



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. 2022-1186  
Den 10. februar 2022

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 487 (MOF alm. del) stillet 24. januar 2022 efter ønske fra Jacob Jensen (V).

**Spørgsmål nr. 487**

”Vil ministeren oplyse, hvor mange kubikmeter urensset spildevand der har været ledt ud i havet som følge af overløb fra de danske rensningsanlæg i årene 2018, 2019, 2020 og 2021”

**Svar**

Der blev ifølge kommunernes indberetninger til Miljøstyrelsen udledt 9.244.600 m<sup>3</sup> urensset og mekanisk rensset spildevand via regnvandsbetingede overløb m.v. fra kloaknettet og direkte til havet i 2018. Spildevand der er rensset på renseanlæg med mekanisk rensning er ikke talt med. Tallet for 2019 var 13.267.100 m<sup>3</sup>, mens det i 2020 var 10.874.700 m<sup>3</sup>. Der er endnu ikke tal for 2021.

Tallene udgør ca. 35 procent af den samlede overløbsmængde. 65 procent af overløbsmængden udledes til vandløb og søer. Urenset spildevand, der udledes til vandløb og søer inde i landet, vil dog delvist blive ledt til havet via vandløbene. Resten vil blive omsat eller tilbageholdt, inden de når havet.

Der er en vis usikkerhed ved opgørelsen af udledninger til havet, idet udløb i tidevandszonen eller til brakvandsområder kan være vanskelige at lokalisere som udløb til havet eller udløb til ferskvandsområder. Der er i de 35 procent medtaget alle udledninger, der leder direkte til marine vandområder samt de udledninger, der ligger mindre end 100 m fra et marint vandområde og dermed leder til havet efter en meget kort opholdstid i ferske områder.

Lea Wermelin

/

Kristian Baden Dambo-Korch