



Folketingets Miljøudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. NST-401-00984

17. december 2013

Folketingets Miljøudvalg har i brev af 20. november 2013 stillet følgende spørgsmål nr. 56 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Thomas Danielsen (V).

**Spørgsmål nr. 56 (alm. del)**

Vil ministeren som opfølgning på ministerens svar på spørgsmål S 2364 (2012-13) redegøre for, hvordan beskyttelseshensynet for kattegattorsken har været ved de svenske tilladelser til dumpning af havneslam, og om ministeren fortsat har tillid til, at der fra svensk side tages tilstrækkeligt hensyn til torsken, når der dumpes havneslam fra Halmstad Havn i det lukkede gydeområde? Ministeren bedes derudover orientere Folketinget om, hvorvidt Danmark undersøger og holder øje med netop dette gydeområdes forhold og tilstand.

**Svar**

I forlængelse af min besvarelse af § 20 spørgsmål 2364 om havneslam fra Halmstad Havn kan jeg oplyse, at Naturstyrelsen har modtaget en kopi af de svenske myndigheders afgørelse i sagen om dumpning (klapning) af havbundsmateriale fra Halmstad Havn. Afgørelsen er en dom fra den svenske Miljødomstolen.

Der tages hensyn til torsken ved, at der er fastsat vilkår om, at der ikke må ske klapning i perioden fra 15. december til 30. juni. Dette vilkår er fastsat for at undgå en påvirkning af torskens gydning, æg, larver og småyngel. Derudover er der fastsat vilkår om, at de optagne materialer skal sorteres, så der så vidt muligt sker klapning af mudder på mudderbund og sand på sandbund, hvilket minimerer forstyrrelsen af de biologiske samfund på havbunden.

På baggrund af de svenske myndigheders overvejelser i sagen har jeg tillid til, at der bliver taget de fornødne hensyn til torsken under klapning af havbundsmaterialet fra Halmstad Havn.

Fødevareministeriet oplyser, at Danmark og Sverige i 2013 har gennemført togter med henblik på specifikt at vurdere bestandssituationen for Kattegat-torsken, herunder også i det lukkede område.

Ida Auken

/

Helle Pilsgaard