



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 22. juni 2020

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 982 (MOF alm. del) stillet 29. maj 2020 efter ønske fra Erling Bonnesen (V).

Spørgsmål nr. 982

”Hvad kan ministeren oplyse om udledning af spildevand, overløb m.v. fra Tyskland, Holland og Belgien til Nordsøen, samt om, hvilken påvirkning det har på vandmiljøet i Nordsøen og Vesterhavet?”

Svar

En sammenstilling af udledninger fra en række af Danmarks nabolande er tilgængelig i en rapport udarbejdet af COWI fra 2018. Rapporten er publiceret af Miljøstyrelsen og er tilgængelig på styrelsens hjemmeside eller ved at anvende nedenstående link:

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

Af rapporten fremgår det, at i Holland udgør regnbetingede udledninger 1.015 ton N/år og 61 ton P/år. Det svarer til 1% af de samlede hollandske udledninger af både kvælstof og fosfor. Udledninger fra byspildevand udgør 14.128 ton N/år og 2.180 ton P/år, svarende til 19% og 33% af de samlede hollandske udledninger af hhv. kvælstof og fosfor. De resterende 76% og 62% tilskrives diffus udledning af hhv. kvælstof og fosfor, dvs. primært fra landbrug, naturlig baggrund og atmosfærisk deposition.

I Tyskland udgør punktkildeudledninger 33.759 ton kvælstof/år og 6.581 ton fosfor/år. Det svarer til 16% og 50% af de samlede tyske udledninger af hhv. kvælstof og fosfor. I forhold til data om Tyskland differentierer rapporten ikke mellem forskellige punktkilder, og det er således ikke muligt at opgøre regnbetingede udledninger og udledninger fra byspildevand særskilt. Data om Tyskland dækker i øvrigt over udledninger til både Nordsøen og Østersøen.

Miljø- og Fødevareministeriet er ikke bekendt med data for udledninger i Belgien.

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

Lea Wermelin

/

Katrine Nissen