



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 11. juni 2018

Miljø- og fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 714 (MOF alm. del) stillet den 16. maj 2018 efter ønske fra Christian Rabjerg Madsen (S).

Spørgsmål nr. 714

"Mener ministeren, at det er fornuftigt at kræve rensning af spildevand fra hospitaler lokalt, når forurening fra medicinrester stammer fra andre kilder og kan fjernes fra spildevandet centralt på en meget mere omkostningseffektiv måde, jf. artiklen ""Kæmpe fejl" at rense spildevand på sygehuse" bragt i Jyllands-Posten den 16. maj 2018?"

Svar

Spildevandsrensningen skal ske så effektivt som muligt. Da hospitalernes spildevand ikke er ens, kan der ikke gives et generelt svar på, hvad der er den mest effektive renseløsning. Derfor er det op til den enkelte kommune at vurdere, om de særlige stoffer i spildevandet, der kommer fra det enkelte hospital, mest effektivt renses lokalt ved hospitalet eller centralt på forsyningssekskabets renseanlæg.

Miljø- og Fødevareministeriet stiller gennem Miljøteknologisk Udviklings- og Demonstrationsprogram (MUDP) midler til rådighed, så nye og mere effektive teknologier kan blive udviklet og demonstreret for vandselskaberne. I et af de nyeste projekter viser de foreløbige resultater, at det kan være mere omkostningseffektivt at rense centralt end at rense lokalt.

Denne viden er ny og ikke i overensstemmelse med det almindeligt anvendte princip om at spildevandet så vidt muligt skal renses ved kilden. Det er dog endnu for tidligt at konkludere på igangværende udviklingsprojekter.

Jeg vil anmode Miljøstyrelsen dele viden om effektiv rensning af hospitalsspildevand med kommunerne, så snart den endelige og konsoliderede MUDP-rapport foreligger.

Jakob Ellemann-Jensen

/

Kristian Hovgaard Juul-Larsen