



Fiskeridirektoratet,
Postboks 185,
5804 Bergen
postmottak@fiskeridir.no

Deres ref:
23/11747

Vår ref:
23/01681

Bergen, 13.10.2023

Høringsvar – innføring av forbud mot grensekryssende fiske.

Viser til brev fra Fiskeridirektoratet datert 05/09/2023 (ref 23/11747).

Havforskningsinstituttet forskningsfaglig støtter Fiskeridirektoratets begrunnelse for innføring av forbud mot grensekryssende fiske.

Havforskningsinstituttet er særlig opptatt av behovet for god romlig oppløsning i fiskeriavhengige data, som er nyttig i arbeidet med å forbedre vår bestandsforskning og -rådgiving. Vi ser at rapporteringskravene som berøres av forbudet (melding om fiskestart, fangst og avslutning av fiske) i høy grad vil bidra til dette.

Bestandsrådgivingen beveger seg i retning av bedre romlig oppløsning- og bedre forståelse av romlig bestandsstruktur. I dette arbeidet ser vi at det er avgjørende at bestandsforskningen har tilgang til fiskeriavhengige data med større romlig nøyaktighet. Det er nylig blitt pekt på behovet for å utvikle romlige eksplisitte modeller (Cardinale m.fl. 2023), og sannsynlighet for lokal utfisking av visse bestandskomponenter (dypvannreke i Nordsjøen-Skagerrak).

Skagerrak er et sårbart havområde med høy fiskeintensitet, der flere bestander eksisterer i en utarmet tilstand. I tillegg til bedre romlige data som følge av endrete rapporteringskrav (som beskrevet i høringsdokumentet) ser vi at en bedre informasjonsflyt kunne være ønskelig med hensyn på landinger av fangster gjort i norsk sone.

Mer spesifikt mener vi at landingssedler fra Svenske og Danske fartøyers landinger i sin respektive lands havner – av fangster tatt i norsk sone – burde vært delt automatisk/rutinemessig på samme måte som ERS-data.

Referanse:

M Cardinale, F Zimmermann, G Søvik, C A Griffiths, M Bergenius Nord, H Winker. 2023. Spatially explicit stock assessment uncovers sequential depletion of northern shrimp stock components in the North Sea, ICES Journal of Marine Science, 80(7): 1868–1880
<https://doi.org/10.1093/icesjms/fsad111>

Vennlig hilsen

Karin Kroon Boxaspen
Forskningsdirektør

Henning Wehde
Programleder

Brevet er godkjent elektronisk og sendes uten underskrift. Innholdet er godkjent faglig gjennom prosess for rådgivning