



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2024-3265
Den 11. april 2024

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 565 (MOF alm. del) stillet 15. marts 2024 efter ønske fra Carl Valentin (SF).

Spørgsmål nr. 565

Vil en registrering af PFAS som foreslået med MOF alm. del – spørgsmål 563 kunne hjælpe myndigheder og vandselskaber til kildeopsporing, således at PFAS kan fjernes, før det når kloaksystemet, renseanlæg, vandmiljøet og spildevandsslam? Findes der eksempler på, at myndighederne har fjernet PFAS fra kloaktilførsler ved hjælp af kildeopsporing?

Svar

Bedre viden om anvendelse af PFAS i produkterne vil sandsynligvis gøre det lettere for spildevandsselskaber og kommuner at spore kilderne til forhøjet indhold af PFAS i kloaksystemet. Der skal samtidig være viden om, hvor produkterne anvendes. PFAS forefindes også i almindeligt husholdningsspildevand. Det vil derfor ikke kunne fjerne al PFAS fra kloaksystemet.

Der findes flere eksempler på, at kommuner har mindsket niveauet af PFAS i kloaksystemet ved at opspore de kilder, der tilfører mere PFAS, end der er i almindeligt husholdningsspildevand. Ved kildeopsporingen anvendes ofte en kombination af viden om anvendelsen af PFAS og faktiske prøver i kloaksystemet.

./ Der henvises endvidere til svar på spørgsmål nr. 563.

Magnus Heunicke

/

Cecilie Spanner Rydeng