



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. 2021-5774  
Den 2. maj 2021

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 1205 (MOF alm. del) stillet 7. april 2021 efter ønske fra Rasmus Nordqvist (SF).

### Spørgsmål nr. 1205

"Vil ministeren beskrive sagsforløbet siden daværende miljøminister Karen Ellemann den 16. maj 2011 skrev til kommunerne for at gøre opmærksom på lægemiddelrester i spildevandet fra hospitalerne og kommunernes ansvar for hospitalernes tilslutningstilladelser?"

### Svar

Miljøminister Karen Ellemanns brev af den 16. maj 2011 til kommunerne om hospitalsspildevand skulle sikre, at kommunerne havde "blikket rettet mod hospitalsspildevand, der ofte indeholder lægemiddelrester".

Brevet var en del af den handlingsplan om hospitalsspildevand, som Miljøministeriet fremlagde i maj 2009. Miljøministeriet henvendte sig i 2009, 2012 og 2015 til alle kommuner omkring status for tilslutningstilladelser/påbud til hospitaler. Undersøgelsen viste, at flere af disse større hospitaler havde overvejelser om at etablere særlige renselanlæg og udlede det rensede spildevand til vandmiljøet frem for at lede urensset spildevand til et forsyningsselskabs renselanlæg. Omvendt var der andre kommuner, der ville tillade hospitalsspildevandet til det lokale forsyningsselskabs renselanlæg.

I 2013 offentliggjorde KL en vejledning til kommunernes udstedelse af udledningstilladelser til hospitaler. Vejledningen skulle understøtte kommunernes arbejde med hospitalsspildevand. Den havde fokus på rensning ved kilden.

For yderligere at understøtte kommunernes arbejde med hospitalsspildevand blev der den 15. april 2013 afholdt en temadag om hospitalsspildevand. Arrangørerne var det daværende Ministerie for sundhed og forebyggelse og Miljøministeriet i samarbejde med KL. Inviterede var kommuner, regioner og Miljøministeriet. Det overordnede formål med temadagen var ensretning af administrativ praksis for kommunerne, herunder præsentation af det nyligt offentliggjorte KL-værktøj, erfaringer fra kommuner og regioner samt perspektiver for det fremadrettede arbejde og teknologiudvikling.

Siden 2009 har det danske Miljøteknologisk Udviklings- og Demonstrationsprogram (MUDP) bidraget med sammenlagt 49 mio. kr. fordelt på 14 projekter inden for teknologiudvikling ifm. hospitalsspildevand. Projekternes samlede budget er på 107 mio. kr., idet projekterne selv har bidraget. Projekterne har primært været inden for udvikling af renseteknologier, men der er også få projekter inden for energi og vandbesparelse. Der har været en naturlig løbende teknologisk udvikling i de projekter, der har modtaget støtte. I begyndelsen var det især tilskud til udvikling af renseteknologier på mindre spildevandsstrømme decentralt på hospitalerne, mens det i de senere år - i

takt med teknologiudviklingen - især er projekter med teknologiudvikling inden for større spildevandsstrømme på spildevandsforsyningernes centrale renseanlæg.

Miljøstyrelsen deltog i 2018 på DANVAs Årsmøde, hvor hospitalsspildevand blev debatteret. Miljøstyrelsen inviterede herefter DANVA, Danske Regioner, KL og konsulenter inden for renseteknologi til et dialogmøde om hospitalsspildevand den 19. september 2018. Punkter på dialogmødet var afklaring af gældende regler, kilder til lægemidler og erfaring med rensemetoder.

I april 2019 udsendte Miljøstyrelsen en vejledende udtalelse om de gældende regler for kommunernes håndtering af hospitalsspildevand. Udtalelsen tog udgangspunkt i lovgivningens princip om, at reguleringen af udledninger sker på baggrund af en konkret vurdering (på enkeltstof-niveau) af påvirkningen af det modtagende vandområde. Af udtalelsen fremgår, at det er op til den enkelte kommune, på baggrund af en sådan vurdering, at vælge *enten* en central (rensning ved centralt renseanlæg, typisk spildevandsforsyningens) *eller* en decentral løsning – rensning ved kilden, dvs. på hospitalet. I vurderingen kan medtages økonomi for etablering og drift af de alternative renseløsninger (proportionalitet).

Som opfølgning på den løbende dialog med interessenterne blev der den 9. december 2020 afholdt et aktørmøde om hospitalsspildevand med deltagelse af DANVA, Miljøstyrelsen og udvalgte kommuner og forsyninger med hospitaler i oplandet. På mødet blev fremlagt flere eksempler på anvendelsen af Miljøstyrelsens vejledende udtalelse. Nogle viste, at i nogle tilfælde er decentral rensning mest hensigtsmæssig, og i andre er central rensning mest hensigtsmæssig.

Lea Wermelin

/

Kristian Baden Dambo-Korch