

Oceanas svar på høring (sagsnr. 2018-16329) over udkast til bekendtgørelse om mindstemål for fisk og krebsdyr i saltvand.

Oceana bifalder intentionen at forenkle og harmonisere EU-regler, hvor det er muligt, for at forebygge problemer med håndhævelsen, men på samme tid er vi uundgåeligt bekymrede over forslaget, og vi ser det derfor nødvendigt at gå imod det.

Vores grundlag er følgende:

Mindstemål (MCRS) begrænsninger er bevaringsforanstaltninger, der er blevet indført for at beskytte ungfisk og for at fremme fangst af individer, efter at de har haft mulighed for at reproducere sig.

I stedet for at diskutere muligheden for at fjerne MCRS'er eller ej, bør diskussionen dreje sig om at justere MCRS'er til den størrelse, der afspejler længden af en art, når den når sin kønsmodenhed. I øjeblikket er der en kløft mellem den fastsatte MCRS og den reelle modenheds størrelse for mange arter, hvilket medfører at fisk bliver fanget uden at reproducere sig.

Ved at indstille MCRS til den korrekte modenheds størrelse har MCRS'er et stærkt potentiale til at bidrage til at skabe og opretholde sunde bestands strukturer og størrelser.

Grundet den aktuelle uoverenstemmelse mellem MCRS'er og modenhed for visse arter, bør man vælge at fastsætte størrelsen for MCRS'er med større varsomhed når de bliver harmoniseret i EU i stedet for at fjerne eller reducere MCRS'er.

Endvidere fungerer MCRS'er som et incitament til at undgå ungfisk (CFP artikel 4.1.17) og til at bevæge sig mod selektive fangstmetoder.

Med introduktionen af landingsforpligtelsen er interessen for at eliminere eller reducere MCRS'er stigende. Men at reducere eller fjerne MCRS for at overvinde de udfordringer, som implementeringen af landingsforpligtelsen medfører, er uacceptabelt. Der er allerede flere undtagelser og fleksibilitetsforanstaltninger i den fælles fiskeripolitik, der er tilgængelige for at lette gennemførelsen af landingsforpligtelsen.

Oceana mener, at vi bør beskytte både ungfisk (hovedsagelig gennem tekniske foranstaltninger) og gydere (primært gennem fangstbegrænsninger). Der er således behov for yderligere foranstaltninger, udover MCRS'er, for at sikre beskyttelse af ungfisk og vellykket rekruttering til fiskebestande (fx beskyttelse af fiskebestandens gydeområder).

Hensigtsmæssige MCRS'er vil ikke alene fremme fiskeiudbyttet men også være fordelagtigt for at etablere et økosystembaserede tilgang til fiskeriforvaltningen og bevare strukturer og funktioner i økosystemerne.

For mere information kontakt venligst:

Henrike Semmler Le, Marine Scientist & Policy Advisor

Tel: 31 65 58 63

Email: hsemmler@oceana.org