

Dette inspirationskatalog er udarbejdet af en arbejdsgruppe nedsat af KL i forbindelse med Temadag for regnbetingede udledninger arrangeret af DANVA og KL den 28. februar 2023 i Odense. Nogle konkrete bemærkninger fra deltagerne i temadagen og Miljøstyrelsen er indarbejdet i kataloget.

INSPIRATIONSKATALOG TIL

Afgørelse og vilkår i retligt lovliggørende udledningstilladelser til udledning af opspædet spildevand fra fælleskloaksystemer.

Nedenstående skal betragtes som et inspirationskatalog og en liste over eksempler på vilkår. Vær opmærksom på, at dette dokument udelukkende indeholder forslag til formulering af afgørelse og vilkår. En endelig udledningstilladelse skal også indeholde øvrige elementer, fx miljøteknisk vurdering og redegørelse, klagevejledning mv.

Husk, at alle vilkår skal begrundes, herunder i forhold til proportionalitet (jf. forvaltningsloven) – dette gøres normalt i et særskilt redegørelsesafsnit i afgørelsen.

Husk også væsentlighedsvurdering vedr. Natura 2000-områder og Bilag IV-arter iht. Habitatbekendtgørelsen og vurderinger ift. øvrig lovgivning.

Det skal også vurderes, om lovliggørelsen omfatter projekter, der kræver særskilt afgørelse efter miljøvurderingsloven (normalt en screeningsafgørelse). Hvis ansøgningen om lovliggørelse ikke omfatter fysiske ændringer, så skal der formentlig ikke træffes en afgørelse efter miljøvurderingsloven. Man bør nævne dette i afgørelsen eller lægget et notat på sagen, så det fremgår, at man har vurderet det.

Der kan i forbindelse med lovliggørelsen aftales forbedringer af de eksisterende forhold med forsyningen. Disse beskrives i ansøgningen, som tilladelsen henviser til. Der bør stilles vilkår om, hvornår de skal være gennemført, og at der skal fremsendes en færdigmelding. Der kan stilles tidlige vilkår, som stiller krav om en fremtidig indsats.

TEKST TIL TILLADELSEN	BEMÆRKNINGER
<p>Tilladelse til udledning af overløbsvand fra fælleskloak til [vandområde] [Udløbsnummer] [Ansøger] har søgt om lovliggørende tilladelse til udledning af opspædet spildevand fra [opland, udløbsnummer mv.] til [vandområde].</p>	<p><i>Der kan evt. indsættes et kort resumé af sagen. Indsæt gerne et foto af bygværk og udløb.</i></p>
<p>Afgørelse og vilkår [Kommunenavn] meddeler hermed tilladelse til udledning af opspædet spildevand fra [opland] til [vandområde].</p>	

<p>Tilladelsen meddeles i henhold til miljøbeskyttelseslovens¹ § 28, stk. 1, jf. spildevandsbekendtgørelsen² og under hensyntagen til kravene i bekendtgørelse om krav til udledning af visse forurenende stoffer til vandløb, søer, overgangsvande, kystvande og havområder³, indsatsbekendtgørelsen⁴, habitatbekendtgørelsen⁵ og miljøreguleringsbekendtgørelsen⁶.</p> <p>Udledningen af overløbsvand i forbindelse med regnhændelser fra overløbsbygværk [bygværksnummer] sker via udløb [udløbsnummer].</p> <p>Tilladelsen meddeles på følgende vilkår:</p>	<p><i>Vær opmærksom på, at dele af vejledningen til indsatsbekendtgørelsen og vejledningen "Spørgsmål og svar om udledning af visse forurenende stoffer til vandmiljøet" pt. er under revision.</i></p>
<p>Generelle vilkår:</p>	<p>Det anbefales, at vilkår, som skal kontrolleres af tilsynsmyndigheden er tydelige og kontrollerbare. Dvs., det bør fremgå tydeligt, hvilke måledata, enheder, tidsserier, usikkerheder mv. der skal lægges til grund for kontrollen. Hvis der f.eks. stilles krav til antal overløb skal der være en klar definition af en overløbshændelse, og hvordan den skal måles, og hvordan kravet skal kontrolleres.</p> <p>Der skal anvendes bygværkstypebetegnelser (fx OV og OS), som matcher Datateknisk anvisning for regnbetingede udløb (RBU) og PULS.</p>
<p>1. Udledningen gælder afledning af opspædet spildevand til [vandområde] via:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Udløb [udløbsnummer] (koordinater: UTM32 Euref89 – X: [x-koordinat] og Y: [y-koordinat]) med et totalt oplandsareal på [totalt areal] ha ([reduceret areal] ha (reduceret areal). • Overløbsbygværk [bygværksnummer] (koordinater: UTM32 Euref89 – X: [x- 	<p><i>Der kan både ske overløb via udløb og overløbsbygværker. Hvis der er flere, kan det evt. opstilles i en tabel eller et U-skema i stedet for på punktform. Husk, at der skal være overensstemmelse mellem udledningstilladelsen, spildevandsplanen og PULS.</i></p> <p><i>Kun status kloakoplande, jf. spildevandsplanen medregnes. Ved ansøgning om tilladelse til udledning i planlagte kloakoplande, jf.</i></p>

