



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Den 10. september 2018

Miljø- og fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 908 (MOF alm. del) stillet den 13. august 2018 efter ønske fra Søren Egge Rasmussen (EL).

### Spørgsmål nr. 908

”Kan ministeren bekræfte, at det var ophobet drænvand med stort indhold af organisk stof fra landbruget, som var årsagen til fiskedøden i Filsø?”

### Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, som oplyser at:

På et møde afholdt den 4. september 2018, med deltagelse af Aage V. Jensens Naturfond, Landbrug og Fødevarer, Danmarks Naturfredningsforening, Københavns Universitet og Miljøstyrelsen oplyste Ferskvandbiologisk Laboratorium ved Københavns Universitet, at fiskedøden, som fandt sted i Filsø Sønderlø, efter al sandsynlighed skyldtes udledningen af letnedbrydeligt organisk stof, som blev udledt fra oplandet i forbindelse med kortvarig kraftigt nedbør.

Københavns Universitet vil til Aage V. Jensens Naturfond udarbejde et notat om hændelsen indenfor 3 – 4 uger, baseret på resultaterne af den intensive overvågning af søen, som Københavns Universitet foretager for fonden. Når redegørelsen fra Københavns Universitet foreligger, antages det, at der vil kunne gives et mere udtømmende svar på fiskedødshændelsen i søen. Så snart denne redegørelse foreligger, vil det blive foranstaltet, at redegørelsen også bliver oversendt til Miljø- og Fødevareudvalget.

På mødet blev endvidere oplyst, at Aage V. Jensens Naturfond i samarbejde med Københavns Universitet og under inddragelse af Landbrug & Fødevarer, Danmarks Naturfredningsforening og Miljøstyrelsen forventer at arbejde videre med et projekt, som skal kortlægge de områder, hvorfra der kommer de største bidrag med organisk stof til Filsø Sønderlø fra oplandet.

Jakob Ellemann-Jensen

/

Peter Østergård Have