

DAGSORDEN FOR FÆLLES BESTYRELSESMØDE I RINGSTED FORSYNINGER:**Til bestyrelserne.**

Der indkaldes herved til fælles ordinært bestyrelsesmøde i Ringsted Forsyninger, bemærk at mødet er forlænget med 2 timer grundet lang dagsorden og indlæg vedr. blødgøring af vand.

Tirsdag den 25. aug 2015, Bragesvej 18, 4100 Ringsted, kl. 17.15 – 22.00, Forplejning smørrebrød kaffe/te/vand.

Deltagere:

Johnny Dahlgaard, Formand

Per Nørhave, Næstformand

Britta Nielsen, Bestyrelsesmedlem

Kristian Schou, Bestyrelsesmedlem

Niels Conradsen, Bestyrelsesmedlem

Esben Fløytrup, Bestyrelsesmedlem

Søren Jakobsen, Bestyrelsesmedlem

Janne Hansen, Direktør

Gæster:

Kryger i forbindelse med blødgøring af drikkevand.

Thomas Schmidt, Ole B Winther, Tarek Elewad, deltager under punktet 7 blødgøring af drikkevand.

Selskaber:

Ringsted Forsyning A/S, cvr.nr 29 77 73 73

Ringsted Vand A/S, cvr.nr 31 15 20 54

Ringsted Spildevand A/S, cvr.nr 31 15 20 62

Ringsted Centralrenseanlæg A/S, cvr.nr 33 37 40 46

Ringsted Kraftvarme A/S, cvr.nr 34 08 35 17

Ringsted Fjernvarme A/S, cvr.nr 34 60 97 05

Med følgende Dagsorden:

1. Godkendelse af dagsorden og indkaldelse

2. Konstatning af tilstedeværende bestyrelsesmedlemmer og bestyrelsernes beslutningsdygtighed

3. Godkendt referat af 6. maj 2015 vedlagt.

4. Orientering fra Formanden

5. Revisionsbemærkning

6. Økonomisk rapportering,

Orientering:

- Fremlæggelse af kvartalsregnskab for selskaberne

Indstilling:

Direktøren indstiller at

- Orienteringen tages til efterretning.

7. Reducering af vandets hårdhed, Blødgøring af drikkevand

Orientering:

Indledning

Formanden har igangsat initiativ til, at bestyrelsen får mere information om blødgøring af vand. Herunder får besvaret, hvad er muligt i Ringsted Kommune. Dette er grundet i en konkret forespørgsel fra forbruger Jørgen Sandberg samt en del omtale i medierne om emnet.

Herunder mangler vi svar på flere spørgsmål som fx:

- Hvorfor blødgøre vandet?
- Hvad er processen bag ved blødgøring
- Hvad koster det og hvad er samfundets besparelse
- Hvad mener danskerne generelt om blødgøring af deres vand
- Hvilke forsyninger er i gang med blødgøring
- Perspektivet i Danmark
- Perspektivet hos Ringsted Vand A/S.

Beskrivelse

På baggrund af de mange spørgsmål på området holder firmaet KRÜGER A/S et temaindlæg om emnet. Og der kan naturligvis stilles spørgsmål og kommentarer.

KRÜGER er førende indenfor feltet i Danmark. De laver p.t. stort blødgøringsanlæg i Brøndbyvester som totalrådgiver for leverance af procesanlægget. Bygherre er Hovedstadens Forsyningsselskab, HOFOR.

Kryger har tidligere udført lignende projekter, internationalt. I Danmark er området dog nyt. Kun Tårnby Vandforsyning har fået installeret et blødgøringsanlæg tidligere. Her har Kryger også været rådgiver.

Varighed: 45 minutter

Økonomi

Ingen bemærkninger til punktet

Vurdering

Ingen bemærkninger til punktet

Indstilling

Direktøren indstiller at orienteringen tages til efterretning

8. Fast leverance af vandforsyning Jystrup Vandværk Amba

Beslutning:

Indledning:

Ringsted Vand har igennem mere end et år suppleret med vandforsyning til Jystrup Vandværk Amba. På baggrund heraf drøftes en evt. permanent løsning.

Beskrivelse af sagen / sagsfremstilling:

Ringsted Forsyning (RF) har i året 2015 fået en overskudskapacitet på sit produktionsanlæg. Dette skyldes et mindre forbrug hos slagteriet Danish Crown, som lukker 2 slagterlinjer på Bragesvej.

I forbindelse hermed oplyste Bestyrelsesmedlem Kristian Schou, at Jystrup Vandværk, planlægger etablering af én til to nye boringer.

Sidenhen har der været afholdt møde med mellem RF og Jystrup Vandværk, for at drøfte muligheder for evt. en fast leverance af vand igennem nuværende eksportmålerbrønd i stedet for at etablere nye boringer.

På mødet blev fremlagt RF's sammensætning af m³-prisen for levering af vandforsyning til Jystrup vandværk, hvor Jystrup Vandværk fortsat beholder eget net og nuværende produktionsenheder.

M3-prisen indeholder udgift til produktion, ledningsnet og administration samt afskrivninger.

En eventuel m³ vandpris for fast leverance til Jystrup Vandværk kan indeholde alle elementer, men til en differentieret pris. Jf. udleveret notat fra advokatfirmaet Horten.

Ud fra nuværende forudsætninger som nedenfor, betyder det, at vandprisen vil være 5,00 kr./m³ leveret fra nuværende nødforsynings brønd.

Forudsætninger for vandpris pr. 5,00 kr. /m³:

1. Jystrup Vandværks pumper og boring er i drift
2. Ringsted Forsyning leverer vand via eksportledning til Jystrup Landsby med nuværende tryk, ca. 2,8 bar
3. Vandlevering fra Ringsted Forsyning til Jystrup Vandværk er minimum 50.000 m³/år.

Jystrup Vandværk har p.t. behov for at etablere to styk nye boringer. Kun én boring er i drift p.t. Og det er usikkert, hvor længe den kan holdes i drift. Derfor er Jystrup interesseret i, at Ringsted Forsyning, så hurtigt som muligt får undersøgt, om nuværende ledning, kan forsyne Jystrup Vandværk med tilstrækkelig vandmængde og tryk, til at erstatte både deres boringer og vandværk.

Jystrup vandværk forsyner:

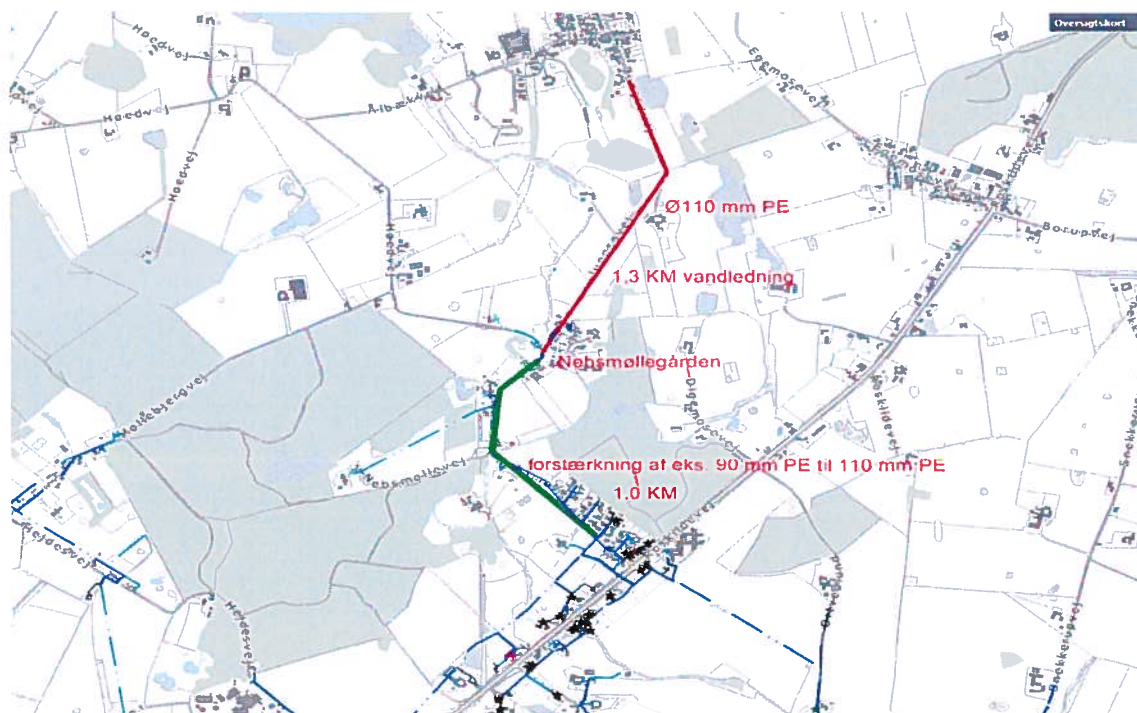
- Ca. 431 målere
- Solgt mængde pr. år er ca. 55.000 m³, oppumpet mængde ca. 70.000 m³
- Ledningstab er uklart men er max. 10 %
- Indvindingstilladelse er 100.000 m³
- Udpumpet mængde fra Vandværket er maks. 10-12 m³/h
- Kritiske punkter på ledningsnettet (trykmæssig) er Stengården i Mortenstrup
- 1-2 andre ejendomme

