



Miljø- og Fødevareudvalget

Til: Miljø- og fødevareministeren

Dato: 11. juli 2018

Udvalget udbeder sig ministerens besvarelse af følgende spørgsmål:

MOF alm. del

Spørgsmål 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 udladninger 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 vandoplande eller i landet som helhed, vil ministeren da redegøre for, hvordan og med hvilken tidshorisont den manglende viden planlægges tilvejebragt?

Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Lise Bech (DF).

Svar bedes sendt elektronisk til spørgeren på Lise.Bech@ft.dk og til lov@ft.dk.

På udvalgets vegne

Pia Adelsteen
formand