



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2023 - 11546
Den 17. december 2023

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 171 (MOF alm. del) stillet 21. november 2023 efter ønske fra udvalget.

Spørgsmål nr. 171

”Vil ministeren redegøre for de kemiske målinger af spildevand, der er separatkloakeret væk fra det øvrige spildevand og ledes direkte ud i vandmiljøet?”

Svar

Jeg har anmodet Miljøstyrelsen om at svare på spørgsmålet:

”Miljøstyrelsen oplyser, at de nationale overvågningsprogrammer for vandmiljøet (NOVANA) siden 2000 har omfattet et særligt program for overvågning af miljøfarlige forurenende stoffer (MFS) fra regnbetingede udledninger (RBU).

I 2021 er alle de indsamlede prøver for perioden for 2000 og frem til 2020 analyseret statistisk med henblik på at udarbejde typetal for henholdsvis separatkloakerede regnvandsudledninger og fælleskloakerede spildevandsoverløb. Typetallene beskriver den bedst beregnede middelværdi for et stof og benyttes til at vurdere påvirkningen fra landets øvrige punktkilder af samme type.

Det har desuden været formålet med denne rapport at gennemføre en litteraturundersøgelse med henblik på at identificere eventuelle relevante MFS, som er identificeret i lignende vandtyper (fælleskloak og separatkloak) i oplande, som er sammenlignelige med de danske.

Rapporten, der udkom i 2022, kan læses her:

<https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2022/01/978-87-7038-386-8.pdf>”

Magnus Heunicke

/

Cecilie Spanner Rydeng