

Datum
 2023-01-04

Kontaktuppgifter:
Malin.Skog@pelagic.se
 Tel 0731 - 508 708

Mottagare
OX2
Tritonia Nät AB

Samrådsyttrande om framtida nätanslutning av vindkraftparken Triton

Swedish Pelagic Federation Producentorganisation (SPF) företräder samtliga svenska fiskefartyg över 12 meters längd inom det pelagiska fisket efter bl.a. sill, skarpsill, tobis och makrill i Atlanten, Nordsjön, Skagerrak, Kattegatt, Östersjön, Bottenhavet och Bottenviken samt ett antal fartyg mindre än 12 meter som fiskar kustnära längs Västkusten respektive i Östersjön. Våra medlemmar står varje år för ca 90% av den totala fiskade volymen i Sverige. SPF tackar för möjligheten att lämna synpunkter i detta samråd.

Hänsyn vid nedläggning av kabeln

SPF anser att det är av yttersta vikt att undersökningar samt nedläggningsarbete för kabeln planeras in i tiden på ett sådant sätt att det minimerar påverkan på fiskens lek (alla aktuella arter) och födosök samt att negativ påverkan på yrkesfisket blir så liten som möjligt. Suspenderat material kan medföra minskad flytförmåga för fiskägg som därmed riskerar att sjunka till botten där de inte överlever. Vidare kan suspendering medföra höjd dödlighet för larver. MKB bör tydliggöra vilka arter som använder det aktuella området för sin lek och för födosök, samt hur påverkan på dessa kan minimeras. Vidare är det viktigt att migrerande arter inte störs i sina vandringar. Detta är ytterligare ett område där mycket kunskap saknas, men SPF önskar att OX2 i sin MKB redogör för kunskapsläget kopplat till t.ex. hur den för närvarande extremt svaga sillpopulationen i västra Östersjön skulle kunna påverkas. Vi anser också att det vid eventuella arbeten med syrefri eller syrefattig botten, eller med sediment som kan innehålla föroreningar, ska vidtas åtgärder för att minimera försämring av vattenkvaliteten i ovanliggande vatten som annars skulle kunna bli följd. Det är därför viktigt att OX2 tydligt redogör för bottenens beskaffenhet vad gäller syrehalt och eventuella föroreningar i sin MKB.

Nedläggningsmetod och ansvar vid eventuell olycka

SPF förordar plogning som nedläggningsmetod av kablar i mjukbotten. Det är synnerligen viktigt att kabeln är väl nedplogad alternativt övertäckt (på bergigt bottenstrat) 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 tydliggöra ansvarsfrågan vid en eventuell (om än osannolik) olyckshändelse.

Påverkan på fiskbestånd vid driftsfas

Vid driftsättning av en vindkraftpark uppkommer elektromagnetiska fält runt kablarna. Vilket djup kablarna läggs på har betydelse för hur starka eller svaga dessa fält blir. Studier visar att elektromagnetiska fält kan ha en negativ inverkan på t.ex. ål, men även kräftdjur. Det saknas ännu kunskap om och hur viktiga kommersiella arter som sill och skarpsill kan påverkas. SPF vill betona att eftersom det ännu saknas fullständig kunskap på området bör OX2 i sin miljökonsekvensutredning (MKB) redogöra så noga som möjligt för aktuellt kunskapsläge, samt möjliga försiktighetsåtgärder (t.ex. att gräva ned kabeln djupare) för att minimera den elektromagnetiska strålningen.

Om ni har några frågor kopplade till vårt yttrande är ni välkomna att kontakta oss.

Vänliga hälsningar, Malin Skog, SPF