



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2021-4170
Den 11. januar 2022

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 328 (MOF alm. del) stillet 15. december 2021 efter ønske fra René Christensen (DF).

Spørgsmål nr. 328

”Hvad renses der for af organisk stof og kemi i forbindelse med rensning af spildevand? Renses der f.eks. for alle PFAS-stoffer, medicinrester og for hormonforstyrrende stoffer?”

Svar

Spildevandsbekendtgørelsen indeholder konkrete krav til de maksimale tilladelige koncentrationer for Kvælstof (N), fosfor (P) og O (organisk stof – COD), der må udledes fra rensesanlæg.

Derudover skal kommunerne i forbindelse med meddelelse af udledningstilladelser til rensesanlæg foretage en konkret vurdering, der kan resultere i en skærpelse af de maksimale tilladelige koncentrationer til N, P og O, ud fra en konkret vurdering af bl.a. vandområdet, der udledes til.

Hovedparten af rensesanlæggene, som behandler ca. 95 % af de totale spildevandsmængder, er etableret med renseløsninger, der kan imødekomme ovenstående krav.

Spildevand, der ledes til rensesanlæg, fra fx virksomheder reguleres via tilslutningstilladelser, hvor det også er kommunen, der er tilladelsesmyndighed. Kommunerne skal, når de udsteder tilslutningstilladelser sikre, at der stilles de relevante vilkår, således at den konkrete tilførsel af spildevand ikke er til hinder for, at rensesanlægget kan opfylde sin udledningstilladelse, herunder at miljøkvalitetskravene for det berørte vandområde sikres opfyldt.

Udledning af forurenende stoffer (f.eks. PFAS, medicinrester, kemikalier, hormonforstyrrende stoffer osv.) fra punktkilder reguleres af bekendtgørelse nr. 1433 om krav til udledning af visse forurenende stoffer til vandløb, søer, overgangsvande, kystvande og havområder. Kommunerne skal i forbindelse med meddelelse af udledningstilladelse lave en konkret vurdering i forhold til det berørte vandområde og ud fra den stille de nødvendige krav og grænseværdier, som sikrer overholdelse af miljøkvalitetskravene for alle relevante stoffer.

Lea Wermelin

/

Kristian Baden Dambo-Korch