Jystrup Vandværk vurderer, at trykket ved nuværende eksportstation skal hæves yderligere 2 bar i forhold til nuværende tryk på ca. 2.8 bar som følge af kote forskelle i Jystrup (20 meter). Hvis Jystrup Vandværk skal forsynes alene fra Ringsted Vandforsyning.

Administrationen har gennemgået projektet og kan konkludere, at det ikke er muligt at hæve trykket yderligere 20 meter, ved nuværende nødforsyningsbrønd (skelpunkt). Det skyldes, at det vil skabe udfordringer i nuværende pvc ledninger i form af brud, da ikke alle rør kan holde til det højere tryk. Ligeså vurderes det tilsvarende at give Jystrup Vandværks net tilsvarende udfordringer, hvis trykket hæves til 5 bar. Her vil et forhøjet tryk, medføre forhøjet lækagetab i Jystrup.

En anden mulighed, forsyning af vandværket fra 2 sider(nord og syd):

Der er ligeledes den mulighed at forsyne Jystrup, både fra Roskildevej og Skjoldenæsholm. Dette kræver yderligere anlægsinvesteringer i en trykforøger-station samt forstærkning af 2 ledningsstrækninger. Vandprisen vil blive hævet med 1,57 kroner. Til i alt ca. 6,57 kr./m³ ex. moms. Denne løsning kan forsyne Jystrup landsby hele vejen rundt fra 2 sider, og de kan slukke for vandværk og boringer.



Den tredje mulighed er en total overtagelse af vandværket med ledningsnet

Normal procedure ved overtagelsen af et privat vandværk er, at

- Ringsted Vand A/S overtager et gældsrit vandværk og overtager en evt. formue, som bruges til helt eller delvis dækning af anlægsomkostninger.

- Såfremt formuen ikke kan dække disse anlægsomkostninger, vil omkostningerne blive delt ud på de eksisterende forbrugere.
- Herefter vil Ringsted Vandforsyning overtage forsyningspligten i det private Vandværks nuværende forsyningsområde, og fremtidige forbruger må betale tilslutningsafgift jfr. det til enhver tid gældende takstblad.

Økonomi:

Ringsted Forsyning A/S har udarbejdet et økonomisk oplæg for selve overtagelsen af vandværket og der blev holdt et møde med Jystrup vandværk om oplægget. Alle punkterne i oplægget blev gennemgået.

Jystrup vandværk vil drøfte oplægget i deres bestyrelsesmøde og vende tilbage med en endelig beslutning.

Vurdering:

Ringsted Vand A/S har tilbudt Jystrup Vandværk 3 forskellige løsninger og venter på bestyrelsens endelige beslutning. Hvis begge vandforsyninger bliver enige om en god løsning, kan der underskrives en kontrakt. Forudsat, at aftaler kan godkendes i bestyrelserne hos Ringsted Vandforsyning og Jystrup Vandværk.

Indstilling:

Direktøren indstiller at bestyrelsen for Ringsted Vand A/S godkender ,

- der fortsat kontakt og dialog med Jystrup vandværk omkring de ovennævnte løsninger
- bestyrelsen i Ringsted Vand A/S vil blive informeret, så snart der foreligger en beslutning fra Jystrup vandværks bestyrelse

Bilag:**9. Tilslutning af Nebsmølle gården til Ringsted Vand A/S****Orientering****Indledning:**

Ringsted Kommune har anmodet Ringsted Vand A/S om overtagelse af Nebsmøllegårdens Vandværk og i den forbindelse levering af fremtidig vandforsyning.

Sagsfremstilling:

Ringsted Kommune som ejer og driver Nebsmøllegården Vandværk, har anmodet Ringsted Vand A/S om at blive tilsluttet til offentlig vandforsyning. Vandværkets bestyrelse begrundet ansøgningen med, at en videreførelse af et så lille vandværk og med kommende store investeringer ikke er realistisk for vandværket. Der skal bl.a. udføres ny boring, nødforsyning og renovering af behandlingsanlæg. Vandværket indvinding årligt er ca. 2.500 m³.

Vandværket ligger idenfor Ringsted vandforsynings naturlige forsyningsområde efter de gældende vandforsyningsplaner.

Vandværket forsyner i dag 9-10 store bygninger og deres samlet forbrug udgør årligt 2.500 m³.

Vurdering:

Ringsted Vand A/S vurderer, at overtagelse af Nebsmøllegårdens forsyning kan gennemføres, uden at der udarbejdes et tillæg til vandforsyningsplanen for tidligere Ringsted Kommune, idet der er tale om en mindre ændring af vandforsyningsplanen.

Økonomi:

Der er indgået en aftale med Ringsted kommune, at Ringsted vand A/S vil etablere et fællesstik PE 63 mm på ca. 60 m fra nuværende vandledning i Nebsmøllevej og helt ned til vandværket.

Ringsted kommune betaler ifølge takstbladet 12.000 kr. plus moms per bygning samt dækker alle omkostninger for etablering af stikket.

Indtægter ved tilslutning er følgende:

Tilslutningsafgifter for 9 bygninger: $9 \times 12.000 = 108.000$ kr. excl. moms

Stikledningsafgift: 41.500 kr. excl. moms

I alt excl. moms 149.500

Indstilling:

Direktøren indstiller at orienteringen tages til efterretning

**10. Ændring af automatisk tænding på halmkedlerne fra el-blæser til oliebrænder
Beslutning.**

Indledning:

Sagen omhandler et ændring af halmkedlerne, så man opnår en sikker automatisk antændelse af halmen, når kedlerne startes op efter en tid uden drift.

Sagsfremstilling

Da anlægget blev leveret i 2009 blev det leveret med automatisk tænding, som byggede på benyttelse af en kraftig varmtluft el-blæser. Den fungerede ikke tilfredsstillende og leverandøren ombyggede denne løsning. Succes raten steg derpå fra ca. 50 % til 80 % - hvilket ikke var tilfredsstillende. Leverandøren forsøgte flere andre forbedringer uden succes men gik i mellemtiden konkurs.

Nu har en anden halmkedel fabrikat i mellemtiden udviklet og afprøvet en olietænding, som viser sig at fungere tilfredsstillende på dennes kedler.

Projektet går ud på at foretage den nødvendige (mindre) ændringer på vores 2 kedler for indbygning af samme type oliebrænder. Her ud over foretages en ændring af kedelstyringen, da brænderstyringen vil være en del af kedelstyringen - lige som el-blæseren har været det. Den lovpligtige risikovurdering foretages, så den samlede EU-overensstemmelseserklæring for anlægget opretholdes.

Den automatiske tænding af halmkedlen er et alternativ til manuel tænding. Ved manuel tænding transporter anlægget først halm ind i kedlen på kedelristen. Derpå åbner personalet en lem til fyrboksen / kedelristen, antænder en petroleumsvædet klud, som antændes og kastes ind i halmen på risten.

Denne form for manuel tænding er ikke risikofri. Vi har tidligere haft en arbejdsulykke i forbindelse hermed og en bedre løsning har derfor stået højt på prioritetslisten i flere år. Nu vurderes løsningen at være fundet og ønskes derfor implementeret på vores anlæg.

