

DAGSORDEN FOR FÆLLES BESTYRELSESMØDE I RINGSTED FORSYNINGER A/S**Til bestyrelserne.**

Der indkaldes herved til fælles ordinært bestyrelsesmøde i Ringsted Forsyninger A/S

Mandag den 28. maj 2018, Bragesvej 18, 4100 Ringsted, kl. 17.30 – 20.00,

Deltagere:

Sadik Topcu, Formand

Per Nørhave, Næstformand

Johnny Dahlgaard, Bestyrelsesmedlem

Kristian Schou, Bestyrelsesmedlem

Niels Conradsen, Bestyrelsesmedlem

Bjarne Madsen, Bestyrelsesmedlem

Solvejg Hvidemose, Bestyrelsesmedlem

Janne Hansen, Direktør

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. Revisionsbemærkning**4. Godkendt referat af 26. feb 2018 vedlagt.****5. Orientering fra Formanden****6. Økonomisk rapportering,**

- Vedlagt opfølgning på anlæg
- Vedlagt opfølgning på drift

7. Ejerstrategi Ringsted Kommune**Drøftelse:****Indledning:**

I forbindelse med afholdelse af generalforsamling for Ringsted Forsyning A/S var det ejerens ønske, at bestyrelsen kom med et oplæg til en ny ejerstrategi for Ringsted Forsyning.

Sagsfremstilling:

Den eksisterende ejerstrategi for Ringsted Forsyning er vedtaget januar 2013, i mellemtiden har Ringsted Kommune udarbejdet en ny vision "Ringsted midt i mulighederne", denne vedlagt.

Ringsted Kommune ønsker at bestyrelsen udarbejder et oplæg til ny ejerstrategi som tager udgangspunkt i Ringsted Kommunes vedtagne vision. Gerne en mere åben og tidssvarende for Ringsted udvikling.

Ringsted Kommunes vision har 4 gennemgående temaer:

- Ringsted – nærhed, medansvar, medbestemmelse og mangfoldighed
- Ringsted – uddannelse gennem livet
- Ringsted – lev og vær tilgængelig
- Ringsted – en unik position for samarbejde og vækst i erhvervslivet

Bestyrelsen bedes drøfte hvorledes en proces kan foregå:

- Bestyrelsen mødes og udarbejder et oplæg
- Ledelsen udarbejder et oplæg til drøftelse
- Evt. borgerinddragelse
- Evt. konsulentinddragelse

Indstilling.

Direktøren indstiller at bestyrelsen drøfter punktet.

8. Blødgøring af drikkevand.**Orientering:****Indledning:**

Bestyrelsen har drøftet forholdet omkring blødgøring af drikkevand, pt. kører der et afgrænset forsøg på Vigersted Vandværk med Amtech Kalknuser.

I forbindelse med blødgøring af drikkevand er der 2 metoder, de metoder hvor hårdheden reduceres, delvis fjernelse af calcium og evt. magnesium, de metoder, hvor det ikke er målbart, at hårdheden reduceres, men der sker en ændring i kalkstrukturen.

Administrationen har fået udarbejdet et notat – med de gængse metoder hvor hårdheden reduceres. Dette vedlagt.

Sagsfremstilling:

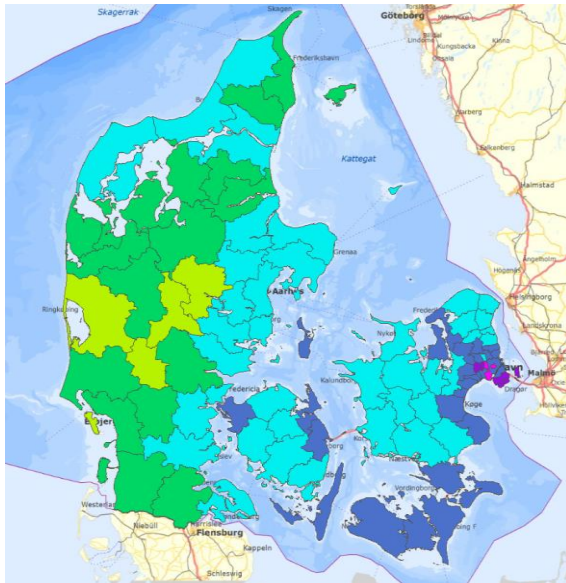
Ringsted Vand A/S har tidligere fået udført forsøg ved elektrolytisk behandling, dette reducerede hårdheden med ca. 4-6 hårdhedsgrader, men gav for Havemøllens Vandværk udfordringer i forhold bromat.

