kan påverka organismer i vattenpelaren och vilka åtgärder som kan vidtas för att minimera denna påverkan. En noggrann redogörelse för botten beskaffenhet, syreförhållanden och eventuell förekomst av föroreningar behöver därför noga beskrivas i MKB.

Elektromagnetisk strålning

Vid driftsättning av en vindkraftpark uppkommer elektromagnetiska fält runt kablarna. Vilket djup kablarna läggs på samt om de för likström eller växelström har betydelse för hur starka eller svaga dessa fält blir och vilken effekt de kan få på marina organismer. SPF vill betona att det ännu saknas fullständig kunskap på området och att försiktighetsåtgärder därför behöver vidtas (t.ex. att gräva ned kabeln djupare för att minimera den elektromagnetiska strålningen).

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