Samtidig med ændring i kedelvæggen til den nye oliebrænder, foretages en udskiftning af et mindre område af den indvendige kedelvæg pga. materiale slid i området.

Den testede type af oliebrænder benyttes og projektet gennemføres i et samarbejde mellem et særligt kvalificeret smedefirma (kedelsvejsning), designer og leverandør at eksisterende styringsanlæg på kedlen og Ringsted Forsyning A/S.

Økonomi:

Den samlede pris for projektet vurderes til 330.000 kr.

I forbindelse med den manglende opfyldelse af leverandørens forpligtigelser, blev der i år 2009 inden leverandørens konkurs indgået aftale om deponering af 208.000 kr. til afhjælpning af den

noteret mangel. Det deponerede beløb er fornylig frigivet til os i forbindelse med depotets ophævelse.

Anlægssummen finansieres ved deponeringen af den 208.000 kr. de resterende 122.000 forventes ikke at have indflydelse på den samlede budgetsum på 16.705.000 for 2015.

Vurdering

Den foreslåede anlægsændring og udskiftning af kedelvæg vurderes fornuftig / nødvendig af hensyn til personsikkerhed og driftssikkerhed ud fra nuværende kendskab til mulig løsning.

Indstilling

Direktøren indstiller:

- at bestyrelsen for Ringsted Fjernvarme A/S godkender punktet
- at arbejdet igangsættes, således at arbejdet kan nå at blive gennemført i slutningen af sommeren uden væsentlige driftsgener.

11. Nye snegle til genindfyring af halm i kedler

Beslutning.

Indledning/sagsfremstilling:

Grundet slidtage og driftsstop af askesnegle ønskes disse udskiftet inden start vintersæson 2015/2016.

Sneglene benyttes til genindfyring af afbrændt halm til kedlerne, og forøger derved virkningsgraden på kedlerne. Sneglene vil blive leveret i forbedret mekanisk udførsel.

Økonomi:

Budgettet ønskes forøget med kr. 250.000

Opgaven forventes ikke at have indflydelse på den samlede budgetsum for 2015 på kr. 16.705.000,-

Vurdering:

I forbindelse med slidtage og de deraf følgende driftsstop vurderes det hensigtsmæssigt at få foretaget udskiftningen inden sæsonstart af vinteren 2015/2016

Indstilling:

Direktøren indstiller at bestyrelsen godkender udskiftningen af askesneglene herunder budget, muligt.

12. Ekstra indsats på reovering af ventilbrønde 2015

Beslutning.

Indledning:

I budgettet for 2015 er afsat 400.000 kr. til udskiftning af ventilbrønde, disse er anvendt, der er behov for yderligere udskiftning af 6 ventilbrønde som er fremkommet ved Thermofoto i januar 2015.

Beskrivelse:

Ventilbrøndene står højt på listen over komponenter, som trænger til reovering i vores forsyningsområde. Således er der ved Thermofoto i januar 2015 blotlagt store varmetab på 7 ventilbrønde, tilsvarende tæring på ventildele.

I budgettet for 2015 var der afsat 400.000 kr. til udskiftning af ventilbrønde, dette budget er opbrugt.

De 7 ventilbrønde er placeret på:

Køgevej
Sct. Gertrudsvej
Hækkerupvej
Vibevej
Hagelbjergvej
Drosselvej/Duevej

Økonomi:

Budgettet for ventilbrønde ønskes forøget med kr. 500.000,-

Opgaven forventes ikke at have indflydelse på den samlede budgetsum for 2015 på kr. 16.705.000,-

Vurdering:

Ingen

Indstilling

Direktøren indstiller.

- At bestyrelsen vor Ringsted Fjernvarme A/S godkender projektudvidelsen vedr. ventilbrønde

Vurdering:

Ingen

Indstilling:

Direktøren indstiller til at bestyrelsen for Ringsted Fjernvarme A/S godkender budgetudvidelsen.

14. Projektering af kloaksanering i Søgade**Beslutning:****Indledning:**

Spildevand ønsker at igangsætte detailprojektering af kloakreovering i Søgade for at have en plan B til saneringsprojekt i 2016 i tilfælde af at tidsplanen i samarbejdsprojektet på Torvet ændres.

Beskrivelse af sagen/sagsfremstilling:

Sanering af fælleskloakken i den centrale midtby er efterhånden meget påtrængende, og da der ikke kan graves over det hele samtidig er det vigtigt at der igangsættes anlægsarbejder hvert år. Planen er at reovering af kloakkerne på Torvet/Nørregade igangsættes i 2016, men for at have et alternativ klar til hurtig igangsætning i tilfælde af at tidsplanen forlænges, vil spildevand igangsætte detailprojektering af sanering af kloakkerne i Søgade.

Søgade er i Spildevandsplan 2005 udlagt som fælleskloakeret. I pågående saneringsplanlægning og kommunens spildevandsplan arbejdes der mod at separere så meget som muligt. Den planlægning der er længst fremme er saneringsplanen for Ringsted Midtby – Projektforslag, Separering/semiseparering af oplandet til Ringsted Å (feb 2015), hvor Søgade i det foreslåede "forslag 5" foreslået semisepareret, og projektet vil blive planlagt iht dette.

Høring/proces

Bestyrelsen er orienteret om saneringsplanen for Ringsted Midtby – Projektforslag, Separering/semiseparering af oplandet til Ringsted Å (feb 2015) og forarbejdet til tillæg 20 (Ringsted Midtby's fællessystem), og tilhørende helhedsplanlægning for Ringsted Å.

Økonomi:

Det vil være en del af den samlede sanering i 2016, 2017 eller 2018

Vurdering:

Ingen

Indstilling:

Direktøren indstiller at bestyrelsen for Ringsted Spildevand A/S godkender at detailprojektering af Søgade igangsættes med princippet for semiseparering.

15. Regnvandsbassin i forbindelse med Baneudvidelse i Fjællebro**Beslutning.****Indledning:**

I forbindelse med den nye bane KBH-RGST er det nødvendigt at omlægge og nedlægge enkelte regn- og spildevandsledninger i og omkring Køgevej i Fjællebro, yderligere skal der etableres et nyt regnvandsbassin.

Beskrivelse af sagen/sagsfremstilling:

BaneDanmark udvider med et ekstra spor, på linjen mellem København og Ringsted. I den forbindelse bliver der etableret yderligere en bro over Køgevej i Fjællebro. For at skabe plads til denne bro, er banen nødt til at sløjfe et regnvandsudløb på den sydlige side af Køgevej. Ringsted Spildevand A/S skal i samme forbindelse også omlægge og nedlægge nogle ledninger. Dette betyder, at der bl.a. bliver etableret nye regn- og spildevandsledninger. For at kunne afvande en del af Fjællebro skal Ringsted Spildevand A/S etablere et nyt udløb til Vigersdal Å.

I udledningstilladelsen til det nye udløb stiller Ringsted Kommune krav om forsinket udledning til vandløbet - Vigersdal Å. Dette kan lade sig gøre ved at etablere et regnvandsbassin.

Da bassinet ikke er beskrevet i spildevandsplanen, kan etablering kun ske hvis der kan indgås frivillig aftale om placering og afståelse af areal. Ringsted Spildevand A/S har forhandlet en frivillig aftale for erhvervelse af areal til placering af bassin.

Høring/proces:

Ringsted Spildevand A/S har forhandlet aftale med én lodsejer om placering af bassin. Ringsted Kommune har haft landzone- og udledningstilladelsen i nabohøring og disse er blevet godkendt. Der har været nabohøring og tilladelserne er blevet offentliggjort i lokalbladet.

Økonomi:

Det tidligere afsatte budget på kr. 1.500.000,- i 2014 og kr. 1.000.000,- i 2015 var baseret på, at der udelukkende skulle omlægges nogle få ledninger. Kravet om bassin, har øget udgifterne med ca. kr. 2.500.000,- Forbruget til bassin og omlægning af ledninger forventes på i alt kr. 4.0 mio.

Beløbet tages fra den generelle sanering, og har derfor ingen budgetmæssige konsekvenser.

