

Til bestyrelsen.

Der indkaldes herved til ordinært bestyrelsesmøde i Ringsted Forsyning A/S

Tirsdag den 4. juni 2013, Bragesvej 18, 4100 Ringsted, kl. 18.00 – 20.30
Forplejning smørrebrød, kaffe/te/vand.

Deltagere:

Svend Erik Jacobsen, Formand
Johnny Dahlgaard, Næstformand
Finn Andersen, Bestyrelsesmedlem
Benny Christensen, Bestyrelsesmedlem
Klaus Hansen, Bestyrelsesmedlem
Torben Lundsgaard, Bestyrelsesmedlem
Per Nørhave, Bestyrelsesmedlem
Solvejg Hvidemose, Bestyrelsesmedlem
Catharina Schultz, Bestyrelsesmedlem
Ole B Winther, Bestyrelsesmedlem
Johannes Jørgensen, 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 bestyrelsens beslutningsdygtighed**
- 3. Godkendt referat af 12. marts 2013 vedlagt.**

4. Orientering fra Formanden**5. Revisionsbemærkning****6. Økonomisk rapportering, revision af regnskaber**

- Fremlæggelse af kvartalsregnskaber for selskaberne, Ringsted Forsyning A/S, Ringsted Vand A/S, Ringsted Spildevand A/S, Ringsted Centralrenseanlæg A/S, Ringsted Fjernvarme A/S og Ringsted Kraftvarmeværk A/S

Indstilling

Direktøren indstiller at orienteringen tages til efterretning.

7. Intern overvågning, Ringsted Forsyning.

- Intern overvågning er foretaget for år 2012 jf. Vandsektorloven og indsendt til Forsyningssekretariatet, i den forbindelse kan det oplyses, at der ikke har været bemærkninger fra Revisor PwC.

Indstilling

Direktøren indstiller at orienteringen tages til efterretning.

8. Forbrugervalg**Beslutning:**

Som følge af Vandsektorlovens indførelse fremgår det, at der for disse selskaber skal der vælges bestyrelsesmedlemmer blandt forbrugere. Valget skal være sket inden den 31. december 2013.

Bestyrelsen har tidligere besluttet at,

- at administrationen iværksætter ovenstående tiltag

- at endelig version bliver fremlagt for bestyrelsen, dvs. vedtægter, valgregulativ samt gennemførelse, som godkendes før offentliggørelse.

Der foreligger nu forslag til vedtægtsændringer og valgregulativ i forbindelse hermed. Se vedhæftede bilag.

Indstilling

Direktøren indstiller at

- **vedtægtsændringerne vedtages**
- **at valgregulativet godkendes**
- **at ledelsen igangsætter processen i valgregulativet**

9. Indførelse af DDS i Ringsted Vand A/S dokumenteret drikkevandssikkerhed, miljø- og servicemål.

Beslutning

Indledning

Denne sag omhandler indførelse af Dokumenteret Drikkevandssikkerhed DDS, i denne forbindelse skal punktet besluttet af bestyrelsen som følge af, at Vandsektorloven behandler Dokumenteret Drikkevandssikkerhed som et miljø- og servicemål, hvorpå driften til dette ikke indgår i den benchmarking Vandselskaberne er underlagt

