



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2021-12669
Den 29. september 2021

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 1645 (MOF alm. del) stillet 1. september 2021 efter ønske fra Rasmus Nordqvist (F).

Spørgsmål nr. 1645

"Ifølge ministerens besvarelse af MOF alm. del - spørgsmål 1206 har Slagelse, Køge, Gentofte og Hillerød kommuner udskudt beslutning om eventuelle krav til medicinrester i hospitalernes tilslutningstilladelser med den begrundelse, at der vil være etableret central rensning på spildevandsforsyningernes renselanlæg inden for perioden 2023 - 2026. Vil ministeren oplyse, om det er i overensstemmelse med lovgivningen at udskyde en beslutning yderligere med denne begrundelse, da de nævnte hospitaler allerede er udpeget som punktkilder, og da der har eksisteret BAT-løsning til decentral rensning på hospitalerne siden 2016, jf. Miljøstyrelsens vejledende udtalelse vedrørende hospitalsspildevand fra april 2019?"

Svar

Jeg er meget optaget af, at vi skal forbedre tilstanden af vores vandmiljø, for naturen under vandoverfladen har det for dårligt. Vi har brug for mere viden om blandt andet medicinrester i vores spildevand. Miljøministeriet er derfor ved at forberede en ny strategi for at begrænse miljøfarlige forurenende stoffer i vandmiljøet.

Det er kommunernes opgave at sikre, at udledningerne fra renselanlæggene og andre punktkilder overholder kravene i spildevandsbekendtgørelsen, bekendtgørelse om udledning af visse forurenende stoffer, de fastlagte miljømål og miljøkvalitetskrav, samt at udledning af forurenende stoffer begrænses ved hjælp af bedste tilgængelige teknik (BAT). Ved fastsættelse af vilkår i tilslutningstilladelser til renselanlæg meddelt efter miljøbeskyttelseslovens § 28, stk. 3, skal kommunen sikre, at tilslutningen ikke er til hinder for at spildevandsforsyningsgesellschaften kan opfylde sin udledningstilladelse, herunder at miljøkvalitetskravene for det modtagne vandområde sikres opfyldt, jf. spildevandsbekendtgørelsens § 13, stk. 3.

Det er kommunen, der på baggrund af ansøgers oplysninger skal vurdere stoffer og stofkoncentrationer i spildevandet fra hospitalet, og som myndighed vurderer om tilslutning til renselanlæg eller direkte udledning kan tillades. Der er fastsat miljøkvalitetskrav for et mindre antal farmaceutiske stoffer. Hvor der ikke er fastsat miljøkvalitetskrav for lægemidlerne i spildevandet, kan vurderingen af PNEC (den koncentration af et stof hvorunder man skønner, at stoffet ikke giver anledning til negative miljømæssige effekter) benyttes til den toksikologiske vurdering i forhold til det modtagne vandområde. Hvis kommunen ikke kan konkludere, at udledning er uden betydning for vandmiljøet, kan kommunen anmode Miljøstyrelsen om at udarbejde et miljøkvalitetskrav.

I Miljøstyrelsens vejledende udtalelse fra april 2019 angives BAT emissionsniveauet, som det forureningsniveau det har vist sig muligt at opnå ved hjælp af den bedste tilgængelige teknik. I udtalelsen er decentral rensning tæt ved kilden inden sammenblanding med andet vand angivet som den bedst tilgængelige teknologi.

Flere udviklingsprojekter og konkrete afdækninger i forbindelse med behandling af spildevandsløsninger til de nye supersygehuse viser dog, at der i visse tilfælde kan være miljømæssige og økonomiske fordele ved, at rensningen for medicinrester i stedet etableres centralt på rensenanlægget. Det skyldes, at man derved kan fjerne flere medicinrester, da hovedparten, rent mængdemæssigt af medicinresterne, udledes fra husholdningerne.

Omvendt vil miljømæssigt kritiske stoffer udledt fra hospitalerne blive fortyndet i det øvrige spildevand på de centrale rensenanlæg, og disse stoffer vil dermed ikke blive fjernet i tilsvarende grad sammenlignet med decentral rensning ved hospitalet.

Etablering af centrale renseløsninger tager en vis tid, når den rette løsning skal vælges og rensenanlægget ombygges. Kommunerne skal stå inde for, at udledningerne fra rensanlæggene overholder kravene i spildevandsbekendtgørelsen, bekendtgørelse om udledning af visse forurenende stoffer, de fastlagte miljømål og miljøkvalitetskrav.

Lea Wermelin

/

Kristian Baden Dambo-Korch