Vurdering:

Det vurderes at kommunens krav til udledning opfyldes med det projekterede regnvandsbassin

Indstilling:

Direktøren indstiller at bestyrelsen for Ringsted Spildevand A/S godkender

- at bassinet etableres
- at det samlede budget på "Bane Danmark" forøges med udvidelsen grundet krav til forsinkelse af regnvand

16. Retningslinjer for Projektering og udførelse af offentlige kloakanlæg i Ringsted Kommune.**Beslutning:****Indledning:**

I forlængelse af beslutning om at etablere skelbrønde i fremtiden, er Ringsted Spildevands "Retningslinjer for Projektering og udførelse af offentlige kloakanlæg i Ringsted Kommune" revideret. Desuden er tilføjet et afsnit med præcisering af opkrævning af tilslutningsbidrag ift den matrikulære situation, samt indført et kapitel med flere små skitser i den administrative del for at visualisere afgrænsningen mellem offentlig og private ledninger.

Beskrivelse af sagen/sagsfremstilling:

Ringsted Spildevand har gennem en årrække arbejdet med de aktuelle retningslinjer i forbindelse med byggemodninger. Retningslinjerne ligger til grund for alle fysiske arbejder, både store og små udstykninger og enkelt tilslutninger.

Del I er det administrative grundlag, som henvender sig til bygherren – Del II er de tekniske krav, som bygherren formidler videre til entreprenøren og evt en rådgiver – Bilag 1 er DANDAS, standard

for levering af kvalitetssikring af udført arbejde i form af opmålingsdata og data fra tv-inspektion til Ringsted Spildevand.

Del I beskriver aftaleforhold ved igangsætning af en byggemodning, hvor det enten er bygherren, som har initiativet til byggemodningen, der skriver kontrakt med entreprenøren, og forestår etablering af detailkloakken, således at han har udlæg til kloakanlægget (Aftale A), eller byggemodneren, der stiller garanti for tilslutningsbidraget til kloak, og Ringsted Spildevand der står for projektering og udførelse af kloakanlægget.

I del I er den nye vedtagelse om etablering af skelbrønde indarbejdet, samt et afsnit med flere små skitser til visualisering af afgrænsningen mellem offentlige og private ledninger.

Del II indeholder alle de tekniske krav til det fysiske anlæg. og anvendes både ved byggemodninger, og ved Ringsted Spildevands egne projekter, hvor Retningslinierne/Del II udleveres til Ringsted Spildevands rådgivere som projekteringsgrundlag og krav til teknisk udførelse.

Bilag 1 indeholder kravspecifikation til levering af elektroniske data til indlæsning i DANDAS-databasen. Disse data er i de fleste tilfælde dokumentation for kvalitetssikringen, og kræves samordnet og leveret i et format der kan indlæses i databasen.

Høring/proces

Retningslinjerne/Aftalegrundlaget har ikke tidligere været forelagt bestyrelsen. Flere elementer har været behandlet i forbindelse med andre sager. På bestyrelsesmøde 6. maj 2015 blev vedtaget fremover at etablere skelbrønde. Sikkerhedsstillelse for tilslutningsbidrag ved byggemodning hvor Forsyningen står for etablering af kloak, blev f.eks behandlet sammen med vedtagelse af ny betalingsvedtægt på bestyrelsesmøde 11-9-2013.

Bilag 1 i retningslinjerne er meget detaljeret, og tilrettes jævnlige, og vil ikke blive forelagt ved fremtidige revisioner.

Økonomi

Indeholder ingen drifts- eller anlægsøkonomi.

Vurdering:

Det vurderes at retningslinjer og administrativt grundlag/aftalegrundlag omfatter væsentligste områder, og at de i sin udformning er med til at sikre at samme krav og procedurer anvendes i alle tilfælde.

Indstilling:

Direktøren indstiller at bestyrelsen for Ringsted Spildevand A/S godkender ” Retningslinjer for Projektering og udførelse af offentlige kloakanlæg i Ringsted Kommune. 16. august 2015”

Bilag: Retningslinier_revision aug 2015-1

17. Forsyningssamarbejde.**Beslutning.****Indledning:**

Bestyrelsen for Ringsted Forsyninger besluttede på bestyrelsesmøde den 24. februar 2015 at administrationen fortsatte i et fælles forsyningssamarbejde, ud fra nedenstående 3 modeller, dog under forudsætning at et mere formelt samarbejde via et Shared Service Selskab fremlægges specifikt for bestyrelsen og ejerne til yderligere godkendelse. Modellerne er:

- 1) Loose-modellen, 2 eller flere forsyninger kan gå sammen om et udbud på et indkøb, eksempler herpå, hvor det er sket, halmudbud, slamudbud, analyseudbud.
- 2) Evt. ansættelse af fælles udbudsmedarbejder – grundet manglende kompetence – tyngde i udbud mv.
- 3) Shared Serviceselskab

Sagsfremstilling:

I forbindelse med ovenstående 3 modeller, arbejdes der i 2 spor:

Spor 1 – fællesudbud af opgaver:

I regi af F16 (forsyningsselskaberne i Region Sjælland) arbejdes der fortsat med udbud af fællesopgaver, sporet har fået en god opstart og der er opbakning i hele F16, selskaberne deltager i det omfang, det er områder, som er relevante. Der foreligger således en fælles bruttoliste i F16, som der tages udgangspunkt i, tilsvarende er det et fast dagsordenspunkt i netværket for Forsyningsdirektører.

Pt. er der igangsat samarbejde på følgende emner.

- IT-Hosting
- IT-systemer/hardware, software mv.

- No-dig
- Dæksler
- Fjernvarmerør
- Køb af el
- Analyser
- tømningsordning

Spør 2, Shared Service:

Forsyningerne Faxe, Kalundborg, Sorø, Odsherred og Ringsted er nu så langt i drøftelserne om etablering af et Fælles Shared Service, at der foreligger et udkast til Vedtægter og et udkast til Ejerftale, disse vedlagt som bilag.

Som oplyst på bestyrelsesmøde den 24. februar 2015 er der enighed om, at et sådant selskab skal indeholde opgaver, der insources. Der vil typisk være tale om levering af administration- og driftsydelser inden for forsyningsområdet, som i dag løses af eksempelvis konsulenter, advokater mv. til en meget høj timepris, og opgaver, hvor det enkelte selskab har et for lille volumen til selv at have en specialist ansat.

Der er således ønske om at etablere et formaliseret professionelt, strategisk og operationelt samarbejde inden for forsyningssektoren for de 5 selskaber. Ejerne vil uagtet, her de enkelte kommuner, bevare den politiske selvstændighed for såvel moderselskab og datterselskaber.

De deltagende forsyninger der har indgået i forarbejdet, har forskellige sigte med deltagelsen, og formålet er i ejerftalen er formuleret som:

- Opnå kompetencemæssige løft på områder, hvor Parterne enkeltvis ikke har den opgavemæssige volumen til at have de tilstrækkelige kompetencer in house
- Økonomisk effektivisering ved at realisere besparelser hos Parterne og ved at udvikle og professionalisere indkøbsprocesser og andre opgaver
- Øge robustheden i selskabernes opgaveløsning
- Styrket ressourceudnyttelse ved etablering af fælles indkøbsfunktion mv. og dertilhørende kompetencemæssig fordele

Selskabsmæssig konstruktion:

Den selskabsmæssige konstruktion er drøftet blandt de 5 administrerende direktører samt de 5 økonomichefer, med udgangspunkt i nedenstående:

- Bestyrelsen i Selskabet består af et antal svarende til antallet af Parter i Aftalen, ved de administrerende direktører af de deltagende forsyningsselskaber.
- Selskabets direktion består af Parternes økonomichefer.
- Parterne er enige om, at Faxe Forsynings økonomichef i forbindelse med Selskabets stiftelse udnævnes som administrerende direktør i Selskabet, som skal varetage Selskabets daglige ledelse.
- ApS vurderes værende den mest simple form for et Shared Serviceselskab, som opfylder Vandsektorloven, herunder Kommunalfuldmagten samt In-housereglen
- Alle deltagende Parter indskyder 25.000 kr., hvilket de får anparter for
- Alle deltagende Parter deltager på lige fod
- Nye anpartshavere optages ved kapitaludvidelse og deltager på lige fod med allerede eksisterende Parter
- En Part kan opsiges Aftalen og udtræde af Selskabet med 6 måneders varsel ved udgangen af 1 regnskabsår, dog senest når Selskabet har eksisteret i 2 år.

