



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. 2023 - 11546  
Den 17. december 2023

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 157 (MOF alm. del) stillet 21. november 2023 efter ønske fra udvalget.

### Spørgsmål nr. 157

”Vil ministeren redegøre for, hvilken betydning henholdsvis fosforudledningerne og kvælstofudledningerne fra rensningsanlæg, overløb og uvedkommende vand - eksklusiv udledninger fra landbruget - har for vandmiljøet? Vil ministeren redegøre specifikt for henholdsvis fjordene, søerne og det mere åbne hav, herunder Østersøen, Kattegat, Skagerrak og Nordsøen?”

### Svar

Som det fremgår af svaret på spørgsmål nr. 154 har fosforudledningerne primært betydning for søerne. Mange renseanlæg med udledning til søer har derfor skærpede krav til fosfor i deres udledningstilladelser. Dertil er der i de nyeste vandområdeplaner stillet krav til udvalgte overløbsbygværker i de søer, hvor det er vurderet, at overløb har en større påvirkning. Fosfors betydning for fjordene er ved at blive yderligere afdækket i den tredje fase af Second Opinion af vandplanerne.

Kvælstofudledningerne har primært betydning for de marine områder. Udledning fra punktkilder som renseanlæg, overløb, industri, havbrug m.v. udgør samlet ca. 10 procent af den samlede udledning af kvælstof til de danske kystvande. Forholdene omkring sæsonvariation i fjordene er ved at blive yderligere afdækket i den tredje fase af Second Opinion af vandplanerne.

Uvedkommende indtrængende vand i kloaksystemerne indgår i tallene for udledning fra renseanlæggene.

Jeg har anmodet Miljøstyrelsen om at svare på spørgsmålet om fordelingen i de enkelte vandområder:

”Miljøstyrelsen oplyser, at udledningen i 2021 fordelte sig således:

- kvælstof fra renseanlæg og overløb fra fælleskloakerede områder udgør ca. 5 procent af den danske kvælstofstilførelse og ca. 22 procent af fosfortilførsel til Østersøen
- kvælstof fra renseanlæg og overløb fra fælleskloakerede områder udgør ca. 6 procent af den danske kvælstofstilførelse og ca. 20 procent af fosfortilførsel til Kattegat
- kvælstof fra renseanlæg og overløb fra fælleskloakerede områder udgør ca. 4 procent af den danske kvælstofstilførelse og ca. 9 procent af fosfortilførsel til Skagerrak
- kvælstof fra renseanlæg og overløb fra fælleskloakerede områder udgør ca. 2 procent af den danske kvælstofstilførelse og ca. 10 procent af fosfortilførsel til Nordsøen”.

Magnus Heunicke

/

Cecilie Spanner Rydeng