



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 11. oktober 2019

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 109 (MOF alm. del) stillet 18. september 2019 efter ønske fra Erling Bonnesen (V).

Spørgsmål nr. 109

"Vil ministeren oplyse følgende med udgangspunkt i artiklen bragt i Fyens Stiftstidende "Miljøminister på iltsvindsramte Faaborg Fjord: Landbruget skal udlede mindre kvælstof" den 16. september 2019 i anledning af miljøministerens besøg på Fyn og i det sydfynske øhav:

- Vil ministeren redegøre nærmere for den generelle, aktuelle forurening i Østersøen, herunder fra landene rundt om Østersøen, og denne forurenings påvirkning også af det sydfynske øhav?
- Vil ministeren redegøre for, hvilke initiativer ministeren påtænker at tage overfor de andre lande rundt om Østersøen, der bidrager til forureningen af Østersøen, med påvirkning også ind i det sydfynske øhav?
- Vil ministeren redegøre nærmere for den meget store usikkerhed på 100-200 pct. i beregningerne om overløb fra rensningsanlæggene generelt, som ministeren omtalte på samrådet i Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg den 11. september 2019, set i relation til det kommende forberedende arbejde med vandmiljøplanerne?"

Svar

Danmark deltager i samarbejdet om Østersøen under Helsinki Kommissionen (HELCOM). HELCOM blev etableret for over 40 år siden med det formål at beskytte havmiljøet i Østersøen fra alle kilder af forurening gennem mellemstatsligt samarbejde.

Generelt er Østersøen i dårlig tilstand hvad angår forurening med næringsstoffer (eutrofiering). I seneste vurdering i HELCOM, der er baseret på vandrammedirektivets biologiske kvalitetskrav, er tilstanden i det sydfynske øhav vurderet som ringe. Med henblik på at forbedre tilstanden blev der i 2007 vedtaget en Østersøhandlingsplan, hvor der bl.a. er fastsat lofter for de enkelte landes udledninger til Østersøen, særligt af kvælstof og fosfor. Som følge af denne plan skal landene omkring Østersøen generelt reducere udledningerne af kvælstof og fosfor. HELCOM følger løbende med i fremskridt, der gøres i landene med henblik på at opfylde lofterne. Ingen lande overholder endnu de fastsatte lofter til fulde, og de samlede udledninger til Østersøen overstiger stadig de vedtagne lofter.

De forventede reduktioner i udledningerne fra nabolande til Danmark vil bidrage til at forbedre tilstanden, særligt i de mere åbne danske marine vandområder. I forbindelse med den forestående opdatering af Baltic Sea Action Plan vil Danmark arbejde for, at der bliver sat fokus på vigtigheden af, at alle lande opfylder de aftalte HELCOM-lofter.

Det er korrekt, at der er usikkerhed på opgørelsen af overløb og at Miljøstyrelsen arbejder på at få denne nedbragt. Overløb har størst betydning i forhold til vandløb og her vurderes behov for indsatser

ud fra faunamålinger. Usikkerheden på opgørelse af overløbsmængder har derfor ikke indflydelse på at fastlægge indsats i vandløb.

I forhold til kystvande er udledningen fra overløb dog generelt ganske lille, sammenholdt med andre kilder, dog ikke for overløb omkring København til Øresund og Køge Bugt.

I forbindelse med de kommende vandområdeplaner for 2021-2027 vil der blive undersøgt behov for en yderligere indsats overfor overløb.

Lea Wermelin

/

Peter Østergård Have