

Synpunkter på FISKE i marint skyddade områden

Naturvårdsverket Jorid
Fiskeriverket Jessica

Sammanfattning

Har med stort intresse tagit del av ert långt över förväntan stora utredningsmaterial. Det är imponerande hur massivt det storskaliga fiskets lobbyism under 30 år lyckats upprätta hinder för att bevara sitt intresse av att fiska ”den sista torsken”. Och att det gjort ett sådant monumentalt avtryck i EUs och MS förordningar och lagar. Detta i beaktande av att kunna begränsa fångstmetoder i redan upprättade minimala marina skyddsområden.

I Sverige

Ni får ursäkta men jag går bakåt i tiden för att kunna avge ett par råd. 1994 var lokala fångstplatser utanför Smögen hårt nedfiskade. Vi lokala kustfiskare kom då till insikt om att vi måste begränsa fisketrycket. Vi beslöt i våra lokalavdelningar helt sonika att bara bedriva bottentrålning efter fisk Måndagar-Tisdagar -Onsdagar och Torsdagar. Dessutom bara på dagtid mellan 05,00 till 17,00. All övrig tid var det ett lokalt fiskeförbud. Efter två år såg vi positiva effekter, och efter fem år var avkastningen av fisket per timma det femdubbla jämfört med 1964. Vi fick mer per vecka 1969 än vi fick 1964, tack vare att vi inte fiskade dygnet runt i sex dagar. Tyvärr upphävde SVCs regionala ledning det lokala bestämmelserna 1986 och det blev fritt fram att fiska dygnet runt igen, vilket också skedde.

Vid arbetet tillsammans med Länsstyrelsens Bengt Frizell och forskarna vid H-labb togs den efterenheten med när räkfisket öppnades i Gullmaren. Endast 100 räkfiskeinsatser per år, inget räkfiske grundare än 60 meter. Ett begränsat fartygsantal 1997 max 6 st.

Jag och Bengt F. tog med oss erfarenheten när lsts miljöenhet ville se över fisket i Koster-Väderöfjorden. Förvisso hade en informell samarbetsgrupp initierats av prof. Lars Afselius på Tjärnölabb., mig och Rune Nilsen på Saltö 1994. Men den blev så konfliktfylld i slutet att NBPO hemställde om att formalisera den 1998. Det skedde 1999, och hade aldrig kunnat generera något om inte SVCs lokalavdelningar i SD distriktet inte beretts plats i arbetsgruppen. Dock utan formell status. Fisket representerades av SFR och SVC samt NBPO formellt. Vilket också framgår av avtalet. Tack vare ett långt förarbete kom vi till consensus om räkfisket i fjordarna hösten 2000. Detta samtidigt som forskarna vid Fiskeriverkets H-labb förbjöds att samarbeta med fiskare anslutna till NBPO. Och dåvarande prof förflyttades till ICES. Sen vart det stopp.

1989 införde Färöarna itq i sitt fiske. Detta pga nedfiskade bestånd. Det blev en katastrof för det småskaliga kustfisket. 1991 upphävde Färöarna itq. Och införde fiskedagsreglering. Detta är välkänt. Men, mer okänt, det infördes också ett generellt nätfiskeförbud närmare land än 12 sjömil. Allt fiske i kustzonen bedrivs sedan dess med krok och burar, förutom något specifikt säsonsrelaterat fiske. Det tog några år sedan var fisken tillbaka.

SeFFs förslag

Juridiken

När det gäller fiskereglering i marint skyddade områden så förbered gärna ett nytt regelverk, Men avvakta nya fiskelagen innan det implementeras.

Generellt

Tillåt generellt krokfiske och begränsat fiske med burar i de fall detta är aktuellt. Men inför också ett generellt nätfiskeförbud enligt Färöisk modell. (Har prövats framgångsrikt på Amerikanska ostkusten enligt forskare och fångststatistik). Något bottenträlfiske lär väl knappast kunna bli aktuellt om inte ni ska döpa om områdena.

Deltagande i arbetsgrupper över områdena.

Föutom myndigheter, det regionala råd fiskevårdslagutredaren föreslår, samt NGOs och företrädare för fiskeorganisationer. Dessutom skall fiskeorganisationerna representeras av lokala företrädare. Motiverat av det enkla skälet att enbart lokala företrädare för fiskeorgan har mångårig lokal kännedom om förändringar över tid i specifikt lokalt område, samt normalt en väldigt nykter syn på orsaker. Kontorstjänstemän kan regelverk och myndigheters och organisationers långsiktiga strategier enligt SeFFs uppfattning. Båda kunskaperna behövs vid en ekosystemsförvaltning värd namnet.

Bo Hansson

Ordf. SeFF