



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2022-9513
Den 19. september 2022

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 1279 (MOF alm. del) stillet 29. august 2022 efter ønske fra Erling Bonnesen (V).

Spørgsmål nr. 1279

"Med henvisning til artiklen "Christiansborg Rundt aflyst: Kloakvand i havnen", TV2 Lorry, den 27. august 2022 bedes ministeren kommentere artiklen og forholdene angående kloakvand i havnen i København. Ministeren bedes endvidere svare på;
hvor meget kloakvand og spildevand fra overløb, renseanlæg mv. der er udledt i Københavns Havn på årsbasis i kalenderårene 2020 og 2021?
hvordan udledningerne af kloakvand og spildevand påvirker vandmiljøet i Københavns Havn?
hvordan vandmiljøtilstanden aktuelt er i Københavns Havn?
hvem betaler for afløsningen af de planlagte aktiviteter i Københavns Havn?"

Svar

Jeg mener selvfølgelig ikke, at danskerne skal bade i urensset spildevand. Som det fremgår af artiklen, var der lørdag den 27. august et meget heftigt regnvejr over København, der medførte, at regnvand fra gaderne løb ned i havnen og der var risiko for overløb af spildevand.

København Kommune advarede løbsarrangørerne om, at der var risiko for overløb og arrangørerne besluttede på den baggrund at aflyse arrangementet. Jeg synes, at begge parter har udvist rettidigt omhu.

Miljøstyrelsen oplyser, at der i 2020 og 2021 er opgjort en udledning på henholdsvis ca. 88.000 og 150.000 m³ fra overløb, som er en blanding af regnvand og spildevand fra kloaksystemet til Københavns Inderhavn, der strækker sig fra Langebro og til Langelinie. Til Yderhavnen, som strækker sig fra Sjællandsbroen til Langebro, er der i 2020 og 2021 udledt hhv. ca. 283.000 og 486.000 m³. Data stammer fra Københavns Kommunes indberetning til PULS-databasen. Der er ingen udledninger af rensset spildevand fra renseanlæg til Københavns Havn.

Miljøstyrelsen oplyser endvidere, at udledningerne kan påvirke vandmiljøet med næringsstoffer, organisk stof og miljøfarlige forurenende stoffer. Derudover indeholder spildevand bakterier og vira, der kan have betydning for vandets hygiejniske kvalitet.

Den seneste opgørelse af vandmiljøtilstanden for det vandområde, som Københavns Havn indgår i, dvs. Nordlige Øresund, viser, at der er moderat økologisk tilstand og ikke-god kemisk tilstand. Det fremgår af forslag til vandområdeplaner 2021-2027.

Ministeriet har været i kontakt med Danmarks Svømmeunion, der oplyser, at de som udgangspunkt selv dækker de udgifter, der er forbundet med afløsningen.

Lea Wermelin

/

Katrine Rafn