



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 25. august 2020

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 1133 (MOF alm. del) stillet 30. juni efter ønske fra Karina Lorentzen Dehnhardt (SF).

Spørgsmål nr. 1133

” Vil ministeren redegøre for, hvordan Miljøstyrelsen lever op til de danske forpligtelser i Helcom i forbindelse med klappads Trelde Næs (K_164_01)?”

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, som oplyser følgende:

”HELCOM Recommendation 36/2¹ omfatter to anbefalinger til medlemslandene:

- 1) HELCOM opfordrer medlemslandene til at følge *HELCOM Guidelines for Management of Dredged Material at Sea*².
- 2) Medlemslandene skal hvert år indrapportere forrige kalenderårs klappede mængder til HELCOM sekretariatet.

Der er tale om anbefalinger, der kan tilpasses nationale og lokale forhold, jf. Guidelines pkt. 2.5.

Ad. 1)

Der er i Danmark taget højde for *HELCOM Guidelines for Management of Dredged Material at Sea* i havmiljøloven³, klappbekendtgørelsen⁴ og klappvejledningen⁵.

HELCOM anbefaler generelt, at havsediment skal søges udnyttet bedst muligt. I Danmark sker dette via et hierarki, hvorefter bypass og nyttiggørelse går forud for klappning.

I HELCOMs Guidelines er der også en liste (Tier II) over miljøfarlige stoffer, som der bør analyseres for i sager, hvor det af landene vurderes relevant. Dertil anbefales det, at der fra sag til sag tages stilling til, om det er relevant at måle for PCB, PAH og TBT. Ifølge HELCOM bør landene som minimumskrav have aktionsniveauer for den såkaldte primære liste af miljøfarlige stoffer. Dette er implementeret i Danmark i klappvejledningen.

¹ HELCOM Recommendation 36/2: https://helcom.fi/wp-content/uploads/2015/03/Rec-36-2_revised-2020-1.pdf

² HELCOM Guidelines: <https://helcom.fi/wp-content/uploads/2016/11/HELCOM-Guidelines-for-Management-of-Dredged-Material-at-Sea.pdf>

³ LBK nr. 1165 af 25/11/2019

⁴ BEK nr. 516 af 23/04/2020

⁵ VEJ nr. 9702 af 20/10/2008

HELCOM har også anbefalinger om antal prøvestationer dels i forhold til den mængde, der skal opgraves og dels i forhold til arealet. Danmark følger i udgangspunktet anbefalingen omkring antallet af prøver i forhold til mængden. Antallet af prøver kan dog øges, hvis havnes udformning og areal begrunder, at der tages flere prøver for at få et retvisende billede af forureningsniveauet i havnen. Omvendt kan antallet af prøvetagningsstationer reduceres, hvis der er tale om uddybningsmaterialer fra uberørte geologiske aflejringer, som må forventes at være uforurenede.

HELCOM anbefaler, at rent havbundsmateriale (dvs. under nedre aktionsniveau) ikke behøver at blive analyseret oftere end hvert 3 år. I Danmark vurderes det fra sag til sag, om der er behov for prøvetagning af havbundsmateriale, der kan vurderes som værende 'rent', fx sejlrender, der ikke ligger tæt på forureningskilder. Det vil sige, at Miljøstyrelsen ikke kræver analyser af havbundsmaterialet, der ønskes optaget, hvis Miljøstyrelsen vurderer, at der ikke er risiko for forurening.

Den typiske rettesnor for sager, hvor der er mistanke om mulig forurening, er i Danmark, at der kræves nye laboratorieanalyser, hvis de eksisterende analyser er mere end 5 år gamle. Dette hænger sammen med, at en klaptilladelse i Danmark gives for en 5 årig periode.

Ad. 2)

Danmark indrapporterer hvert år forrige års klappede mængder til HELCOM sekretariatet. HELCOM laver på baggrund af det indrapporterede data hvert år en rapport, som giver et overblik over dumpet materiale i HELCOM landene. Rapporten for 2017 kan ses via følgende link:

<http://maps.helcom.fi/portal/apps/MapJournal/index.html?appid=993fbca64e204a3c93419ea155629d40>”

Lea Wermelin

/

Katrine Nissen