Vurdering:

Spør 1:

Ringsted Forsyning indgår fortsat i F16 regi med fællesudbud

Spør 2:

Shared Service

Med et Shared Service vil de involverede forsyningsselskaber, herunder Ringsted Forsyning kunne opnå en økonomisk effektivisering samt en øget professionalisering af kompetencer og opgaver.

Der afgives ikke ejerskab af Moderselskab og Datterselskaber, den politiske selvstændighed bevares.

For alle forsyninger, Faxe, Kalundborg, Sorø, Odsherred og Ringsted er gældende, at udkastet for henholdsvis Vedtægter og Ejerftale fremlægges for de respektive bestyrelser, for Ringsted Forsynings bestyrelse er yderligere gældende at, etablering af et fælles Shared Service skal fremlægges for Ringsted Kommunalbestyrelse til godkendelse.

Økonomi:

Spor 2 -Shared Service:

Etableringsomkostninger:

- Ringsted Forsyning A/S skal indskyde kr. 25.000 ved stiftelsen.
- Selskabet skal hvile i sig selv.
- Selskabets omkostninger i forbindelse med en ydelse deles mellem de selskaber, der tilmelder sig denne ydelse.
- Et eventuelt underskud i et regnskabsår skal dækkes af ejerselskaberne, tilsvarende skal et overskud tilbagebetales til ejerselskaberne.

Forventet økonomisk optimering:

- Synergien på omkostningssiden vil f. eks. omfatte indkøb af varer, IT-systemer, servicekontrakter og tjenesteydelser grundet større volumen og dermed større forhandlingsevne over for leverandører.
- Ligeledes vil der allokeres flere personaleressourcer ved udlån og evt. direkte ansættelse til Shared Service, til at gennemføre udbud af kontrakter og tjenesteydelser, dækning af intern omkostning ved deling mellem flere forsyningsselskaber på de områder forsyningsselskaberne finder fornuftigt. Eksempler herpå, indkøb, jura og IT som typisk sker ved konsulentarbejde i dag.
- Med et Shared Service vil der ske en forankring af flere kompetencer med mulighed for at skabe et fagligt miljø, reducere sårbarheden i visse jobfunktioner samt hjemtage udvalgte opgaver, der i dag løses af eksterne leverandører.

Tidsplan:

Spor 1: Fortsætter løbende i henhold til bestyrelsesbeslutning af 25. februar 2015

Spor 2:

Det indstilles at bestyrelsen for Ringsted Forsyning A/S tiltræder etableringen af et Fælles ApS-selskab mellem de 5 nævnte forsyninger, herunder kommenterer og godkender Udkast til Vedtægter og Ejeraftale dateret 17.08.15.

Når alle 5 forsyningsselskaber har behandlet etableringen af et Shared Service oversendes dette til godkendelse i Ringsted Kommunalbestyrelse. Efterfølgende er etablering af selskabet muligt, forudsat Ringsted Kommunalbestyrelses godkendelse.

Indstilling:

Direktøren indstiller at bestyrelsen for Ringsted forsyninger

- godkender etablering af Shared Service under forudsætning af de øvrige forsyningers godkendelse, for nuværende Faxe, Kalundborg, Sorø og Odsherred.
- fremsender indstilling til etablering af et fælles Shared Service til Ringsted Kommunalbestyrelses godkendelse

18. Klimatilpasning – orienteringspunkt

Orienteringspunkt.

Indledning/Sagsfremstilling:

Følgende er en kort beskrivelse af status på igangværende klimatilpasningsprojekter. Det påpeges vedrørende Roskildevej og Sjællandsgade/stationsområdet at såfremt projekterne skal gennemføres som medfinansieringsprojekter skal aftale mellem kommune og forsyning herom indgås inden udgangen af 2015. Hvis aftalen indgås senere skal kommunen betale 25% af udgifterne til at håndtere regnvand. Det er det eksisterende vilkår. Tidsfristen er tidligere blevet udskudt et år men vi kan pt. ikke gå ud fra at det vil ske igen.

Igangværende projekter:

Sjællandsgade/Stationsområdet:

Indsatsområde 1.21 og 1.4 i handleplanen. Bliver omfattet af kommende tillæg 20 til spildevandsplan 2005 hvor der foreslås separatkloakering af Ringsted Midtby – opland til Ringsted Å over etaper fra 2016-2032. Saneringstiltag i området/vejene indenfor indsatsområdet kan på nuværende tidspunkt anslås at blive gennemført i perioden 2019 – 23. Selve Sjællandsgade i 2023 og stationsområdet/stationsforpladsen i 2020. Men dette er ikke politisk behandlet endnu. Sammenhæng med kommuneplan 2013-2025 for udvikling af Byens Bånd og Stationsområdet.

Grundlaget for indgåelse af en aftale om medfinansiering er under udarbejdelse så det kan foreligges til politisk behandling og beslutning for byrådet og forsyningens bestyrelse inden udgangen af 2015. Det forventes dertil at det foreligges til Byrådets beslutning om der sideløbende med klimatilpasningsprojektet skal arbejdes videre med udviklingen af et byrumsudviklingsprojekt tilpasset de retningslinjer der er beskrevet i kommuneplanen.

Vandhåndteringen indenfor området koordineres med eventuelle tiltag der følger af kortlægningen af potentialer for vandhåndtering i Ringsted Ådal.

Roskildevej:

Indsatsområde 1.28 i handleplanen. Omfattet af Tillæg 18 til Spildevandsplan 2005 – udlagt til separatkloakering over flere etaper fra 2016-2031. Lokalplan 133, der bl.a. tilsiger en forskønnelse af Roskildevej og øget trafikikkerhed. Kommunen har tilsidesat kr. 6 mio. fra asfalteringspulje til inddragelse i samlet projekt.

En nøjere udgiftsfordeling mellem vej-, klima- og kloaksaneringsprojektet samt en grundig hydraulisk analyse af overfladevandets strømningsveje frem til udledningsspunkt til recipient forventes at foreligge pr. september. Herefter skal foreligge tilstrækkeligt grundlag for at indgå en aftale mellem kommune og forsyning om medfinansiering. Aftale søges indgået inden udgangen af 2015 såfremt det skal gennemføres som et medfinansieringsprojekt. Der foretages en vurdering af om et samlet projekt kan gennemføres uden ansøgning om medfinansiering. Såfremt den samlede økonomi kan rummes indenfor de allerede disponerede midler jf. tillæg 18 til spildevandsplan 2005 samt afsatte midler til vejprojekt kan projektet i princippet gennemføres uden medfinansiering. Derved spares ansøgningsproceduren og koordinering med planlagte separatkloakeringsprojekter langs Roskildevej bliver lettere. Bl.a. kan udbud af saneringsarbejdet jf. spildevandsplanen og klimatilpasning bedre integreres.

Benløse Idrætspark/Byskovskolen:

Indsatsområde 1.2 i handleplanen. Omfattet af tillæg 18. vandhåndtering over skolernes fælles grønne arealer har været overvejet i forbindelse med kommunens projekt "Drøn på skolegården" som pt. ikke er realiseret.

Afledning af regnvand fra Roskildevej-projektet på tværs af det grønne areal og integreret i "Drøn på skolegården"-projektet har været taget i betragtning. Hydraulisk analyse på nuværende stade peger umiddelbart på at vandet fra Roskildevej ikke kan føres på overfladen over arealet da dybden af et eventuelt anlæg vil blive for stor.

Torvet:

Ansøgning om medfinansiering er indberettet til Forsyningssekretariatet 15. april jf. pkt. 7 fra bestyrelsesmødet den 24. februar 2015. Der er ansøgt medfinansiering indenfor en økonomisk ramme på 13 mio.kr. Ansøgningen er under behandling hos Forsyningssekretariatet.

Uafklarede elementer af det samlede klimatilpasnings og byrumsprojekt vedrørende fremtidig håndtering af trafik og en bygning på Torvet tages op på temamøde for byrådet den 19. august 2015. Forsyningen har ikke andel i beslutninger om disse elementer. Det er i skrivende stund ikke afklaret om og i hvilket omfang beslutningerne påvirker tidsplanen for gennemførelse af klimaprojektet (og det medhørende saneringsprojekt) på Nørregade og Torvet.

Såfremt tidsplanen fastholdes og der opnås godkendelse fra Forsyningssekretariatet forventes det koordinerede sanerings-, klimatilpasnings – og byrumsprojekt gennemført i 2016/17.

