



Folketingets Lovsekretariat  
Christiansborg  
1240 København K

Den 23. juni 2020

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. S 1460 stillet den 16. juni af Nils Sjøberg (RV).

**Spørgsmål nr. S 1460**

”Mener ministeren, at udgravningen af 360.000 kubikmeter slam i Kolding Fjord og planen om at dumpe det ved Trelde Næs kan få nogen betydning for iltsvindet i Lillebælt?  
(Spm. nr. S 1460).”

**Svar**

Sidste efterår var vi vidne til et udsædvanligt stort og langvarigt iltsvind, der blandt andet ramte det sydlige Lillebælt. Iltsvindet understregede, at der er behov for at forbedre tilstanden i vores vandmiljø.

Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen. Miljøstyrelsen vurderer ikke, at opgravning og klappning af havbundssediment er et generelt problem i forhold til iltsvind i danske farvande. Lokalt på selve opgravningsstedet og klapplassen og i den dominerende strømretning kan iltindholdet i vandet blive reduceret som følge af, at organisk materiale så som planterester og døde smådyr bliver hvirvlet op i vandsøjlen og yderligere nedbrudt og omsat af mikroorganismer. Denne proces kræver ilt. Herudover kan der i et vist omfang blive frigivet næringsstoffer. Disse næringsstoffer kan efterfølgende indgå i algeproduktionen og kan således sidenhen i forbindelse med algenes nedbrydning føre til et øget iltforbrug ved bunden.

Da klappning foregår fra skibstransporter, som klapper med timers mellemrum og typisk fordelt over flere uger eller måneder, vil forbruget af ilt i nedbrydningen af det organiske materiale ikke have vedvarende effekt uden for selve klapplassen, idet den del af materialet, som ikke synker til bunds med det samme, driver med vandstrømmen som sedimentskyer.

I forbindelse med den konkrete sag om Kolding Kommunes ansøgning om klappning ved Trelde Næs, har Miljøstyrelsen endnu ikke truffet afgørelse. Miljøstyrelsen vil i forbindelse med sagsbehandlingen vurdere, i hvilket omfang klappningen vil have betydning for iltforholdene i vandet. Tilladelse til klappning forudsætter, at det er natur- og miljømæssigt forsvarligt.

Lea Wermelin

/

Katrine Nissen