

Advokatfirmaet  
energi & miljø

# Juridiske nyheder på vand- og spildevandsområdet

Webinar den 15. september 2020, kl. 13.30 – 14.30

# Arbejdsområder



Affald



Biogas



EI



Entrepriseret og  
fast ejendom



Forsyningsinkasso



Geotermi



Investering og  
virksomheds-  
overdragelse



Natur og miljø



Planlægning og  
ekspropriation



Selskabsret



Smart energi



Solenergi



Statsstøtte og  
kommunernes  
retsforhold



Udbud og indkøb



Vand, spildevand og  
vandløb



Varme



Vindenergi



Virksomheders  
kontraktforhold

# Dagens program

- Erhvervelse af areal til regnvandsbassiner
- Problemstillinger vedrørende fællesprivate spildvandsanlæg
- Bypass og regnbetinget udløb
- Nyt lovforslag om spildevandsselskabers deltagelse i klimatilpasning
- Det statslige vejbidrag



**Erhvervelse af areal til  
regnvandsbassiner**

# Erhvervelse af areal til regnvandsbassiner

## Problemstillingen

- Der skal etableres et regnvandsbassin, som skal betjene en udstykning i et nyt lokalplanområde
- Arealet til regnvandsbassinet erhverves ved ekspropriation eller ved frivillig aftale
- Med hvilken hjemmel kan der eventuelt eksproprieres, og hvordan skal erstatningen fastsættes, når regnvandsbassinet placeres
  - Inden for lokalplanområdet
  - Uden for lokalplanområdet
- Og hvordan bør overtagelsesprocessen tilrettelægges herefter?

# Erhvervelse af areal til regnvandsbassiner

## Ekspropriation inden for lokalplanområdet

- Når der i et nyt lokalplanområde som forudsætning for lokalplanens realisering skal udføres et bassinanlæg.
- Ekspropriation kan ske med hjemmel i:
  - Miljøbeskyttelseslovens § 58, stk. 1, hvorefter kommunalbestyrelsen i nødvendigt omfang kan træffe afgørelse om ekspropriation til fordel for spildevandsanlæg, når der er meddelt tilladelse til anlægget, eller
  - Planlovens § 47, hvorefter kommunalbestyrelse kan ekspropriere fast ejendom, der tilhører private, eller private rettigheder over fast ejendom, når ekspropriationen vil være af væsentlig betydning for virkeliggørelsen af en lokalplan eller en byplanvedtægt (forudsætter, at anlægget placeres inden for lokalplanområdet)
- Ejeren kan muligvis også begære arealet overtaget mod erstatning efter planlovens § 48, stk. 1, hvorefter ejeren kan forlange en ejendom overtaget af kommunen mod erstatning, når en lokalplan har forbeholdt en ejendom til offentligt formål.

# Erhvervelse af areal til regnvandsbassiner

Ekspropriation inden for lokalplanområdet

- Udgangspunktet efter de almindelige ekspropriationsretlige regler, at grundejeren skal have fuld erstatning.
- Ved delvis ekspropriation vil grundejeren fortsat kunne udnytte den resterende del af arealet til bebyggelse, når lokalplanen realiseres:
  - Hvis etableringen af bassinet udgør en forudsætning for lokalplanens realisering, vil en ekspropriation til fordel for bassinet dermed også indirekte medføre en økonomisk fordel for grundejeren. Alternativet er jo, at lokalplanen ikke kan realiseres.
  - Der skal i disse tilfælde ske fradrag for fordele og måske endda ikke ydes erstatning, hvis etableringen af bassinet er en forudsætning for at realisere lokalplanen.

# Erhvervelse af areal til regnvandsbassiner

## Ekspropriation inden for lokalplanområdet

- Ved fuldstændig ekspropriation overtages derimod hele den pågældende ejendom.
- Grundejeren vil derfor ikke opnå nogen fordel ved ekspropriationen, som kan begrunde en nedsættelse af erstatningen, selvom ekspropriationen udgør en forudsætning for lokalplanens realisering → Grundejeren har derfor fortsat krav på fuld erstatning.
- Erstatningen fastsættes til ejendommens forventningsværdi, dvs. efter de udnyttelsesmuligheder og forventninger, der har været knyttet til ejendommen, før den i lokalplanen blev udlagt til bassinanlæg.
  - Selvom ejendommen tidligere har været beliggende i landzone, kan der således være grundlag for en forventning om, at ejendommen i fremtiden kunne have været anvendt til bebyggelse, fx hvis området i kommuneplanlægningen har været udpeget til byvækst.
  - Kan betyde, at erstatningen skal fastsættes til prisen for byggejord i stedet for landbrugsjord.



