

Vedr.: Fødevareministeriets skriftlige høring i § 5-udvalget (fiskeri) om Kommissionens forslag til Rådets forordning om fastsættelse for 2025 af fiskerimuligheder for visse fiskebestande og grupper af fiskebestande i Østersøen og om ændring af forordning (EU) 2023/194 for så vidt angår visse fiskerimuligheder i andre farvande

Marine Ingredients Denmark takker indledningsvist Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri for fremsendelse af notatet til høring.

Fiskeriet i Østersøen er en væsentlig del af fiskeriet i Danmark og et særdeles vigtigt råvaregrundlag for fiskeforarbejdningsvirksomhederne, som opkøber fisk fra både danske og udenlandske fiskere.

Som anført i notatet skønnes forslaget at have negative erhvervsøkonomiske konsekvenser for fiskere berørt af de forventede kvotereduktioner. Vi vil hertil bemærke, at det ligeledes vil få negative konsekvenser for de danske fiskemel- og fiskeolieproducenter. Fisk fra Østersøen - i form af både direkte landinger og afskær fra fisk forarbejdet til direkte konsum - udgør ca. 20 procent af råvaregrundlaget for den danske produktion af fiskemel og fiskeolie og repræsenterer således en årlig eksportværdi på 900 mio. kr.

Kommissionen foreslår en bifangstkvote for sild i den vestlige Østersø (ICES underområde 22-24) på 394 tons, svarende til en reduktion på 50 pct. i forhold til 2024. Det er vores vurdering, at begrænsning af fangst for sild i dette område vil medføre økonomiske og erhvervs-mæssige konsekvenser, og at det vil være en uforholdsmæssig drastisk reduktion af TAC fra det ene år til det andet.

Udgangspunktet for fastsættelse af TAC og kvoter bør altid være den videnskabelige rådgivning fra ICES, og ikke antagelser fra Kommissionen om ikke-dokumenterede sammenhænge i fiskerier og økosystemer. Denne tendens, som har vundet indpas i kvotefastsættelser for Østersøen, bør man fra dansk side opponere imod.

Vi anbefaler, at man følger ICES rådgivningen:

- TAC for sild i den Botniske Bugt: 74.515 tons.
- TAC for sild i den centrale Østersø: 125.344 tons.
- TAC for brisling: 169.131 tons

Særligt om brisling: Brisling fra Østersøen udgør ca. 15 procent af råvarerne hos de danske fiskemel- og fiskeolieproducenter, og er en særdeles vigtig fiskebestand for os. Brislingebestanden er inden for sikre biologiske grænser og i en god tilstand, og en begrænsning af fiskeriet efter brisling bør ikke kunne foretages på baggrund af ikke-dokumenterede eller videnskabeligt beviste hensyn til andre bestande.

ICES' MSY-tilgang fokuserer på at opnå en fiskeridødelighed, der ikke overstiger FMSY, med betingelsen om, at bestandsbiomassen forbliver over Blim (den biologiske grænse) med mindst 95% sandsynlighed.

Rådgivningen er struktureret som følger:

F = FMSY, når gydebestanden (SSB) er på eller over MSY Btrigger.

For 2025-rådgivningen er SSB for Østersø brisling over MSY Btrigger, hvilket medfører, at den anbefalede fiskeridødelighed sættes til FMSY svarende til en fangst mellem 130.195 og 169.131 tons. Baseret på ICES' modeller tager dette interval højde for den langsigtede sandsynlighed for at falde under Blim med en forsigtighedsbaseret tilgang og på grund af disse sandsynlighedsvurderinger anbefaler vi at acceptere mindst det øvre niveau på 169.131 tons i årets kvoteindstilling.

Vi vil afslutningsvis pointere, at fiskemel og fiskeolie er yderst vigtige ingredienser i produktionen af opdrætsfisk på grund det høje indhold af omega 3 fedtsyrer og sunde proteiner.

Fisk, der anvendes til foder ingredienser, er derfor med til at bidrage til en bæredygtig produktion af fødevarer til en stigende global befolkning. Fiskeriet i Østersøen er en væsentlig bidragsyder i værdikæden fra fangst til foder til sunde fødevarer og en reduktion af kvoterne vil medføre konsekvenser for andre aktører i værdikæden, udover fiskere og fiskeforarbejdningsvirksomheder.

Det er Marine Ingredients opfattelse, at fisk fra Østersøen, der anvendes til produktionen af fiskemel og fiskeolie, er produkter af høj kvalitet. Der er dog særlige problemstillinger med dioxin og andre miljøfremmede stoffer i Østersøen, hvilket gør fisk fra især den Botniske Bugt uegnet til direkte konsum grundet de høje indhold af miljøfremmede stoffer.

I produktionen af fiskemel og fiskeolie fjernes dioxin ved hjælp af aktivt kul. Derved bidrager vi til at fjerne dioxin fra Østersøen. Det afspejler vores forpligtelse til at producere sikre og pålidelige produkter, samtidig med at vi mindsker forureningen i Østersøen.