Efterfølgende er der igangsat forsøg med Amtech kalknuser på Vigersted Vandværk, dette forsøg kører stadig, og der sker efterfølgende en evaluering fra borgerne i området.

Hårdheden i Ringsted ligger på mellem 18-20 dh.

Kemi, fysik og blødt vand

- Fakta, vandet i Ringsted har en hårdhedsgrad på 18 – 20 dh
- Blødt vand 4-8 dh
- Anbefalet 10 dh



Hårdhedskortet

Hårdhedsgrader i dH

- < 4 (meget blødt)
- 4-8 (blødt)
- 8-12 (middelhårdt)
- 12-18 (temmelig hårdt)
- 18-24 (hårdt)
- 24-30 (meget hårdt)
- > 30 (særdeles hårdt)

Gennemsnit af hårdheden for vandværker i kommunen, vægtet med indvindingsmængden.

Kortet viser drikkevandets hårdhed i 2010 som et gennemsnit af hårdheden i kommunerne målt på de enkelte vandværker. Hårdhed er et udtryk for indholdet af calcium og magnesium.

2 metoder:

- De metoder, hvor det er målbart at hårdheden reduceres, delvis fjernelse af calcium og evt. magnesium
- De metoder, hvor det ikke er målbart, at hårdheden reduceres, ændring i kalkstrukturen

Der findes en række metoder, hvoraf de væsentligste er:

- Ionbytning
- Elektrolytisk
- Membranfiltrering
- Kalkfældning (pelletmetoden)

Ionbytning

Opvaskemaskine, industrielle anlæg, kedelanlæg – det er en saltopløsning – pris for private hjem 15-20.000 kr. egeninvestering – kun 1 større anlæg er etableret på et dansk vandværk og det er Tårnby, netop igangsat april 2018

Ved anvendelse af denne metode på et vandværk, vil det typisk ske efter den almindelige vandbehandling. Det behandlede vand ledes til en ionbytter kolonne, hvor calcium og magnesium byttes med natrium. Natrium tilføres i form af NaCl (salt).

Efter nogen tid skal ionbytteren renses, og der bliver et restprodukt i form af vand med store koncentrationer af calcium, magnesium, natrium og klorid, der skal bortskaffes fra vandværket.

Den ionbytterproces der anvendes er en meget simpel, unaturlig kemisk proces, der desværre efterlader en "regning" til rensningsanlægget i form af noget meget saltet spildevand.

Elektrolytisk

Metoden er meget ny, og der er endnu ikke sat nogle anlæg i drift herhjemme. Anlægget fer opbygget med nogle kar hvori der sidder titan plader. Disse anvendes som katode og ved at tilføre systemet en elektrisk spænding opstår en elektrolyse proces (Ion.-aktivitet) hvor Calciumioner (MikroKalk) samler sig på en anode af jern.

Denne har Bestyrelsen set i det franske, anvendt mere end 20 år, kan reducere ca. 30 %,

Systemet har nogle åbenlyse fordele, da det ikke anvender tilsætning af forbrugsmaterialer (Base eller Natrium) Der er en meget begrænset spildevandsmængde, og restproduktet (Calcium) er rent og kan nemt genanvendes.

