

Datum
2023-06-05

Mottagare
Vattenfall

Kontaktuppgifter:
Mejl: annelie.rosell@pelagic.se
Mobil: 0725 808 186

Swedish Pelagic Federations PO:s synpunkter med anledning av det kompletterande samrådet för Kattegatt syd

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 kompletterande samråd.

Justerad kabelkorridor

SPF har inga synpunkter på tillkommande områden som följer av de delvis justerade kabelkorridorerna på Väröhalvön.

Påverkan av elektromagnetiska fält

Vid upprättande av kommande miljökonsekvensbeskrivning för den exportkabel som ska ansluta vindkraftparken Kattegatt syd till transmissionsnätverket anser SPF att det är väsentligt att påverkan av elektromagnetiska fält på den akvatiska faunan utreds noggrant.

Det finns vetenskapliga studier som visar att unga stadier av hummer och krabbtaska kan påverkas negativt av elektromagnetiska fält motsvarande dem från elkablar inom och till/från vindkraftparker. Larverna från ägg som exponerats för elektromagnetiska fält under utvecklingen hade fler missbildningar och var mindre i storleken än normala larver, vilket negativt påverkade deras simförmåga. Vi känner inte till någon motsvarande studie på havskräfta, men om två andra bottenlevande dekapoder är känsliga för denna typ av magnetfält är det inte orimligt att oro sig även för att havskräftans reproduktion och tillväxt skulle kunna bli negativt påverkad.

Om det finns möjlighet att vidta åtgärder för att minska eventuell negativ påverkan, exempelvis genom att lägga kablar på större djup anser SPF att dessa åtgärder bör vidtas.

Annelie Rosell, SPF