



Miljø- og
Fødevarerministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 11. oktober 2019

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 135 (MOF alm. del) stillet 24. september 2019 efter ønske fra Mai Villadsen (EL).

Spørgsmål nr. 135

”Vil ministeren i forlængelse af samrådet 11/9 om spildevand oplyse, hvorledes et overløb af spildevand fra et overløbsværk defineres, og vil ministeren redegøre for, hvorvidt der findes retningslinjer for, hvornår et overløbsværk kan få en udledningstilladelse?”

Svar

Overløb af spildevand opstår i den situation, hvor en fælleskloak på baggrund af kraftig regn bliver så fyldt, at kloakkens kapacitet overskrides. For at hindre, at spildevandet løber tilbage eller stiger op gennem kloakken udledes det overskydende vand via overløbsbygværket.

Som det fremgår af svaret på MOF alm. del spørgsmål 130 er det kommunalbestyrelsen, der meddeler tilladelse til udledning af spildevand, herunder også til urensset spildevand i form af overløb.

Der findes ikke egentlige retningslinjer for, hvornår og under hvilke vilkår en tilladelse kan gives, da dette afhænger af de lokale forhold og mål i vandområdeplanen. Generelt stilles der dog krav til, at der skal være en rist og et såkaldt skumbrædt i overløbsbygværket for at tilstræbe tilbageholdelse af ristestof og flydestoffer i bygværket.

Spildevandskomiteen under Ingeniørforeningen i Danmark (IDA) har i 2002 udgivet en rapport ”Udlederkrav for regnbetingede udløb”¹, herunder om overvejelser i forbindelse med fastsættelse af krav til spildevandsoverløb. Desuden har Miljøstyrelsen i 2018 udgivet to rapporter, ”Best Practise til kortlægning samt reduktion af overløb fra fælleskloakerede afløbssystemer”² og ”Operationelle udlederkrav for regnbetingede overløb fra fællessystemer til vandløb”³. Begge rapporter giver vejledning til kommuner og forsyninger i forbindelse med krav fastsættelse til spildevandsoverløb.

Lea Wermelin

/

Kristian Hovgaard Juul-Larsen

¹ <https://ida.dk/media/2991/rapport-om-regnbetingede-udloeb-november-2002.pdf>

² <https://mst.dk/media/146094/best-practice-kortlaegning.pdf>

³ <https://mst.dk/media/146096/operationelle-udlederkrav-for-regnbetingede-overloeb.pdf>