



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. 2024 - 437  
Den 6. februar 2024

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 346 (MOF alm. del) stillet 10. januar 2024 efter ønske fra Hans Kristian Skibby (DD).

### Spørgsmål nr. 346

"Vil ministeren oplyse, hvor store mængder urensset spildevand hver enkelt kommune landet over har udledt til havet eller vandløb i årene 2020-2022? Vil ministeren videre redegøre for, hvilken effekt disse kommunale udledninger af urensset spildevand har for vandmiljøet i vandløb, fjorde og havet?"

### Svar

Jeg har anmodet Miljøstyrelsen om at svare på spørgsmålet:

./.

"Miljøstyrelsen oplyser, at der i vedlagte bilag er udarbejdet en oversigt over mængden af overløbsvand fra fælleskloakker, der består af en blanding af urensset eller mekanisk rensset spildevand og regnvand. Opgørelsen er udarbejdet på baggrund af de indberetninger, der modtages fra kommunerne.

I forhold til vandløb er det primært organisk materiale fra overløb, der kan medføre forringet tilstand i vandløbet. På den baggrund er der i de 3 vandområdeplaner stillet krav til godt 600 overløbsbygværker.

I forhold til søer er det primært fosfor fra overløb, der har en betydning. På den baggrund er der i de seneste vandområdeplaner stillet krav til knap 50 overløbsbygværker.

I forhold til kystvande er det kvælstof, der har betydning for vandmiljøet. Kvælstof fra overløb udgør generelt en meget lille del af den samlede kvælstoftilførsel, hvorfor det med den foreliggende viden ikke vurderes, at det har væsentlig betydning for næringsstofftilførslen i de fleste vandområder. I visse tilfælde kan det medføre kortvarig lokal forurening med fækale bakterier, der kan medføre kortvarigt badeforbud eller, at badning frarådes kortvarigt. I Øresund udgør kvælstof fra overløb 24 procent af den samlede kvælstofudledning. Der har kommunerne fremlagt planer for en betydelig reduktion."

Magnus Heunicke

/

Cecilie Spanner Rydeng