

Vedr.: Nordisk Ministerråds (FJLS) udkast til samarbejdsprogram 2025-2030

Marine Ingredients Denmark takker indledningsvist Nordisk Ministerråd for fremsendelse af notatet til høring.

I Danmark og Norden er der en vedvarende indsats for at finde optimale løsninger inden for fødevarer-værdikæden for fremtidens foder. Vi ønsker at fremhæve det konstruktive arbejde, som Ministerrådet udfører, og som repræsenterer det nordiske samarbejde inden for fiskeri, akvakultur, landbrug, fødevarerproduktion og skovbrug.

Marine Ingredients Denmark ser positivt på de tre overordnede mål - grøn omstilling, styrkelse af konkurrenceevnen og øget modstandsdygtighed - i Nordisk Ministerråds udkast til samarbejdsprogrammet for 2025-2030.

Fiskemel- og fiskeoliebranchen udgør en vigtig del af den danske og nordiske fiskerisektor. Den udgør den primære aftager af pelagiske fisk, der fiskes af både danske og nordiske fartøjer, samt restmaterialer og afskær fra konsumfiskeindustrien. Der eksporteres årligt for ca. 4. mia. kr. til lande verden over, med Norge som den primære aftager. Det er højværdiprodukter med stor international efterspørgsel både i og udenfor Norden.

Fiskeriet i Østersøen er derfor en væsentlig del af nordisk fiskeri og et særdeles vigtigt råvaregrundlag for fiskeforarbejdningsvirksomhederne. 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 800 mio. kr.

Under forhandlingerne om Østersøkvoterne for 2024 var der et stærkt pres på at reducere fangsterne fra Østersøen. Desværre ikke på baggrund af den videnskabelige rådgivning fra ICES. ICES' videnskabelige rådgivning bør altid være udgangspunktet for fastsættelse af TAC og kvoter og ikke antagelser fra Kommissionen om ikke-dokumenterede sammenhænge i fiskerier og økosystemer. Det er en kedelig tendens, som har vundet indpas i kvotefastsættelser for Østersøen, og som man fra Nordisk Ministerråds side bør opponere imod.

Vi opfordrer kraftigt til, at Nordisk Ministerråd inddrager ICES' videnskabelige rådgivning i deres arbejde vedrørende fiskeri i samarbejdsprogrammet for 2025-2030. herunder også adresserer konsekvenserne for fiskebestandene af de meget store forekomster af sæl og skarv i Østersøen.

Det er også vigtigt at påpege, at et forbud mod trawlfiskeri i Østersøen ikke bør indføres uden videnskabelig begrundelse, som det ellers tidligere har været anbefalet i Nordisk Ministerråd. Beslutninger bør altid baseres på videnskabelig evidens frem for antagelser og ikke-dokumenterede antagelser. Vi opfordrer derfor til, at hele værdikæden fra fangst til foder til fødevarerproduktion inddrages i Nordisk Ministerråds arbejde med grøn omstilling, øget konkurrenceevne og styrket modstandsdygtighed.

Endelig ønsker Marine Ingredients Denmark at påpege, at fangsten af fisk har betydning for den nordiske selvforsyning. Ved at udnytte proteinkilder fra fisk samt rester og afskær fra konsumfiskeindustrien har vi mulighed for at opnå selvforsyning med vores egen produktion af fiskemel og fiskeolie. Disse ingredienser, der er rige på protein og omega-3 fedtsyrer, anvendes primært i akvakulturproduktionen, som er en

væsentlig erhvervssektor i de fleste nordiske lande. Derfor anbefaler vi, at Nordisk Ministerråd tager disse overvejelser med i deres fremtidige arbejde med samarbejdsprogrammet og inddrager værdikæden fra fangst til foder til fødevareproduktion i deres overvejelser om nordisk selvforsyning.

Fiskeriet i Østersøen udgør en væsentlig del af værdikæden fra fangst til foder til sunde fødevarer. En reduktion af fiskeriet vil få konsekvenser for andre aktører i værdikæden ud over fiskere og fiskeforarbejdningsvirksomheder.

