



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 6. februar 2020

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 435 (MOF alm. del) stillet 13. januar 2020 efter ønske fra Erling Bonnesen (V).

Spørgsmål nr. 435

”Kan ministeren oplyse, hvor mange udledningstilladelser for spildevand fra rensningsanlæg der er i Danmark, og hvordan udledningerne påvirker vandmiljøet i vandløbene, fjordene og havene omkring Danmark?”

Svar

Ifølge Miljøstyrelsens seneste punktkilderrapport ”*Punktkilder 2018*” er der registreret 746 renselanlæg. Ca. 550 af disse er ejet af et forsyningselskab, mens resten er mindre, private renselanlæg. Alle disse anlæg har en udledningstilladelse for spildevand. Den samlede udledning fra renselanlæg er i 2018 beregnet til 3.127 ton kvælstof, 297 ton fosfor og 2.200 ton organisk stof (BI₅).

Rensningsanlæg og regnbetingede overløb skal have en udledningstilladelse efter miljøbeskyttelsesloven. I forbindelse med meddelelse af en udledningstilladelse skal kommunen sikre, at udledningen ikke er til hinder for opfyldelse af miljømålsætningerne for de vandområder hvortil der udledes.

I forbindelse med vandområdeplanerne for 2015-2021 er det kortlagt hvilke vandløb, søer og kystvande, der ikke opfylder vandrammedirektivets mål om god økologisk tilstand. Fra NOVANA-overvågningsprogrammet kendes tilførslerne af forurenende stoffer for både punktkilder og diffuse kilder. Det er dernæst fastlagt, hvilke tiltag der er nødvendige for at opnå målet om god tilstand i vandløb, søer og kystvande. Dette baseres på en vurdering af de mest omkostningseffektive indsatser. Der er på den baggrund fastlagt en indsats over for nogle få mindre utidssvarende rensningsanlæg. For de regnbetingede overløb er der fastlagt en indsats for ca. 720 overløb til vandløb, hvor udledninger af organisk stof skal reduceres, da det organiske stof påvirker vandmiljøet i negativ retning. I forhold til påvirkning af kystvande med kvælstof udgør renselanlæg og regnbetingede overløb generelt kun en relativt lille andel af belastningen, og der er derfor ikke fastsat en indsats over for renselanlæg eller regnbetingede overløb ift. kystvande. I forbindelse med næste generation af vandområdeplanerne for 2021-2027 vil behovet for en yderligere spildevandsindsats blive vurderet.

Lea Wermelin

/

Kristian Hovgaard Juul-Larsen