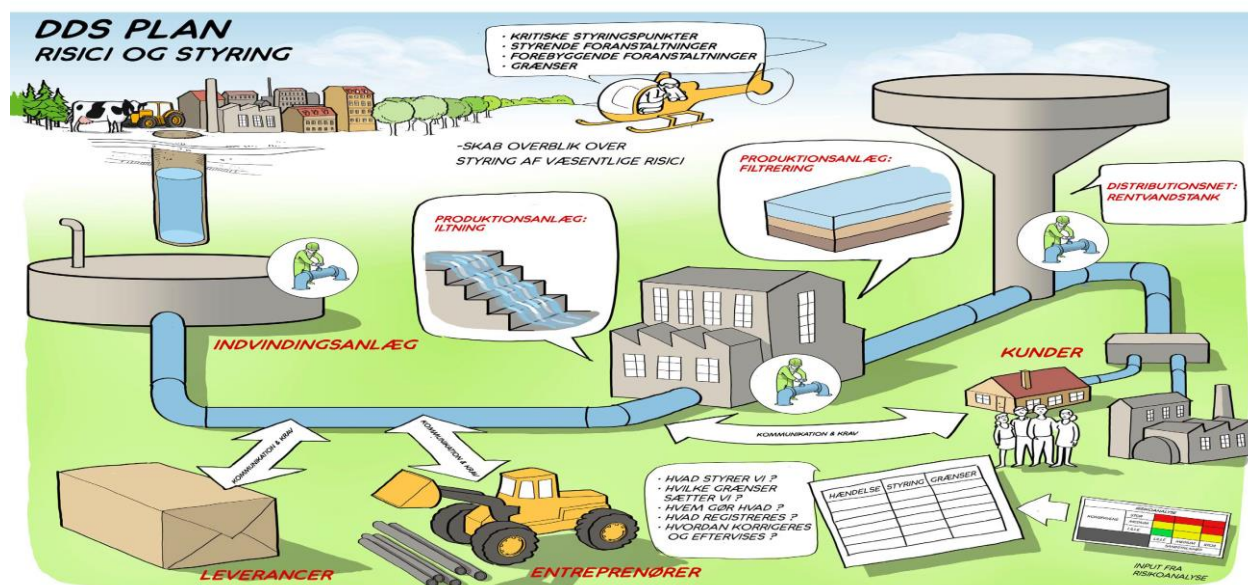
Beskrivelse af sagen

Vand er vores vigtigste fødevarer, og DANVA mener, at vandforsyninger bør indføre Dokumenteret Drikkevandssikkerhed (DDS) som aktivt ledelsesværktøj.

DDS-planer fokuserer på de væsentligste risici indenfor vandforsyningens fire hovedområder: Indvinding, Vandbehandling, Distribution og Forbrugernes installationer. Hvert led i vandforsynings-systemet bliver vurderet i forhold til, hvad der kan gå galt, hvor kritisk det vil være for forbrugerne og hvordan problemerne kan forebygges.

I forlængelse af bekendtgørelse nr. 132 har Ringsted Forsyning ansøgt om forøgelse af prisloftet til indførelse af DDS i Ringsted Vand A/S.

Se tegning herunder:



I Ringsted Forsyning implementeres DDS gennem et forløb med fire workshops. For at opnå optimal sparring i forløbet faciliteres de enkelte workshops af en proceskonsulent med erfaring inden for DDS.

Herunder skal den driftsansvarlige gennemføre kursus i vandforsyningsdrift og elementær vandhygiejne jf. bekendtgørelsen.

Økonomi

Budget for implementering af Dokumenteret drikkevandssikkerhed i vandforsyningen:

DDS implementering

414.280 kr.

Specifikation	Pris
Konsulentonorar Workshops 4 stk. 8 timer	140.000
Gennemgang af værker for risikoanalyser	25.000
Arbejde i plenum ressourcer	106.960
Workshop	12.320
Software - ledelsessystem	30.000
Kursusforløb 5 moduler hos Danva	100.000

Vurdering

Ringsted Forsyning A/S vurderer, at den bedste måde at sikre ren vand til forbrugerne i lang tid fremover, er ved at få medarbejderne til at sætte sig ned, og beskrive de risikofaktorer de i forvejen

ved, eksisterer. Herefter laver de selv procedurerne og handleplanerne, som løbende følges op, via vores ledelsessystem.

