



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 18. juli 2018

Miljø- og fødevarerministerens besvarelse af spørgsmål nr. 880 (MOF alm. del) stillet den 11. juli 2018 efter ønske fra Lise Bech (DF).

Spørgsmål nr. 880

”En analyse fra DHI sidste år (Optimisation of the Nitrogen Loadings to Karrebæk Fjord juli 2017) viste, med Karrebæk Fjord som eksempel, at tidspunktet for tilførsel af næringsstoffer til et vandområde har stor betydning for miljøeffekten. Tilførsel i algernes vækstsæson havde langt større betydning end udledninger i vinterperioden. Vil ministeren redegøre for, hvor store mængder urensset spildevand der udledes i vandløb, søer og kystvande, fordelt på de enkelte måneder, og spildevandets koncentration og totalmængde af næringsstoffer, organisk stof og miljøfremmede stoffer? Vil ministeren endvidere redegøre for, om der i opgørelser af den miljømæssige betydning af overløb tages højde for den sæsonmæssige variation? I det omfang der mangler konkret viden om overløb i enkelte vandoplunde eller i landet som helhed, vil ministeren da redegøre for, hvordan og med hvilken tidshorisont den manglende viden planlægges tilvejebragt?”

Svar

Det har desværre ikke været muligt at besvare spørgsmålet inden for fristen. Det forventes, at spørgsmålet kan besvares ultimo august 2018.

Jakob Ellemann-Jensen

/

Kristian Hovgaard Juul-Larsen