Benløseparken:

Ansøgning om medfinansiering er indberettet til Forsyningssekretariatet 15. april jf. pkt. 8 fra bestyrelsesmødet den 24. februar 2015. Der er ansøgt medfinansiering indenfor en økonomisk ramme på 29 mio.kr. Ansøgningen er under behandling hos Forsyningssekretariatet.

Dialog med Benløseparkens Ejerforenings bestyrelse (via deres rådgiver Fjerring) har medført positiv udmelding fra bestyrelsen om at medvirke i klimatilpasningsprojektet. Således kan der etableres anlæg på ejerforenings arealer. Der skal udformes aftalegrundlag med præcisering af ansvarsforhold, drift- og vedligehold mv.. Bestyrelsen skal inddrages løbende i processen omkring udformning af anlæg på deres ejendom.

Dialog med Skov og Naturstyrelsen har medført skitsering af vandløbstrace gennem Skov og Naturstyrelsens arealer afstemt med deres ønsker for arealet. Forslaget er positivt modtaget og er grundlag for ansøgning om myndighedstilladelser i henhold til skovloven og siden for udarbejdelse af et formelt aftalegrundlag.

Kommunen udarbejder sideløbende et projektforslag for rekreative tiltag i Benløse Bypark sideløbende med klimatilpasningsprojektet. Forsyningen deltager i dialogen og koordineringen af mulige tiltag men udgifter til rekreative tiltag kan alene finansieres af kommunen.

Kværkeby Bæk:

Der arbejdes på at etablere bassinkapacitet i et naturområde tilstødende Jordmodervej. Bassinerne udformes som naturlignende søer og skal sikre Kværkeby Bæk mod hydraulisk belastning jf. myndighedskrav. Der er udarbejdet første udkast til aftalegrundlag om ansvarsforhold mv. hvilket videreudvikles i dialog med grundejer og PBI (som har en administrativ funktion i forhold til arealerne).

Kærup Erhvervspark:

Ved etablering af bassinet ved Jordmodervej for sikring af Kværkeby Bæk (jf. ovenstående) forventes det at der frigøres arealer i selve Kærup Erhvervspark til klimasikring af erhvervsparken. Kærup Erhvervspark er et prioriteret indsatsområde i handlingsplanen for klimatilpasning (indsatsområde 1.10). Der er opstartet dialog med PBI som administrator af arealerne.

Valdemarsgade:

Det har ikke været muligt at indbygge klimaelementer i Valdemarsgadeprojektet da det kommunale vejbudget for projektet vurderedes ikke at kunne rumme disse tiltag. Derudover var der ikke tid til en tilstrækkelig vurdering af nedsivningsproblematikker grundet den meget korte tidshorisont.

Ringsted Sportscenter:

En indsats i indsatsområde 1.21 udskydes da den ikke kan løftes i indeværende år. Umiddelbart søges en løsning integreret med separatkloakering 2019/20.

Øvrige projekter:

Regnvandshåndtering Søndre Parkvej og sideveje (Askevej, Granvej, Hybenvej m.fl.)

Spildevands- og regnvandssystemerne på Søndre Parkvej samt sideveje er blevet gennemgået grundet problemer med indsvivende vand i spildevandskloakken. En samtidig beregning af kapaciteten i regnvandsledningen har identificeret underdimensionering af flere strækninger på regnvandsledningen sammenholdt med overholdelsen af forsyningens serviceniveau i en klimafremskreven situation (i henhold til tillæg 14).

Fremfor at gennemføre en opdimensionering af rørene søges en løsning hvor den manglende ledningskapacitet søges kompenseres ved etablering af grønne vejbede og tilsvarende tiltag på overfladen. Disse tiltag søges koordineret med kommunens planer om forbedring af de trafikale forhold på bl.a. Søndre Park som gennemføres 2016. Opgaven er pt. sendt i fælles rådgiverudbud af kommunen og forsyningen. Licitation afholdes pr. udgangen af august.

Der er ikke tale om et muligt medfinansieringsprojekt da området ikke er omfattet af kommunens handleplan for klimatilpasning.

Indstilling:

Direktøren indstiller, at orienteringen tages til efterretning.

19. Drøftelse af Torveprojektet ifm. Jan Stuckerts henvendelser af Orientering.**Indledning:**

På baggrund af dialog med Jan Stuckert vedrørende Torveprojektet, som stiller sin tvivl ved, om administrationen har oplyst bestyrelsen på et grundigt niveau, fremlægges Jan Stuckerts henvendelse til drøftelse. Mailkorrespondance vedlagt dagsorden efterfølgende.

Beskrivelse af sagen/sagsfremstilling:

Jan Stuckert har i sin dialog med Bestyrelsesformand Johnny Dahlgaard rejst bekymring for, om bestyrelsen er blevet oplyst på et grundigt niveau og lægger følgende til grund:

- Den tekniske løsning for usikker, foretrækker en traditionel løsning
- Økonomi er for overordnet
- Ringsted Spildevand betaler for Torvets omlægning

Jan Stuckert har modtaget materialet fremlagt for bestyrelsen på bestyrelsesmøderne den 24. november 2014 og 24. februar 2015

(Powerpoint KMU 17.11.14 – Tillæg 14 til spildevandsplan – Underskrevet referat af fælles bestyrelsesmøde den 24.11.14 – Bilagsrapport, Vand på Torvet – Kontrakt, Vand på Torvet – Medfinansieringsprojekt Torvet 24.02.15 – Underskrevet referat af fælles bestyrelsesmøde den 24.02.15)

Proces for Sanering af kloakledninger:

I forbindelse med sanering af Ringsted Spildevands kloakledninger, som tager sit udgangspunkt i Spildevandsplan 2005 – fremgår det af side 21:

Saneringsplan:

Formålet med saneringsplanen er at tilvejebringe et overblik over nødvendige og kommende renoveringstiltag i det eksisterende kloaksystem og at sammenholde dette med kommende udbygninger.

De overordnede målsætninger for saneringsplanen er:

- Undgå sammenbrud af rør (og veje)*
- Undgå tilstopninger*
- Sikrer tilstrækkelig kapacitet*
- Nedbringelse af indsivningsvandmængder (uvedkommende vand)*

Proceduren ved kloaksaneringen er at der først indsamles oplysninger om ledningssystemet sammenhæng til opbygning af kloakdatabasen, denne udbygges med oplysninger fra TV-inspektioner. De aktuelle afløbskoefficienter og oplandsgrænser registreres, og ejerforhold af ledninger over privatejendom, der betjener flere ejendomme afklares i denne fase.

Herefter kontrolleres dimensioneringen af systemet evt. med en Mouseberegning. På baggrund af de indsamlede data tages stilling til tilladelige afløbskoefficienter, om systemet skal opdimensioneres, og hvornår eventuelle skader skal udbedres. Der arbejdes mod at kontrollerede data præsenteres geografisk på kommunens hjemmeside.

Der sættes økonomi på alle projekter, og der prioriteres ud fra en vurdering af reduktion af recipientbelastning, risici i form af sammenbrud, oversvømmelser og andre forsikringskader.

Beskrevne projekter prioriteres herefter:

- Akut*
- Høj effektiv*
- Langsigtet*

Gennemførelsen af saneringsplanlægningen udarbejdes i følgende prioriterede rækkefølge:

- Benløse*
- Fællessystem i Ringsted*
- Nordrup, Bringstrup*
- Jystrup*

- *Gyrstinge, Ørslevvester*
- *Separatsystem i Ringsted*
- *Landsbyer med ældre ledningssystem*
- *Landsbyer med nyere ledningssystem*

Dette overblik er nu tilvejebragt for en stor del af ovenstående og selve rørenes tilstand beskrives i "kloakfornyelse og saneringsplan for det fælleskloakerede afløbssystem i Ringsted", Nielsen og Risager, september 2011"

I fortsættelse af saneringsplanen er der arbejdet videre med den hydrauliske model, og belyst flere scenarier/løsningsmodeller i "Kloakanlæg Ringsted Midtby, Projektforlag, separering/semiseparering af oplandet til Ringsted Å, Nielsen & Risager, februar 2015"

Ovenstående undersøgelser og "kloakfornyelse og saneringsplan for det fælleskloakerede afløbssystem i Ringsted" har været en del grundlaget for tillæg 19 og vil også være grundlag for tillæg 20 (Ringsted Ådals-projektet).

