

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. AAR-001-23-10

Den 17. maj 2010

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg har i brev af 4. maj 2010 stillet følgende spørgsmål nr. 704 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra folketingsmedlem Steen Gade (SF).

Spørgsmål nr. 704 (alm. del)

Vil ministeren oplyse indholdet af organisk stof i udledningen ved lav og henholdsvis høj udskylningshastighed? Og herunder hvilke konsekvenser det har for iltforbruget og dermed risikoen for at bidrage til iltsvind?

Svar

Indholdet af organisk stof i udledningen vil primært være afhængig af den naturlige årstidsvariable koncentration af det organiske stof i fortyndingsvandet fra Hjarbæk Fjord i form af for eksempel levende og døde planktonalger. Mængden af organisk stof i udledningen afhænger således både af den variable koncentration i Hjarbæk Fjord og af udskylningshastigheden.

I udkastet til udledningstilladelse har By- og Landskabsstyrelsen, Miljøcenter Århus, fastlagt krav til suspenderet stof, kemisk iltforbrug (COD) og iltmætning. Disse krav skal blandt andet sikre, at indholdet af organisk stof i udledningen er af et omfang, der ikke giver anledning til iltsvind i fjorden.

Jeg henviser i øvrigt til mit svar på spørgsmål 678 og 718.

Karen Ellemann / Helle Pilsgaard