



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. 2022 - 8837  
Den 14. november 2024

./.

Til udvalgets orientering fremsendes hermed lovforslag om ændring af havmiljøloven (Forbud mod udledning af vand fra røggasrensesystemer på skibe, forbud mod dumpning af optaget havbundsmateriale i vanddybder under 6 meter og i nærmere afgrænsede områder, regulering af udledninger til havet fra offshore CO<sub>2</sub>-lagringsplatforme, marin geoengineering m.v.) samt hørings svar og høringsnotat for forslaget.

Lovforslaget har været i høring i perioden fra 28. august til 25. september 2024. Der er modtaget 17 eksterne hørings svar med bemærkninger til lovforslaget.

Ministeriet har efter offentlig høring tilføjet:

- Ændring af havmiljølovens § 45 d, stk. 2, (tilsyn med offshore platforme) og havmiljølovens § 47 b, stk. 4-5 (miljøskade). Ændringerne er lavet i lyset af, at andre og lignende bestemmelser foreslås udvidet til at gælde for andre offshore platforme og dermed ikke begrænses til at gælde for olie- og gasplatforme og vil efter ændringen bl.a. også gælde for havvindmøller og CO<sub>2</sub>-lagringsplatforme.
- En bemærkning i lovforslaget om mulighed for fastsættelse af regler om dispensation fra scrubberudledningsforbuddet i helt særlige tilfælde. Det er ikke hensigten, at der skal være mulighed for en generel dispensationsadgang.
- Der er tilføjet beskrivelser af ressortdelingen mellem Miljø- og Ligestillingsministeriet og Ministeriet for Samfundssikkerhed og Beredskab.
- På Ministeriet for Samfundssikkerhed og Beredskabs område er der desuden lavet en mindre præcisering i § 54, stk. 2, 1. pkt., så det fremgår af bestemmelsen, at en tilladelse til brug af dispergeringsmidler skal angive, i hvilke tilfælde tilladelsen kan anvendes.

Herudover er der foretaget en række lovtekniske, sproglige og redaktionelle justeringer af lovforslaget i forhold til den udgave, som var i høring.

Lovforslaget fremsættes for Folketinget den 14. november 2024.

Magnus Heunicke

/

Tone Madsen