



Miljø- og  
Fødevareministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Den 22. juni 2020

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 979 (MOF alm. del) stillet 29. maj 2020 efter ønske fra Mai Villadsen (EL).

### Spørgsmål nr. 979

"I Københavns Kommunes vurdering af sagen om udledning af urensset spildevand til Øresund, jf. "Tidsbegrænset tilladelse til udledning af mekanisk rensset spildevand fra Strandvænget Pumpestation til Øresund" af 13. maj 2020 (<https://www.kk.dk/sites/default/files/edoc/Attachments/25669231-36669338-1.pdf>), fremgår det, at "Nuværende kemiske tilstand er 'ikke god kemisk tilstand'. Årsagen til manglende målopfyldelse for 'god kemisk tilstand' i Øresund er, at de målte koncentrationer af de EU-prioriterede stoffer BDE (brommerede flammehæmmere) og kviksølv overskrider de EU- fastsatte miljøkvalitetskrav i fisk." Hvordan vil udledning af 290.000 m3 urensset spildevand til Øresund påvirke målopfyldelsen i forhold til den kemiske tilstand i Øresund?"

### Svar

Miljø- og Fødevareministeriet har ikke foretaget en vurdering af udledningen af urensset spildevand. Det er kommunens opgave at foretage den vurdering og afspejle det i udledningstilladelsen. Det fremgår af det omtalte notat fra Københavns Kommune, at Københavns Kommune har foretaget beregninger og vurderinger af en række stoffer baseret på analyser for miljøskadelige stoffer i spildevand ved indløbet til Lynetten Renseanlæg.

Kommunen vurderer sammenfattende, at den faktiske påvirkning fra miljøskadelige stoffer i området, grundet udledningens varighed, vil være relativt begrænset.

Københavns Kommune har sat en ekstern undersøgelse af afgørelsen i gang. Når resultatet af undersøgelsen er offentliggjort, er det oplagt at se på, hvorvidt der er brug for at stramme op på reglerne.

Lea Wermelin

/

Peter Østergård Have