Den elektrolytiske proces kan udvikle uønskede mængder bromat, frit klor og THM. Dette hvis der er koncentrationer af klorid over 50 mg/l og TOC over 2 mg/l i kombination med Brom over 150 µg/l.

Hårdheden kan kun sænkes begænset. Typisk 4 – 6 dh.

Energiforbruget er højt. Ca. 1 kw/m³. , men da der ikke anvendes andre forbrugsstoffer må det anses at være et rimeligt niveau.

Kalkfældning - "pelletmetoden"

Kalkfældningsmetoden udnytter det fænomen vi oplever hjemme i husholdningen – nemlig at kalken (calcium) rigtig gerne vil binde sig til overflader.

Belægningen fjernes nemmest ved brug af syre. Herved sænkes ph hvilket får kalkbelægningerne til at opløse sig.

I praksis skal der anvendes en 6 – 8 m høj reaktionskolonne hvor vandets PH øges i bunden. Dette kan gøres ved at tilsætte en base i form af Natriumhydroxid (Natronlud) eller Calciumhydroxid (Kalkmælk)

Den aktiverede kalkfældning bindes på nogle små kvarts sandkorn, som ved starten er ca. 0.4 mm i diameter. De øger langsomt størrelsen ved at kalken binder sig, for til sidst at blive trukket ud af kolonnen når de er 1- 3 mm i diameter.

Membranfiltrering

Membranfiltrering findes i forskellige typer og med forskellig filtreringsgrader. Mest kendt er "omvendt osmose" der blandt andet anvendes til afsaltning af havvand til drikkevand.

Enkelte typer anvendes også til rensning af vand der indeholder forurening, og i et par enkelte tilfælde på danske vandværker, hvor metoden primært anvendes til reduktion af et forhøjet saltindhold i grundvandet. Sekundært får forbrugerne reduceret kalkmængden.

Som udgangspunkt er metoden uden brug af kemi, da der er tale om ren fysisk proces hvor noget af vandet presses igennem membranen og noget af vandet anvendes til at skylle urenhederne væk fra membranerne. For at forhindre kalkudfældninger på membranen, er det dog nødvendigt at tilsætte et middel. På engelsk hedder midlet "antiscal" men der findes ikke et reelt dansk ord for det.

Metoden er dog meget "dyr" i vandforbrug, 30 – 40 % og derfor ikke praktisk anvendelig på mellemstore og store vandværker.

Vurdering:

Pt. Prøveforsøg Vigersted Vandværk, dette er et 3 ugers forsøg –perioden er forlænget, området er begrænset.

Erfaringer indsamles fra forbrugerne, vi har kort hørt, nemmere at tørre kalken af, glade for kommunikationen – samt den direkte med Sofie

Forsøg fra Gyrstinge Vandværk, umiddelbart tilfredshed, det har virket. Forsøgsperioden for kort.

Lovgivning – det kræver myndighedernes godkendelse, da blødgøring er vandbehandling

Indtægtsramme og økonomi - ejerkrav

Indstilling:

Direktøren indstiller at bestyrelsen drøfter punktet og afventer tilbagemeldinger fra borgerne under Vigersted Vandværk.

9. Tillægsbevilling til etape 2 Dagmarsgade, Separatkloakering SF2130

Beslutning:

Indledning:

I henhold til spildevandsplan tillæg 16 bilag 6, bliver der udført separatkloakering af Døgmaragade. Projektet bliver udført i samarbejde med Ringsted Kommune og Ringsted Vand og Fjernvarme.

Formålet med dette dagsordenspunkt, er at få justeret budgettet for det samlede anlægsprojekt for saneringsprojektet.

Sagsfremstilling:

Separatkloakeringen i 2017 af Døgmaragade, fra Sct. Knudsgade og til Hyldegårdsvej, blev forsinket bl.a. af ukendte/fejllacerede ledninger/kabler, samt en del uforudsete hændelser. Dette medførte en del omprojektering i løbet af anlægsperioden.

