



Landsbygds- och
infrastrukturdepartementet
li.fjr@regeringskansliet.se

Svar på remiss om redovisning av uppdrag om att föreslå förbättringar av Sveriges genomförande av artikel 12.4 i rådets direktiv 92/43/EEG om bevarande av livsmiljöer samt vilda djur och växter

Er beteckning: Li2023/00546

Länsstyrelsens synpunkter

Länsstyrelsen anser att kameraövervakning av fiske är en rimlig åtgärd för att Sverige ska kunna uppfylla sina åtaganden enligt art- och habitatdirektivet, men vill påpeka att det inför införlivandet bör ske en tydlig dialog och ett nära samarbete med fiskarnas producentorganisationer.

Risken för bifångst av tumlare från yrkesfisket med hemmahamn i Kalmar län anses som mycket låg. Tydlig kommunikation om varför och hur nya regler ska införas blir sannolikt av stor betydelse för hur eventuella åtgärder kommer att accepteras. Det finns en risk att de som är aktiva inom yrkesfisket i Kalmar län kommer uppleva förslaget som oproportionerligt i jämförelse med den risk som finns för bifångst av tumlare.

Att samla in vetenskapligt underlag över bifångst av tumlare är viktigt för att kunna peka ut riskområden och kartlägga bifångstens omfattning. Denna information är nödvändig för att kunna sätta in effektiva skyddsåtgärder för tumlare. För östersjöpopulationen är det kritiskt att åtgärder sätts in så snart som möjligt för att undvika att populationen utrotas.

I övrigt har länsstyrelsen inga synpunkter på Havs- och vattenmyndighetens förslag om ny lag om datainsamling med kameraövervakning enligt datainsamlingsförordningen.

Kontaktuppgifter

Välkommen att kontakta Länsstyrelsen för frågor på telefon 010-223 80 00 eller via e-post kalmar@lansstyrelsen.se. Ange ärendets diarienummer 1674-2024 i ämnesraden för e-post.

De som medverkat i beslutet

Beslutet har fattats av avdelningschef Martin Unell med naturvårdshandläggare Anna Wall som föredragande. I handläggningen har länsfiskekonsulent Tobias Borger deltagit.

Denna handling har godkänts digitalt och saknar därför namnunderskrift.