

Kontaktuppgifter:

E-post: malin.skog@pelagic.se

Telefon: 0731-508708

Datum: 2025-02-10

Mottagare: Eolus Vind AB/Najaderna Elnät AB och
Najaderna Offshore AB

Yttrande i avgränsningsområde för anslutningskablar samt geotekniska undersökningar för vindparken Najaderna

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.

Eolus Vind Ab/Najaderna Elnät AB och Najaderna Offshore AB samråder om anläggande, drift och avveckling av anslutningskablar från vindkraftsparken Najaderna samt geotekniska undersökningar i projektområdet för vindkraftsparken Najaderna och i utredningsområdet för anslutningskablar. Samrådet innefattar också eventuell Natura 2000-påverkan av dessa verksamheter.

Kommentarer

SPF anser att parkområdet i sig är olämpligt sett till yrkesfiskets bedrivande. Figur 30 och 31 i samrådsunderlaget visar tydligt att tråldrag går rakt genom det planerade området, samt en tydlig koncentration av fiske i den västra delen av detsamma. SPF upprepar sin tidigare uppmaning att minska det föreslagna parkområdet och fokusera parken till de södra och östra delarna av detsamma så att konflikten med yrkesfisket minimeras.

Bottenarbeten, både i form av undersökningar och eventuellt nedläggningsarbete, måste planeras in i tiden och anpassas genom tekniska lösningar och bästa tillgängliga tekniker, så att de får minsta möjliga effekt både på eventuell fisklek och så att yrkesfiskets bedrivande inte förhindras.

SPF vill påpeka att Figur 6 i samrådsunderlaget verkar vara felaktig, då ett mycket stort område visas som föreslaget energiområde (gulstreckat) enligt förslaget till havsplan.

Nedläggning av kablar

SPF anser att dragningen av kabelkorridoren rakt genom ett intensivt fiskeområde borde kunna undvikas. Kan det inte det behöver stor hänsyn tas till fiskets bedrivande i området.

Undervattenskablarna måste vara ordentligt nedgrävda alternativt övertäckta (på bergigt bottenstrat) så att inga olyckor kan ske med insnärjning av fiskeredskap efter att den eventuella installationen är färdig. Företaget måste också se till att sedimentet inte riskerar att erodera under kablarna så att det skapas fria spann eller fickor under dessa som kan öka insnärjningsrisken för fiskeredskap. Om en olycka skulle ske finns risk för skada på fiskeredskapet, fiskefartyget och kablarna 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.

Elektromagnetiska fält

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. Studier visar att elektromagnetiska fält kan ha en negativ inverkan på t.ex. ål, men även annan fisk och kräftdjur. Vi vill peka på att det ännu saknas kunskap om och hur viktiga kommersiella arter som sill och skarpsill kan påverkas. SPF anser att krav bör ställas på vidtagande av försiktighetsåtgärder för att minimera den elektromagnetiska strålningen från kablarna.

Undervattensljud under anläggningsfas

Inför nedläggningen av undervattenskablar genomförs geotekniska undersökningar. Dessa undersökningar framkallar undervattensljud. Från SPF menar vi att det bör säkerställas att åtgärder vidtas för att minimera negativ inverkan av ljud även under anläggningsfasen för parkens kablar.

Bottenundersökningar

SPF önskar att kommande MKB när det gäller bottenundersökningar innehåller en tydlig beskrivning av var och i vilken omfattning som borrning och eventuell sprängning ska ske inom parkområdet och den planerade kabelkorridoren. Det bör finnas en ingående redogörelse för vilken form av grumling detta kommer leda till, samt om detta kan leda till någon uppblandning av eventuella miljöföroreningar som kan förekomma i berörda bottensediment. Vidare en redogörelse för vilken ljudpåverkan undersökningarna kommer medföra.

MKB ska också innehålla en beskrivning av hur dessa faktorer i sin påverka olika organismer och levnadsstadier samt miljön i övrigt, med särskilt fokus på eventuell påverkan på strömmingslek på Finngrundet samt kustnära av sprängningar, borrning mm vid undersökningar i parkområdet och den planerade kabelkorridoren. Slutligen önskar SPF att bolaget i MKB tydligt beskriver vilka åtgärder som kommer vidtas för att minimera påverkan på bland annat fisk och yrkesfiske av de planerade aktiviteterna.

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

Vänliga hälsningar,

Malin Skog

Swedish Pelagic Federation PO