



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 6. februar 2020

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 436 (MOF alm. del) stillet 13. januar 2020 efter ønske fra Erling Bonnesen (V).

Spørgsmål nr. 436

”Kan ministeren oplyse, hvor mange tilladelser til regnbetingede udledninger fra rensningsanlæg m.v. der er, og hvor store mængder vand, spildevand og urensset spildevand der ledes ud i vandmiljøet fra disse regnbetingede udledninger, og kan ministeren redegøre for om alle udledninger herfra registreres og indberettes, så påvirkningerne herfra på vandmiljøet bliver noteret og indregnet, når der gøres status på vandløbenes, fjordenes og havenes vandmiljøtilstand, samt redegøre for den påvirkning disse udløb må have på vandmiljøet i vandløb, fjorde og havene omkring Danmark?”

Svar

Ifølge Miljøstyrelsens seneste punktkilderrapport ”*Punktkilder 2018*” er der registreret 19.665 regnbetingede udløb. Hovedparten af disse (15.176) er overfladevand fra separatkloakerede områder. Udledningen herfra var i 2018 194.757.000 m³ vand indeholdende 367 ton kvælstof, 55 ton fosfor og 1.132 ton organisk stof (BI₅). Den resterende del (4.478) er overløbsbygværker fra fælleskloakerede områder, hvorfra der kan udledes spildevand opblandet med regnvand. Udledningen herfra var i 2018 33.403.000 m³ vand indeholdende 348 ton kvælstof, 59 ton fosfor og 1.029 ton organisk stof (BI₅). For data om rensningsanlæg henvises til MOF alm. del 435.

Kommunerne, der giver tilladelse til de regnbetingede udløb, skal ifølge spildevandsbekendtgørelsen indberette data om vandmængde mv. for alle regnbetingede udløb. Indberetningerne bygger oftest på modelberegninger bl.a. ud fra nedbørsmængde, mængden af befæstet areal i oplandet mv. Der kan være fastsat vilkår i udledningstilladelsen om, at spildevandsselskabet skal foretage deciderede målinger af de regnbetingede udløb. Miljøstyrelsen er tilsynsmyndighed for de forsyningsjede regnbetingede udløb, mens kommunen er tilsynsmyndighed for øvrige regnbetingede udløb. Med hensyn til påvirkningen af vandmiljøet henvises til besvarelsen af MOF alm. del 435.

Lea Wermelin

/

Kristian Hovgaard Juul-Larsen