



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2024-8482
Den 25. september 2024

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 1108 (MOF alm. del) stillet 30. august 2024 efter ønske fra Kim Edberg Andersen (DD).

Spørgsmål nr. 1108

"I forlængelse af ministerens besvarelse af MOF alm. del - samrådsspm. AQ, AR og AS, vil ministeren oplyse om, hvordan man i rensningsanlæg får skilt bisphenol A ud?"

Svar

Jeg har forelagt Miljøstyrelsen spørgsmålet, og styrelsen oplyser følgende:

"Det fremgår af rapporten "Nøgletal for miljøfarlige stoffer i spildevand fra renselanlæg", at forsyningssekskabernes avancerede renselanlæg med biologisk rensning i gennemsnit fjerner 73 pct. af den bisphenol A, der er i spildevandet. Rapportens konklusioner baserer sig på data fra NOVANA-overvågning i perioden 1998-2019. De avancerede renselanlæg renses 95 pct. af den samlede spildevandsmængde i Danmark via tre rensetrin – mekanisk, kemisk og biologisk rensning. Yderligere fjernelse af bisphenol A fra spildevand i de avancerede renselanlæg vil kræve etablering af et 4. rensetrin bestående af yderligere renseteknologier.

De resterende 5 pct. af dansk spildevand renses i mindre avancerede renselanlæg med mekanisk rensning. I denne type anlæg fjernes 25 pct. af bisphenol A i spildevandet."

Magnus Heunicke

/

Henrik Søren Larsen