



Notat

Til Teknik- og Miljøudvalget

Orientering om baggrund for midlertidige tilladelser til HOFOR til spildevandsudledninger og mulighed for at forkorte periode med spildevandsudledninger

Teknik- og Miljøudvalget afholdt udvalgs møde den 13. december 2021. I forlængelse af behandling af sag til orientering om seks midlertidige forlængelser af tilladelse til udledning af spildevand (pkt. 18 på dagsorden) bestilte Teknik- og Miljøudvalget et orienteringsnotat til det nye udvalg om tidsperspektivet i, hvor længe kommunen forsat skal give tilladelse til udledning af spildevand. Notatet skulle også redegøre for mulighederne for at forkorte den årrække, hvor tilladelserne er nødvendige. Orienteringsnotatet er udarbejdet med inddragelse af HOFOR.

Notatets hovedpointer er:

- Siden 2021 er Teknik- og Miljøudvalget blevet orienteret, både når forvaltningen modtager ansøgninger om udledningstilladelser, og når forvaltningen påtænker at meddele tilladelse.
- Siden 1990'erne er spildevandsudledningen til Københavns Havn og havet reduceret, men det er ikke muligt helt at undgå overløb fra kloakken ved større regnhændelser.
- HOFOR er ikke i mål med planlægning af spildevandshåndtering og har fået midlertidige forlængelse af tilladelser på 3-5 år.
- Strategien vedtaget med Københavns Kommunes spildevandsplan, klimatilpasningsplan og skybrudsplan vil medføre en reduktion i udledningen af spildevand i de kommende år. Men strategien indebærer også, at der fremover fortsat vil være et behov for at udlede skybrudsvand (spildevand) til havnen og til ferske recipienter.
- HOFOR har vurderet, at det vil være fysisk og praktisk umuligt at fremskynde den nuværende strategi og tidsplan, da den allerede er optimeret efter de gældende forhold, som findes i dag, jf. "Orientering om forventede udgifter, hvis planlagt skybrudsikring og dobbeltkloakering fremrykkes", (Teknik- og Miljøudvalgsmøde 13. december 2021), som er vedlagt denne orientering
- Separatkloakering, hvor der anlægges en ny regnvandskloak ved siden af den gamle fælleskloak, kan løse problemet med overløb, men der vil stadig være et behov for at udlede regnvand til recipienterne. HOFOR vurderer dog, at denne metode ikke er realistisk, da der ikke er plads i jorden til en ny kloak på grund af andre ledninger og kabler mm. Separatkloakering i hele byen vil koste 25-40 mia. kr. og

08-03-2022

Sagsnummer i F2
2022-270

Sagsnummer i eDoc
2022-0006863

Bygge-, Parkerings- og
Miljømyndighed
Vand og VVM
Njalsgade 13
Postboks 380
2300 København S

EAN-nummer
5798009809452

anlægsarbejdet vil strække sig over flere årtier med store gener for borgerne og fremkommeligheden til følge.

- Yderligere anbefales det at starte en indsats overfor fejltilslutninger af sort spildevand til den eksisterende regnvandskloak, hvilket vil have stor betydning for badevandskvaliteten i havnen og kan reducere antallet af lukkedage.

Baggrund om Teknik- og Miljøudvalgets behandling af udledningstilladelser vedr. spildevand

Der har i de senere år været et stigende fokus på udledning af spildevand til Københavns Havn og havet og de konsekvenser for vandmiljøet, som dette måtte give. I 2020 meddelte kommunen en tilladelse til HOFOR til en planlagt udledning af ufortyndet spildevand til Øresund i forbindelse med en midlertidig nedlukning af en kloakledning. Som følge af debatten om denne praksis indstillede HOFOR sin plan om den planlagte udledning og meddelte, at de fremover ikke ville planlægge med at udlede ufortyndet og kun mekanisk rensset spildevand til Øresund.

