



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2023 - 5044
Den 15. januar 2025

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 2 til L 104, forslag til lov om ændring af lov om beskyttelse af havmiljøet (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 CO₂-lagringsplatforme, marin geoengineering m.v.) stillet den 8. januar 2025 af Leila Stockmarr (EL).

Spørgsmål nr. 2 til L 104

”Vil ministeren redegøre for, hvordan forslaget til ændring af loven tager hensyn til HELCOM/OSPARs hierarki for placering af opgravet materiale, som Danmark har tilsluttet sig? Danmark har tilsluttet sig HELCOMs og OSPARs retningslinjer for klapping, herunder et hierarki for hvordan opgravet havbundsmateriale håndteres. Ifølge dette bør opgravet materiale først og fremmest nyttiggøres/genanvendes, f.eks. som byggemateriale, i forbindelse med by- og landskabsdannelse (f.eks. havneudvidelse, strandparker, klimasikring el. lign.). Er dette ikke muligt bør materialet oprenses (f.eks. gennem pyrolyse, forgasning el. lign.) og først som en sidste udvej kan materialet bortskaffes – altså klappes.”

Svar

Det følger af § 3 i bekendtgørelse om bypass, nyttiggørelse og klapping af optaget havbundsmateriale, at administrationen for genplacering af havbundsmateriale, skal følge et hierarki, hvor havbundsmaterialet i videst muligt omfang skal bypasses (videreføres nedstrøms på kysten af sediment, som er ophobet som følge af et fast anlæg, en sejlrende, et havnebassin el.lign), eller nyttiggøres frem for at klappes. Med den politiske aftale om Danmarks havplan fra 2023, som alle Folketingets partier er med i, fremmes nyttiggørelse yderligere. Lovforslaget understøtter derfor fortsat HELCOM/OSPARs retningslinjer.

Magnus Heunicke

/

Tone Madsen