



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Den 9. januar 2021

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 519 (MOF alm. del) stillet 14. december 2020 efter ønske fra Mai Villadsen (EL).

### Spørgsmål nr. 519

"Ifølge artikel "Hver ottende dumpning af havneslam sker i Natura 2000-områder" i Ingeniøren den 13. november 2020, har Miljøstyrelsen siden 2018 givet 12 tilladelser til at klappe opgravet havneslam i Natura 2000-områder. Over halvdelen af tilladelserne er ikke tjekket for forurenende stoffer, men der er fundet TBT, cadmium og kviksølv på disse klappladser i Natura 2000-områder. Vil ministeren redegøre for, hvorfor havneslammet ikke er undersøgt for forurenende stoffer i forbindelse med udstedelsen af tilladelsen i disse tilfælde?"

### Svar

Jeg vil henvise til den faglige beskrivelse, der blev oversendt til Folketinget d. 8. september 2020, og som er blevet uddybet ved den tekniske gennemgang af klappingsområdet, der blev afholdt for miljøordførerne den 20. oktober 2020. Her beskrives det, hvorledes Miljøstyrelsen behandler en ansøgning om klappning i et Natura 2000-område.

For alle ansøgninger om klappning, foretager Miljøstyrelsen en vurdering af, om det materiale der ønskes klappet er forurenat. Forureningsgraden fastsættes efter definerede aktionsniveauer.

Der må kun meddeles tilladelse til klappning af havbundsmateriale, såfremt havbundsmaterialet vurderes at indeholde uvæsentlige mængder og koncentrationer af stoffer og materialer, der ønskes klappet.

Vi skal passe bedre på vores havmiljø, der er under pres. Jeg har derfor også bedt mit ministerium om at se på reglerne på området.

./.

Jeg kan endvidere henvise til besvarelsen af MOF alm. del. spm. 423, som er oversendt til udvalget den 21. december 2020.

Lea Wermelin

/

Katrine Nissen

