



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 19. juni 2018

Miljø- og fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 728 (MOF alm. del) stillet 23. maj 2018 efter ønske fra Ida Auken (RV).

Spørgsmål nr. 728

”Har ministeren kendskab til teknologier, som umiddelbart kan bringes i anvendelse, og som kan rense spildevandet i centralrenseanlæg til BAT-niveau for lægemiddelrester og andre miljøfremmede stoffer?”

Svar

Der findes flere teknologier, der vil kunne anvendes til rensning både lokalt ved hospitaler og på de centrale renseanlæg. Der er ikke defineret BAT-krav til udledningstilladelser, da det er en konkret vurdering, hvilke krav der stilles i forbindelse med anlæggenes udledningstilladelser.

Der har de seneste 10 år været større fokus på hospitalsspildevand og farmaceutiske stoffer, og der pågår flere projekter, der skal afdække fordele og ulemper ved decentrale og centrale løsninger. Eksempler herpå er dels et projekt om spildevandsrensning ved Herlev Hospital og dels et projekt til rensning af spildevand for farmaceutiske stoffer på et renseanlæg ejet af Herning Spildevand. Der henvises endvidere til besvarelsen af MOF alm. del 732 for så vidt angår undersøgelsen af spredning af resistente bakterier fra hospitalsspildevand.

Derudover er antallet af lægemidler der overvåges for i spildevand i det Nationale Overvågningsprogram for Vandmiljø og Natur (NOVANA) forøget fra ni til 18 i seneste revision af programmet.

De igangværende projekter ændrer ikke på Miljø og Fødevareministeriets anbefalinger til behandling af spildevand.

Jakob Ellemann-Jensen

/

Kristian Hovgaard Juul-Larsen