



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

Kommentering af udkast til Havstrategiens overvågningsprogram 2021-26

Kommentarer indleveret af: Landbrug & Fødevarer (L&F)
Dina Aideh, seniorkonsulent, diai@lf.dk

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

Generelle kommentarer

<i>Vedrørende</i>	<i>Kommentar</i>
Generelt ift. overvågningsaktiviteter og metoder	Overvågning af deskriptorer, der betegnes som miljømæssige presfaktorer, skal ske i et omfang og med brug af metoder, der tillader en fastsættelse af de miljømæssige konsekvenser. Det er ligeledes afgørende, at de foreslåede overvågningsaktiviteter muliggør, at der kan tilrettelægges målrettede indsatser og følges op på allerede igangsatte indsatser. Det er f.eks. ved udvidet brug af satellitbaseret klorofyl, hvor L&F mener, at der fortsat bør være et centralt fokus på eksisterende overvågning, herunder skibsbaseret overvågning, så der sikres en kontinuitet ift. at kunne se effekten af igangsatte indsatser.
Målefrekvens ifm. næringssalte og klorofyl	L&F mener, at antallet af målestationer med højfrekvens målinger af næringssalte og klorofyl bør øges, idet flere højfrekvente målestationer vil bidrage til at forbedre grundlaget for at beregne udveksling af vand og næringsstoffer med nabolandene og -farvande. Det vurderes, at der bl.a. er behov for højfrekvente målestationer i det nordlige Kattegat for at dække randen mellem Skagerrak og Kattegat, i Femernbæltet for at dække randen mellem Østersøen og Bælthavet og langs den jyske vestkyst for at dække den jyske kyststrøm og transporten af næringsstoffer langs denne. Næringssalte og klorofyl måles ifølge overvågningsprogrammet på 22 målestationer. 2 af disse målestationer måler 24 gange årligt i Kattegat og den vestlige Østersø, mens de resterende 20 målestationer alene måler 2 gange årligt i den åbne del af Nordsøen. Det vurderes ikke, at 2 højfrekvente stationer kan dække de rumlige variationer, der findes i de danske havområder (f.eks. salinitet, klima, strømninger, mv.). Danmark ligger også lavt ift. målefrekvens, når der sammenlignes med Sverige, Finland, Tyskland, Polen og Norge.
Miljøfarlige stoffer (deskriptor 8)	Tilstanden for flere af de miljøfarlige stoffer er kategoriseret som "usikker". L&F mener, at det bør forklares i teksten, om tilstanden "usikker" skyldes manglende og/eller begrænsede data/overvågning. Såfremt manglende data/overvågning er årsagen til kategoriseringen "usikker", bør der fastlægges overvågningsaktiviteter, der kan

<i>Vedrørende</i>	<i>Kommentar</i>
	bidrage til at belyse tilstanden. Dette er særligt vigtigt, da miljøfarlige stoffer, ifølge tilstandsvurderingen til overvågningsprogrammet, vurderes til at være en af de mest påvirkende faktorer for miljøtilstanden.