



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. 2023 - 10548  
Den 13. november 2023

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 64 (MOF alm. del) stillet den 27. oktober 2023 af ikke-medlem af udvalget (MFU) Morten Messerschmidt (DF)

#### **Spørgsmål nr. 64**

”Det fremgår af Rigsrevisionens beretning om ”Tilsyn og afgiftskontrol med spildevand”, at 2 ud af 3 spildevandsselskaber i en stikprøve enten ikke havde tilladelser til overløb og regnvandsudløb eller var i tvivl om, hvorvidt de havde tilladelserne. Vil ministeren oplyse, med hvilken sikkerhed Miljøministeriet på den baggrund kan fastslå omfanget af udledt urensset spildevand, sådan som det gøres i vandområdeplanerne m.v.? Der henvises til ”Beretning om tilsyn og afgiftskontrol med spildevand”, rigsrevisionen.dk, den 9. oktober 2023”

#### **Svar**

Alle godt 20.000 overløbsbygværker og regnvandsudløb er registreret i miljødatabase PULS. Det vurderes, at der er meget få udløb, der ikke er registreret. Det er uafhængigt af, om kommunen og spildevandsselskabet har en gældende udledningstilladelse.

Hvert år opdateres udledningerne for alle 20.000 regnbetingede udløb uanset om der er en udledningstilladelse, eller om kommunerne har indberettet til databasen. Hvis der ikke sker en direkte måling af overløb, foretages der modelberegninger på baggrund af stamdata om, hvor stort område der afledes fra, hvor meget der er befæstet (har asfalt, fliser mv), hvor stor kapaciteten er i systemet og på regnmængden det pågældende år. Konsulentvirksomheden Envidan og Aalborg Universitet har opgjort, at usikkerheden på modelberegningerne er på op til 110 procent, mens usikkerheden er på 30-55 procent på de overløb, der måles på. Rapporten er bestilt af Miljøstyrelsen. Det kan oplyses, at der i dag måles på 44 procent af vandmængden, og at det tal er stigende.

Usikkerheden i vandområdeplanerne på data om regnbetingede udløb vurderes på den baggrund at være op til 110 procent. Den usikkerhed bevirker, at man kan konkludere, at såvel overløbsbygværker som regnvandsudløb hver især udgør mellem 0,3 og 1,2 procent af den samlede udledning af kvælstof til vores kvælstofvand.

Magnus Heunicke

/

Cecilie Spanner Rydeng