Indstilling

Direktøren indstiller, at Dokumenteret Drikkevandssikkerhed indføres i Ringsted Vand A/S

10. Godkendelse af beredskabsplan for Ringsted Vand A/S

Beslutning

Indledning

Denne sag omhandler implementering af ny beredskabsplan for Ringsted Vand A/S. Den vedhæftede beredskabsplan for Ringsted Vand A/S vil indgå i den overordnede beredskabsplan for Ringsted Kommune. *Beredskabsplanen er ikke gældende for de øvrige private vandværker i kommunen.*

Beredskabsplanen er opbygget, således at den overordnet fungerer som et opslagsværk, hvor de vigtigste dokumenter og procedurer er nævnt først.

Beskrivelse

Beredskabsloven anfører, at kommunalbestyrelsen skal udarbejde en samlet plan for kommunens beredskab. Planen skal vedtages af kommunalbestyrelsen.

I den overordnede beredskabsplan kan kommunen kræve, at der udarbejdes en specifik beredskabsplan for hver vandforsyning i kommunen. Ringsted Kommune har på deres hjemmeside anført, at der hurtigst muligt skal indsendes en opdateret beredskabsplan for hvert vandværk/vandforsyning til kommunen. Beredskabsplanen for disse vandforsyninger skal derefter løbende opdateres og revideres minimum hvert andet år. Ringsted Kommune oplyser desuden, at udarbejdelse af en beredskabsplan skal prioriteres højt.

Kravet om etablering af beredskabsplaner gælder primært for almene vandforsyningsanlæg. Dvs. vandforsyningsanlæg private eller offentlige som forsyner mere end 10 husstande, eller som producerer mere end 3.000 kubikmeter drikkevand årligt.

Beredskabsplanen skal indeholde oplysninger af praktisk/operationel karakter, bl.a. om hvilke instanser / personer der bør inddrages i beredskabssituationen, om information af forbrugerne og om tilgængeligt materiel til etablering af nødvandforsyning m.v.

Beredskabsplanen skal skabe grundlag for:

- en koordineret indsats ved anvendelse af vandforsyningens ressourcer
- at der i indsatsfasen kan handles hurtigt, målrettet og koordineret
- at der kan ske en optimal udnyttelse af vandforsyningens ressourcer i en krisesituation

Økonomi

Ringsted Forsyning A/S har bedt ALECTIA udarbejde tilbud på rådgivning i forbindelse med udarbejdelse af en beredskabsplan for Ringsted Vand A/S.

Økonomien er opdelt i rådgiverhonorar og udlæg.

- Udarbejdelse af beredskabsplan 75.000kr
- Planlægning, deltagelse og evaluering af beredskabsøvelse 25.000kr

Vurdering

Ringsted Forsyning A/S vurderer, at det er vigtigt at tage beredskabsmæssige hensyn i den daglige drift af vandforsyningen, og det er vigtigt at varetagelsen af opgaverne under ekstraordinære forhold udføres af de samme instanser – eller i samarbejde med dem, der varetager opgaverne under den daglige drift.

Indstilling

Direktøren indstiller, at beredskabsplanen for Ringsted Vand A/S godkendes.