Det blev desuden besluttet, at Teknik- og Miljøudvalget skal orienteres ved meddelelse af permanente tilladelser til udledning af spildevand til recipienter. Derfor orienteres udvalget via TMU-portalen, når forvaltningen modtager en ansøgning om disse udledningstilladelser. Når forvaltningen påtænker at meddele tilladelse, orienteres Teknik- og Miljøudvalget via en sag til orientering på et udvalgsmøde.

I forbindelse med sagen om HOFORs udledning i 2020 opstod samtidig et ønske om, at udledninger af spildevand til Øresund skulle begrænses og i bedste fald helt stoppes.

For at opretholde kontinuiteten i disse ønsker bestilte det forhenværende Teknik- og Miljøudvalg en sag til orientering til det nye udvalg.

Baggrund om udledninger af spildevand til Københavns Havn

Frem til 1990'erne var vandet i Københavns Havn stærkt forurenet. Knap 100 kloakudløb, oliespild og industriaffald var hovedårsagen. Når det regnede kraftigt, og der kom tryk på kloakkerne, løb en blanding af spildevand og regnvand direkte ud i havnen gennem overløbsbygværker.

Da man gerne ville forbedre vandkvaliteten i havnen, og måske endda få mulighed for at bade i havnen, blev der i de kommende år bygget en række store underjordiske bassiner, hvor regn- og spildevandet kunne ledes hen, når kloakkerne var ved at være fyldt op. Her kunne vandet vente, indtil der igen var plads i kloakken, og det kunne ledes videre til renseanlægget.

Løbende blev det muligt at lukke en række overløb fra kloakken, som tidligere under kraftige regnhændelser ledte regn- og spildevand ud i havnen. Disse tiltag har forbedret vandkvaliteten så meget, at det nu er muligt at bade i havnen.

Under det store skybrud den 2. juli 2011 i København skete der store oversvømmelser i byen, da kloakkerne ikke kunne følge med de store regnmængder. En af årsagerne var, at de ovennævnte overløb var blevet lukket, så det ikke længere var muligt at udlede fra kloakkerne til havnen.

Derfor foreslog forvaltningen i Spildevandsplantillæg 1 til Spildevandsplan 2008 (TMU 23- januar 2012) en række tiltag, som ville afhjælpe problemet, herunder også at genåbne en række overløbsbygværker, så der i forbindelse med skybrud kunne udledes skybrudsvand til havnen.

Ved genåbningen af overløbene blev de udformet således, at de ikke bliver aktiveret lige så ofte som de tidligere overløb, men kun under en skybrudshændelse. Et skybrud er defineret til at ske sjældnere end hvert 10. år.

Den 23. januar 2012 blev et ændringsforslag vedtaget af Teknik- og Miljøudvalget, hvor udledninger fra de overløbsbygværker blev tidsbegrænset til en periode på maksimalt 10 år, hvilket betyder, at tilladelserne ville udløbe ved udgangen af 2021.

Status på planlægning af spildevandshåndtering

HOFOR er endnu ikke i mål med den langsigtede planlægning af spildevandshåndteringen og har forsat behov for at udlede spildevand ved skybrud gennem overløbene for at undgå, at der sker opstuvning til terræn. HOFOR har derfor fremsendt seks konkrete ansøgninger om forlængelse af tidsfristen med 3-5 år, hvilket forvaltningen har meddelt. Dette vil give HOFOR tid til at gennemføre en nødvendig planlægning for at finde fremtidssikrede løsninger.

I et fælleskloaksystem, som det der findes i København, vil det i praksis være umuligt at undgå overløb og aflastninger fra kloakken. Derfor er fælleskloakken dimensioneret til at kunne håndtere regnvand op til en 10-årshændelse. Ved kraftigere regnhændelser vil vandet i nogle tilfælde kunne stuve op på overfladen og medføre skadevoldende oversvømmelser. Det er ejendommejerens pligt selv af sikre sin bygning mod opstuvning fra kloakken til og over terræn.

