



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 24. august 2020

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 1220 (MOF alm. del) stillet 28. juli 2020 efter ønske fra Erling Bonnesen (V).

Spørgsmål nr. 1220

” Vil ministeren redegøre for og uddybe den del af sit svar på MOF alm. del spm. 917, der beskriver, at spildevandspåvirkningen i gennemsnit på vandmiljøet på landsplan skulle være ca. 10 pct. af den samlede belastning fra kvælstof og redegøre for:

- Hvordan man er kommet frem til dette resultat?
- Hvordan man har indregnet ikke registrerede overløb fra rensningsanlæg?
- Hvilken påvirkning der er fra udledning af fosfor på vandmiljøet og hvor det stammer fra?”

Svar

Der blev i forbindelse med vandområdeplanerne for 2015-2021 foretaget en kildeopsplitning af den landbaserede kvælstoftilførsel til kystvande. I den forbindelse blev det på nationalt plan opgjort, at punktkilder udgør ca. 10% af kvælstoftilførslen. Der henvises desuden til tidligere besvarelse af MOF 710 af 1. april 2020. Kildeopsplitningen baseres på de målinger og beregninger, der foretages i det nationale NOVANA overvågningsprogram.

For overløb anvendes der de data, som kommunerne har indberettet i PULS-databasen.

For fosfor kan oplyses, at det fremgår af den seneste NOVANA Vandløb 2018 rapport¹, at der i 2018 var en samlet landbaseret fosfortilførsel til kystvande på 1900 tons fosfor, heraf udgjorde punktkilder ca. 520 tons eller ca. 32%. Den øvrige belastning på 68% udgør de diffuse kilder (inkl. spredt bebyggelse).

En tidligere kildeopsplitning for 2017 findes i notat af 9. oktober 2019², der tidligere er sendt til Miljø- og Fødevarerudvalget, hvor det fremgår, at punktkilder udgør ca. 37% og landbrug- og baggrundsbidrag udgør ca. 63%.

Fosfor er som kvælstof et næringsstof og har derfor betydning for algeopblomstring i søer og kystvande. For kystvande blev det i forbindelse med vandområdeplanerne for 2015-2021 vurderet, at

¹ Aarhus Universitet Videnskabelig rapport fra DCE – Nationalt Center for Miljø og Energi nr. 353, 2019
<https://dce2.au.dk/pub/SR353.pdf>

² Miljø- og Fødevarerudvalget 2019-20 MOF Alm.del Bilag 40
<https://www.ft.dk/samling/20191/almdel/MOF/bilag/40/2091043/index.htm>

give den største effekt at reducere kvælstoftilførslerne og derfor blev der ikke stillet krav om at reducere fosfortilførslerne til kystvande.

For søer blev der vurderet behov for at reducere fosfortilførslerne for at forbedre miljøtilstanden i de søer, der ikke havde målopfyldelse. Derfor omfattede indsatsprogrammet i de gældende vandområdeplaner etablering af fosforvådområder, iværksættelse af sørestaureringer, opkøb af dambrug, samt igangsættelse af udviklingen af et fosforrisikokort, for at kunne identificere specifikke landbrugsarealer med særlig stor risiko for tab af fosfor til vandmiljøet.

Lea Wermelin

/

Peter Østergård Have