



Vedr.: Høring af udkast til Havstrategiens overvågningsprogram (III), j.nr. 2026-18094

Miljøstyrelsen har den 16. februar d.å. udsendt nærværende udkast til Havstrategiens overvågningsprogram (III) i høring, og i denne forbindelse ønsker Danmarks Jægerforbund at give følgende bemærkninger:

Vedrørende	Kommentar
D1 - Biodiversitet Havfugle	Udkastet angiver flytællinger og en tællefrekvens på 1/6 for Nordsøen samt nordlige og vestlige Nordsø. Samtidig angives det, at tællingerne som udgangspunkt placeres i august-september, men at årstidsvariation skal indtænkes. Vi anbefaler, at programmet styrkes ved enten (a) at øge kadencen i Nordsø-områderne (fx 2/6 frem for 1/6) og eller (b) fastsætter, at der i et optællingsår gennemføres mindst to tællinger i to forskellige sæsoner, så sæsonvariation håndteres konkret og datagrundlaget styrkes.
D1 - Biodiversitet Havfugle	Udkastet angiver, at der pt. ikke findes tilstrækkelige metoder for direkte overvågning af havfuglehabitaternes tilstand og udstrækning, og henviser i stedet til kortlægning af trækruter/rasteområder samt følsomhedskortlægning ift. vindenergi som et generelt vidensgrundlag. Vi anbefaler, at overvågningsprogrammet operationaliserer denne del: hvilke data/produkter leverer projekterne, med hvilken opdateringsfrekvens, og hvordan integreres resultaterne i den løbende overvågning og rapportering (dataflow/ansvar).
D1 - Biodiversitet Havfugle	Udkastet angiver, at artslisten opdateres ved projektopstart, og at der er fokus på udvalgte arter/artsgrupper i de enkelte delområder. Vi anbefaler, at udkastet præciserer (1) hvilke arter der indgår i artslisten pr. delområde, (2) hvilke kriterier der bruges ved opdatering, og (3) hvilke sæsoner der skal dækkes, så overvågningen bliver gennemsigtig og sammenlignelig på tværs af delområder og programperioder.
D1 - Biodiversitet Havpattedyr	I udkastet fremgår det, at døde havpattedyr til målinger af spæklagets tykkelse kan stamme fra strandinger, bifangst og regulering. Vi anbefaler, at overvågningsprogrammet præciserer, om dyr fra regulering kan indgå systematisk som datagrundlag, og at der i givet fald etableres en ensartet registrering, der også kan rumme tilfælde, hvor reguleringen vurderes/indberettes som ulovlig (fx som særskilt registreringskategori), inkl. minimumsoplysninger om art, dato, lokalitet og indberetningskilde.
D2C3 - Ikke hjemmehørende arter	Udkastet viser, at miljøtilstanden for D2C3 vurderes som ukendt. Samtidig fremgår det, at den tidligere eDNA-overvågning ved faste NOVANA-stationer er udtaget i den kommende programperiode (nedprioriteret ift. økonomiske rammer), og at denne overvågning

	<p>alene bidrog med data til D2C2. For D2C2 fremgår det desuden, at der endnu ikke er udviklet regionale indikatorer for, hvordan og for hvilke arter udbredelsen skal vurderes.</p> <p>Vi anbefaler derfor, at overvågningsprogrammet tydeliggør, hvilke konkrete overvågningsaktiviteter og datakilder der i programperioden skal belyse D2C3, samt hvad der indsamles, hvor ofte, hvor (udover havneovervågning) og hvordan resultaterne forventes fremstillet til en vurdering.</p>
D8 - Forurenende stoffer	<p>I tabel 15 (D8C4) er indikatoren afgrænset til døde/aflivede fugle ved væsentlige akutte forureningshændelser, og der angives ingen fast overvågning. Samtidig beskriver udkastet, at miljøfarlige forurenende stoffer kan bioakkumulere op gennem fødekæden og derved have negative konsekvenser for organismer højere oppe i fødekæden, herunder sæler og marsvin. Ophobning af tungmetaller kan medføre en række konsekvenser blandt andet for sælernes reproduktionsevne. Tungmetallerne og andre hormonforstyrrende stoffer bør derfor overvåges for at kunne kortlægge de samlede presfaktorer for havpattedyrene.</p> <p>I den forbindelse anbefaler vi, at den i udkastet beskrevne akutplan for væsentlige akutte forureningshændelser også omfatter havpattedyr (særligt sæler og marsvin) med konkret angivelse af dataindsamling/prøvetagning, ansvar og dataflow.</p>
D10 - Marint affald	<p>I forhold til ny overvågning finder Jægerforbundet det vigtigt, at der overvåges på filtratorerne i forhold til plastik. Blåmuslingen vil være en oplagt art at monitorere, da den udgør en stor del af fødegrundlaget for en række arter, og samtidig er den let at indsamle.</p>

Spørgsmål vedrørende høringsvaret eller ved behov for uddybende kommentarer, bedes rettet til Vildt- og naturkonsulent Thea Braüner Sejr, Afdelingen for Vildtforvaltning og Uddannelse. Telefon: 51379380. Mail: tbs@jaegerne.dk

Venlig hilsen
Danmarks Jægerforbund

Thea Braüner Sejr
Vildt- og naturkonsulent

Direkte tlf. 51 37 93 80
tbs@jaegerne.dk