Politisk handlerum: Mulige initiativer til at forkorte periode med udledninger

En løsning til at undgå hyppige opstuvninger og overløb fra fælleskloakken er at afkoble mest muligt regnvand fra kloakken samt at lede det overskydende vand til store bassiner, som kan opbevare spildevandet, indtil der er plads i kloakken igen, og vandet kan ledes videre til rensningsanlægget.

Disse løsninger er formuleret som målsætninger i kommunens spildevandsplan 2018 sammen med skybrudsløsninger, der er omtalt i kommunens klimatilpasningsplan og skybrudsplan. Sammen vil løsningerne håndtere skybrud, men også medvirke til at reducere overløb fra kloakken.

Der vil dog stadig være behov for at udlede skybrudsvand til recipienterne (havet, havnen, søer og åer), da systemerne ikke kan rumme de store vandmængder, der opstår ved et skybrud. Skybrudsvandet vil være en blanding af hovedsageligt regnvand med et mindre indhold af spildevand. Derfor vil det i en periode efter en overløbshændelse være nødvendigt at lukke badezoner og udstede et midlertidigt badeforbud i havnen.

Med den strategi, som er vedtaget i spildevandsplanen, klimatilpasningsplanen og skybrudsplanen, vil der altid være et behov for at udlede skybrudsvand til havnen og også til ferske recipienter.

HOFOR har vurderet, at det vil være fysisk og praktisk umuligt at fremskynde den nuværende strategi og tidsplan, da den allerede er optimeret efter de gældende forhold, som findes i dag.

Separatkloakering

En alternativ løsning er at lave separatkloakering i byen, hvor der anlægges en ny regnvandskloak ved siden af den gamle fælleskloak. Denne løsning vil løse problemet med overløb, men der vil stadig være et behov for at udlede det separerede regnvand til recipienterne. HOFOR vurderer dog, at denne metode ikke er realistisk, da det ikke er plads i jorden til en ny kloak på grund af tilstedeværelsen af andre ledninger og kabler mm. Separatkloakering anvendes derfor som udgangspunkt kun i byudviklingsområder. Hvis metoden skulle gennemføres i hele byen, vil den koste mellem 25-40 mia. kr. og anlægsarbejdet vil strække sig over flere årtier. I anlægsperioden vil der desuden opstå store gener for borgerne og store problemer med fremkommeligheden.

I tilfældet med tidsforlængelsen af de seks skybrudsoverløb forventes det derfor, at HOFOR vil ansøge om, at udledningstilladelserne gøres permanente, når den nuværende tidsfrist udløber. På sigt vil antallet af

årlige overløb på de seks lokaliteter dog blive reduceret i takt med, at mere regnvand bliver afkoblet fælleskloakken på grund af udbygningen af skybrudsløsningerne.

Såfremt Teknik- og Miljøudvalget ønsker et fuld stop af udledning af spildevand til havnen og Øresund vil det have store økonomiske og fysiske konsekvenser for byen. HOFOR har estimeret at et nyt separatkloaksystem vil koste 25-40 mia. kr. ekskl. omkostninger til decentral rensning af regnvandet og vil strække sig over flere årtier. Forvaltningen og HOFOR anbefaler derfor at udbygge det eksisterende fællessystem med et nyt skybruds- og regnvandssystem, som det er beskrevet i kommunens Spildevandsplan 2018. Omkostningerne til denne udbygning vurderes at være på 20 mia. kr.

Indsats overfor fejltilslutninger

Yderligere anbefales det at starte en indsats overfor fejltilslutninger af sort spildevand til den eksisterende regnvandskloak, hvilket vil have stor betydning for badevandskvaliteten i havnen. Det har vist sig, at der undertiden sker en forkert og ulovlig tilslutning af husspildevand til en regnvandskloak, som derved leder urensset eller simpelt rensset spildevand ud i havnen. Ved at identificere disse fejltilslutninger vil badevandskvaliteten kunne forbedres væsentligt, og antallet af lukkedage vil reduceres.