Dvs. administrationen sidder med den tilvejebragte viden sammen med Rådgiverfirmaet Nielsen og Risager og danner grundlaget.

Ringsted Spildevand A/S har pligt til at håndtere regnvandet til det vedtagne serviceniveau. Dette er beskrevet i tillæg 14 og følger spildevandskomiteens skrifter. Ofte omtales vores serviceniveau som en 5-års hændelse med klimatillæg i et separatkloakeret opland.

Resten af regnvandet skal en kommune håndtere, og med den nye **medfinansierings-bekendtgørelse** er der mulighed for at spildevandsforsyningen (i samarbejde med kommunen) kan investere i anderledes anlæg til håndtering af regnvand end den traditionelle, og at der ikke behøver være direkte ejerskab af anlæggene.

Ringsted Kommune vedtager nu servicemålet fra klimaprojekt til klimaprojekt. Beslutning om serviceniveauet/servicemålet for klimahændelser vedtages politisk sammen med indgåelsen af aftalen mellem kommunen og forsyningen. Bestræbelsen er at fastsætte et lokalt serviceniveau tilpasset til at løse den aktuelle lokale problemstilling. Dermed tilpasses investeringen bedre.

Spildevandskomiteen arbejder på skrift 31 – som skulle løfte ovenstående.

Den tekniske løsning for usikker, foretrækker en traditionel løsning:

Hver vejstrækning/overflade, moduleres til det besluttede servicemål for klimasikring for området. **Altså overfladeafstrømningen på Torvet** moduleres til at kunne håndtere det besluttede servicemål for klimasikring for indsatsområdet.

Der står i ansøgningsmaterialet til Forsyningssekretariatet som Jan Stuckert også har modtaget, via Ringsted Kommune – "ingen skadevirkninger ved en 100-års regn".

Hvor vandet strømmer, betinges af hvor meget vand der falder. Det endelige design er under udarbejdelse – og overfladeafstrømning indbygges i Torvets udformning. Der er ikke truffet endelig politisk beslutning om den præcise udformning endnu.

Fordelen ved at håndtere regnvandet på overfladen, er at der planlægges opmagasinering/bortledning på meget store arealer, hvor en vandstand på få cm giver store volumener, hvoraf nogle kan reserveres til klimaregn.

Økonomi er for overordnet

Der stilles spørgsmål til om de forskellige økonomiske scenarier er fremlagt for bestyrelsen, og ja det er de på **overordnet** plan svarende til projektets detaljeringsgrad på det tidspunkt, og i sammenhold med **medfinansieringsbekendtgørelsen** (dvs. det der er udover det traditionelle serviceniveau, som Ringsted Spildevand skal håndtere) er der foretaget et sammenlignende **overslag** for hhv. en traditionel og en overfladeløsning – **ved samme serviceniveau**.

Dette er i henhold til bekendtgørelsens krav til ansøgningsmaterialet. Dette materiale har Jan Stuckert modtaget. Andre beregninger foreligger ikke

Selve projekteringen og endelig projektøkonomi følger endelig udformning.

Ringsted Spildevand betaler for Torvets omlægning/ anvendelse:

Proces er sket i samarbejde med rådgivere samt administrationen for henholdsvis Ringsted Kommune og Ringsted Spildevand, tilsvarende en nedsat Torveprojektgruppe, hvor Ringsted Spildevand er repræsenteret for indbygning af overfladevandet og ikke Torvets øvrig anvendelse/ombygning.

Økonomi:

Som oplyst på bestyrelsesmøde den 24. februar foreligger der et **anlægsoverslag** for klimatilpasningsprojektet på kr. 13.160.000 (dette omfatter ikke forsyningens sanering af egne fællesledninger jf. ovenstående). Projekt/projektøkonomi kan tilpasses og der kan søges om udvidelse af projektet såfremt det viser sig nødvendigt at håndtere yderligere vandmængder fra tilstødende arealer. Vurdering af omkostningseffektivitet vil indgå heri.

Kommunen optager lån til anlægsomkostninger. Forsyningen tilbagebetaler lånet i rater over 25 år i henhold til reglerne i medfinansieringsbekendtgørelsen.

Vurdering:

I Ringsted Forsyning ser administrationen en mulighed for at sikre et prioriteret indsatsområde mod klimaregn, hvilket er pålagt såvel forsyning som kommuner at vurdere hver gang ved en samering.

Administrationen stræber efter at sikre en samtidighed med øvrige (overhængende) saneringsbehov og samtidig udnyttes muligheden for at supplere kommunens ønske her forskønnelse af Torvet, dvs. anvendelse af regnvand som et overfladeelement. Tilsvarende samgravning.

Projektets "samfundsmæssige hensigtsmæssighed" er beskrevet via ansøgningsmaterialet, som beskriver projektets forudsætninger og sammenstiller den traditionelle og overflade/klimaløsningen.

Beskrivelserne og økonomi følger medfinansieringsbekendtgørelsens krav. Det er derefter op til Forsyningssekretariatet at vurdere dette.

Indstilling:

Direktøren indstiller at bestyrelsen drøfter Jan Stuckerts henvendelse

Bilag:

Underskrevet referat af fælles bestyrelsesmøde 24. nov. 2014

Tillæg 14 til spildevandsplan 2005 – BM nov. 2014

Powerpoint KMU BM nov. 2014

Underskrevet referat af fælles bestyrelsesmøde 24. feb. 2015

Bilagsrapport – Vand på Torvet i Ringsted BM feb. 2015

Kontrakt – Vand på Torvet i Ringsted BM feb. 2014

Medfinansieringsprojekt Torvet BM feb. 2015

20. Eventuelt

Datoer i 2015 for fælles bestyrelsesmøder:

- Tirsdag den 27. oktober, kl. 17.15 – 20.00, bestyrelsesmøde
- Tirsdag den 24. november, kl. 17.15 – 20.00, bestyrelsesmøde

Arrangementer:

- Ringstednatten den 28. august
- Forsyningens dag den 10. oktober

Kommunikation

Åben

Underskrifter:

Johnny Dahlgaard
Bestyrelsesformand

Per Nørhave
Næstformand

Britta Nielsen
Bestyrelsesmedlem

Kristian Schou
Bestyrelsesmedlem

Niels Conradsen
Bestyrelsesmedlem

Søren Jakobsen
Bestyrelsesmedlem

Esben Fløytrup
Bestyrelsesmedlem

Janne Hansen
Direktør

Janne Maibrit Nyholm Hansen

Fra: Johnny Dahlgaard - Byrådet <joda@ringsted.dk>
Sendt: 18. august 2015 10:53
Til: Janne Maibrit Nyholm Hansen
Emne: VS: Kloakering af Torvet

Fra: Jan [janstuckert@hotmail.com]
Sendt: 29. juni 2015 21:59
Til: Johnny Dahlgaard - Byrådet
Emne: Kloakering af Torvet

Hej Johnny

Jeg har fået diverse materiale fra Jane Hansen. Det meste kendte jeg på forhånd, så noget egentlig nyt er der ikke tale om.

Som jeg har skrevet tidligere, savner jeg de skitseprojekter, der har været baggrund for de kalkulationer, der er foretaget for henholdsvis en traditionel- som den alternative løsning for afledning af regnvand for Torvet og Nørregade syd. Desuden savner en mere detaljeret kalkulation for de to løsninger, end det der fremgår af bilag til sagen.

Jeg må nok sige, at jeg er blevet endnu mere bekræftet i min antagelse, at det, der ser ud til at blive det valgte afvandingsprojekt for Torvet, er valgt ud fra Torvets præmisser (vandelement i torveprojektet) end hensynet til opnåelse af den bedste kloakeringsløsning for Ringsted Spildevand. Som jeg ser det, har hensynet til, at kloakkassen skal bidrage til torvets ombygning fået fuld opbakning på et mangelfuld grundlag. Borgmesteren har jo klart tilkendegivet hans holdning og begejstring over de mange millioner der tilføres torveprojektet.

Set med forsyningens briller, er det eneste fordelagtige, jeg kan få øje på i det alternative projekt, er besparelsen på omkring 1,4 million kroner.