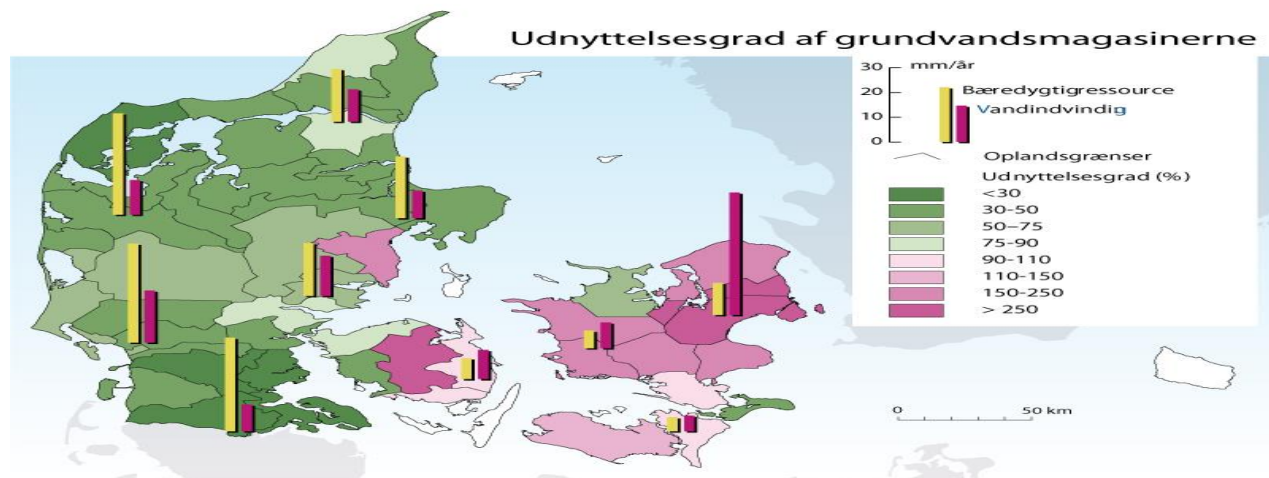
11. Beskyttelse af grundvandsreservoir – Miljø- og Servicemål for Ringsted Vand A/S

Beslutning

Indledning

Denne sag omhandler beskyttelse af drikkevandsreservoiret i Ringsted Kommune, i denne forbindelse skal punktet besluttes af bestyrelsen som følge af, at Vandsektorloven behandler Beskyttelse af grundvandsreservoir som et miljø- og servicemål, hvorpå driften til dette ikke indgår i den benchmarking Vandselskaberne er underlagt

Ringsted Kommune strækker sig over et stort areal, i alt 295,5 km². Drikkevandsreservoiret er en vigtig drikkevands ressource på Sjælland, jf. skitsen nedenfor i nærværende note.



Beskrivelse af sagen

Ringsted Vand A/S er af sin bestyrelse blevet bedt om, at arbejde for at beskytte grundvandet i Ringsted kommune.

Dette jf. vandforsyningslovens §§ 52 a og 52 b om:

- samlet varetagelse af og fordeling af udgifterne til kortlægning, overvågning og beskyttelse af de vandressourcer, som vandforsyningen indvinder fra eller i fremtiden kan forventes at indvinde fra.
- Varetagelse af oplysningsaktiviteter, der har til formål at forebygge forsyningsproblemer forårsaget af kvaliteten af de nævnte vandressourcer.

Det skal også ses i lyset af, at HOFOR p.t. udvinder (4,7 mio. m³ pr. år) til Københavns Kommune, fra grundvandet i Ringsted Kommune. Der er i den forbindelse konkret besluttet, at Ringsted Vand A/S skal forestå lukning af borer hos private grund-, og lodsejere. Baggrunden er, at forhindre, at der sker forurening igennem åbne borer, ned til grundvandet.

Økonomi

Ringsted Vand A/S sørger for en systematisk kortlægning af borer hos grundejere og lodsejere med efterfølgende kontakt og information til grund-, eller lodsejer, om korrekt sløjfning af boring. Endvidere gives om nødvendigt påbud om sløjfning, i samarbejde med Ringsted Kommune, som myndighed.

Udgifter til dette arbejde er kr. 216.000 kroner i 2014.

Vurdering

Ringsted Vand A/S anser dette arbejde som væsentlig for grundvandssikkerheden i Ringsted, hvorfor vi ønsker at bevare denne opgave og har derfor brug for forøgelse af prisloftet, til dette formål.

Indstilling

Direktøren indstiller, at miljø- og servicemålet for beskyttelse af grundvandsreservoir godkendes.

