



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Den 15. september 2020

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 1275 (MOF alm. del) stillet 19. august 2020 efter ønske fra Jacob Jensen (V).

### Spørgsmål nr. 1275

Vil ministeren redegøre for kriterierne for, hvornår spildevand defineres som rensat, og vil ministeren redegøre for den tilladte mængde af næringsstoffer i rensat spildevand?

### Svar

Spildevand betragtes som rensat, hvis renseanlægget overholder den udledningstilladelse, som kommunen har udstedt. Kommunen udsteder tilladelser til private og forsyningsejede renseanlæg, mens Miljøstyrelsen udsteder for nogle virksomhedstyper. Når der meddeles udledningstilladelser, skal det generelt sikres, at udledningen ikke er til hinder for, at målsætningen for vandområdet, hvortil der udledes, kan opfyldes. Kravene til udledningstilladelsen skal som minimum overholde kravene i spildevandsbekendtgørelsen. Kravene afhænger af størrelsen på renseanlægget. I nedenstående tabel ses en oversigt over minimumskravene ift. størrelsen på anlægget. Det skal derudover nævnes, at mange anlæg har en økonomisk gevinst ved at rense til under den generelle grænseværdi og/eller hvad der evt. er tilladt ift. deres udledningstilladelse pga. afgiften på spildevand.

Størrelse i personækvivalenter (PE)/	kvælstof	fosfor	COD	BI <sub>5</sub> (modificeret)
<b>0-1.999</b>	Fastsættes i udledningstilladelse af hensyn til det lokale vandmiljø	Fastsættes i udledningstilladelse af hensyn til det lokale vandmiljø	Fastsættes i udledningstilladelse af hensyn til det lokale vandmiljø	Fastsættes i udledningstilladelse af hensyn til det lokale vandmiljø
<b>2.000-4.999</b>	Fastsættes i udledningstilladelse af hensyn til det lokale vandmiljø	Fastsættes i udledningstilladelse af hensyn til det lokale vandmiljø	Fastsættes i udledningstilladelse af hensyn til det lokale vandmiljø	< 15 mg/l
<b>5.000-14.999 (med udledningstilladelse fra før 1999)</b>	Fastsættes i udledningstilladelse af hensyn til det lokale vandmiljø	<1,5 mg/l	< 75 mg/l	< 15 mg/l

<b>5.000-14.999</b> <b>(for nye eller udvidede</b> <b>renseanlæg)</b>	< 8mg/l	<1,5 mg/l	< 75 mg/l	< 15 mg/l
<b>15.000 - 99.999</b>	< 8mg/l	<1,5 mg/l	< 75 mg/l.	< 15 mg/l
<b>Større end 100.000</b>	< 8mg/l	<1,5 mg/l til hav <1,0 mg/l til ferskvand	< 75 mg/l	< 15 mg/l

Lea Wermelin

/

Kristian Hovgaard Juul-Larsen