Derudover blev det i 2017 besluttet, at stoppe projektet ved Bryggersstræde, for at udbyde projektet på ny i henhold til udbudsreglerne herfor – indeholdende strækningen frem til Køgevej, idet Ringsted Kommune efterfølgende har bevilliget anlægsmidler til trafiksanering for denne strækning.

Strækningen fra Hyldegårdsvej og frem til Køgevej er først beregnet til 2028, beslutning om fremrykkelse er baseret på, at undgå flere unødige opgravninger inden for en kort periode, samtidig samgravning med vand, varme og Ringsted Kommune.

Separatkloakeringen frem til Bryggersstræde, blev afsluttet i april 2018

Vurdering:

Separatkloakeringen, fra Bryggersstræde til Køgevej, er udbudt på ny og der er skrevet kontrakt med en ny entreprenør. Dette betyder, at der er øget omkostninger til ekstra informationsmøde, rådgivertimer for at udarbejde udbudsmateriale, projektmøder og licitation, samt entreprenøromkostninger for området ned mod Køgevej.

Økonomi:

Fra det oprindelige budget (sag SF2112) overføres de resterende 4,0 mil kr. til dette projekt.

Der har været afholdt licitation, og det samlede anlægsbudget vurderes at være:

- Rådgiverhonorar	450.000 kr.
- Entreprenørydelser	3.300.000 kr.
- Interne timer	200.000 kr.
- <u>Tillægsydelser (ca. 20%)</u>	<u>950.000 kr.</u>
Total	4.900.000 kr.

Der ansøges derfor om et tillæg til budget på 0,9 mil kr. – takstmæssige konsekvenser forventes at blive 0,9 mio. Kr. / 1.353.174 m³ / 40 år * 1,03 = **0,02 kr. / m³**

40 årigt afdrag – 3% rente

Det forventes ikke for nuværende, at der er andre projekter, som udgår. Dermed er der tale om en forøgelse af anlægslån.

Indstilling:

Direktøren indstiller at, bestyrelsen for Ringsted Spildevand bevilliger et tillæg til budget 2018, på 2,4 mil. Kr.

10. Tillægsbevillinger til anlægsbudgettet 2018 for Ringsted Vand A/S og Ringsted Fjernvarme A/S Beslutning.

Indledning:

I forbindelse med flere renoveringsprojekter, samt nyudstyknings anmodes bestyrelserne for henholdsvis Ringsted Vand A/S og Ringsted Fjernvarme A/S om tillægsbevilling til det godkendte anlægsbudget for 2018 for de 2 selskaber.

Sagsfremstilling:

Mosevænget

- Ifølge Ringsted Vand URP(Udbygnings og renoveringsplan), skal vandledningen i Mosevænget udskiftes i løbet af de næste år, den er af gammelt PVC, som strækker sig fra Havemøllevej 16 og helt op til Ryttermosevej 1. Strækningen er på 160 m.

Ledningen vurderes til at være meget sårbar og skrøbelig. Derfor vil Ringsted Vand etablere ny PE ledning da Ringsted Spildevand graver næsten hele kørebanen og Ringsted kommune har planer om at lægge slidlaget.

Og i denne forbindelse udskiftes den gamle transmissionsledning til Ø315 PE. Den strækker sig fra Havemølle Vandværk til skel mod Havemøllevej.

Strækningen er på ca. 82 m. Den samlede omkostning for de ovennævnte ledninger vil beløbe sig til 500.000 kr. excl. moms.

Havemøllevej

- Havemøllevej: Udskiftningen af vand- og fjernvarmeledninger inkl. stikkene var planlagt til udførelse i 2019, denne vej blev rykket til udførelsen i 2018 på grund af sanerings projektet i Mosevænget for Ringsted Spildevand A/S. Strækningen er på ca. 240 m.