# Erhvervelse af areal til regnvandsbassiner

Ekspropriation **uden for** lokalplanområdet

- Når regnvandsbassinet skal placeres uden for lokalplanområdet, og der ikke er ejermæssigt sammenfald mellem bassinarealet og udstykningen i den nye lokalplan.
- Ekspropriation er alene mulig efter miljøbeskyttelseslovens § 58, stk. 1.
  - Men altså ikke efter planlovens § 47, stk. 1, da det forudsætter, at bassinarealet er beliggende inden for lokalplanområdet.

# Erhvervelse af areal til regnvandsbassiner

Ekspropriation **uden** for lokalplanområdet

- Da arealet forudsættes at være beliggende uden for det lokalplanområde, som bassinet skal modtage og aflede regnvand fra, vil ejeren som udgangspunkt således ikke opnå nogen fordele ved ekspropriationen, som kan begrunde, at erstatningen nedsættes eller bortfalder.
- Der skal som udgangspunkt derfor ydes fuld erstatning svarende til arealets forventningsværdi inden ekspropriationsbeslutningen, eller før arealet blev udlagt til regnvandsbassin i en eventuel (anden) lokalplan.

# Erhvervelse af areal til regnvandsbassiner

Ekspropriation **uden** for lokalplanområdet

- Forventningsværdien svarer som udgangspunkt til værdien som landbrugsjord for arealer i landzone.
- Erstatningen kan endda forhøjes ud over forventningsværdien, hvis regnvandsbassinet faktisk udgør en nødvendig forudsætning for udstykningen i det eksisterende eller nye lokalplanområde.
  - Begrundelsen er, at man ved at placere regnvandsbassinet uden for udstykningsområdet undgår at anvende dyr boliganvendelig jord til formålet.
  - Det forudsætter dog, at regnvandsbassinet i det konkrete tilfælde faktisk udgør et nødvendigt anlæg for et nærliggende nyt boligområde.



# Problemstillinger vedrørende fællesprivate spildvandsanlæg

Udvalgte problemstillinger

# Fælles private spildevandsanlæg

Betydning af Østre Landsrets dom af 28. januar 2020 i HOFOR-sag

- Østre Landsrets dom betyder, at spildevandsselskaber har forsyningspligt frem til grundgrænsen, uanset om selskabet kan kræve tilslutningsbidrag fra ejeren af ejendommen.
- Vandselskaber kan opfylde selskabets forsyningspligt ved overtagelse af spildevandsanlæg, der er etableret som led i byggemodningen, men vandselskabet må betale compensation herfor.
- Vandselskabet kan ikke selv bestemme omfanget af selskabets forsyningspligt, idet selskabets forsyningspligt fastlægges i spildevandsplanens angivelse af, om et området er en del af spildevandsselskabets kloakopland eller fælles privat kloakeret.
- Vandselskaber kan i forlængelse af HOFOR-dommen have en interesse i, at der på tidligere erhvervsejendomme etableres fælles private spildevandsanlæg, der herefter tilsluttes vandselskabets kloakanlæg uden for området.

# Fælles private spildevandsanlæg

Hvordan afklares det, om et eksisterende spildevandsanlæg er et fælles privat spildevandsanlæg?

- Ved vurderingen af om et eksisterende spildevandsanlæg må anses som et fælles privat spildevandsanlæg, privat spildevandsanlæg eller spildevandsanlæg ejet af et vandselskab, skal der foretages en afvejning af følgende konkrete elementer:
  - Benyttes spildevandsanlægget af en eller flere ejendomme?
  - Er spildevandsanlægget beliggende uden for ejendommens grundgrænse?
  - Hvem har oprindeligt etableret anlægget?
  - Findes der et sæt vedtægter for spildevandslavet?
  - Er der deklARATIONER på ejendommen vedrørende spildevandsanlægget?
  - Hvad angiver de skiftende spildevandsplaner om ejerskab til spildevandsanlægget?
  - Hvem har vedligeholdt spildevandsanlægget?
- Konkret afvejning, hvor spildevandsplanen har særlig vægt, og hvor det er en betingelse, at flere ejendomme benytter spildevandsanlægget, for at anlægget er fælles privat og ikke blot privat.
  - Vedtægter for spildevandslavet er ikke en gyldighedsbetingelse.
  - Spildevandsplanen kan angive private spildevandsanlæg, uden at disse anlæg dermed bliver vandselskabets anlæg eller fællesprivate anlæg, jf. Retten i Koldings dom af 12. juni 2019.

