



J.nr. 2026-18094  
Ref. fje  
Den 27. januar 2026

## **Kommentering af udkast til Havstrategiens overvågningsprogram 2021-26**

---

### **Kommentarer indleveret af: Dansk Akvakultur Producentorganisation (DAPO)**

(Roland Gregers Madsen, Miljøfaglig rådgiver, [roland@danskakvakultur.dk](mailto:roland@danskakvakultur.dk))

<i>Titel på produkt</i>	Danmarks havstrategi III – anden del Overvågningsprogram
<i>Kontaktpersoner</i>	Frank Jensen, <a href="mailto:fje@mst.dk">fje@mst.dk</a> , 4061 3832
<i>Deadline for fremsendelse af kommentarer</i>	12.05.2026

## Generelle kommentarer

<i>Vedrørende</i>	<i>Kommentar</i>
Overordnet formål med overvågningsprogrammet og sammenhæng med den politiske aftale om dansk fiskeri	<p>DAPO støtter overordnet ambitionen om at sikre et solidt og fagligt velfunderet grundlag for overvågning af miljøtilstanden i de danske havområder. En robust og langsigtet overvågning er afgørende for både naturbeskyttelse, bæredygtig erhvervsudvikling og en faktabaseret forvaltning af havmiljøet.</p> <p>DAPO finder det samtidig vigtigt at understrege, at overvågningsprogrammet bør ses i sammenhæng med den brede politiske aftale ”<a href="#">En ny kurs for dansk fiskeri</a>”<sup>1</sup>, som blev indgået, 2 juli 2025, mellem regeringen (Socialdemokratiet, Venstre og Moderaterne) samt Liberal Alliance, Det Konservative Folkeparti, Socialistisk Folkeparti, Radikale Venstre og Dansk Folkeparti.</p> <p>Aftalen markerer et bredt politisk ønske og mål om at udvikle fremtidens blå erhverv i balance mellem havmiljø, fødevarerproduktion og arbejdspladser.</p>
Rammer, akvakultur og fremtidens fødevarer	<p>DAPO deler ambitionen om et sundere havmiljø og et stærkere fagligt grundlag for den marine forvaltning. Samtidig er det afgørende, at regulering og overvågning understøtter udviklingen af fremtidens bæredygtige fødevarerproduktioner og skaber stabile og forudsigelige rammevilkår for erhvervet. Her spiller akvakultur en central rolle. Akvakultur er i dag den hurtigst voksende fødevarerproduktion i verden og forventes i de kommende årtier at få stadig større betydning for global fødevarer sikkerhed, forsyning af sunde fødevarer og proteiner og udviklingen af klimaeffektive fødevarer systemer.</p> <p>Danmark har stærke traditioner, høj miljøfaglighed og betydelige teknologiske kompetencer inden for akvakultur. DAPO finder derfor, at den fremtidige udvikling af havmiljøreguleringen bør understøtte innovation og fortsat udvikling i akvakultursektoren, som det også fremgår af den politiske aftale ”en ny kurs for dansk fiskeri”, i tæt samspil med et sundt, stærkt og robust natur- og havmiljø. DAPO finder derfor, at den fremtidige udvikling af havmiljøreguleringen bør understøtte innovation og fortsat udvikling i akvakultursektoren, i tæt</p>

<sup>1</sup> <https://fvm.dk/Media/638870462089874432/En%20ny%20kurs%20for%20dansk%20fiskeri.pdf>

<b>Vedrørende</b>	<b>Kommentar</b>
	<p>samspil med et sundt og robust havmiljø. Det forudsætter, at overvågningsprogrammer og efterfølgende regulering baseres på proportionale, videnskabeligt robuste og helhedsorienterede vurderinger af havmiljøets samlede påvirkninger.</p>
<p>Helhedsorienteret overvågning og proportional regulering</p>	<p>DAPO finder det positivt, at overvågningsprogrammet bygger videre på eksisterende nationale og internationale overvågningsaktiviteter, herunder NOVANA, HELCOM og OSPAR, således at der sikres sammenhæng mellem nationale og internationale forpligtelser. Det er samtidig vigtigt, at overvågningsindsatsen fortsat baseres på ensartede og videnskabeligt anerkendte metoder, så udviklingen i havmiljøet kan vurderes på et sammenligneligt og dokumenterbart grundlag. DAPO vil dog understrege betydningen af, at overvågningsdata anvendes proportionalt og med tydelig faglig dokumentation i forbindelse med fremtidig regulering af erhvervsmæssige aktiviteter, herunder akvakultur. Det er afgørende, at overvågningsprogrammet ikke alene identificerer miljøpåvirkninger, men også bidrager til en nuanceret forståelse af de samlede påvirkningskilder og de naturlige variationer i marine økosystemer.</p> <p>I relation til overvågningen af eutrofiering og biodiversitet finder DAPO det væsentligt, at der arbejdes med helhedsorienterede vurderinger, hvor både næringsstofpåvirkning, klimaforandringer, hydrografiske forhold og øvrige belastninger indgår samlet. DAPO finder det vigtigt, at eventuelle fremtidige forvaltningsmæssige tiltag bygger på dokumenterede årsagssammenhænge og ikke alene på generelle indikatorudviklinger.</p> <p>DAPO bemærker desuden, at overvågningsprogrammet flere steder peger på datamangler, udvikling af nye indikatorer og fortsat metodisk udvikling. Det understreger behovet for forsigtighed ved anvendelsen af nye indikatorer i reguleringsmæssig sammenhæng, indtil der foreligger tilstrækkeligt robuste datagrundlag og fastsatte tærskelværdier.</p> <p>Endelig finder DAPO det væsentligt, at erhvervslivet og relevante interessenter løbende inddrages i udviklingen af overvågningsprogrammerne og de tilhørende indikatorer, således at både miljømæssige og samfundsøkonomiske hensyn kan balanceres bedst muligt.</p>

<b>Vedrørende</b>	<b>Kommentar</b>
Yderligere	<p>DAPO ser frem til det videre arbejde med havstrategien og bidrager gerne i den fortsatte dialog om udviklingen af et fagligt robust og proportionelt overvågningsgrundlag for de danske havområder.</p> <p>Dansk akvakultur spiller en positiv rolle som en del af den grønne omstilling af fødevareproduktionen i Danmark i overensstemmelse med EU's og Danmarks målsætninger om en mere klima- og miljøeffektiv produktion. Som beskrevet i de strategiske retningslinjer for perioden 2021–2030 under den Europæiske Grønne Pakt og Farm to Fork-strategien er det vigtigt at fastholde og øge produktionen i akvakulturerhvervet.</p>