



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2025-207
Den 5. februar 2025

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 322 (MOF alm. del) stillet 8. januar 2025 efter ønske fra af ikke-medlem af udvalget (MFU) Frederik Bloch Münster (KF).

Spørgsmål nr. 322

”Vil ministeren oplyse, hvordan rensning til BAT-niveau sikres for spildevandet fra hospitalet i Skejby?”

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, som oplyser, at de har indhentet følgende svar fra Aarhus Kommune:

”Ang. lægemiddelstoffer har Aarhus Kommune i samarbejde med Aarhus Vand og Region Midt gennem flere år gennemført et projekt vedr. udledning af lægemiddelstoffer fra AUH samt fra private hjem. Lægemiddelstoffer fra de private hjem fremkommer ved daglig brug af lægemiddelstoffer i hjemmene samt fra ambulante behandlinger på hospitalerne. Projektet, som mandede ud i en rapport i marts 2021, omhandlede på basis af en lang række spildevandsanalyser den konkrete udledning af lægemiddelstoffer til Egå Renseanlæg, som er det renseanlæg, som AUH afleder til. Rapporten konkluderer bl.a. at 13 % af udledte lægemiddelstoffer stammer fra AUH, og at der dermed afledes en rigtig stor mængde lægemiddelstoffer (87 %) fra hjemmene i oplandet til Egå Renseanlæg. På den baggrund blev det anbefalet, at rensning for lægemiddelstoffer ikke bør foretages ved AUH, men at det giver langt større mening, at der etableres et rensetrin på Egå Renseanlæg. Dermed vil alt spildevand, der tilledes Egå Renseanlæg, blive rensset for lægemiddelstoffer. Aarhus Vand har på den baggrund besluttet, at der skal etableres et rensetrin for lægemiddelstoffer på Egå Renseanlæg. Dette rensetrin er under etablering og forventes sat i drift ultimo 2025.

I Aarhus arbejdes der på etablering af et nyt stort renseanlæg (Rewater), som sammen med Egå Renseanlæg skal stå for rensning af spildevand fra hele Aarhus. Når Rewater står færdigt, vil dette renseanlæg ligeledes indeholde et rensetrin for lægemiddelstoffer.”

Magnus Heunicke

/

Paolo Perotti