



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 8. oktober 2020

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 1368 (MOF alm. del) stillet 11. september efter ønske fra Rasmus Nordqvist (SF).

Spørgsmål nr. 1368

”Hvordan vil Miljøstyrelsen fastsætte betingelser for indhold af metaller i klapmaterialet i forhold til den naturlige baggrundskoncentration, når denne ikke kendes for metaller i Danmark, som fremgår af rapporten ”Assessment of hazardous substances in Danish sediment and biota according to Norwegian, Swedish and Dutch quality standards”, DCE – Danish Centre for Environment and Energy, Aarhus University, 2019?”

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, der oplyser følgende:

”Der må kun meddeles tilladelse til klappning af havbundsmateriale, såfremt havbundsmaterialet vurderes at indeholde uvæsentlige mængder og koncentrationer af de i havmiljølovens bilag 2 nævnte stoffer og materialer. Væsentligheden vurderes med udgangspunkt i de såkaldte aktionsniveauer, som er fastsat i klappvejledningen (vejl. nr. 9702 af 20. oktober 2008).

I forhold til spørgsmålet om baggrundskoncentration skelnes der imellem den naturlige baggrundskoncentration og den i forvejen forekommende baggrundskoncentration. Den naturlige baggrundskoncentration er den koncentration af et stof, der er eller ville være til stede i et vandområde uden bidrag fra menneskeskabte kilder.

Det er den i forvejen forekommende baggrundskoncentration fra det vandområde, hvor materialet klappes i, der benyttes som støtteparameter, for at vurdere klappingens nettobidrag af miljøfarlige stoffer til vandområdet. Den i forvejen forekommende baggrundskoncentration er beregnet ud fra de kemiske analyser, som indgår i det statslige overvågningsprogram NOVANA. De kemiske analyser fra NOVANA-overvågningen rummer også kemiske forbindelser, som ikke er naturligt forekommende, og som derfor heller ikke har en naturlig baggrundskoncentration.”

Lea Wermelin

/

Katrine Nissen