# Fælles private spildevandsanlæg

Hvordan etableres nye fælles private spildevandsanlæg?

- I første omgang etableres fællesprivate spildevandsanlæg gennem lokalplanen. Lokalplanen for områder kan indeholde en stillingtagen til ejendommens kloakforhold, herunder krav om tilslutning til fællesanlæg, som f.eks. fælles private spildevandsanlæg, som betingelse for udstedelse af ibrugtagningstilladelse, jf. planlovens § 15, stk. 2, nr. 12.
- Dernæst sikres etablering af nye fælles private spildevandsanlæg ved, at området i spildevandsplanen udlægges til at være fælles privat kloakeret, jf. spildevandsbekendtgørelsen § 5, stk. 1, nr. 2.

# Fælles privat spildevandsanlæg

## Vedtægter for spildevandslav

- Kommunen skal forud for, at det i spildevandsplanen angives, at et område skal være fælles privat kloakeret, sikre, at der etableres et spildevandslav, der varetager drift og etablering, jf. spildevandsbekendtgørelsens § 5, stk. 3.
- Kommunen kan ikke efter offentliggørelse af spildevandsforslag kræve etablering af spildevandslav, jf. vejledning til spildevandsbekendtgørelsen:
  - *”Hvis det ikke sker på det tidspunkt, har kommunalbestyrelsen ikke efterfølgende hjemmel til at kræve et spildevandslav oprettet. Udkast til lavets vedtægter skal foreligge samtidig med planforslagets offentliggørelse. De endelige vedtægter tinglyses på de berørte ejendomme, når det fælles spildevandsanlæg er optaget i spildevandsplanen, jf. § 5, stk. 3. Hvis tinglysning mod forventning ikke sker, kan kommunalbestyrelsen gøre de berøre opmærksomme på forpligtelsen i § 5, stk. 3, med henblik på, at tinglysningen foretages. Bestemmelsen kan ikke anvendes til, at kommunalbestyrelsen ensidigt tvinger et givent områdes eksisterende ejendomme ind i et fælles anlæg, der ikke er ejet af et spildevandsforsyningsselskab.”*
- Etablering af spildevandslav er ikke en gyldighedsbetingelse for, at der kan etableres et fælles privat spildevandsanlæg.
- Kommunen har ved uenighed mellem ejendommens ejer om fordeling af udgifterne til fælles private spildevandsanlæg kompetence til at tage stilling til udgiftens fordeling, jf. betalingslovens § 5, stk. 2.



# Fælles private spildevandsanlæg

Kan fælles private spildevandsanlæg etableres for kun tag- og overfladevand?

- Fælles private spildevandsanlæg kan etableres alene for tag- og overfladevand enten som følge af, at eksisterende ejendomme udtræder for tag- og overfladevand, f.eks. mod at få tilslutningsbidrag retur, eller som følge af, at spildevandsplanen udlægger et nyt område til alene at være kloakeret for husspildevand.
- Spildevandsplanens udpegning af kloakoplande i spildevandsplanen er afgørende for spildevandsselskabets forsyningspligt og grundejernes tilslutningspligt. En spildevandsplan kan dermed angive, at et spildevandsselskab alene skal kloakere for husspildevand, mens der etableres fælles private løsninger for tag- og overfladevand.

# Fælles private spildevandsanlæg

Kan et område omdannes fra offentlig kloakeret til fælles privat kloakeret?