Lena Kongsbach
Konstitueret vicedirektør



Notat

Til Teknik- og Miljøudvalget

Forventede udgifter, hvis planlagt skybrudsikring og dobbeltkloakering fremrykkes

Borgerrepræsentationen har den 14. oktober behandlet et medlemsforslag om stop for spildevand i Københavns Havn. Der blev stillet følgende ændringsforslag, som blev vedtaget:

“At Teknik- og Miljøforvaltningen udarbejder et notat, der beskriver, hvad udgifterne vil være, hvis den planlagte skybrudsikring og gennemførelse af dobbeltkloakering fremrykkes i forhold de nuværende tidsplaner”.

Teknik- og Miljøforvaltningen har bedt HOFOR om at udarbejde et notat om emnet, da HOFOR er ansvarlig for udførelsen af kloakering i København og de udgifter, som er forbundet med dette. Notatet er vedlagt som bilag. HOFOR konkluderer:

“Hovedkonklusionen er, at det nuværende fælles afløbssystem ikke bare kan erstattes af et nyt separatsystem (det, der i bestillingen kaldes dobbeltkloakering) bl.a. fordi store dele af undergrunden er fyldt med ledninger, hvilket gør det vanskeligt at finde plads til nye og flere ledninger, men også fordi det anslås, at et nyt separatsystem vil have en omkostning på 25-40 mia. kr. ekskl. udgifter til rensning af regnvand. I praksis er en dobbeltkloakering i hele kommunen altså yderst tvivlsom og meget omkostningstung. Derfor udbygges afløbssystemet ved at supplere det eksisterende fællessystem med et nyt skybruds- og regnvandssystem, som vil minimere antallet af aflastninger til recipienterne ganske betragteligt og hurtigst muligt. Omkostningen vil være på 20 mia. kr. Det vurderes ikke muligt at gennemføre udbygningen af afløbssystemet hurtigere end planlagt.”

HOFOR angiver desuden, at flere faktorer ikke muliggør en fremrykning af udbygningen af skybruds- og regnvandssystemet. I øjeblikket er projektering, myndighedsgodkendelse, miljøvurdering, udbud og udførelse af de store anlægsarbejder, som skybrudstunnelerne og forsinkelsesbassiner i fuld gang og anlægsmarkedet er generelt overophedet. En forcering af tidsplaner og processer kan medføre fordyrende flaskehalsproblematikker i såvel HOFOR som Teknik- og Miljøforvaltningen, myndighederne og i byggebranchen. Desuden kan mangel på og fordyrelse af materialer vise sig at være en udfordring. Fremrykning af de mange mindre projekter er heller ikke hensigtsmæssigt, da de først vil kunne

29-11-2021

Sagsnummer i F2
2021 - 7646

Dokumentnummer i F2
529426

Sagsnummer i eDoc
2021-0350134

EAN-nummer
5798009809452

komme i brug, når de store tunneler og bassiner er færdige og kan af-tage vand fra dem.

Teknik- og Miljøforvaltningen deler HOFOR's vurdering af, at det vil være vanskeligt fuldt ud at separatkloakere hele byen, og hvis det skulle gennemføres, vil det være ganske omkostningstungt, både i udgifter og for fremkommelighed i byen. Ifølge den gældende spildevandsplan skal der derfor separatkloakeres ved byudvikling, og byen skal generelt klimatilpasses og skybrudssikres.

Teknik- og Miljøforvaltningen vurderer således, at der er gjort op med det ændrede medlemsforslag.

Teknik- og Miljøforvaltningen vil fortsat løbende tilse at projekterne gennemføres hurtigst muligt.

Hans Christian Karsten
Vicedirektør

Notat

Modtager: TMFTMF

Afsender: Jakob Hjortskov Jensen / Anja C. HøjenJakob Hjør

KS af/dato: Nis Fink / 15.11.2021Nis Fink / 15.11.2021

Godkendt af/dato: Brian Hansen / 18.11.2021 Brian Hansen / 18.11.2021

Version:

Plan VS

Direkte tlf. 2795 4211

E-mail jahj@hofor.dk

Fremrykning af skybrudssikring mv.

