

NOTAT



**Miljø- og
Fødevarerministeriet**
Departementet

Ressourcer og Forsyning
J.nr. 2020-17582
Ref. JOJGA
Den XX. september 2020

Notat om regler for og praksis for udledningstilladelser for overløbsbygværker

Miljø- og Fødevarerudvalget har på samråd om spildevand den 25. juni 2020 efterspurgt en redegørelse for regler og praksis for udledningstilladelser for overløbsbygværker.

Jeg har forespurgt Miljøstyrelsen, der svarer nedenstående, som jeg henholder mig til.

”Tilladelse til udledning af spildevand til et vandområde fra et spildevandsanlæg ejet af et spildevandsforsyningsselskab, omfattet af vandsektorlovens § 2, stk. 1, meddeles af kommunen efter miljøbeskyttelseslovens § 28, stk. 1. Et spildevandsanlæg kan være et renseanlæg eller en regnbetinget udledning, herunder et regnbetinget overløb fra fælleskloak.

Når kommunen meddeler tilladelse til udledning af spildevand fra et spildevandsanlæg ejet af et spildevandsforsyningsselskab, skal det i udledningstilladelsen sikres, at udledningen ikke er til hinder for, at målsætningen for det vandområde, hvortil der udledes, kan opfyldes, jf. § 8 i bekendtgørelse nr. 449 af 11/04/2019 om indsatsprogrammer for vandområdedistrikter. Det kan bl.a. omfatte hensyn til kumulerede effekter af flere udledninger og tilførsler til et vandområde. Vandkvalitetsmålsætningen er fastsat i vandområdeplanerne.

Kommunalbestyrelsen skal ved meddelelse af udledningstilladelsen fastsætte anlæggets godkendte kapacitet angivet i PE (personækvivalenter), jf. spildevandsbekendtgørelsens § 20, og dermed fastlægge en afgrænsning af oplandet til anlægget. Af spildevandsbekendtgørelsens §§ 21 og 22 fremgår reglerne om faste udlederkrav afhængig af anlæggets kapacitet for iltforbrugende organiske stoffer kontrolleret som BI5 (mod.) og COD, total kvælstof og total fosfor, der følger af byspildevandsdirektivet fra 1991. Disse værdier kan skærpes af hensyn til efterlevelse af indsatsbekendtgørelsen jf. ovenfor. Desuden skal der i udledningstilladelsen indgå en vurdering af udledningens hydrauliske påvirkning, hvis denne sker til et vandløb, samt en vurdering af udledningens påvirkning af eventuelle særlige naturområder som eksempelvis Natura 2000 områder eller fuglebeskyttelsesområder. Endelig skal der indgå en vurdering af den hygiejniske påvirkning, fx i forhold til eventuelle badeområder, samt kontrol med udledningen, herunder egenkontrol.

For at sikre en acceptabel påvirkning i forhold til ovenstående indeholder en udledningstilladelse typisk en række vilkår, der skal overholdes.

For udledninger fra overløbsbygværker er de nødvendige vilkår typisk indarbejdet i udledningstilladelsen i form af *funktionskrav* og en *dimensioneringsforudsætning*. Funktionskrav i form af krav om fx rist og skumbræt skal sikre, at ristestof (papir, bind, vatpinde etc.) og flydestoffer (olie, fedt, skum etc.) tilbageholdes, så de ikke udledes til vandområdet og forårsager uæstetiske forhold. Dimensioneringsforudsætninger skal sikre, at der ikke udledes større spildevandsmængder,

end vandområdet kan tåle, for at overholde vandkvalitetskravene. Dimensioneringsforudsætningerne bygger på lange regnserier ud fra hvilke, det statistisk kan beregnes, hvor ofte overløb vil forekomme og i hvor store mængder.

I enkelte udledningstilladelser til overløbsbygværker er der sat specifikke vilkår til et maksimalt antal overløb pr. år og/eller en maksimalt udledt mængde vand eller stof pr. år. Ofte er disse vilkår sat som et gennemsnit over et antal år – typisk fx som et gennemsnit over 5-10 år. Dokumentation for overholdelse af disse vilkår vil enten være i form af faktiske målinger eller modelberegninger.

Nødvendige vilkår til overløbsbygværkernes udledning skal tage udgangspunkt i det modtagende vandområdes målsætning og følsomhed (hvor sårbart eller robust er vandområdet, er der i forvejen en spildevandspåvirkning etc.) samt eventuelt berørte naturområder. Hertil kommer eventuelle badevandsinteresser i området. Det kan som nævnt ske i form af funktionskrav og dimensioneringsforudsætninger eller som direkte angivne vilkår til max antal overløb, vandmængde og/eller stofmængde.”