Anlægsomkostninger for de ovennævnte ledninger vil beløbe sig til:

850.000 kr. excl. moms til Ringsted Vand A/S

2.000.000 kr. excl. moms til Ringsted Fjernvarme A/S

Dagmarsgade

- I forbindelse med Dagmarsgade projekt-etape 3, som strækker sig fra Køgevej til Dagmarsgade 28, ca. 184 m, er der behov for ekstra bevilling til både vand- og fjernvarmeprojektet.

Vand- og fjernvarmeprojektet blev pålagt ekstra omkostninger ved etape 1, som skyldes ekstra betaling for drift og vedligeholdelse af byggeplads ud over planlagt entrepriseperiode, oprydning af de gamle betonkanaler for fjernvarme og betaling for jordhåndtering.

Og til denne etape 2, er der sket en udvidelse af projektet i Hyldegårdsvej hvor der regnes med udskiftning af fordelingsledninger og stikkene for både vand og fjernvarme.

Anlægsomkostninger for de ovennævnte ledninger vil beløbe sig til:

800.000 kr. excl. moms til Ringsted Vand A/S

700.000 kr. excl. moms til Ringsted Fjernvarme A/S

Nonnedalen

- I forbindelse med, at der skal udføres 30 boliger(rækkehuse) og 7 parcelhuse i Nonnedalen, er der behov for etablering af fordelings- og stikledninger.

Anlægsomkostninger for de ovennævnte ledninger vil beløbe sig til:

Omkostninger for etablering af vandledninger vil beløbe sig til 400. 000 kr. excl. moms.

Omkostninger for etablering af fjernvarmeledninger vil beløbe sig til 600 kr. excl. moms

Økonomi

Anlægsbudget for Ringsted Vand:	Restbudget 2018	Tillægsbevilling
Havemøllevej 240 m vandledning(VF4156)	0	850.000

Udvidelse ved Mosevænget og Havemølle vandværk(VF4156)	0	500.000
Dagmarsgade etape 3- vandprojekt(VF4146)	150.000	800.000
Nonnedalen(26 boliger)(VI4158)	0	400.000
Tillægsbevillinger i alt Ringsted Vand A/S	2,15 mio. kr.	

Anlægsbudget for Ringsted Fjernvarme:	Restbudget 2018	Tillægsbevilling
Havemøllevej 240 m fjernvarmeledninger(FF4069)	0	2.000.000
Dagmarsgade etape 3- fjernvarmeprojekt(FF4057)	1.500.000	700.000
Nonnedalen(26 boliger)(FI4065)	0	500.000
Tillægsbevillinger i alt Ringsted Fjernvarme A/S	3,2 mio. kr.	

Vurdering

Ringsted Forsyning vurderer, at tillægsbevillinger til anlægsbudget 2018 med 2,15 mio. kr. til Ringsted Vand A/S og med 3,2 mio. kr. til Ringsted Fjernvarme A/S er nødvendigt.

Takstmæssig konsekvens for Ringsted Vand A/S forventes at blive 2,15 mio / 1.750.000 m³ / 40 år * 1,03 = **0,03 kr./m³** – såfremt der skal optages lån, indtil videre har Ringsted Vand ikke optaget lån.

Takstmæssig konsekvens for Ringsted Fjernvarme A/S forventes at blive 3,2 mio / 114.121 MWh / 25 år * 1,03 = **1,16 kr./MWh**

Indstilling

Direktøren indstiller, at

- Bestyrelsen for Ringsted Vand A/S godkender tillægsbevillingen på 2,15 mio kr. for budget 2018

- Bestyrelsen for Ringsted Fjernvarme godkender tillægsbevillingen på 3,2 mio kr. for budget 2018

11. Forhøjelse af budget for Separatkloakering af Havemøllevej m.fl.

Beslutning:

Indledning:

Ringsted Spildevand A/S gennemfører i 2018 – 2019 separatkloakering af de i Tillæg 20 til Spildevandsplan 2005 benævnte etaper 2 og 4, som omfatter Havemøllevej, Klosteralleen, Vermehrensvej, Graversensvej og Hækkerupsvej.

