

Datum
2023-07-03

Mottagare
Svea Vind Offshore AB

Yttrande om den planerade vindkraftparken Bores Krona

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 procent av den totala fiskade volymen i Sverige. Vi tackar för möjligheten att lämna synpunkter i detta avgränsningssamråd.

Eventuell beståndspåverkan

SPF:s främsta farhåga kopplad till en utbyggnad av havsbaserad vindkraft är dess eventuella negativa inverkan på fiskbestånden. Utan framtida välmående fiskbestånd finns ingen framtid för yrkesfiske. SPF anser därför att det är väsentligt att utreda planerade vindkraftparks inverkan på de fiskbestånd som upprätthåller sig i och kring berörda områden.

Enligt samrådsunderlaget förväntas påverkan på fisksamhället huvudsakligen uppstå under anläggningsfasen. Det bör betonas att negativ påverkan på fiskbestånd även kan föreligga under driftsfasen samt under avvecklingsfasen för en vindkraftpark. Då driftsfasen beräknas uppgå till flera årtionden kan även en förväntad låg grad av påverkan få stor effekt.

Vindkraftparker kan medföra bland annat ändrade strömmönster, kroniska lågfrekventa undervattensljud, vibrationer och elektromagnetiska fält runt strömkablar. Dessa faktorer kan i sin tur påverka fiskens beteenden, kanske framför allt vid reproduktion och när den vandrar. Detta är områden där mycket kunskap ännu saknas. SPF ser därför att det är av största vikt att dessa faktorer, och hur de kan påverka den marina faunan på alla nivåer såväl lokalt som mer regionalt (kumulativa effekter), utreds mycket noggrant i kommande Miljökonsekvensbeskrivning. SPF anser vidare att det är högst väsentligt att säkerställa att etableringen av vindkraftparken och nedläggningen av överföringskablar inte riskerar att skada eller negativt påverka några lekogränder för fisk. Det är dessutom av yttersta vikt att vara medveten om att olika fiskarter har olika biologi och förutsättningar och att en studie på t.ex. torsk eller ål inte kan översättas till att gälla för sill eller skarpsill. Svea Vind betonar också i samrådsunderlaget att det särskilt saknas studier i de marinekologiska förhållanden som rådet i Bottniska viken.

Inverkan på tillträde till fiskeplatser

Utöver vår oro för vindkraftparkernas påverkan på bestånden är vi bekymrade över hur planerade vindkraftparker kommer att påverka yrkesfiskets tillträde till fiskevatten. I det samrådsunderlag som vi fått ta del av saknas helt information om förväntade effekter på yrkesfisket. Vi förväntar oss att kommande MKB kommer att inkludera denna analys. Det är då viktigt att se till en längre referensperiod eftersom fisket varierar över tid. Referensperioden bör minst vara 10-15 år men helst och rimligen lika lång tid som parken är tänkt att vara i drift, dvs 30-40 år. En analys av fisket måste också delas upp på olika typer av fisken (aktiva respektive passiva redskap, samt utifrån målart). Eventuellt bortfall för fisket bör kompenseras.

Kumulativa effekter

SPF ser med oro på det stora antalet befintliga och planerade vindkraftsetableringar i Bottniska viken samt Egentliga Östersjön och den kumulativa inverkan dessa kan få på miljön och fiskbestånden. SPF kräver att det görs en samlad analys av etablerade och planerade vindkraftparker kumulativa inverkan på ekosystemet och av framtida möjligheter till fiske i området innan beslut fattas om åtgärder och verksamhet som konkurrerar om utrymme. Det gäller i synnerhet för en verksamhet som är mer eller mindre permanent till sin natur så som en vindkraftpark. Vi anser att samtliga planerade parker på både svensk och fisk sida i Bottniska viken ska inkluderas i denna analys och inte bara närmast angränsande parker.

Har ni några frågor kopplade till vårt yttrande, kontakta oss gärna.

Vänliga hälsningar,
Malin Skog

Tel 0731- 508 708

malin.skog@pelagic.se