

**Forespørgsel til skriftlig besvarelse E-000543/2020
til Kommissionen**

jf. forretningsordenens artikel 138

Asger Christensen

Om: Urenset spildevand

Under tunge regnskyl og skybrud, som der kommer flere og flere af, udledes urenset spildevand i naturen til floder og andre vandløb fra kloaksystemer.

Da der kan være tale om badevand, er det vigtigt for borgernes sundhed og velvære, at vandkvaliteten er høj og ikke forurenes af urenset spildevand.

Nationale myndigheder i Danmark kan ikke komme med et akkurat tal på, hvor meget urenset spildevand, det drejer sig om, og eksperter siger, at regnemetoden, der bruges af myndighederne, kan have en usikkerhed på op til 150-200 procent.

Problemet forudses kun at blive værre på grund af klimaforandringer, som vil forårsage mere ekstremt vejr, herunder flere og voldsommere regnskyl. Mange europæiske kloaksystemer er ikke bygget til at klare større mængder regnvand, og derfor vil der i højere grad løbe urenset spildevand ud.

- 1 Har Kommissionen data på, hvor meget urenset spildevand, der løber ud i europæiske/danske vandløb ved regnskyl?
- 2 Ifølge Rådets Direktiv om rensning af byspildevand (91/271/EØF) er det en del af medlemsstaterne ansvar at føre kontrol med byspildevand. Siden det er umuligt at få præcise data om mængden af urenset spildevand, der siver fra kloaknettet, vurderer Kommissionen da, at direktivet overholdes?