



**Miljø- og
Ligestillingsministeriet**

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2025-2710
Den 13. maj 2025

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 697 (MOF alm. del) stillet 8. april 2025 efter ønske fra Carl Valentin (SF).

Spørgsmål nr. 697

”Vil det kommende 4. rensetrin, krævet af det nye byspildevandsdirektiv, fjerne lægemiddelstoffer, herunder PFAS-molekylerne fra spildevandet, eller er der en risiko for, at rensetrinnet blot vil afkoble PFAS-molekylerne, så de fortsat udledes til miljøet?”

Svar

En eventuel fjernelse af PFAS i det 4. rensetrin vil afhænge af, hvilken teknologi, der tages i brug for at fjerne de medicinal- og kosmetikstoffer, som det reviderede byspildevandsdirektiv stiller krav om 80 procents fjernelse af fra 2033 og frem. Hvis renseanlægget anvender teknologier med aktivt kul til det 4. rensetrin, kan der forventes en vis fjernelse af PFAS.

KLAR Forsyning A/S har f.eks. oplyst til Miljø- og Ligestillingsministeriet, at det 4. rensetrin på Køge-Egnens Renseanlæg med ozonering og aktivt kul er designet til at fjerne en stor del af de tilledte mængder af miljøfremmede stoffer generelt, herunder lægemiddelstoffer. Der er i procesgarantien fra leverandøren stillet garanti for en fjernelsesgrad på 40 pct. for PFAS/PFOS.

KLAR Forsyning A/S har fået tildelt midler af Miljø- og Ligestillingsministeriets Miljøteknologisk Udviklings- og Demonstrationsprogram (MUDP) til blandt andet at undersøge, om fjernelsen af PFAS i det 4. rensetrin er højere end 40 pct., hvilket der er en forventning om.

Magnus Heunicke

/

Lea Frimann Hansen