- Omdannelse af offentlig kloakeret område til fælles privat kloakeret udgør en udtrædelse af kloakforsyningen og dermed en ophævelse af tilslutningsretten og -pligten helt eller delvist.
- Spildevandsplanen skal indeholde oplysninger om områder, hvor kommunalbestyrelsen er indstillet på at ophæve tilslutningsretten og -pligten helt eller delvist, jf. spildevandsbekendtgørelsens § 5, stk. 1, nr. 3.
- Kommunalbestyrelsen kan ikke tvinge tilsluttede ejendomme til at frakoble hele eller dele af spildevandet fra spildevandsforsyningsselskabets ledningsnet, idet kommunalbestyrelsen og grundejeren skal være enige om, at ejendommen skal udtræde for hele eller dele af spildevandet, jf. spildevandsbekendtgørelsens § 16, stk. 1, nr. 2.
- Kommunalbestyrelsen skal ligeledes have givet tilladelse til alternativ bortskaffelse, hvis delvis udtræden af kloakforsyningen, f.eks. for tag- og overfladevand kræver nedsivning eller egen udledning.



## **Bypass og regnbetinget udløb**

Med fokus på sagen fra Københavns Kommune

# Bypass og regnbetingede udløb

Retsgrundlag i miljøbeskyttelsesloven

- Udledningstilladelse efter miljøbeskyttelseslovens § 28
  - Spildevandsbekendtgørelsen
  - Bekg. nr. 1433/2017 om krav til udledning af forurenende stoffer til vandløb, søer eller havet
  - Bekg. nr. 1625/2017 om fastlæggelse af miljømål for vandløb, søer, overgangsvande, kystvande og grundvand

# Bypass og regnbetingede udløb

Sammenhæng med spildevandsplan og vandplan?

- Udledningstilladelse og spildevandsplan
  - En udledningstilladelse må ikke være i strid med kommunens spildevandsplan.
- Udledningstilladelse, vandplaner og indsatsplaner
  - Kommunen skal ved meddelelse af udledningstilladelse navnlig påse, at udledningen ikke er til hinder for, at målsætningen for det vandområde, hvortil der udledes, kan opfyldes, jf. MBL § 28.
    - Vandkvalitetsmålsætningen er fastsat i de statslige vandplaner.
    - Indsatsplanlægning udarbejdes af kommuner i medfør af vandplanerne.

# Bypass og regnbetingede udløb

## Krav om BAT

- Ved udstedelse af udledningstilladelse skal der ske inddragelse af BAT, jf. miljøbeskyttelseslovens § 3.
- BAT-princippet er beskrevet i lovbemærkningerne:
  - *”Den bedst tilgængelige teknik: Det mest effektive og avancerede trin i udviklingen af aktiviteter og driftsmetoder, som udtryk for en given tekniks praktiske egnethed som grundlag for emissionsgrænseværdier og andre godkendelsesvilkår med henblik på at forhindre eller, hvor det ikke er muligt begrænse emissionerne og indvirkningen på miljøet som helhed. Der forstås ved: Teknik- både den anvendte teknologi og den måde, hvorpå anlæg konstrueres, bygges, vedligeholdes, drives og nedlægges. Bedste- Den mest effektive teknik til opnåelse af et højt generelt beskyttelsesniveau for miljøet som helhed”.*
- Der kan ikke fastsættes lempeligere udlederkrav end svarede til anvendelse af BAT – uanset om miljøkvalitetskravene kan opfyldes.

# Bypass og regnbetingede udløb

Københavns Kommunes tilladelse til udledning af mekanisk rensset spildevand (1)



Figur 1 Udløbspunktets placering i Øresund. Strandvænget Pumpestation er vist med en gul stjerne.



Greta Thunberg  
@GretaThunberg



Denmark were about to dump 290mn liters of unfiltered toilet water into the Baltic Sea.  
Turns out Copenhagen has dumped over 35bn litres of such water straight into Öresund, since 2014.  
Yes, the same Copenhagen who claim they'll be "climate neutral" 2025.



