



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. 2024 - 7022  
Den 16. august 2024

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 987 (MOF alm. del) stillet 28. juni efter ønske fra Jette Gottlieb (EL).

### Spørgsmål nr. 987

”Der ønskes en orientering om, i hvilket omfang der fra renseanlæg Lynetten i dag udledes miljøfremmede stoffer, og hvem de primære kilder i givet fald er hertil, som f.eks. fra husholdningsspildevand, fra virksomheder eller fra regnvand?”

### Svar

Spørgsmålet har været forelagt Miljøstyrelsen, der oplyser følgende:

”Lynetten Renseanlæg modtager miljøfarlige forurenende stoffer gennem kloakoplandets husholdningsspildevand, overfladevand samt spildevand fra virksomheder. Tilledning af bl.a. miljøfarlige forurenende stoffer til spildevandsforsyningens kloakker og renseanlæg reguleres af kommunerne gennem tilslutningstilladelser. Tilslutningstilladelser meddeles bl.a. med hensyn til, at miljøkvalitetskrav for miljøfarlige forurenende stoffer kan overholdes i vandområder ved udledninger fra renseanlæg. Miljøstyrelsen har ikke kendskab til, hvilke kilder, der er de primære bidragsydere for tilledning af miljøfarlige forurenende stoffer til Lynetten Renseanlæg.

*Gennem Det Nationale Overvågningsprogram for Vandmiljø (NOVANA, Delprogram for miljøfarlige forurenende stoffer i overfladevand og for punktkilder) måles der for en lang række miljøfarlige forurenende stoffer i udledninger fra bl.a. Lynetten Renseanlæg. Derudover er der i udledningstilladelsen for Lynetten Renseanlæg krav om, at der ved spildevandsselskabets egenkontrol af det udledte rensede spildevand måles for miljøfarlige forurenende stoffer, for hvilke koncentrationerne i udledningen er eller tidligere har været højere end miljøkvalitetskravene i vandområdet. I det udledte spildevand fra Lynetten Renseanlæg overstiger koncentrationerne af tin, PFOS, pyren, bisphenol A og 17 beta østradiol de generelle miljøkvalitetskrav for vand, hvilket har foranlediget udpegelse af blandingszoner for disse stoffer i udledningstilladelsen.”*

Magnus Heunicke

/

Rasmus Moes