

Remissyttrande

Datum
2023-09-12
Kontaktperson
Malin Skog

Mottagare
SGU
Dnr 324-1631/2023

Yttrande, ansökan om tillstånd enligt Kontinentalsockellagen (Mareld)

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. SPF företräder också ett antal fartyg mindre än 12 meter som fiskar kustnära längs Västkusten respektive i Östersjön och våra medlemmar står varje år för ca 90% av den totala fiskade volymen i Sverige. Vi tackar för möjligheten att lämna synpunkter på remissen.

Mareld Green Energy AB har ansökt om tillstånd enligt kontinentalsockellagen för att utlägga och bibehålla de undervattenskablar som behövs för anläggande och drift av den planerade vindkraftsparken Mareld i södra Skagerrak och norra Kattegatt inom Sveriges ekonomiska zon. Regeringen har gett SGU i uppdrag att bereda ansökan och SGU har remitterat denna för synpunkter på tillåtlighet och eventuella villkor som bör inkluderas i ett möjligt tillstånd.

SPF anser att det föreslagna området är synnerligen olämpligt för en etablering av vindkraft och vi anser att ansökan i sin helhet ska avslås.

Området för Mareld ligger inom ett intensivt fiskeområde för både demersalt och pelagiskt fiske och till största del inom ett riksintresseområde för yrkesfisket. 3 kap 5§ Miljöbalken anger: ”Vattenområden som har betydelse för yrkesfisket eller för vattenbruk ska så långt möjligt skyddas mot åtgärder som kan påtagligt försvåra näringarnas bedrivande.” En vindkraftspark inte bara försvårar fiskets bedrivande, för pelagiskt fiske omöjliggörs det helt. Pelagiskt fiske bedrivs också i områden utanför riksintesseområdena.

Om parken ändå skulle ges tillstånd har SPF följande synpunkter om arbete med kablar på havsbotten samt villkor som bör förenas med tillståndet.

SPF anser att det är av yttersta vikt att undersökningar samt nedläggningsarbete för kablar planeras in i tiden på ett sådant sätt att det minimerar påverkan på fiskens lek och födosök i och utanför området. Sedimentuppblandning och -spridning bör minimeras med bästa tillgängliga metoder. Elektromagnetisk strålning från elkablar har i studier visats ha negativ påverkan på larver av krabba och hummer. Motsvarande kunskap saknas för havskräfta och räka, men det finns en risk att dessa påverkas negativt på ett motsvarande sätt. Kablar bör därför noggrant isoleras och grävas ned.

Vi anser även att all möjlig hänsyn ska tas för att tillse att negativ påverkan på yrkesfisket blir så liten som möjligt och att yrkesfisket ska ersättas för uteblivet fiske om parken kommer till stånd. Detta bör skrivas in i villkor för ett eventuellt tillstånd.

Vindkraftparker kan medföra bland annat ändrade strömmönster, kroniska lågfrekventa undervattensljud, vibrationer och elektromagnetiska fält runt strömkablar och dessa faktorer kan i sin tur påverka fiskens beteenden, kanske framförallt när den vandrar. Olika fiskarter kan reagera olika och varje arts unika biologi behöver tas hänsyn till. 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 noggrant under hela parkens livslängd för de parker som ges positiva beslut. Även denna typ av kunskapsinsamling bör vara ett villkor i ett eventuellt tillstånd.

För frågor kopplat till vårt samrådsyttrande, kontakta oss gärna.

**Vänliga hälsningar,
Malin Skog, SPF PO**

Tel: 0731-508 708

Malin.Skog@pelagic.se