¹ Bekendtgørelse af lov om miljøbeskyttelse (LBK nr. [henvisning til gældende lovbekendtgørelse])

² Bekendtgørelse om spildevandstilladelser mv. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4 (BEK nr. [henvisning til gældende bekendtgørelse])

³ BEK nr. [henvisning til gældende bekendtgørelse]

⁴ Bekendtgørelse om indsatsprogrammer for vandområdedistrikter (BEK nr. [henvisning til gældende bekendtgørelse])

⁵ Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter (BEK nr. [henvisning til gældende bekendtgørelse])

⁶ Bekendtgørelse om miljøregulering af visse aktiviteter (BEK nr. [henvisning til gældende bekendtgørelse]), kap. 5

<p>koordinat] og Y: [y-koordinat]) med et totalt oplandsareal på [totalt areal] ha ([reduceret areal] ha reduceret areal). Overløb sker via udløb [udløbsnummer] (koordinater: UTM32 Euref89 – X: [x-koordinat] og Y: [y-koordinat]).</p>	<p><i>spildevandsplanen gives særskilt udledningstilladelse.</i></p> <p><i>Eventuelle opstrøms separatkloakerede oplande bør også regnes med, da spildevandsstrømmen fra disse oplande optager kapacitet i fællessystemet og bidrager til overløb.</i></p>
<p>2. Anlægget skal være etableret i henhold til ansøgningen. Hvis der sker ændringer i afløbssystem, opland eller udledning ift. det ansøgte, skal kommunen forinden kontaktes mhp. en vurdering af, om ændringerne kræver fornyet tilladelse jf. spildevandsbekendtgørelsens §2.</p>	<p><i>Væsentlige oplysninger i ansøgningen, skal også fremgå af selve tilladelsen.</i></p> <p><i>For at kunne kontrollere dette vilkår skal ansøgningen indeholde målte eller modelberegneede oplysninger om årligt udledte vand- og stofmængder (og statistisk overløbshyppighed). Eventuelt vilkår om overløbshyppighed samt årlig overløbsvandmængde bør være vejledende som et gennemsnit over fx en 10-årig periode. Vilkåret bør være vejledende for at imødegå udfordringer ved ekstreme regnhændelser. Og der skal være en klar definition på en overløbshændelse og det skal fremgå, hvordan overløbshyppighed og overløbsvandmængde beregnes.</i></p> <p><i>Inden meddelelse af afgørelsen skal man som sagsbehandler tjekke, om PULS er opdateret mht. data for udløbet og, om det er i overensstemmelse med de oplysninger i ansøgningen, som ligger til grund for udledningstilladelsen. Dette bl.a. for at sikre overholdelse af indsatsbekendtgørelsens § 8, stk. 3 og vejledningens tekst om, at der ikke kan meddeles tilladelse til merudledning af kvælstof til kystvandområder (afsnit 8.3.3).</i></p>
<p>3. Udledningerne må ikke give anledning til slam- og sandaflejringer, flydestoffer og olie i synligt omfang eller uæstetiske forhold i vandområderne.</p>	
<p>4. Der skal være en vagtordning, som hele døgnet i alle ugens dage sikrer, at der ved driftsuheld og lignende på afløbssystemets pumpestationer mv. straks vil blive truffet de nødvendige foranstaltninger til beskyttelse af vandområder.</p>	

