

Yttrande

Datum
2023-11-03

Mottagare
Svea Vind Offshore AB

Kontaktperson SPF
Malin Skog

Yttrande i avgränsningssamråd om vindkraftsprojektet Sylen

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 Bottenhavet, Bottenviken, Östersjön, Kattegatt, Skagerrak, Nordsjön och Atlanten samt ett antal fartyg mindre än 12 meter som fiskar kustnära längs Västkusten respektive i Östersjön. Samtliga regionalfartyg i Östersjön och Bottenhavet är medlemmar hos oss. 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:s generella hållning och bedömning av aktuellt område

SPF är positiva till hållbar energiproduktion, men anser att alltför mycket kunskap fortfarande saknas när det gäller vilken inverkan etablering av vindkraftparker får på den marina miljön, i första hand olika fiskarter, för att en storskalig utbyggnad av vindkraft i utsjön ska vara möjlig. Mer kunskap, baserad på långtidsstudier vid befintliga vindkraftparker och utgående från en rad olika marina arter, måste tas fram innan vindkraft till havs alls kan övervägas. För pelagiskt fiske är samexistens med vindkraft på samma yta omöjligt och många vindkraftparker konkurrerar med vårt fiske om ytan i havet.

Det aktuella området överlappar i den södra och östra delen med ekonomiskt viktiga områden för våra medlemmars fiske och dessa delar av den föreslagna vindkraftparker anser vi därför är mycket olämplig för vindkraftetablering. Området i övrigt har litet överlapp med våra medlemmars fiske.

Risk för negativ påverkan på fiskbestånd

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 yrkesfisket. SPF anser i första hand att det är olämpligt att exploatera fiskens lekområden, då detta riskerar att påverka populationsutvecklingen negativt. Kommande MKB måste redogöra för om det planerade vindkraftområdet innehåller delområden som kan vara aktuella för lek av kommersiellt viktiga arter, och hur dessa kan påverkas av etableringen. SPF anser vidare att det är måste säkerställas att nedläggning av överföringskablar inte kommer att negativt påverka några lekområden för fisk.

SPF anser därför att det är väsentligt att utreda planerade vindkraftparker inverkan på de fiskbestånd som upprätthåller sig i och kring berörda områden. Vindkraftparker kan under driftfasen medföra bland annat ändrade strömmönster och omblandning, kroniska lågfrekventa undervattensljud och 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, utreds mycket noggrant i kommande Miljökonsekvensbeskrivning (MKB:n). Det är dessutom av yttersta vikt att ha i åtanke att olika fiskarter har sin unika biologi och anpassningar till lokala förhållanden och att en studie på t.ex. torsk eller ål inte kan översättas till att gälla för sill eller skarpsill.

Fiskets bedrivande

Det aktuella området överlappar i den södra och östra delen med ekonomiskt viktiga områden för våra medlemmars fiske och dessa delar av den föreslagna vindkraftsparken anser vi därför är mycket olämplig för vindkraftetablering. Området i övrigt har litet överlapp med våra medlemmars fiske.

Pelagiskt fiske med trål och not är en utrymmeskrävande verksamhet som i dagsläget inte kan samexistera med marina vindkraftverk. Med vajer och trål på släp kan ekipaget vara över en kilometer långt och det kan väga hundratals ton när trålen är full med fisk. Att väja eller stoppa för ett vindkraftverk t.ex. vid dåligt väder är omöjligt. En vindkraftpark är därför för våra medlemmar att se som ett helt stängt område där fiske över huvud taget inte kan bedrivas. Det pelagiska fisket är till sin natur dynamiskt och följer fiskens vandringar som ser olika ut från år till år. Det innebär att våra medlemmars fiske bedrivs både i och utanför riksintresseområdena.

Samrådsunderlaget innehåller ingen beskrivning av yrkesfisket, men anger att ett sådant underlag håller på att tas fram. Det pelagiska fisket och fiskarterna är föremål för relativt stora naturliga variationer, vilket gör det extra viktigt att i MKB se till en väl tilltagen tidsperiod som referens för det fiske som bedrivs i området för att få en rättvisande bild av fiskets variationer. En analys av fisket måste dels delas upp på olika typer av fisken, och dels använda en väl tilltagen referensperiod på minst 10-15 år, gärna mer. Fiskets bedrivande bör visas upp i form av genomförda tråldrag med hjälp av data från AIS/VMS.

Kumulativa effekter

SPF ser med oro på det stora antalet befintliga och planerade vindkraftsetableringar i våra omgivande vatten och den kumulativa inverkan dessa kan få på miljön och fiskbestånden. En samlad analys behöver göras av etablerade och planerade vindkraftsparkers 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.

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 PO

Tel: 0731-508 708

Malin.Skog@pelagic.se