

Yttrande

Datum
2023-12-08

Mottagare
Aur Nät AB, OX2 AB

Samrådsyttrande om framtida nätanslutning av vindkraftparken Aurora

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 och Östersjön 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. Vi tackar för möjligheten att lämna synpunkter i detta avgränsningssamråd.

SPF har tidigare inkommit med synpunkter i det inledande avgränsningssamrådet för den planerade vindkraftparken Aurora. Vi vidhåller dessa synpunkter, och inkommer här med synpunkter kring nätanslutning/kabeldragning till havs med anledning av den planerade parken. Kabeldragning på land har vi inga synpunkter kring.

Hänsyn till fisk och fiske

Kabelkorridoren passerar igenom ett riksintresseområde för yrkesfisket. Här bedrivs vanligen ett intensivt pelagiskt fiske framförallt under november-mars, beroende på kvotsituation och hur fisken ansamlas. Alla former av arbete på botten måste planeras in i tiden och anpassas genom tekniska lösningar och bästa tillgängliga tekniker, så att de får minsta möjliga effekt både på eventuell fiskelek och så att yrkesfiskets bedrivande inte förhindras

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.

Vidare behöver MKB tydliggöra vilka ytterligare åtgärder som kan och bör vidtas för att minimera eventuell negativ påverkan på fisken. Om det förekommer arbete i områden med syrefattigt eller syrefritt sediment, eller med sediment som kan innehålla föroreningar, måste särskild hänsyn tas så att inte vattenkvaliteten i det ovanliggande vattnet försämras på grund av dessa. I MKB behöver därför botten beskaffenhet vad gäller syrehalt och eventuella föroreningar tydligt beskrivas.

Nedläggningsmetod och ansvar vid eventuell olycka

Kabeln måste vara ordentligt nedgrävd alternativt övertäckt (på bergigt bottensubstrat) så att inga olyckor kan ske med insnärjning av fiskeredskap. Företaget måste också tillse att sedimentet inte riskerar att erodera under kabeln så att det skapas fria spann eller fickor under denna som kan öka insnärjningsrisken för fiskeredskap. Om en olycka skulle ske finns risk för skada på fiskeredskapet, fiskefartyget och kabeln men också för 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 annan fisk och 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 MKB redogöra så noga som möjligt för aktuellt kunskapsläge, samt möjliga försiktighetsåtgärder (t.ex. att skärma av kabeln mer, eller gräva ned kabeln djupare) för att minimera den elektromagnetiska strålningen.

Om ni har några frågor kopplat till vårt samrådsyttrande eller i övrigt om pelagiskt fiske kopplat till ert projekt är ni välkomna att kontakta oss.

Vänliga hälsningar,
Malin Skog, SPF

Malin.Skog@pelagic.se

Tel: 0731-508 708