



for a living planet®

Världsnaturfonden WWF Tel: 08 624 74 00
Fax: 08 85 13 29

Ulriksdals Slott
170 81 Solna

Allmänt: info@wwf.se
Hemsida: www.wwf.se

Havs- och Vattenmyndigheten

Solna 2021-02-18

Handläggare
Lena Tingström
Martin Rydgren

Världsnaturfonden WWFs yttrande DNR 2297-2020: Remiss gällande förslag om fiskereglering i marina skyddade områden i Egentliga Östersjön.

Sammanfattning av Världsnaturfonden WWFs synpunkter på remissen

Världsnaturfonden WWF har i sin genomgång av Havs- och vattenmyndighetens förslag om fiskereglering i marina skyddade områden i Egentliga Östersjön följande generella kommentarer.

WWF välkomnar förslag om åtgärder och regleringar som säkerställer ett biologiskt långsiktigt hållbart fiske i Egentliga Östersjön, samt skyddar akvatiska och marina arter och livsmiljöer för att området ska kunna återhämta sig. Det är dock viktigt att ta i beaktande om fiske; framförallt bottentrålning, överhuvudtaget är lämpligt i skyddade områden.¹² Grunden måste vara att ekosystemens naturliga strukturer, funktioner och värden prioriteras och bibehålls.

WWF välkomnar åtgärder som stärker fiskefria områden då fiskefria zoner inom marina skyddade områden är av största vikt eftersom skydd av ekosystem med betydande biologisk mångfald i annat fall kan äventyras³. Dessutom har både kommersiella och icke kommersiella fiskarter en viktig roll för balansen i havs-ekosystemen. Fiskeregleringar som tar hänsyn till, och återspeglar de faktiska interaktionerna och naturliga samspelet inom ett ekosystem är av central betydelse för att säkerställa tillräckligt artskydd även utanför ett skyddat område så att ekosystemfunktionerna säkras. Fisket måste grundas på en ekosystembaserad fiskeförvaltning med betoning på resursens bevarande och

¹ [wwf-baltic-a-sea-under-pressure_impacts-of-bottom-trawling-2020.pdf \(triggerfish.cloud\)](#)

² Sköld, M., Nilsson, H.C., Jonsson, P. (2018). Bottentrålning - effekter på marina ekosystem och åtgärder för att minska bottenpåverkan. Aqua reports 2018:7. Sveriges lantb

³ Wikström, S. Blomqvist, M. och Svedäng, H. (2018) Effekter av bottentrålning på ekosystemtjänster i svenska hav. Rapport nr 2018:3, Havsmiljöinstitutet.



dess viktiga roll i ekosystemet. En nödvändighet för att även säkra en långsiktigt lönsam och hållbar fiskenäring.

WWF anser att fiske ska tillståndsprövas i både befintliga skyddade områden och nya skyddade områden som inrättas. Generellt fiskeförbud bör gälla i dessa områden till dess att tillståndsprövning genomförts. Fiske kan tillåtas om prövningen visar att fiske kan bedrivas utan att påverka områdets bevarandevärden negativt. Där ingår även att beakta tillståndet för den art man fiskar i ett större perspektiv. I de fall där dataunderlaget är för bristfälligt för att göra en ordentlig bedömning bör försiktighetsprincipen tillämpas.

WWF uppmanar Havs- och vattenmyndigheten att se över föreslagen fiskereglering i områden med bevarandevärden som särskilt inkluderar östersjötumlare, då denna klassas som akut hotad av SLU ArtDatabanken och IUCN. Föreslagen fiskereglering bör även inkludera ett bredare förbud mot fiske som bedrivs med olika redskap för att säkra god födotillgång till östersjötumlarens population. Detta medför ett starkare skydd och en intensifierad bevarandeinsats som inkluderar flera funktioner i det marina ekosystemet vilket kan stärka och bevara tumlarpopulationen. En sådan insats ligger i linje med artikel 6.2 i Art- och habitatdirektivet⁴, samt levererar mot de punkter som EU-kommissionen har påpekat i överträdelseärende mot Sverige angående det bristande skyddet av tumlare i Natura 2000-områden.

WWF har i sin genomgång av Havs- och vattenmyndighetens förslag om fiskereglering i marina skyddade områden i Egentliga Östersjön följande specifika kommentarer.

WWF yrkar på ett totalt ålfiskeförbud. Ålen är en akut hotad art⁵ som skulle gynnas av ett totalstopp av allt ålfiske inom hela EU tillsammans med tydliga bevarandeåtgärder för ål i hela dess livscykel.

