



§ 16c - Raskeste vei til marint vern

Vi har stor tro på store permanente marine verneområder etter IUCNs kategori 1 og 2 (strengt vern uten høstingsaktivitet). Miljøbevegelsen har gode grunner til å være utålmodig på å få dette til. Samtidig må vi innse at innføring av slike krever utredninger og gode prosesser i forkant.

Det finnes imidlertid en rask og enkel måte å åpne for kystnært vern av mindre områder, med så liten risiko at en utredning ikke burde være nødvendig:

Ved å benytte §16 c i Lov om forvaltning av viltlevende marine ressurser (havressursloven) og lage en forskrift kan man opprette områder der alt fiske er forbudt, over samme lest som man i dag oppretter fredningsområder for hummer.

<https://lovdata.no/dokument/SF/forskrift/2006-07-06-883/%C2%A71#%C2%A71>

Fordelene er mange:

Enkelt å gjennomføre

Lowerket er der, her trengs kun en forskrift, som kan følge mønsteret for fredning av hummer.

Lokalt forankret

Det vil være den enkelte kommune som tar initiativ og nominerer områder til Fiskeridirektoratet. Lokale interesser vil da på forhånd være avklart.

Områdene ofte definert på forhånd

Ofte vil nullfiskeområder kunne kombineres med eksisterende fredningsområder for hummer, og får derved små eller ingen ytterligere konsekvenser for kommersielt fiske.

Lett dokumenterbar effekt

I flere av hummerfredningsområdene foregår det i dag prøvefiske, som viser klar oppgang av bestanden. Dette er enkelt å overføre for å måle andre arter, og det er enkelt å løpende evaluere effekten av området.

Skaper lokalt engasjement

Siden tiltaket både er initiert lokalt, og effekten kan måles, er slike tiltak også med på å skape lokalt engasjement for at endring er mulig, og øke viljen til ytterligere tiltak for miljøet i Oslofjorden.

Ingen konsekvenser for andre planer/ tiltak

Dette er et tiltak som KUN hindrer fiske. Det har ikke konsekvenser for annen bruk av sjørommet, og får derfor ingen utilsiktede konsekvenser.

Reverserbart

Fiskeridirektoratet kan velge å endre, justere eller opphøre de enkelte tiltak ved behov.

Mulighet for å avgrense geografisk

Om det er behov for å kunne teste ut en slik forskrift i et begrenset område, vil det være fullt mulig å la denne være avgrenset til Oslofjorden, på bakgrunn av fjordens kritiske miljøtilstand.

Fakta om MPAs (Marine Protected Areas)

Alf Ring Kleiven, Havforskningsinstituttet: Marine verneområder med nullfiske fører til høyere tetthet og større gjennomsnittsstørrelse av vernede arter innenfor verneområdet. Dette gir en "lekkasjefeffekt" av voksne individer ut av verneområdet, samt en "rekrutteringseffekt" gjennom eksport av egg og larver.

<https://salt.nu/innsikt/30-prosent-marint-vern-innen-2030-hva-betyr-det-egentlig>

Researchers from Conservation International, the Smithsonian Institution and World Wildlife Fund have uncovered evidence that marine protected areas offer significant benefits for both reef biodiversity and coastal communities.

<https://www.conservation.org/blog/study-protecting-the-ocean-benefits-people-and-nature>