



Til høringsadressaterne på vedlagte høringsliste

Vild Natur og Biodiversitet
J.nr. 2023 - 5044
Ref. TANJL
28. august 2024

Høring over udkast til lovforslag om ændring af lov om beskyttelse af havmiljøet (Forbud mod udledning af vand fra røggasrensesystemer på skibe, forbud mod klapning i vanddybder under 6 meter og i nærmere afgrænsede områder, regulering af udledninger til havet fra offshore CO₂-lagringsplatforme og marin geoengeering m.v.)

Hermed sendes ovennævnte udkast til lovforslag i offentlig høring.

Miljøministeriet skal venligst anmode om at modtage eventuelle høringssvar senest **den 25. september 2024**.

Baggrund

Det danske havmiljø har igennem årtier været presset. Det skyldes en lang række negative presfaktorer. Presfaktorerne omfatter bl.a. aktiviteter på havet, herunder skibsfart, klapning og aktiviteter, som har til formål at nedbringe CO₂-udledninger. Aktiviteter på havet skal dog ikke ske på bekostning af havets tilstand. Det er derfor regeringens ambition med lovforslaget at gennemføre en række tiltag, som tilsigter at forebygge og begrænse forurening og anden negativ påvirkning af havmiljøet og naturen i havet ved at sætte mere restriktive rammer for udførelsen af aktiviteter på havet.

Lovforslagets indhold

Scrubbevand

Lovforslaget udmønter den politiske aftale om forbud mod udledning af scrubbevand (røggasrensevand) af 11. april 2024 indgået af regeringen og SF, LA, DD, K, EL, RV og ALT. Der fastsættes på den baggrund en bemyndigelse i loven, så miljøministeren kan udmønte regler om forbud mod udledning af røggasrensevand fra skibe til havet inden for Danmarks søterritorium.

Klapning

Lovforslaget skal også sikre gennemførelsen af de tiltag om klapning, som blev besluttet af aftalepartierne bag havplanen (regeringen, SF, DD, LA, K, EL, RV, DF, ALT og NB) i juni 2023, og som kræver ændring af havmiljøloven. Tiltagene på klapområdet har til formål at øge hensyn til natur og miljø, øge myndigheders mulighed for kontrol, øge graden af nyttiggørelse frem for klapning samt at gøre

klapningsansøgningsprocessen mere gennemsigtig og åben. Med lovforslaget bemyndiges miljøministeren til at fastsætte regler om forbud mod klapning i vanddybder under 6 meter og i nærmere afgrænsede områder, herunder til brug for beskyttelsen af naturgenopretningstiltag. Derudover foreslås det at indsætte hjemmel til at miljøministeren kan udstede påbud i tilfælde, hvor der er klappet i strid med vilkår i klaptilladelsen om bl.a. mindstedybden på klappladsen.

Reglerne vil blive udmøntet i klapbekendtgørelsen sammen med de øvrige tiltag for klapning, og vil forventeligt træde i kraft den 1. januar 2026. Tiltagene om klapning vil blive udmøntet, når der er truffet politisk beslutning om en model for klapning i Limfjorden i henhold til havplansaftalen.

Beredskab og udledning fra CO₂-lagringsplatforme

Der er indgået en lang række politiske aftaler om at fremme offshore CO₂-lagring under havbunden. Det er også besluttet, at CO₂-lagring skal ske miljø- og sikkerhedsmæssigt forsvarligt. Med ændringen af havmiljøloven foreslås det derfor, at regler om anden bortskaffelse og udledning af stoffer og materialer til havet også finder anvendelse for CO₂-lagringsplatforme mv. for dermed at øge beskyttelsen af havmiljøet.

Endvidere foreslås det, at statens eksterne beredskabsplan også skal gælde for andre platforme end olie- og gasplatforme, dvs. blandt andet CO₂-lagringsplatforme og havvindmøller. Med udvidelsen af den eksterne beredskabsplan sikres det, at statens eksterne beredskab kan iværksættes i tilfælde af omfattende forurening af havet fra havvindmøller og alle former for offshore platforme.

Det foreslås derudover at ændre havmiljølovens regler om tilladelse til anvendelse af dispergeringsmidler til brug for bekæmpelse af olieforurening af havet, så der kan opnås forhåndsgodkendelse til anvendelse i helt særlige tilfælde. Formålet med ændringen er at sikre et mere effektivt beredskab.

Marin geoengineering

Det foreslås, at miljøministeren bemyndiges til at fastsætte regler om marin geoengineering. Marin geoengineering er anbringelse af stoffer og materialer i havet med det formål at påvirke havets naturlige processer, herunder for at imødegå klimaforandringer, men som kan resultere i omfattende, langvarige eller alvorlige konsekvenser for havmiljøet. Med Folketingets samtykke vil Danmark tiltræde reglerne om marin geoengineering i medfør af FN's søfartsorganisations Londonprotokol om dumpning i havet.

Administrative ændringer

Endelig foretages der en række administrative ændringer i loven, som har til formål at sikre klageadgang og straf for overtrædelser af de nye regler, opdatere listen over klageberettigede foreninger og organisationer, sikre krav om digital kommunikation ifm. sager efter loven og ændre beløbet, der skal indbetales ifm. gebyr for typegodkendelser af ballastvandsanlæg.

Ikrafttrædelse

Lovforslaget forventes at træde i kraft den 1. juli 2025.

Høringssvar

Udkast til lovforslag er sendt i høring hos de parter, der fremgår af vedlagte høringsliste. Høringsmaterialet er tillige lagt på høringsportalen: www.hoeringsportalen.dk.

Høringssvar bedes sendes til mim@mim.dk med kopi til tanjl@mim.dk og juems@mim.dk med angivelse af journalnummer 2023-5044 i emnefeltet. Høringen gennemføres i perioden fra den 28. august 2024 til den 25. september 2024

Det bemærkes, at vedlagte udkast til lovforslag stadig undergår lovteknisk bearbejdning og korrektur.

Høringsparternes svar vil blive sendt til Miljø- og Fødevareudvalget i Folketinget og vil desuden blive offentliggjort på Høringsportalen efter endt høring. Ved afgivelse af høringssvar gives der samtykke til offentliggørelse af høringssvaret, herunder afsenders navn og mailadresse.

Spørgsmål

Spørgsmål vedrørende klapning, beredskaber, marin geoengineering, klageregler, udledninger fra CO₂-lagringsplatforme kan rettes til Tanja Lücking på telefon 20 35 31 55 eller mail tanjl@mim.dk.

Spørgsmål til ændringer vedrørende udledning af scrubbervand, digital kommunikation og ændringer af ballastvandgebyr kan rettes til Julie Schade på telefon 21 29 14 87 eller mail juems@mim.dk.

Med venlig hilsen

Tanja Lücking