<p>5. Der skal forefindes en opdateret beredskabsplan, som beskriver, hvordan [ansøger] sikrer, at vandområdet forurenes mindst muligt i tilfælde af uheld eller driftsforstyrrelser på afløbssystemet.</p> <p>Planen skal som minimum indeholde følgende:</p> <ul style="list-style-type: none"> • En beskrivelse af, hvordan forskellige typer uheld håndteres. • Hvem der er ansvarlig for håndtering af uheld. • Hvem der er ansvarlig for alarmering og underretning til: Alarm 112, tilsynsmyndigheden (Miljøstyrelsen), tilladelsesmyndigheden ([kommunenavn og afdeling]) og overordnede i egen organisation. • Beskrivelse af hvordan uheldet afrapporteres og hvem, der er ansvarlig for dette. 	<p>Med opdateret beredskabsplan mener, at når anlægget har været ramt af uheld eller driftsforstyrrelser skal spildevandsselskabets håndtering af hændelsen evalueres og beredskabsplanen om nødvendigt revideres på baggrund af erhvervede erfaringer.</p> <p>En hændelse, som har ført til væsentlig utilsigtet udledning, skal registreres i PULS ved at tillægge de udledte mængder som en del af årsudledningen fra det pågældende udløb.</p>
<p>Indretning og egenkontrol:</p>	
<p>6. Det skal sikres, at udledning af iltforbrugende stoffer, næringsstoffer og miljøfarlige forurenende stoffer begrænses mest muligt gennem anvendelse af bedst tilgængelig teknik (BAT).</p> <p>Overløbsbygværket skal være forsynet med foranstaltninger der tilbageholder riste- og flydestoffer. Forbedring af [renseforanstaltning(er)] skal være udført inden [dato og årstal] og der skal sendes en færdigmelding på det udførte arbejde til [kommunenavn og afdeling].</p>	<p><i>Hvad der er BAT, er en konkret vurdering i dialog med ansøger. Hvis ansøgningen ikke medfører fysiske ændringer, så kan man evt. skrive i den miljøtekniske vurdering, hvilket årti/årstal fællessystemet er etableret og, at det antages, at BAT er anvendt på etableringstidspunktet.</i></p> <p><i>Vilkår om forbedring af eksisterende renseforanstaltninger eller vilkår om yderligere renseforanstaltninger beror på en konkret vurdering med udgangspunkt i proportionalitetsprincippet. Hvis der stilles vilkår om fysiske forbedringer af bygværket bør der fastsættes en frist for, hvornår arbejdet skal være udført.</i></p>
<p>7. Ved udløbet skal der etableres erosionssikring af brinker på begge sider af udløbet og af vandløbsbunden. Erosionssikring af vandløbsbunden skal etableres under den regulativmæssige bundkote. Arbejdets udførelse skal aftales nærmere med vandløbsmyndigheden i [kommunenavn].</p>	<p><i>Vilkåret anvendes kun ved udledning til åbne vandløb. Ved udledning til rørlagte vandløb skal det vurderes, om der kræves medbenyttertiladelse efter vandløbsloven.</i></p> <p><i>Hele vilkåret kan udgå, hvis det vurderes, at der ikke er behov for erosionssikring i vandløbet.</i></p>