Baggrund

Teknik- og Miljøudvalget har bedt HOFOR om at hjælpe med at svare på, “hvad udgifterne vil være, hvis den planlagte skybrudssikring og gennemførelse af dobbeltkloakering fremrykkes i forhold de nuværende tidsplaner”.

Hvilken retning er sat og hvad koster det?

HOFOR afgav i efteråret 2020 en redegørelse for fremtidens afløbssystem i København.

Hovedkonklusionen er, at det nuværende fælles afløbssystem ikke bare kan erstattes af et nyt separatsystem (det, der i bestillingen kaldes dobbeltkloakering) bl.a. fordi store dele af undergrunden er fyldt med ledninger hvilket gør det vanskeligt at finde plads til nye og flere ledninger, men også fordi det anslås at et nyt separatsystem vil have en omkostning på 25-40 mia. kr. ekskl. udgifter til rensning af regnvand. I praksis er en dobbeltkloakering i hele kommunen altså yderst tvivlsom og meget omkostningstung.

Derfor udbygges afløbssystemet ved at supplere det eksisterende fællessystem med et nyt skybruds- og regnvandssystem, som vil minimere antallet af aflastninger til recipienterne ganske betragteligt og hurtigst muligt. Omkostningen vil være på 20 mia. kr. Det vurderes ikke muligt at gennemføre udbygningen af afløbssystemet hurtigere end planlagt.

Der er flere forhold, der er afgørende for at det ikke er muligt at fremskynde udbygningen af afløbssystemet.

For det første er de store projekter som skybrudstunnelerne og bassinanlæggene (ved Belvedere i Sydhavnen, langs Harrestrup Å nord for Damhussøen og omkring Utterslev Mose) i fuld gang med projektering, myndighedsgodkendelse, miljøvurdering, udbud og udførelse. Det vurderes ikke at være muligt at forcere eller optimere disse processer væsentligt. Tværtimod kan der være risiko for forsinkelser og fordyrelser på grund af et generelt overophedet anlægsmarked, afklaring af miljø- og planforhold mm.

For det andet er der indbyrdes afhængigheder til f.eks. tunnelprojekterne på de mange øvrige projekter. De store projekter (tunneler og bassiner) er afgørende for, at de øvrige projekter (ledninger såvel som overfladeløsninger) kan fungere efter hensigten. Det betyder, at mange af de øvrige projekter ikke uden videre kan fremrykkes., Her kan der ligeledes opstå fordyrende flaskehalsproblematikker både i HOFOR og TMF som projektere, hos myndighederne, og ikke mindst i byggebranchen, der i forvejen er kapacitetsmæssigt presset til det yderste, ligesom mangel på og fordyrelse af materialer kan vise sig at være en udfordring.

For det tredje anvendes metoden separatkloakeringen (dobbeltkloakeringen) til de mål for regnvandshåndtering, der er udstukket i Spildevandsplan 2018 (opnåelse af serviceniveau svarende til Skrift 27 i hele byen og fremtidssikring af kloakken), når der ses en risiko for at disse mål ikke er opfyldt. Det er HOFORs vurdering, at der først på længere sigt (efter 2035) er behov for at anvende separatkloakering som metode. Separering kræver opgravning af alle de veje, hvor der skal etableres separatsystem. Det kan have stor betydning for fremkommeligheden og antallet af parkeringspladser, men kan også løbe ind i de samme flaskehalsproblemer som nævnt ovenfor. Derfor implementeres separatkloakering over en længere periode og i de områder, hvor det vurderes at give hydraulisk værdi for det samlede system.

Selv om selve udgiften til separatkloakering skulle være uafhængig af tidspunktet for, hvornår den udføres, vil det være en samfundsmæssig dårligere businesscase, hvis investeringen foretages 'for tidligt' i forhold til hvornår indsatsen ville være 'hydraulisk nødvendig'.