Projektet udføres som fællesprojekt for reovering af kloak, vand og fjernvarme.

Projektet har igennem detailprojekteringen ændret forudsætninger og omfang i forhold til det i tillæg 20 forudsatte. Som følge heraf anmodes om forøgelse af budgettet.

Sagsfremstilling

Spildevandsprojektet har projektnumre SF2114 og SF2120.

På det godkendte budget er der til disse afsat:

SF2114:	2017:	4,8 mio. kr.
	2018:	1,1 mio. kr.

SF2120:	2018:	6,7 mio. kr.
---------	-------	--------------

Dvs. i alt 12,6 mio. kr. (prisindeks 2014/K2), som fremskrevet til nutidskroner svarer til 13.120.401 kr. (2017/K4)

Ringsted Spildevand har ved en begrænset licitation fredag d 2. marts 2018 modtaget tilbud fra 5 entreprenører på udførelse af projektet Renovering af kloak, vand og fjernvarme på Havemøllevej, Klosteralleen, Vermehrensvej, Graversensvej og Hækkerupsvej.

Billigste tilbud er antaget og anlægsarbejdet er igangsat primo april 2018. Anlægsarbejdet udføres i 2018 – 2019 som én samlet hovedentreprise.

Med antagelse af billigste bud udgør de samlede omkostninger for forundersøgelser, projektering, byggeledelse og tilsyn ca. 24,6 mio. kr. Der anmodes derfor om en forhøjelse af budgettet på 12 mio. kr.

Ændringerne begrundes med:

- Ændring af projektomfang: Mosevænget (som ligger i separatkloakeret opland) er medtaget i entreprisområdet. Mosevænget medtages fordi den pga. pladsforhold er mere egnet som korridor for en stor regnvandsledning ned til ådalen (oprindeligt planlagt i Havemøllevej). Desuden viste forundersøgelser til detailprojekteringen, at den eksisterende regnvandsledning i Mosevænget var i dårlig stand og ikke havde kapacitet til at modtage mere vand.
- Ændring af projektomfang: På Havemøllevejs lige numre ligger offentlige ledninger igennem baghaverne, som ikke tidligere har været indregnet som en del af projektet. Disse nedlægges og erstattes af nye stik fra hhv. Havemøllevej og Mosevænget. Ledningerne i baghaverne er svært tilgængeligt og har krævet omfattende forundersøgelser (tv-inspektion/spuling, opmåling).
- Ændring af projektomfang: Af hensyn til ikke at genere borgerne med opgravning på samme vej flere gange er der medtaget enkelte ejendomme, som ligger i tilgrænsende etaper jf. spildevandsplanen. Dvs. der etableres flere meter hovedledning og flere stik/skelbrønde end forudsat.
- Der sættes skelbrønde på alle stikledninger jf. tidligere beslutning i bestyrelsen
- Den generelle prisudvikling i foråret 2018 har erfaringsmæssigt vist prisstigninger på ml. 10-20 %
- Linjeføring og omfang af nyanlæg hhv. strømpeføring af eks. ledninger er ændret ift. det projektforslag som lå til grund for investeringsplanen i tillæg 20.

Økonomi

I forbindelse med budget 2018 anmodes bestyrelsen for Ringsted Spildevand A/S om forhøjelse på 12 mio. kr. jf. sagsbeskrivelsen.

Takstmæssig konsekvens takstmæssige konsekvenser forventes at blive 12 mio. Kr. / 1.353.174 m³ / 40 år * 1,03 = **0,02 kr. / m³**

40 årigt afdrag – 3% rente

Det forventes ikke for nuværende, at der er andre projekter, som udgår. Dermed er der tale om en forøgelse af anlægslån.

