



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2024 - 6059
Den 30. maj 2024

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 878 (MOF alm. del) stillet 27. maj 2024 efter ønske fra Kim Edberg Andersen (DD).

Spørgsmål nr. 878

”Vil ministeren redegøre for, hvor mange fejlkoblinger der er i Danmark? Vil ministeren – hvis ministeren ikke ved det - estimere deres indflydelse på forureningen?”

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet Miljøstyrelsen, som oplyser at:

”Der er ikke nogen præcis opgørelse af antallet af fejlkoblinger i spildevandssystemet i Danmark. I Miljøstyrelsens rapport ”Bedre viden om uvedkommende vand, 2018”¹ er der refereret til, at man i Fredensborg Kommune har gennemgået 3100 separatkloakerede ejendomme hvor ca. 10 % havde fejlkoblinger. Størstedelen af fejlkoblingerne var med afledning af regnvand til spildevandssystemet som kan medføre risiko for tilbagestuvning af spildevand fra spildevandskloakken og overbelastning af rensesanlægget.

Fejlkoblinger med husholdningsspildevand tilsluttet regnvandsledningerne medfører, at spildevandet ikke renses på rensningsanlægget før udledning.

Da antallet og typen af fejlkoblinger på landsplan er usikkert, er det ikke muligt at estimere fejlkoblingernes indflydelse på forurening.”

Magnus Heunicke

/

Cecilie Spanner Rydeng

¹[978-87-93710-21-4.pdf \(mst.dk\)](#)