Ven

WWF föreslår att allt fiske med garn, ryssjor och långrev ska förbjudas året runt, utan undantag i och med att det finns stora möjligheter till förflyttning av fisket och att området regelbundet frekventeras av tumlare.

Lundåkrabukten

WWF bifaller föreslagen åtgärd, men yrkar på att allt fiske riktat mot ål oavsett fångstredskap bör vara förbjudet året runt.

⁴ [EUR-Lex - 31992L0043 - SV \(europa.eu\)](#)

⁵ [ele.2737.nea \(ices.dk\)](#)



Bunkeflo strandängar (inklusive det större området, buffert 10 km)

WWF bifaller föreslagen åtgärd, men yrkar på att allt fiske riktat mot ål oavsett fångstredskap bör vara förbjudet året runt.

Falsterbohalvöns havsområde

WWF föreslår att allt fiske med garn, ryssjor och långrev ska förbjudas året runt, utan undantag i och med att området frekventeras av tumlare, samt att allt fiske riktat mot ål oavsett fångstredskap bör vara förbjudet året runt.

Sydvästskånes utsjövatten

WWF bifaller föreslagen fiskereglering, men yrkar på införandet av ytterligare regleringar för att säkra Östersjötumlarens populationstillväxt och säkerställa att övrigt fiske i området inte har en negativ påverkan på tumlarens födoresurser.

Hoburgs bank och Midsjöbankarna

WWF välkomnar förslaget om fiskereglering av yrkesfiske i och kring området Hoburgs bank och Midsjöbankarna som ligger i linje med ICES rekommendationer om bevarandeåtgärder för tumlare i Östersjön. WWF uppmanar Havs- och vattenmyndigheten att se över möjligheterna att införa ytterligare åtgärder och fiskeregleringar för att säkra Östersjötumlarens populationstillväxt och säkerställa att pelagiskt fiske inte har en negativ påverkan på tumlarens födoresurser.

Sankt Anna och Gryts skärgårdar och Vikasgrunden

WWF bifaller förslaget, men yrkar på att även allt fiske riktat mot ål oavsett fångstredskap bör vara förbjudet året runt.

Bråviken och Bråviken yttre

WWF förespråkar att förbud mot bottentrål ska gälla i hela området, samt att även allt fiske riktat mot ål oavsett fångstredskap bör vara förbjudet året runt.

Svenska Högarna

WWF har ingen anmärkning

Avslutande kommentarer

Vidare vill WWF understryka vikten av skrivningarna i grundförordningen om den gemensamma fiskeripolitiken som syftar till att bevara marina biologiska resurser; att EU:s gemensamma fiskeripolitik ska genomföras med en ekosystemansats i fiskeriförvaltningen samt tillämpa försiktighetsansatsen. Ansatsen i grundförordningen ligger i linje med Art- och habitatdirektivet där direktivets syfte är ”att bidra till att säkerställa den biologiska mångfalden genom besvarandet av livsmiljöer samt vilda djur och växter i medlemsstaternas europeiska territorium som omfattas av fördraget”.



WWF ser gärna av Havs- och vattenmyndigheten eftersträvar att uppfylla Regeringens förslag om generellt förbud för bottentrålning i skyddade havsområden, samt att minska bottentrålning generellt i känsliga områden i enlighet med januariavtalet, samt att inrätta fiskeregleringar som leder till etablerandet av ekologiskt representativa, sammanhängande och funktionella nätverk av skyddade områden.

Åtgärder som kan bevara våra marina ekosystem och därmed generera och främja ett mer långsiktigt hållbart och ekonomiskt lönsamt fiske välkomnas av WWF. Vi kan inte nog betona vikten av att reglera och förvalta biologiska resurser för bevarandet av biologisk mångfald samt att säkra ett hållbart nyttjande av dem, vare sig dessa finns inom eller utanför skyddade områden.

WWF uppmuntrar inrättandet av fiskeregleringar i marina skyddade områden som ligger i linje med havsplaneringsdirektivet, art- och habitatdirektivet, SDG 14 och Aichimålen under konventionen om biologisk mångfald, samt svenska miljömålet Hav i balans samt levande kust och skärgård.

Avslutningsvis vill vi återigen understryka vikten att tillämpa ekosystemansatsen och försiktighetsansatsen vid fiskeförvaltning framförallt i skyddade områden men även utanför då det är en nyckel till att även nå en långsiktigt lönsam och hållbar fiskenäring. Friska ekosystem är en **förutsättning** för ett långsiktigt hållbart fiske.

För Världsnaturfonden WWF

Maria Schultz
Avdelningschef Hav och Vatten
Världsnaturfonden WWF

Inger Melander
Sakkunnig Fiske och Marknad
Världsnaturfonden WWF