



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Den 17. september 2018

Miljø- og fødevarerministerens besvarelse af spørgsmål nr. 920 (MOF alm. del) stillet d. 20. august 2018 efter ønske fra Simon Kollerup (S) og Christian Rabjerg Madsen (S).

### **Spørgsmål nr. 921**

”Agter regeringen at gennemføre initiativer, der kan sikre, at danske søer og farvande ikke rammes af iltsvind i samme omfang fremadrettet?”

### **Svar**

Vandområdeplanerne for 2015-2021 indeholder en række initiativer til at nedbringe tilførslerne af næringsstoffer til vandmiljøet. Dette vil medvirke til at reducere omfanget af iltsvind, men jeg kan dog ikke sikre at dette ikke sker igen, da iltsvind i betydeligt omfang er betinget af vind og vejr.

Hvad angår omfang af iltsvind, så følges det nøje af Aarhus Universitet og der kommer i løbet af efteråret en statusrapport hver måned. I den seneste rapport fra 31. august 2018 konkluderer Aarhus Universitet at det samlede areal berørt af iltsvind i august måned i år er på niveau med arealet berørt af iltsvind i august måned sidste år.

I vandområdeplanerne 2015 – 2021 er kvælstoftilførslen til kystvande identificeret som den væsentligste årsag til, at de marine vandområder generelt ikke er i god økologisk tilstand. På den baggrund fokuseres indsatsen i vandområdeplanerne på yderligere at nedbringe kvælstoftilførslen til kystvandene for at forbedre tilstanden i kystvandene, herunder mindske risikoen for iltsvind (jf. MOF spørgsmål 920, alm. del). Der er således i VP2 opgjort et indsatsbehov på 13.100 tons kvælstof, hvoraf de 6.900 tons ifølge VP2 skal realiseres i perioden 2015-21 ved tiltag så som etablering af vådområder, udtagning af lavbundsjord, skovrejsning, etablering af minivådområder, miljøfokusarealer og målrettet regulering.

Det resterende indsatsbehov på 6.200 tons kvælstof er udskudt til den næste vandområdeplan 2021-27.

### *Søer*

I søer har indholdet af fosfor en afgørende rolle for vandkvaliteten og den økologiske tilstand, fordi fosfor som oftest er begrænsende for produktionen af planteplankton. Derfor fokuseres der i vandområdeplanerne på at reducere fosfortilførslen til søerne og dermed også begrænse risikoen for iltsvind. Indsatsbehovet er i vandområdeplanerne for 2015-2021 opgjort til 103 tons fosfor til søerne, hvoraf de 15 tons skal realiseres i perioden 2015 – 2021. Realisering af denne indsats foregår ved tiltag så som fosforvådområder, opkøbsordning for dambrug, forbedret spildevandsrensning, lavbundsprojekter og sørestaureeringer.

Dertil kommer, at der i forbindelse med indførelse af den nye husdyrregulering indføres regler for, hvor meget fosfor fra gødning, der må udbringes pr. ha. Fra 2018 suppleres de generelle fosforlofter således med skærpede fosforlofter i oplandene til søer, der indgår i vandplanlægningen, og som har behov for en yderligere beskyttelse mod fosfor i forhold til de generelle lofter.

Særligt vedrørende Filsø kan oplyses at oplandet til søen er omfattet af skærpede fosforlofter. Derudover er der for udledninger fra ejendommene i den spredte bebyggelse i oplandet til søen krav om rensning for organisk stof og fosfor.

Som nævnt indledningsvist indeholder vandområdeplanerne en række indsatser, som forventeligt vil medvirke til at reducere omfanget af iltsvind. Det er dog ikke muligt at garantere, at danske søer og farvande ikke rammes af iltsvind igen, da iltsvind i betydeligt omfang er betinget af vind og vejr.

Jakob Ellemann-Jensen

/

Peter Østergård Have