Notat

Introduktion til spildevand

Teknik- og Miljøudvalget har jf. Styrelsesvedtægtens § 19, stk. 2, nr. 10 og 11 ansvaret for at planlægge og at give tilladelse til håndtering af spildevand.

Begrebet "spildevand" er defineret i spildevandsbekendtgørelsen, og omfatter både husspildevand, spildevand fra erhvervsvirksomheder, samt regnvand/overfladevand fra tage og andre faste overflader. Desuden kan vand fra grundvandssænkninger i forbindelse med bygge- og anlægsarbejder i København ofte sidestilles med spildevand.

Lovgivning

De lovgivningsmæssige rammer indenfor spildevandsområdet er følgende.

Spildevandsplanen: Miljøbeskyttelseslovens § 32

Tilslutning til kloak, fra virksomheder og i byggetilladelser: Miljøbeskyttelsesloven § 28, stk. 3

Udledning til ferske og marine vandområder: Grundlaget er miljøbeskyttelseslovens § 28 stk. 1,

Nedsivning: Miljøbeskyttelsesloven § 19, spildevandsbekendtgørelsen.

Desuden har Miljøstyrelsen udarbejdet en spildevandsvejledning til bekendtgørelsen om spildevandstilladelser m.v. efter Miljøbeskyttelseslovens kapitel 3.

Spildevandsplan

Alle kommuner skal have en plan for bortskaffelse af spildevand. [Spildevandsplanen](#) er en kommunal sektorplan, der fastlægger rammerne for kommunens og forsyningens arbejde på området. Spildevandsplanen sætter bl.a. rammerne for klimatilpasning af afløbssystemet og ændringer i kloakeringsformen, men indeholder også kloakering af nye områder, der ikke tidligere har været kloakeret, som f.eks. kolonihaveforeninger og i byudviklingsområder. I spildevandsplanen kan borgere og virksomheder ligeledes orientere sig om planlagte ændringer i forhold til, hvordan spildevandet håndteres. Spildevandsplanen skal sikre, at kommunen lever op til statens vandområdeplaner, som fastlægger miljøkvalitetsmålsætninger for vandområderne, samt kommuneplan og andre

30. november 2021

Sagsnr.
2021-0315738

Dokumentnr.
2021-0315738-1

Rådhussekretariatet

Københavns Rådhus, Rådhus-
pladsen 1
Postboks 444
1550 København V

EAN nummer
5798009809452

<http://www.kk.dk/teknik-og-miljoforvaltningen>

kommunale miljømålsætninger, herunder vandhandleplanen [Den Blå By og Badevand](#). Den nugældende spildevandsplan, vedtaget i Borgerrepræsentationen (BR 06-06-2019), sikrer plangrundlag for spildevandsforsyningsselskabernes - HOFOR og BIOFOS - investeringer i spildevandsindsatser i planperioden 2018-2028. Det er en rammeplan, der gælder for de kommende 10 års arbejde med spildevandsplanlægning. Planen bliver suppleret af årlige projekttillæg med konkrete projekter til igangsættelse, f.eks. skybruds- og byudviklingsprojekter. Projekttillægget bliver forelagt Teknik- og Miljøudvalget og Borgerrepræsentationen til godkendelse.

Spildevandstakster og betalingsvedtægt

HOFOR's bestyrelse fastsætter den samlede takst for spildevandsbehandling (transport og rensning). Hvert år skal Teknik- og Miljøudvalget legalitetsgodkende HOFOR's spildevandtakster. Legalitetsgodkendelse indebærer alene, at kommunen skal sikre, at taksterne, formelt er i overensstemmelse med "hvile-i-sig-selv"-princippet og overholder de udmeldte økonomiske rammer fra Forsyningssekretariatet i Konkurrence- og Forbrugerstyrelsen.

Når HOFOR ønsker at ændre på de overordnede rammer for spildevandshåndteringen, skal der forelægges en ny betalingsvedtægt til Teknik- og Miljøudvalgets godkendelse.