	<i>Udledninger til hav eller sø kan kræve formulering af specifikke vilkår vedr. dette.</i>
8. Der skal etableres højvandslukke på udløbet/hvert af de [antal] udløb til [vandområde] til forebyggelse af havvand i afløbssystemerne.	<p><i>Vilkår anvendes kun ved udledning til kystvandområder eller andre vandområder, der kan give anledning til tilbagestuvning. Der foretages en konkret vurdering af, om der af miljømæssige hensyn er behov for højvandslukke under iagttagelse af proportionalitetsprincippet.</i></p> <p><i>I havneområder kan det være relevant med vilkår om, at udløbet skal etableres under vandoverfladen for at forebygge rotteproblemer, af hensyn til småbåde, det visuelle udtryk samt mulighed for udnyttelse af kajkanten selvom der udledes nedenunder.</i></p>
9. På fælleskloaksystemet skal der før overløbsbygværket etableres volumen på minimum [volumen] m ³ .	<p><i>Eksempel på forbedrende vilkår. Brug af vilkåret beror på en konkret vurdering i dialog med ansøger med udgangspunkt i proportionalitetsprincippet. Der kan være behov for supplerende vilkår og husk VVM screening.</i></p> <p><i>Vilkåret kan anvendes, hvis etablering af et bassin er indeholdt i ansøgningen fra spildevandsforsyningselskabet. Hvis der er et bassin på det eksisterende system, så skal det også fremgå af tilladelsens beskrivelse.</i></p>
10. Der skal opsættes logger til registrering af antal overløbshændelser og udledte vandmængder til [vandområde].	<p><i>Beror på en konkret vurdering med udgangspunkt i proportionalitetsprincippet. Loggere til registrering af antal overløbshændelser er billigere end dem, som også måler flow.</i></p> <p><i>Man kan overveje også at stille vilkår om overløbsalarm på det/de konkrete overløbsbygværker. Der er sammenhæng til vilkår 3.</i></p>
11. Oplysninger om overløbshyppighed og udledte vandmængder pr. kalenderår skal sendes til [kommunenavn og afdeling] senest den [dato] hvert år til brug for den årlige indberetning til PULS.	<i>Det gøres forskelligt i kommunerne. Det er også muligt at aftale, at forsyningselskabet indberetter direkte i PULS.</i>
12. Der skal være mulighed for afspærring af udløbet/udløbene til [vandområde] til brug ved	

eventuelle uheld med spild af miljøfarlige forurenende stoffer på de tilsluttede arealer.	<i>OBS på om det er relevant, teknisk muligt og proportionalt. Hænger også sammen med beredskabsplaner.</i>
DRIFT	
13. Bygværker og udløb til vandområde skal tilses løbende samt vedligeholdes og renses efter behov, så de til enhver tid er funktionsdygtige og således, at vandområderne belastes mindst mulig. Oprensede materialer skal leveres til godkendt modtager.	<i>Hvis der sker udledning af ristestof skal tilsynsmyndigheden underrettes, og der skal ske oprensning og etableres foranstaltninger, så det ikke sker igen.</i>
14. Der skal føres journal over driften af anlægget. Journalen skal som minimum indeholde følgende oplysninger: <ul style="list-style-type: none"> • Navn på den tilsynsførende og dato for tilsynet • Anlæggets tilstand (fx om der er ophobning af slam eller ristestof, om der er oliefilm på vandoverfladen, om overløbsbygværket fungerer mv.) • Dato for oprensning af afløbssystem og/eller vandområde mv. samt mængden af bortkørt materiale • Dato for tilsyn med udløbene til [vandområde] • Evt. kommentarer eller konkrete tiltag vedr. driften • Dato for seneste ajourføring af beredskabsplanen for anlægget. <p>Journalen skal opbevares mindst fem år og forevises tilsynsmyndigheden på forlangende. Tilføj fodnote: "Jf. bogføringsloven."</p>	<i>Ved udledning i rørlagt vandløb stilles vilkår om tilsyn i nærmeste nedstrøms tilgængelige tilsynsmulighed i brønd eller åbent vandområde.</i>
15. Der skal sikres uhindret adgang til anlæggene af hensyn til drift, vedligeholdelse og tilsyn.	
16. Akutte driftsproblemer, funktionsfejl, uheld eller spild, som kan medføre fare for øget belastning af vandområder, skal omgående indberettes til tilsynsmyndigheden (Miljøstyrelsen) og [kommunenavn og afdeling] straks underrettes.	

<p>Hvis spildevandsanlægget ikke fungerer miljømæssigt forsvarligt, herunder ikke opfylder eller tilgodeser de krav, der er fastsat i denne tilladelse, kan tilsynsmyndigheden påbyde, at der foretages den nødvendige forbedring eller fornyelse af anlægget. Tilsynsmyndigheden kan endvidere ændre vilkår fastsat i denne tilladelse, hvis de må anses for utilstrækkelige eller uhensigtsmæssige, jf. miljøbeskyttelseslovens § 30.</p> <p>Denne afgørelse omhandler alene de forhold, der vedrører udledning af opspædet spildevand, jf. miljøbeskyttelseslovens kapitel 4. Ansøger er selv ansvarlig for at indhente eventuelle nødvendige tilladelser eller dispensationer efter anden lovgivning.</p>	<p><i>Obs – dette er ikke et vilkår, men afsluttende tekst under vilkårene.</i></p>
---	---