



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. 2022-9515  
Den 26. september 2022

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 1280 (MOF alm. del) stillet 29. august 2022 efter ønske fra ikke medlem af udvalget Troels Lund Poulsen (V).

### Spørgsmål nr. 1280

”Den 3. februar 2021 sendte ministeren et hyrdebrev til alle landets kommuner, hvori ministeren udtrykkeligt gav besked om, at der skal være korrekte tilladelser til alle overløb samt overløbsbygværker, og at alle tilladelser skal registreres i PULS-databasen.

- Ministeren bedes som følge heraf give en status på kommunernes indberetninger og tilladelser, herunder oplyse, hvor mange nye overløbsbygværker der er registreret i PULS-databasen efter ministerens henvendelse til kommunerne?
- Ministerens hyrdebrev til kommunerne kan opfattes som en accept og lovliggørelse af udledningen af urensset spildevand i de danske vande. Er det ministerens hensigt?
- Vil ministeren være tilfreds, hvis samtlige overløbsbygværker i landets kommuner opnår en korrekt og gældende tilladelse?”

### Svar

Mit brev til kommunerne om manglende tilladelser til overløbsbygværker den 3. februar 2021 var det modsatte af en accept af, at flere kommuner og forsyninger ikke kunne fremvise gældende tilladelser til deres overløbsbygværker.

Der skal gøres en indsats overfor overløb af spildevand, så det i mindst muligt omfang udledes til vandområder. Derudover henviser jeg til svaret på MOF alm. del spm. 1281.

Jeg har forelagt spørgsmålet om antal overløbsbygværker for Miljøstyrelsen, der oplyser følgende: ”Kommunerne har i 2021 registreret 4268 overløbsbygværker i Danmark i PULS-databasen. Det er 46 flere end i 2020. I disse tal ligger, at der efter ministerens henvendelse til kommunerne er nedlagt 57 tidligere registrerede overløbsbygværker, at der er kommet 105 flere til (fordelt på 26 kommuner) i PULS-databasen. Miljøstyrelsen bemærker, at der løbende sker en nedjustering af antallet af overløbsbygværker i takt med, at kommunerne ændrer deres kloaksystemer, og at stigningen i antal typisk skyldes forbedret registrering af eksisterende overløbsbygværker.”

Lea Wermelin

/

Katrine Rafn