



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2023 - 6926
Den 22. august 2023

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 698 (MOF alm. del) stillet 4. juli 2023 efter ønske fra ikke-medlem af udvalget Kim Valentin (V).

Spørgsmål nr. 698

”Vil ministeren redegøre for, hvilke mikroforurenende stoffer som er til stede efter det 3. rensetrin i forbindelse med byspildevandsdirektivet?”

Svar

Det foreslås i Kommissionens forslag til revision af byspildevandsdirektivet, at et forurenende mikrostof defineres som et stof og dets nedbrydningsprodukter, der forekommer i miljøet og i byspildevand i koncentrationer under 1,0 milligram pr. liter, og som kan betragtes som farligt for menneskers sundhed eller miljøet.

Miljøstyrelsen oplyser på den baggrund følgende: ”Miljøstyrelsen udgav i marts 2021 rapporten Nøgletal for miljøfarlige forurenende stoffer i spildevandet fra renseanlæg. Rapporten er udarbejdet på baggrund af data fra det nationale overvågningsprogram for punktkilder i perioden 1998 – 2019. Nøgletallene kan betragtes som et gennemsnit af de måledata, der foreligger fra punktkildeprogrammet. For de avancerede renseanlæg, som har et 3. rensetrin, foreligger der resultater fra 15 forskellige stofgrupper i Bilag 3 til rapporten. Stofferne i de 15 stofgrupper med koncentration under 1 milligram pr liter er de forurenende mikrostoffer, som er tilstede i udløbet efter det 3. rensetrin.”

Rapporten kan findes her:

<https://mst.dk/service/publikationer/publikationsarkiv/2021/mar/noegletal-for-miljoefarlige-forurenende-stoffer-i-spildevand-fra-rensaanlaeg/>

Magnus Heunicke

/

Rasmus Moes