



DANMARKS JÆGERFORBUND

Danmarks Jægerforbund
Molsvej 34
8410 Rønde

Tlf. + 45 88 88 75 00

post@jaegerne.dk

CRV-nr. 15 79 61 46

Den 21. februar 2019

Miljø- og Fødevareministeriet
Departementet
Slotsholmsgade 12
1216 København K
hav@mfvm.dk

Vedr.: Høring om udkast til første del af Danmarks Havstrategi II

Danmarks Jægerforbund har modtaget ovennævnte forslag i høring, og vi skal i den forbindelse bemærke:

Ad. 20. Deskriptor 1 - Biodiversitet

Her sammenlignes bifangster med jagtlig udnyttelse. Denne er ikke tidssvarende idet jagttiden på ederfugl er revideret af flere omgange med et reduceret udbytte til følge. Tallene i undersøgelsen stammer fra perioden 2001 - 2004 hvor jagten på ederfugl var tilladt på både han og hun. Siden er jagten reduceret og ophørt på hunnen. Derfor høster jagten ikke af bestandens hunner, men kun af hannerne som er i overtal i bestanden. Et hensyn til bestanden som fiskenet af naturlige årsager ikke kan tage.

Bifangsten har formentlig ikke ændret sig og hvis det antages at bifangsten var den samme i 2017 samt forsøgsområdets andel af Danmarks jagtudbytte (25145 nedlagte hanner) var 36,49%(9175 nedlagte hanner) vil bifangsten i 2017 udgøre 6,2%. Derfor ønsker Danmarks Jægerforbund, at der til stadighed arbejdes med at overvåge bifangsten af fugle.

I tilknytning til dette må Danmarks Jægerforbund også pointere, at tærskelværdierne fra HELCOM ikke inddrager det faktum, at jagt på Havlit kun påvirker antallet af hanner. Således kan såvel bifangster som olieflugle ikke sidestilles med jagt, når det gælder havlit, ederfugl og fløjlsand.

Populationstæthed

Ynglefugle

Danmarks Jægerforbund finder det bekymrende, at så relativt mange fuglearter er i tilbagegang. Særligt vadefuglene (gruppe 2) er i en negativ udvikling. I den forbindelse vil Danmarks Jægerforbund gerne indstille til, at man ser på årsagssammenhænge.

Overvintrende/trækkende havfugle

Her konkluderes det, at der er stabilitet eller fremgang hos mere end halvdelen af de overvintrende/trækkende fugle. Og at de enkelte grupper vil kunne opfylde målene i EU's biodiversitetsstrategi.

Danmarks Jægerforbund er meget bekymrede over denne konklusion. Især gruppe 5 er langtidstrenden bekymrende.

Ad. 12 Deskriptor 6 - Havbundens integritet

Med tanke på udviklingen blandt fuglegruppe 5 må Danmarks Jægerforbund i den forbindelse stille sig meget undrende overfor, at 80 % af havbunden er forstyrret. Det fremgår desuden, at opgørelsen med stor sandsynlighed underestimerer denne forstyrrelse, da kun fiskerifartøjer over 12 meter indgår i opgørelsen. Danmarks Jægerforbund mener, at der på dette område i den grad er plads til forbedret datagrundlag og vil opfordre til, at al bundslæbende fiskeri logges/overvåges. Således at der kan dannes et bedre overblik over omfanget af fiskeriet og dermed sikre dette sker på et bæredygtigt grundlag.

Yderligere mener Danmarks Jægerforbund, at muslingskrab er så ødelæggende for havbunden, at dette i nogle tilfælde bør kategoriseres som tab af havbund og ikke som beskrevet i rapporten blot en forstyrrelse.

Ad. 14 Deskriptor 8 - Forurenende stoffer

Danmarks Jægerforbund er positive over, at udviklingen af olieudslip fra østersølandene er på et historisk lavt niveau, men forventer også at overvågningen opretholdes. Danmarks Jægerforbund kan tilslutte sig det langsigtede mål om nul olieudslip. Modsat er det bekymrende at se, at der er sket en stigning i antal og omfang af oliespild fra olie- og gasindustrien.

Ad. Deskriptor 9 - Forurenende stoffer i fisk og skaldyr til konsum

Danmarks Jægerforbund ser gerne, at man på lige fod med fisk og skaldyr undersøger indholdet af forurenende stoffer i fugle. Havdykænderne er et niveau højere i fødekæden, hvorfor der kunne ske en ophobning af stofferne i fuglene. Udover fuglenes egnethed til konsum vil det også være formålstjenligt at undersøge indholdet af skadelige stoffer med henblik på fuglenes sundhed som levende organisme. I den sammenhæng vil Danmarks Jægerforbund gerne bidrage til en sådan undersøgelse, f.eks. baseret på nedlagte fugle.

Ad. 7.13 Havbrug, herunder tilhørende infrastruktur

Havbrug udleder næringsstoffer til havmiljøet ligesom der anvendes kobber, medicinering mfl. Derfor er Danmarks Jægerforbund meget bekymrede over, at der ikke findes opgørelser over havbrugs samlede effekter på havmiljøet. Forurening med næringsstoffer er hovedårsag til tilbagegangen af ålegræs i de danske farvande. En øget udledning af næringsstoffer vil sandsynligvis også medføre en forøget risiko for iltsvind. Ålegræsset er en vigtig fødekilde for en række planteædende vandfugle som pibeand og knortegås. Det ses for eksempel i Nibe-Gjøl Bredning, hvor ålegræsset igen har vundet terræn, og med det er antallet af fugle steget.


Danmarks Jægerforbund vil kraftigt opfordre til, at der skabes et overblik over omfanget af udledningen fra havbrugene samt effekterne af denne. Samt at havbrug stilles til ansvar for den udledning, der måtte ske - det vil sige rensning inden udledning eller 100% kompenserende foranstaltninger med kontrollerbar effekt.

Afslutningsvis vil Danmarks Jægerforbund gerne påpege, at havbrug gør en stor indgriben i havarealet, hvor færdsel ikke kan foregå. Dette er til stor gene for alle friluftaktiviteter på havet herunder jagt.

Rettelser:

s. 77 rapporten Danmarks Havstrategi II Første del 7.12 andet afsnit: Da ederfugl er angivet med køn (han) bør såvel fløjlsand som havlit angives med (han) da der ikke er jagttid på hunner af disse arter.

Venlig hilsen
Danmarks Jægerforbund



Claus Lind Christensen
Formand

Direkte tlf. + 45 27 80 28 55
E-mail clc@jaegerne.dk