Nya uppgifter: 35 miljarder liter bajsavatten på fyra år - ...  
De 290 miljarder liter orenat avloppsvatten som kommuner i Danmark planerade att släppa ut i ...  
[sverigesradio.se](#)

9.06 AM · 27. maj 2020



10 t 3 t personer tweeter om detta

# Bypass og regnbetingede udløb

## Københavns Kommunes tilladelse til udledning af mekanisk rensset spildevand (2)

- Københavns Kommunes udledningstilladelse til HOFOR af 13. maj 2020 (uddrag):
  - *Lynetteledningen forbinder Strandvængets pumpestation med Renseanlæg Lynetten. HOFOR oplyser, at undersøgelsen af ledningens forankring omkring en 30 graders bøjning er påkrævet, grundet byggeri i området og usikkerhed omkring hvorvidt forankringen fortsat er tilstrækkelig. Ved denne undersøgelse er det nødvendigt at frigra ve ledningen, og det vil af sikkerhedsmæssige årsager, og for at undgå risiko for brud af den tryksatte ledning omkring bøjningen, være nødvendigt delvist at tømme ledningen for spildevand.*
  - *[...]*
  - *Det er ikke muligt at tilbageholde spildevandet i oplandet imens dette arbejde pågår. HOFOR ansøger derfor om at udlede mekanisk rensset spildevand ved Strandvængets Pumpestation igennem det eksisterende udledningspunkt U4 i en periode på 5 døgn.*
  - *[...]*
  - *Vandet vil inden udledning blive mekanisk rensset ved sandfang og rensning på det eksisterende ristebygværk*



# Bypass og regnbetingede udløb

Københavns Kommunes tilladelse til udledning af mekanisk rensset spildevand (3)

- Københavns Kommunes udledningstilladelse til HOFOR af 13. maj 2020 (uddrag):
  - *Rensning*
  - *CMB vurderer, at det ikke er muligt/proportionalt at etablere renseforanstaltninger ud over den mekaniske rensning for den type udledning, der løber over en så kort periode. Den meget simple rensning vil derfor efter CMBs vurdering være at betragte som BAT.*
  - *Samlet vurdering*
  - *CMB vurderer, at HOFOR har redegjort for at undersøgelsen af ledningen er nødvendig og at udledning af spildevand ikke kan undgås. HOFOR har også redegjort for at udledninger ved Strandvængets pumpestation igennem planlægning på kort, og på lang sigt søges minimeret. HOFOR har planlagt arbejdet, så det så vidt muligt kan gennemføres udenfor badesæsonen, og planlagt arbejdet således at udledningen løber over så kort en periode som muligt, ved at forberede arbejdet optimalt og ved at arbejde i døgn drift.*
  - *Den samlede vurdering af CMB er således, at der er gjort, hvad der er muligt, for at begrænse effekterne af udledningen, og at miljøgener af væsentlig karakter ikke vil forekomme under overholdelse af tilladelsens vilkår. Udledningen vurderes ligeledes at være forenelig med de eksisterende målsætninger for vandkvalitet.*

# Bypass og regnbetingede udløb

Københavns Kommunes tilladelse til udledning af mekanisk rensset spildevand (5)

- Københavns Kommunes Teknik- og Miljøforvaltnings notat til TMU af 25. maj 2020 (uddrag):
  - *HOFOR har redegjort for, at der teknisk ikke er alternative løsninger til det ansøgte, og har oplyst, at man kun kan holde spildevandet tilbage i en kortere periode i kloaksystemet, måske en time. Forvaltningen har vurderet, at det ikke er teknisk muligt med en anden transport af spildevandet end i ledningerne til Renseanlæg Lynetten, eller en rensning ved Strandvængets Pumpestation, og at det i øvrigt ikke vil være proportionalt at stille som krav. Forvaltningen har derfor vurderet, at det samlet set er den teknisk mulige løsning og at der i forbindelse med udledningstilladelsen skal stilles en række vilkår.*
  - *Forvaltningen har desuden vurderet, at der ikke skal gennemføres en VVM-screening, da udledningstilladelser ikke er omfattet af screeningskrav efter bilag 2 i lov om miljøvurderinger. [...]*

# Bypass og regnbetingede udløb

Københavns Kommunes tilladelse til udledning af mekanisk rensset spildevand (6)

- Overborgmester Frank Jensens pressemeddelelse, den 3. juni 2020:
  - *Jeg er glad for at kunne sige, at den planlagte udledning af spildevand, der kun er mekanisk rensset, nu er aflyst. Nu forpligter Københavns Kommune og HOFOR hinanden på at forsøge at finde en løsning...*

# Bypass og regnbetingede udløb

Københavns Kommunes tilladelse til udledning af mekanisk rensset spildevand (7)