Vurdering

Detailprojektering samt undersøgelser har vist det nødvendigt at udføre projektet som beskrevet ovenfor.

Indstilling

Direktøren indstiller, at bestyrelsen for Ringsted Spildevand A/S godkender at anlægsbudgettet forhøjes med 12 mio. kr.

12. Tillægsarbejde på Byskovsskolens tilslutningsanlæg, veksler, fælles samarbejde**Beslutning:****Indledning/sagsfremstilling:**

Ringsted Kommune, Fælleskrematoriet og Ringsted Fjernvarme A/S indgik i 2012 en samarbejdsaftale om udnyttelse af spildvarmen fra Fælleskrematoriet til varmforsyning af Byskovskolen (afd. Asgård og afd. Benløse). Anlægget blev etableret og idriftsat i 2013.

Ved anlægsetableringen blev tilslutningsanlægget på skolerne udført som "direkte tilsluttet" – uden brug af veksler – , på samme måde som man har tilsluttet en væsentlig andel af andre fjernvarmeforbrugere.

Afd. Asgård havde et brud på deres interne system vinteren 2015/16 og afd. Benløse har haft et brud på deres interne system i vinteren 2017/18. Begge brud havde en karakter, som gav væsentlige omkostninger til oprydning og udbedring af skade.

For at imødegå / reducere fremtidige skader ved brud på interne installationer, har Ringsted Kommune anmodet om at få ændret tilslutningsanlægget fra "direkte tilslutning" til "indirekte tilslutning", hvor man ved "indirekte tilslutning" opstiller en varmeveksler, som adskiller fjernvarmesystemet fra den interne installation.

Anlægsændringen søges udført i løbet af sommermånederne.

Vurdering:

Følges kommunens ønske vil skadeomfanget ved brud på interne installationer blive reduceret.

Økonomi:

Etablering af vekslerinstallation i afd. Asgård og afd. Benløse samt nødvendig flytning / tilføjelse af returpumpesystemet på afd. Benløse (for at opretholde nuværende forpligtigelser for sikring af varme til Fælleskrematoriet), er budgetteret til 385.000 kr.

Samarbejdsaftalen er baseret på "hvile i sig selv", hvor Ringsted Kommunen kun betaler de faktiske omkostninger, som er forbundet med det konkrete anlæg og de konkrete omkostninger. Som basis for aftalen ligger en afskrivningstid på 20 år fra år 2013 til 2033. En tilkommen investering, som den aktuelle, vil blive afskrevet over rest afskrivningstiden for det øvrige anlæg – dvs. på nuværende tidspunkt 15 år.

Med en påregnet rente på 2 %, 0,5 % garantiprovision giver det en årlig ydelse på 31.100 kr. som vil blive tillagt skolens årlige betaling med 1/12 pr. mdr. Investeringen tages fra den konto som den øvrige finansiering finansieres over, svarende til 1.300 pr. skole pr. mdr.

Indstilling:

Direktøren indstiller at bestyrelsen for Ringsted Fjernvarme A/S efterkommer kommunens ønske og finansiering gennemføres som beskrevet.

Gennemførelsen er betinget af kommunens endelige godkendelse af den årlige stigning af varmeregningen på 29.900 kr.

13. Eventuelt**Næste bestyrelsesmøder:**

28. aug

30. okt

27. nov

25. maj åbning af Ringsted Torv

Ringsted Forsyning deltager hele dagen, fra åbning om morgenen til om eftermiddagen

14. Kommunikation**Åben****Underskrifter:**

Sadik Topcu
Bestyrelsesformand

Per Nørhave
Næstformand

Johnny Dahlgaard
Bestyrelsesmedlem

Kristian Schou
Bestyrelsesmedlem

Niels Conradsen
Bestyrelsesmedlem

Bjarne Madsen
Bestyrelsesmedlem

Solvejg Hvidemose
Bestyrelsesmedlem

Janne Hansen
Direktør