



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Miljø- og fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 910 (MOF alm. del) stillet den 13. august 2018 efter ønske fra Søren Egge Rasmussen (EL).

Spørgsmål nr. 910

”Er et krav om lukkede drænrør og kontrollerede dræn, som kan begrænse udledningen af drænvand til søer og vandløb, en løsning som kan kræves indenfor den nuværende lovgivning?”

Svar

Jeg har modtaget redegørelsen fra Ferskvandsbiologisk Laboratorium, Københavns Universitet om iltsvindet i Filsø den 4. og 5. august 2018. Redegørelsen slår fast, at hændelsen i Filsø opstod som følge af et samspil af klimatiske faktorer med meget varmt og tørt vejr over en lang periode, kombineret med en stor ophobning af organisk stof i et stort og kraftigt drænet opland med grøfter, kanaler og drænrør. Ifølge redegørelsen blev det ophobede organiske stof udtømt pludseligt i søen efter et skybrud, hvilket resulterede i et kraftigt iltsvind i det varme vand på grund af forhøjet iltforbrug til nedbrydning af det tilførte organiske stof, samt marginal ilttilførsel fra luften i det stille vejr og fra fotosyntese.

Redegørelsen bekræfter, at iltsvindet i Filsø var et resultat af en kombination af flere forskellige forhold, herunder særligt de klimatiske faktorer samt en stor ophobning af organisk materiale i et kraftigt drænet opland, og i høj grad var konkret betinget af en ekstremhændelse.

Med afsæt i oplysningerne i redegørelsen er det væsentligt, at der fortsat arbejdes på så vidt muligt at undgå iltsvind i danske søer. Kontrolleret dræning vil kunne være med til at reducere risikoen for iltsvind. Det er en forudsætning for at anvende drænvirkemidler i reguleringen, at der er et sikkert fagligt grundlag herfor, herunder for fastlæggelse af effekten ved indsatsen og for de tekniske krav, der skal stilles til indsatsen.

Miljø- og Fødevareministeriet har åbnet for en tilskudsordning til minivådområder med matricer, ligesom ministeriet planlægger at introducere såkaldte intelligente bufferzoner i reguleringen, når det faglige grundlag er endelig på plads. Sammen med Aarhus Universitet og andre relevante forskningsinstitutioner undersøger ministeriet endvidere grundlaget for fremadrettet at iværksætte flere drænbaserede virkemidler.

Jakob Ellemann-Jensen

/

Peter Østergård Have