- Uddrag fra artikel på DR.dk:
  - *Hos Hofor arbejder man lige nu på højtryk for at finde en løsning på problemet.*
  - *Og man har lige nu to konkrete ideer på bordet, fortæller Ole Fritz Adeler, der er forsyningsdirektør hos Hofor.*
  - *- Vi har travlt. Skitsen er endnu ikke klar, men vi regner med, at vi kan præsentere en idé allerede i løbet af den næste måned, siger han.*
  - *Den ene ide handler om, at selskabet, som bygger ude i Nordhavnen, ændrer deres konstruktion af byggeriet, så spildevandsledningen ikke bliver påvirket.*
  - *- Den anden idé er en transportløsning. Kort fortalt, skulle vi pumpe spildevandet fra et sted i systemet til et andet. Derfor skulle der ligge ledninger på vejene i nogle dage, og det skal vi selvfølgelig finde ud af, hvordan det logistisk kan lade sig gøre, siger han.*
- I artiklen nævnes også, at HOFOR har overvejet at køre spildevandet bort i tankbiler.

# Bypass og regnbetingede udløb

Afrunding

- Problemstillinger i lyset af sagen fra Københavns Kommune:
  - I hvilket omfang er kommunerne forpligtet til at meddele udledningstilladelser – kan det nægtes, hvis kravene i øvrigt er opfyldt?
  - Hvordan skal BAT-princippet håndteres over for dels miljøkvalitetskravene, dels i forhold til de forvaltningsretlige grundsætninger – fx lighedsprincippet og proportionalitetsprincippet
  - Hvilke tekniske løsninger kan tænkes/overvejes som alternativer?



## **Nyt lovforslag om spildevandsselskabers deltagelse i klimatilpasning**

Ændring af betalingsloven, vandsektorloven,  
miljøbeskyttelsesloven og vandløbsloven

# Nyt lovforslag om klimatilpasning

## Baggrunden

- Udmøntning af den politiske aftale af 15. maj 2020 om spildevandsselskabers klimatilpasning
- I høring fra 24. august til 13. september 2020
- Lovforslaget har overordnet til formål at skabe en ny medfinansieringsordning, hvor klimatilpasningsprojekter inddrages i den økonomiske regulering i vandsektoren.
- Bemyndigelse til ministeren til at udstede bekendtgørelse
- Overgangsordning er forudsat
- Forventet ikrafttræden: 1. januar 2021

# Nyt lovforslag om klimatilpasning

Lovforslagets formål

- Formålet:
- *Det foreslås at udvide og ensrette reglerne for spildevandsforsyningsselskabernes projekter, som foregår på andet end selskabernes egne spildevandsanlæg eller i samarbejde med andre parter i øvrigt. Det foreslås, at disse regler ensrettes for alle projekttyper og for hele spildevandsforsyningsselskabernes ansvarsområde. De foreslåede regler herom får et bredere anvendelsesområde end klimatilpasning, så spildevandsforsyningsselskaberne får bedre muligheder for helhedsorienteret planlægning af deres indsats.*
- Helhedsorienterede løsninger – ikke længere krav om påvisning i risikokortlægningen mv.



# Nyt lovforslag om klimatilpasning

Hvad er omfattet af lovforslaget?

- Afgrænsningen af spildevandsselskabernes opgaver:
  - spildevandsselskaberne får en bred mulighed for at udføre eller deltage i projekter uden for deres egne anlæg/med andre parter
    - uanset formålet med projektet, og
    - uanset hvor projektet er placeret,
    - hvis projekterne og dermed omkostningerne er nødvendige af hensyn til selskabets håndtering af spildevand.
- Ingen udvidelse af spildevandsselskabernes ansvarsområde,
  - Fortsat kun spildevand, herunder tag- og overfladevand, der afledes til selskabets anlæg.

# Nyt lovforslag om klimatilpasning

Udgiftsfordelingen fremadrettet

- Fordelingen af udgifter til klimatilpasningsprojekter
  - Spildevandsselskabet skal betale 100 % af de nødvendige omkostninger til håndtering af tag- og overfladevand for alle projekttyper.
    - Alle omkostningerne til de dele, der udelukkende har til formål at håndtere tag og overfladevand.
  - Andre parter skal stadig betale for omkostningerne til de dele, der ikke bidrager til at håndtere tag- og overfladevand (fx nye lygtepæle).
  - For de dele af klimatilpasningsprojektet, som giver fælles nytte for såvel spildevandsselskabet som andre parter, skal parterne aftale en omkostningsfordeling.

