



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 22. juni 2020

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 984 (MOF alm. del) stillet 29. maj 2020 efter ønske fra Erling Bonnesen (V).

Spørgsmål nr. 984

”Hvad kan ministeren oplyse om udledning af spildevand, overløb m.v. fra landene omkring Østersøen og Kattegat, samt om, hvilken påvirkning det har på vandmiljøet i Østersøen, Øresund, Kattegat m.v.?”

Svar

En rapport udgivet af konventionen for beskyttelse af havmiljøet i Østersøen, HELCOM, i 2018 beskriver kilder til udledning af næringsstoffer til Østersøen. Af rapporten fremgår det, at de samlede udledninger af kvælstof og fosfor til Østersøen i 2014 var 825.825 ton kvælstof og 30.949 ton fosfor. Heraf udgjorde punktkildeudledninger direkte til Østersøen 28.904 ton kvælstof (3,5%) og 1.609 ton fosfor (5,2%). Udledninger via floder udgjorde i alt 529.583 ton kvælstof og 22.273 ton fosfor. Heraf udgjorde punktkilder 61.961 ton kvælstof (11,7%) og 5.234 ton fosfor (23,5%). Den samlede udledning fra punktkilder til Østersøen udgjorde i 2014 således 90.865 ton kvælstof og 6.843 ton fosfor.

I rapporten differentieres ikke mellem de forskellige typer af punktkilder. Regnbetingede overløb og spildevandsudledninger udgør således kun en delmængde af de oplyste punktkildeudledninger. HELCOM rapporten er tilgængelig via nedenstående link:

<https://helcom.fi/wp-content/uploads/2019/08/BSEP153.pdf>

En mere detaljeret sammenstilling af udledninger fra de nærmeste af Danmarks nabolande er tilgængelig i en rapport udarbejdet af COWI fra 2018. Rapporten er publiceret af Miljøstyrelsen og kan findes via nedenstående link:

<https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2018/07/Vandrammedirektivet.pdf>

Af rapporten fremgår det bl.a., at regnbetingede udledninger i Polen udgør 12.800 ton kvælstof årligt og 1.200 ton fosfor årligt. Det svarer til 8% af de samlede polske udledninger af kvælstof og 12% for fosfor. Udledninger fra byspildevand i Polen udgør 48.000 ton kvælstof årligt og 5.300 ton fosfor årligt. Det svarer til 29% for kvælstof og 54% for fosfor af de samlede polske udledninger.

I Sverige tilskrives regnbetingede udledninger 429 ton kvælstof årligt og 69 ton fosfor årligt. Det svarer til 1% af de samlede svenske kvælstofudledninger og 5% af de samlede svenske fosforudledninger. Udledninger fra byspildevand i Sverige udgør 6.590 ton kvælstof årligt og 138 ton fosfor årligt, svarende til 12% for kvælstof og 10% for fosfor af de samlede svenske udledninger.

Udledning af næringsstoffer fra punktkilder bidrager, sammen med diffus udledning, til eutrofiering af marine havområder. Det er ikke umiddelbart muligt at vurdere påvirkningen på vandmiljøtilstanden af spildevand og overløb isoleret.

Lea Wermelin

/

Katrine Nissen