Besparelsen vil med stor sandsynlighed blive spist op, af forøgede driftudgifter. Dernæst er det holdbarheden i de to projekter. For det alternative projekt er levetiden anslået til 50 år medens levetiden for det traditionelle er anslået til 75 år. Denne levetid vil med rette kunne anslås til op imod 100 år. Det betyder, at anlægsøkonomien klart er til fordel for den traditionelle løsning.

Et andet aspekt er, at projektejer til det alternative projekt (kommunen), kan opsigte projektet (eventuel nedlægge dette) efter 25 år, mod betaling af en vis kompensation, som slet ikke vil kunne dække udgifterne til en eventuel ny kloak.

Desværre ser det også ud til, at hensynet til kloakkassens bidrag til Torvet har gjort, at der ikke er foretaget en dybere analyse og vurdering af flere kloakløsninger, hvilket er en klar mangel og fejl. Jeg er grundlæggende af den opfattelse, at kloakløsninger som udgangspunkt skal hvile på traditionelle rør løsninger eventuel suppleret med alternativer i form af regnbæde, afløbsrender m.m.

Jeg er dybt forundret over, at direktøren og teknikkerne i Ringsted Forsyning ikke har formået, at give bestyrelsen en vurdering af fordele og ulemper ved projekterne. Det grundlag, der er truffet beslutning ud fra, er efter min opfattelse mangelfuld og aldeles utilstrækkelig. Om det skal ses i sammenhæng, at man ikke har ønsket, for megen virak om sagen, er nok ikke en hel forkert antagelse.

Jeg synes, at et vandelement i torveprojektet er en forfriskende nyskabelse, men så må det som udgangspunkt betales af projektejer og ikke som nu, hvor hele udgiften skubbes over på Ringsted Spildevand Jeg vil anbefale at bestyrelsen får projektet sat i bero indtil der også er foretaget vurderinger af andre alternative kloakløsninger.

Endvidere skal jeg endnu engang bede om at få fremsendt, det underliggende projekt- og kalkulationsmateriale. Normalt burde det i øvrigt være sådan at fordele og ulemper ved "samprojekter" fordeles på parterne efter nærmere aftaler og ikke som nu, hvor det umiddelbar ser ud til at hele udgiften skal betales af kloakkassen. Jeg håber at du vil lade mine synspunkter tilgå den øvrige bestyrelse.

mvh

Jan Stuckert

This email has been scanned by the Symantec Email Security.cloud service.
For more information please visit <http://www.symanteccloud.com>

Janne Maibrit Nyholm Hansen

Fra: Johnny Dahlgaard - Byrådet <joda@ringsted.dk>
Sendt: 19. juni 2015 21:31
Til: Jan
Emne: SV: SV: Kloakering af Torvet

Hej Jan,

Bestyrelsen har naturligvis fået Forsyningens vurdering af sagen, og har besluttet ud fra det.

Jeg opfattede din første mail som en orientering om at du havde søgt aktindsigt hos kommunen, og så ville se på sagerne.

Det gav mig ikke umiddelbart anledning til yderligere.

Men jeg forstår på den mail jeg her svarer på, at du også ønsker aktindsigt hos Forsyningen, og at du ikke umiddelbart har søgt denne hos Forsyningen.

Jeg vil derfor kontakte Direktionen og viderebringe dit ønske om aktindsigt.

God weekend.

Med venlig hilsen

Johnny Dahlgaard
Byrådsmedlem, Venstre

Ringsted Kommune
Byrådet

Sct. Bendtsgade 1 · 4100 Ringsted
Tel.: 57626262 · Mob.: 21922142

www.ringsted.dk

Fra: Jan [mailto:janstuckert@hotmail.com]
Sendt: 18. juni 2015 18:06
Til: Johnny Dahlgaard - Byrådet
Emne: RE: SV: Kloakering af Torvet

Hej Johnny

Jeg har fået aktindsigt, men slet ikke i det jeg beder om, så jeg er lige klog eller rettere lige uvidende. Jeg vil gerne vide om bestyrelsen via forsyningens ekspertise har fået en dybere vurdering af de to forslag. Hvis det er tilfældet vil jeg gerne have aktindsigt heri, hvis det er muligt.

Jeg er af den opfattelse at bestyrelsen må tage et medansvar for de projekter selskabets administration udarbejder eller er med til at udarbejde.

Tag f.eks. følgende. Ved en traditionel løsning skal regnvand fra tagflader til ledes kloakken via stikledninger. Ved den alternative løsningen sker afledning fra tage på terræn. Der skal ikke megen fantasi til at forestille sig, hvilke problemer det kan have i vinterhalvåret med vekslende nedbør og temperaturer. Hvem er erstatningsansvarlig hvis uheldet er ude ?

Jeg har ikke noget imod vand på Torvet, men jeg har noget imod, at den primære afvanding sker via render og "grøfter" overfladebelægningen. Det burde være sekundært og være det, der principielt trådte i funktion ved ekstremregn.

Du takker for orienteringen, men betyder det, at du ikke agter at foretage andet ?

Med venlig hilsen

Jan Stuckert

From: joda@ringsted.dk
To: janstuckert@hotmail.com
Subject: SV: Kloakering af Torvet
Date: Tue, 16 Jun 2015 16:39:55 +0000

Hej Jan,

Jeg har ladet mig fortælle at svar på din anmodning om aktindsigt er på vej, så det skulle der være styr på.

Tak for orienteringen om hvad du kigger på, det har jeg noteret mig.

Hav en god dag.

Med venlig hilsen

Johnny Dahlgaard
Byrådsmedlem, Venstre

Ringsted Kommune
Byrådet

Sct. Bendtsgade 1 · 4100 Ringsted
Tel.: 57626262 · Mob.: 21922142

www.ringsted.dk

Fra: Jan [<mailto:janstuckert@hotmail.com>]
Sendt: 14. juni 2015 15:45
Til: Johnny Dahlgaard - Byrådet
Emne: Kloakering af Torvet

Hej Johnny

Jeg har bedt om aktindsigt i projektet for kloakering af Torvet. Jeg har desværre ikke modtaget materialet endnu og kan derfor ikke gå i dybden.

Med mindre Ringsted Spildevand A/S ønsker at gå kommunens (skatteborgernes)ærinde, forstår jeg ganske enkelt ikke, at forsyningen kan gotere omkostningsfordelingen.

De udarbejdede overslag er så overordnet, at det er umulig, at vurdere disse. Jeg må gå ud fra at forsyningens administration har sagt god for disse, hvilket jeg ikke fatter.

For mig at se, er det hele baseret på den forenkling, at det drejer sig om at få spildevand til at betale så meget som mulig.

En omlægning af kloakken på Torvet og i Nørregade er ikke et overhængende problem, som behøves løst her og nu. Det indtryk fås af spildevandsplantillægget. Dernæst misbruger man atter engang hensynet til ekstrem regn. Kendsgerningen er at Torvet og Nørregade med topografien taget i betragtning er et af de absolut mindst udsatte områder.

Af materialet fremgår det, at levetiden for den alternative løsning er 50 år og for den traditionelle 75 år. Jeg vil påstå, at en levetid på 50 år er overvurderet, med mindre der bruges store omkostninger på vedligeholdelse. En levetid på en traditionel løsning på 75 år er undervurderet i det rene regnvandsledninger vil kunne holde 100 år. Dernæst hvem skal om 50 år betale for en omlægning af systemet ? Ved rørledninger er der "billige" renoveringsløsninger.

Alt regnvand forudsættes ledt over Torvet til Klosterlunden. Hvorfor det ? hvorfor er der ikke set på en afledning af Nørregade via Sct. Bendtsgade. Sct Bendsgade og Mosevænget ligger i et forløb som er interessant set i for hold til ekstrem regn.

Det er ikke Ringsted Spildevand, der ønsker en omlægning af Torvet. Det er byrådet og derfor forstår jeg ikke, at spildevand ikke skal have økonomisk gavn af et samarbejde og ikke som nu, hvor det åbenbart er vigtigere at få snablen i kloakkassen.

Når jeg har fået det ønskede materiale vil jeg vende tilbage.

Med venlig hilsen

Jan Stuckert

This email has been scanned by the Symantec Email Security.cloud service.
For more information please visit <http://www.symanteccloud.com>