# Nyt lovforslag om klimatilpasning

Samfundsøkonomien

- Krav om samfundsøkonomisk hensigtsmæssighed
- Det er hensigten at serviceniveauet skal fastsættes til det niveau, som har udvist den største nettogevinst blandt de niveauer, der er lavet beregninger for.
  - Hvis der ikke er fundet et serviceniveau, som giver en positiv nettogevinst, skal serviceniveauet skal fastsættes til en 5-års regnhændelse i separatkloakerede områder og en 10-års regnhændelse i fælleskloakerede områder.
- Nyt i forhold til den gældende regulering i MBL, BL og VSL.

# Nyt lovforslag om klimatilpasning

Samfundsøkonomien

- Klimatilpasningen skal være kommunernes ansvar i spildevandsplanen.
  - Forventes fastsat regler i en kommende bekendtgørelse om, hvordan serviceniveauet skal fastsættes på baggrund af den samfundsøkonomiske analyse
  - Skal kunne bruges som et prioriteringsværktøj – men ikke et krav
  - Kommunerne skal kunne beslutte klimatilpasning ud over det samfundsøkonomisk hensigtsmæssige niveau – men selv betale meromkostningerne.
  - Udmøntes som et led i spildevandsselskabernes opfyldelse af forsyningspligten

# Nyt lovforslag om klimatilpasning

Forholdet til den økonomiske regulering af vandsektoren

- Tillæg til indtægtsrammen
  - Tillæg til indtægtsrammen skal betinges af, at reglerne om samfundsøkonomi, som er fastsat i medfør af de foreslåede regler i lov om miljøbeskyttelse, er fulgt.
  - Krav for at få tillæg til klimatilpasning, at det pågældende projekt medfører, at serviceniveauet i forhold til håndtering af tag- og overfladevand forøges. I den forbindelse skal forøgelsen ses i forhold til det nuværende, faktiske serviceniveau, og ikke det serviceniveau, som anlægget havde, da det blev anlagt.
  - Tillæg bør kun gives med fradrag for sådanne afledte besparelser andre steder i spildevandsselskabets anlæg.

# Nyt lovforslag om klimatilpasning

Forholdet til den økonomiske regulering af vandsektoren

- Effektiviseringskrav - lovbemærkningerne
- *Det følger af den politiske aftale, at tillæg til selskaberne til alle typer klimatilpasningsprojekter skal omfattes af effektiviseringskrav, da selskaberne får bedre mulighed for at påvirke omkostningerne til deres projekter. Effektiviseringskravene skal understøtte, at forbrugerne ikke betaler unødigt meget for klimatilpasningen.*



## **Det statslige vejbidrag**

Hvad er status p.t.

# Det statslige vejbidrag

## Retsgrundlag

- Betalingslovens § 2 a, stk. 10:
  - *For statsveje fastsættes med udgangspunkt i kubikmetertaksten, jf. stk. 4, et årligt vejbidrag beregnet ud fra en vandmængde på 0,12 m<sup>3</sup> vand pr. m<sup>2</sup> areal, hvorfra spildevandet tilledes til et spildevandsforsyningssselskab. Hvis vandafledningsbidraget er opdelt i en fast og en variabel del, jf. stk. 7, betaler statsveje alene den variable del af bidraget beregnet ud fra den i stk. 7 nævnte variable kubikmetertakst*



# Det statslige vejbidrag

Hvilket areal beregnes der vejbidrag af?

- Miljøstyrelsens vejledning 3/2001, pkt. 6.1:
  - *For stats- og amtskommunale veje beregnes der efter lovens § 2 a, stk. 9, et årligt vejbidrag efter en vandmængde på 0,12 m<sup>3</sup> vand pr. m<sup>2</sup> matrikulært areal, hvorfra spildevandet tilledes det offentlige spildevandsanlæg. Bestemmelsen skal forstås således, at det er det matrikulære areal for den vejstrækning, der er tilsluttet det offentlige spildevandsanlæg, der indgår i beregningen. Der vil derfor i beregningen indgå arealer, som ikke eller kun delvist afvander til det offentlige spildevandsanlæg.*

