



Göteborg den 2 november 2023  
Svea Vind Offshore  
systen@sveavindoffshore.se

## **Avgränsningssamråd avseende den planerade havsbaserade vindkraftsparken, Vindpark Sylen.**

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**

Svea Vind Offshore AB (Bolaget) planerar att söka tillstånd för uppförande, drift och avveckling av vindkraftspark Sylen med tillhörande transformatorstationer, fundament och sammanhängande anläggningar. Projektet är lokaliserat i Sveriges ekonomiska zon, ca sex mil öster om Söderhamn och sju mil sydost om Hudiksvall. Parken kommer bestå av maximalt 347 vindkraftverk på bottenfasta fundament med en totalhöjd om högst 350 meter.

Bolaget inbjuder nu till avgränsningssamråd. Samrådet omfattar också vindkraftsområdets förhållande till Natura 2000-områden.

### **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.

I samrådsunderlaget redogörs för potentiella effekter av projektet och innehåll i kommande MKB. De problemställningar som tas upp är relevanta och utredningar av dessa bör genomföras. SFPO vill emellertid särskilt lyfta fram att nedanstående punkter särskilt bör utredas i kommande ansökan och miljökonsekvensbeskrivning.

Strömmingens situation i Östersjöns olika delområden har varit föremål för stor uppmärksamhet den senaste tiden. I vissa områden är situationen bekymmersam. Orsakerna till detta är dock inte helt klarlagda. Potentiella effekter på lek, rekrytering och tillväxt av strömming bör utredas i planerad MKB.

Med tanke på den planerade stora expansionen av vindkraft, både svensk och finsk, i det aktuella havsområdet är det viktigt att kumulativa effekter beaktas nogsamt i miljökonsekvensbeskrivningen. Potentiella kumulativa effekter på lek, rekrytering och tillväxt av strömming bör omfattas i planerad MKB.

Projektområdets slutliga val av kabelkorridorer kommer med all sannolikhet att skära genom områden av riksintresse för yrkesfiske. Områden med riksintresse för yrkesfisket ska skyddas mot åtgärder som påtagligt kan försvåra förutsättningarna att bedriva yrkesfiske. Det behöver utredas huruvida det aktuella projektet påtagligt kan försvåra förutsättningarna att bedriva yrkesfiske och hur sådan påverkan kan undvikas. Projektets potentiella effekter på fiskbestånd och fiske i dessa områden behöver utredas.

Bolaget skriver att: "vindkraftsparken kommer vara öppen för fartygstrafik, inklusive fiskefartyg, under driftskedet men med vissa restriktioner såsom att t.ex. bottentrålning inte får förekomma inom vindkraftsparken och där kablar finns. Fiske med andra metoder såsom burfiske, långrev och pelagisk trålning kommer troligen att kunna fortgå som vanligt."

SFPO anser att pelagisk trålning inte kommer att vara möjlig inom parken. Bolaget har också en överdrivet positiv syn på möjligheten till fartygspassager och fiske med metoder såsom burfiske och långrev.

För att i möjligaste mån möjliggöra fiske inom parken och i kabelkorridorer samt minimera negativa effekter av elektromagnetiska fält, anser SFPO alla kablar i dessa områden ska plöjas ner eller på hårbotten täckas över.

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 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