



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2022-1752
Den 1. marts 2022

Miljøministerens besvarelse af MOF alm. del 556 stillet d. 3. februar 2022 efter ønske fra Søren Egge Rasmussen (EL).

Spørgsmål nr. 556

”Vil ministeren oplyse, hvilke muligheder der er for at bundslam fra store anlægsprojekter ikke dumpes i havet, men i stedet håndteres mere miljømæssigt forsvarligt på land som omtalt i artiklerne ”Aarhus vil dumpe bundfald ud for nabokommunes kyst”, TV2 Østjylland, den 19. januar 2022, og ”Plan: Op mod 1 mio. kubikmeter bundfald fra Aarhus Havn skal dumpes i Hjelm Dyb”, Adresseavisen Syddjurs, den 19. januar 2022?”

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, der oplyser følgende:

”Genplacering af havbundsmaterialer i forbindelse med havneoprensninger o.l. skal ske i henhold til et nyttiggørelses hierarki, hvor nyttiggørelse skal prioriteres højere end klappning jf. §3 i bek. 513 af 23. april 2020. Men der kan være situationer, hvor materialet af forskellige grunde ikke er nyttiggørelsesegnet og derfor må klappes.

Det er muligt at søge tilladelse til nyttiggørelse af havbundsmaterialer til eksempelvis opfyldninger ved havneudvidelser eller andre anlægsarbejder. Sand oprenset fra sejlrender benyttes også i cementproduktionen. I praksis kan finkornet havbundsmateriale, som silt, ler og gytje dog sjældent nyttiggøres, da det mangler stabilitet og bæreevne. Det er planen, at en del af opgravningsmaterialet fra Aarhus Havns udvidelse vil blive benyttet som opfyld i de nye havnearealer. Graden af udnyttelse kan øges ved at sortere mindre egnede fraktioner i fraktionerne grus, sand og uegnede finere fraktioner. Finkornet materiale kan i visse tilfælde stabiliseres og benyttes i bygge- og anlægsarbejder ved at iblande cement. Denne metode er dog klimabelastende, da fremstilling af cement er meget energikrævende.”

Lea Wermelin

/

Christian Vindahl Vind