# Det statslige vejbidrag

Energistyrelsens vejledende udtalelse af 6. marts 2020 (1)

- *For så vidt angår spørgsmålet om, hvilket arealbegreb der indgår i beregningsgrundlaget i spildevandsbetalingslovens § 2 a, stk. 10, i forhold til statsveje, kan Energistyrelsen generelt vejledende oplyse, at størrelsen på det nævnte "areal" skal opgøres ud fra størrelsen på det, der senest i vejledningen fra 2001 er omtalt som det "matrikulære areal". [...].*
- *Energistyrelsen kan endvidere vejledende oplyse, at arealet i spildevandsbetalingslovens § 2 a, stk. 10, ikke skal opgøres for det fulde areal, når kun en del af arealet er tilsluttet spildevandsforsyningsselskabets anlæg. [...]*
- *Energistyrelsen kan desuden ikke afvise, at der kan forekomme helt særlige tilfælde, hvor de konkrete forhold giver anledning til, at det matrikulære arealbegreb må fraviges. I sådanne tilfælde skal anvendelsen ske i bedst mulig overensstemmelse med det "matrikulære areal" og retsgrundlaget i øvrigt.*

# Det statslige vejbidrag

Energistyrelsens supplerende udtalelse af 19. juni 2020

- *Det følger af spildevandsbetalingslovens § 2 a, stk. 10, at et spildevandsselskab, der er omfattet af § 2, stk. 1, i vandsektorloven, skal opkræve årlige statslige vejbidrag, når afstrømningen fra et vejareal er tilsluttet selskabets anlæg.*
- *Det følger tilsvarende af spildevandsbetalingslovens § 2 a, stk. 10, at et spildevandsselskab, der er omfattet af § 2, stk. 1, i vandsektorloven, ikke har hjemmel til at opkræve årlige statslige vejbidrag, når afstrømningen fra et vejareal ikke er tilsluttet selskabets anlæg.*
- *Det skal bemærkes, at der i praksis kan foreligge forskellige konkrete omstændigheder, når spildevandsselskabet i henhold til spildevandsbetalingslovens § 2 a, stk. 10, skal afgøre, om afstrømningen fra et vejareal er tilsluttet selskabets anlæg i den forstand, som lovens § 2 a, stk. 10, fastlægger.*

# Det statslige vejbidrag

Status nu?

- Vejdirektoratet har tilbageholdt betalingen af vejbidrag for spildevandsforsyningselskaber.
- Selskabernes krav forældes efter forældelseslovens almindelige 3-årige forældelsesfrist.
- DANVA har ikke fået tilbagemelding fra Vejdirektoratet pr. 2. juli 2020.
- DANVA forsøger efter det oplyste at indgå en fælles suspensionsaftale eller indlede et gruppesøgsmål.



## Spørgsmål til emnerne i dag?

Spørgsmål kan stilles via chat-funktionen i Microsoft Teams.



## Tak for i dag

- Besøg os på [www.eom.dk](http://www.eom.dk) og se kommende arrangementer
- Læs om vores månedlige nyhedsbrev på <http://energiogmiljo.dk/nyhedsarkiv/>, hvor du også kan tilmelde dig nyhedsbrevet

# Advokatfirmaet Energi & Miljø afholder følgende gratis arrangementer i 2. halvår 2020

## Morgenmøder

- 1. oktober 2020 (Hvidovre): Nyheder inden for varmeforsyning
- 2. oktober 2020: Nyheder inden for varmeforsyning
- 26. november 2020: Nyheder om planlægning

## Webinarer

- 16. september 2020: Nyheder inden for kommunalret med særligt fokus på affaldssektoren
- 2. oktober 2020: Nyheder inden for varmeforsyning
- 26. november 2020: Nyheder om planlægning
- 4. december 2020: Entreprise – seneste praksis

Tilmelding via vores hjemmeside  
<http://eom.dk/arrangementer>



# Kontaktinfo



## **Pernille Aagaard Truelsen**

Indehaver, advokat (),  
ph.d.

+45 25 29 08 40

[paa@eom.dk](mailto:paa@eom.dk)



## **Peter Nymann**

Partner, advokat

+45 25 29 08 42

[pn@eom.dk](mailto:pn@eom.dk)





Advokatfirmaet  
energi & miljø