Spildevandssystemet

Forsyningsselskabet HOFOR, som ejes af otte kommuner, driver spildevandssystemet frem til de to renseanlæg, Renseanlæg Lynetten og Renseanlæg Damhusåen. Renseanlæggene drives af forsyningsselskabet BIOFOS, der er ejet af henholdsvis otte og 15 kommuner.

I Københavns Kommune, og den øvrige del af hovedstadsområdet, er store områder fælleskloakeret. Det betyder, at regnvand og spildevand transporteres i de samme ledninger til renseanlæggene. Nyere bydele separatkloakeres, det vil sige, at regnvand og spildevand fra husholdninger løber i separate systemer, hvor regnvandet efter simpel rensning udledes i vandområderne eller nedsives. Spildevand fra husholdningerne ledes til rensning på renseanlæggene.

En fælleskloak er ikke dimensioneret til at kunne rumme alt spildevand og regnvand, når det regner kraftigt. Der vil i disse tilfælde ske overløb af regnopblandet spildevand fra fælleskloakkerne til især Københavns Havn, men også til nogle af de ferske vandområder. Disse hændelser er uforudsigelige, da overløb vil ske afhængig af hvor, hvornår og hvor kraftigt det regner.

I forbindelse med separatkloakeringer ses fejltilslutninger, hvor spildevand, der skulle ledes til renseanlæg, ved en fejl i stedet sluttet til regnvandssystemet og dermed udledes i vandområderne. Dette giver problemer for de badende og den generelt gode vandkvalitet i havnen.

Håndtering af spildevand

Spildevandet, herunder regnvand, kan ledes til renseanlæg, til havet, sø eller å, eller nedsives. I alle tilfælde kræver det en tilladelse. Hvis vandet skal til renseanlæg kræver det en tilslutning til kloak, hvis det skal til hav, sø eller å kræver det en udledningstilladelse, og nedsivning kræver også en tilladelse.

Hvis spildevandet ledes til spildevandskloak/fælleskloak, skal der meddeles tilslutningstilladelse. Tilslutningstilladelse fra husspildevand fra boliger og boligejendomme, gives sammen med byggetilladelsen. Spildevand fra virksomheder, hospitaler, brandøvelsespladser og afværgeanlæg mm. behandles sammen med virksomhedens miljøgodkendelse eller som en separat tilslutningstilladelse. Kommunen påser gennem vilkårene i miljøgodkendelsen eller tilslutningstilladelsen, at grænseværdier for forurenende stoffer overholdes før afledning til kloak. Sker der overskridelser eller afledes der uden tilladelser, håndhæver kommunen forholdene overfor virksomheden.

Hvis der skal udledes til recipient, skal der søges om en udledningstilladelse efter Miljøbeskyttelseslovens § 28, stk. 1. Det gælder også for renseanlæggene.

Teknik- og Miljøudvalget bliver af forvaltningen via TMU-portalen orienteret, hvis forvaltningen har modtaget en ansøgning om udledningstilladelse, der indeholder planlagt udledning af spildevand fra fællessystemet til havet, sø eller å. Inden sagen skal i partshøring, orienteres Teknik- og Miljøudvalget igen ved orienteringspunkt på dagsordenen til et Teknik- og Miljøudvalgsmøde.

Hvis man ønsker at nedsive regnvand, skal kommunen i følge Miljøbeskyttelseslovens § 19, stk. 1, pkt. 3 give tilladelse til (eller afslag på), at spildevand afledes til undergrunden.

Teknik- og Miljøudvalgets handlemuligheder

Teknik- og Miljøudvalget kan vælge at rejse en sag til politisk behandling og forvaltningen kan forelægge specielt vigtige sager for udvalget. Det kan ske ved sager, som har væsentlig påvirkning af vandmiljøet, eller når staten stiller ændrede krav til kommunens administration af området. Nye Spildevandsplaner og konkrete projekter efter spildevandsplanen forelægges udvalget. Ændret administrationsgrundlag kan fremlægges i forbindelse med spildevandsplaner.