



Göteborg den 31 augusti 2023  
Njordr Offshore Wind AB  
gamma.samrad@njordroffshorewind.eu

## **Avgränsningssamråd vindpark Skagerrak Offshore Gamma**

Sveriges Fiskares PO (SFPO) företräder cirka 250 fiskefartyg som är verksamma inom det demersala fisket. Vi har medlemmar längs hela den svenska kusten - från Strömstad till Kalix. SFPO står för ett långsiktigt hållbart fiske och våra medlemmar är bland de bästa när det handlar om selektivitet, skonsamhet och kvalitet.

### **Ärendet**

Njordr Offshore Wind AB avser att ansöka om tillstånd för att uppföra och driva en gruppstation för vindkraft med namnet Skagerrak Offshore Gamma. Skagerrak Offshore Gamma är placerat i Skagerrak cirka 46 km väster om Smögen. Vindparken kommer att omfatta maximalt 172 vindkraftverk med en totalhöjd på maximalt 370 meter över havsytan. Bolaget bjuder nu in till avgränsningssamråd enligt 6 kap. miljöbalken.

### **SFPO:s synpunkter**

I detta yttrande förhåller vi oss till vad som avhandlas inom ramen för ett avgränsningssamråd och ger således synpunkter på hur miljökonsekvensbeskrivningen ska avgränsas och utformas och vad den ska innehålla. Vårt ställningstagande för etableringens lämplighet ges när vi yttrar oss över den slutliga ansökan med tillhörande miljökonsekvensbeskrivning. Eftersom samrådsunderlaget innehåller en preliminär sammanvägd bedömning ger vi också synpunkter på den.

SFPO har tagit del av samrådsunderlaget och konstaterar att företaget planerar att i det fortsatta arbetet utreda potentiella effekter relaterat till elektromagnetiska fält, buller, sedimentation, effekter på bevarandevärden i Natura 2000-området Bratten, m.m.

I samrådsunderlaget behandlas effekter på fiskbestånd och fiske ytterst styvmoderligt och verkar inte heller vara föremål för några nämnvärda undersökningsinsatser i planen för fortsatt arbete. SFPO reagerar också starkt på den preliminära sammanvägda bedömningen. SFPO har följande synpunkter.

#### *Preliminär sammanvägd bedömning*

Bolaget menar att Skagerrak Offshore Gamma har få motstående intressen och därmed är lämplig för etablering av vindkraft. SFPO anser att detta är fullständigt felaktig bedömning. Bratten, är ett för Sverige unikt skyddat Natura 2000-område med många skyddsvärda arter, exempelvis hornkoraller, svampdjur, hajar och rockor. Det har också sannolikt stor betydelse för fortlevnaden av kommersiella arter av fisk och skaldjur i Skagerrak.

I motsatts till vad som hävdas i underlaget är Bratten är ett viktigt fiskeområde, främst för svenska och danska yrkesfiskare. Det förekommer också fritidsfiske i området. Efter omfattande samråd mellan myndigheter och yrkesfiske samt förhandlingar med Danmark har fiskeregleringar inom ramen för EU:s gemensamma fiskeripolitik införts.

SFPO menar att det är fullständigt omdömeslöst att projektera för en vindpark i det aktuella området.

Bolaget menar att, på grund av att det inte kommer att vara tillåtet att tråla inom vindparker med flytande vindkraftverk, kommer trålningsförbudet att säkras i området för de närmsta 40 åren och att det är positivt för den biologiska miljön. Vad är detta? Vi har ett fungerande system med ett regelverk på nationell- och EU- nivå som reglerar fiske inklusive områdesskydd. Det är anmärkningsvärt att bolaget använder områdesskydd som ursäkt för att exploatera ett unikt skyddat område. Detta bisarra argument är återkommande i samrådsunderlag från vindkraftbolag – är det vindkraftsbolagen som ska avgöra vad som ska skyddas från trålning?

Bolaget bedömer också att med flytande vindkraftverk kan påverkan minimeras och konsekvenserna för de utpekade värden som finns där bedöms bli försumbara till små. Vad menar man – skulle ett nätverk av flytande plattformar förankrade med gigantiska rasslande kättingar, bland kallvattenskorallerna, samt vid hängande internkabelnät, inte påverka Brattens unika värden? Vi vill påpeka att det inte finns några som helst erfarenheter av hur denna typ av marina vindparker påverkar marin miljö.

#### *Synpunkter inför kommande MKB*

##### *Effekter på fiske*

I samrådsunderlaget konstateras att projektområdet inte överlappar med områden för riksintresse för yrkesfisket. Vidare sägs att inom projektområdet är kommersiellt fiske förbjudet. Detta rimmar illa med vad som sägs i Energimyndighetens rapport "Förslag på lämpliga

energiutvinningsområden för havsplanerna” rörande området EV02 som till nästan 100% överlappar med projektområdet. I rapporten sägs ” Aktivt fiske bedrivs i stor utsträckning i området och är ett väldigt viktigt område för aktivt fiske efter räka. Aktivt fiske efter räka pågår i hela området men flest landningar har rapporterats i den nordöstra delen av området (dvs. närmast norra delen av riksintresset i öster). Aktivt fiske efter havskräftor har rapporterats i den södra delen av området.” Detta stämmer med SFPO:s bedömning – Bratten är ett viktigt fiskeområde för svenska och danska yrkesfiskare.

Det är alltså helt klart att kommande MKB och ansökan noga behöver utreda effekterna på yrkesfisket i termer av registrerade landningar, fiskeansträngning samt påverkan på fiskemönstret i form av tråldrag ser ut i området. Det behövs en analys av detta mönster för att få en bra bild av hur fisket i området och i angränsande områden kommer att påverkas.

Analysen bör också omfatta effekterna på både fiske och miljö om fiskeansträngningen i det aktuella området flyttas till andra områden vilket resulterar i ökad lokal fiskeintensitet och konkurrens, samt hur detta påverkar fiskeföretagens ekonomi och möjlighet till fortsatt existens.

#### *Effekter på fisk – och skaldjursbestånd*

I hela norra Skagerrak leker det pelagiska och demersala fiskarter, samt räka, vilka är av stor ekonomisk betydelse för yrkesfisket. Kunskapen är i dagsläget mycket dålig om storskaliga vindkraftsetableringars effekter på fiskars och skaldjurs reproduktion, tillväxt och vandringar. För den aktuella typen av verk finns inga som helst erfarenheter. Potentiella effekter på fiskars och skaldjurs reproduktion, tillväxt och vandringar måste därför utredas noga.

#### *Kumulativa effekter*

Flera stora vindkraftsprojekt pågår i norra Västerhavet. För yrkesfisket samt fisk- och skaldjursbestånd finns det därför en stor risk för kumulativ påverkan. Det är av yttersta vikt att kumulativ påverkan på fiske samt fisk- och skaldjursbestånd utreds nogsamt i kommande MKB.

#### *Ersättning*

Om miljökonsekvensbeskrivningen kommer fram till att anläggning eller drift av vindparken kommer att medföra en förlust av fiskeplatser eller försvårar fiske för fiskare som är beroende av området förutsätter SFPO att bolaget, om ansökan medges, i sådant fall ska ersätta dessa fiskare så att de hålls skadeslösa under den tid de påverkas.

**SVERIGES FISKARES PO**

Peter Ronelöv Olsson  
Ordförande

Fredrik Lindberg  
Ombudsman

Ingemar Berglund  
Utredare