12. Forebyggelse/bekæmpelse af svovlbrinte i kloaksystemet, Servicemål for Ringsted Spildevand A/S

Beslutning

Indledning

Denne sag omhandler "bekæmpelse" af svovl-brinte i kloaksystemet, i denne forbindelse skal punktet besluttes af bestyrelsen som følge af, at Vandsektorloven behandler forebyggelse /bekæmpelse af svovl-brinte som et miljø- og servicemål, hvorpå driften til dette ikke indgår i den benchmarking Vandselskaberne er underlagt

Beskrivelse af sagen:

Ringsted Spildevand A/S driver kloaksystemet i Ringsted kommune. I forbindelse med separatkloakering af kloaknettet vurderes dette at medføre længere opholdstider i kloaknettet. Det betyder, at der sker aflejring af spildevandsslam, som giver grobund for svovlbrintedannelse. Svovlbrinte er giftig og medfører kraftige lugtgener, nedbryder betonrør og brønde og forårsager korrosion af metal.

Vurdering:

Som følge heraf, indstilles at svovlbrinte skal bekæmpes både af hensyn til de gener borgerne måtte få, og af hensyn til selskabets medarbejdere. Ydermere er det et ønske at beskytte selskabets anlæg, sådan at borgerne ikke påføres forøgede udgifter i forbindelse med reparationer som følge af svovlbrinteskader på kloaknet og anlæg.

Økonomi:

For at sikre en god svovlbrintebekæmpelse, har Ringsted Spildevand A/S indkøbt en bred vifte af metoder til at bekæmpe svovlbrinte. Det drejer sig om kulfiltre,

kemikalie-doseringsanlæg, og beluftningsanlæg. Metoderne benyttes alt efter de forhold der måtte være på det pågældende sted i kloaksystemet.

Det forventes at dette service mål for Ringsted Spildevand A/S betyder en årlig udgift på kr. 100.000.

Indstilling:

Direktøren indstiller at servicemålet for bekæmpelse af svovl-brinte godkendes

13. Sikring mod rotter; Servicemål for Ringsted Spildevand A/S**Beslutning****Indledning:**

Denne sag omhandler sikring af kloaknettet mod rotter ved indførelse af rottefælder, i denne forbindelse skal punktet beslattes af bestyrelsen som følge af, at Vandsektorloven behandler bekæmpelse af rotter som et miljø- og servicemål, hvorpå driften til dette ikke indgår i den benchmarking Vandselskaberne er underlagt

Beskrivelse af sagen:

Ringsted Spildevand A/S driver kloaksystemet i Ringsted kommune. Dele af kloaknettet er af ældre dato, og flere steder nedslidt. Disse forhold giver rotter gode muligheder for etablering af rotteeder. Kloaknettet fungerer desuden som transportveje for rotterne, så de får mulighed for at sprede sig yderligere i kloakoplandet.

Vurdering:

Med den baggrund indstiller Ringsted Spildevand A/S til bestyrelsen at beslutte at servicemålet om "aktivt at bekæmpe rotter i kloaksystemet". Beslutningen tages af hensyn til folkesundheden, sygdomsspredning og bevarelse af værdier både i kloaksystemet (undgå undergravning, huldannelser, forstoppelser og oversvømmelser) og for Ringsted Kommunes borgere, hvor rotter er årsag til skader og værdiforringelser på overfladen.

Økonomi:

For at sikre en god rottebekæmpelse, har Ringsted Spildevand A/S indgået serviceaftale med Thorskilde A/S, hvor der indkøbes 18 fælder pr. år, og service af samtlige selskabets fælder.

Prisen for de 18 fælder er 300.000 kr./pr. år og serviceomkostningerne er 200 kr. pr. fælde pr. mrd. Ringsted Spildevand A/S har d.d. anskaffet 60 fælder.

Ringsted Forsyning A/S's udgifter til rottebekæmpelse beløber sig til

Indkøb af fælder 300.000 kr./år

Drift, $200 * 60 * 12 = 144.000$ kr./år

Samlet til bekæmpelse af rotter 444.000 kr.

Indstilling:

Direktøren indstiller at servicemålet for bekæmpelse af rotter godkendes.

14. Indførelse af DSS i Ringsted Spildevand A/S, Dokumenteret Spildevandssikkerhed i, Miljø – og servicemål Beslutning

Indledning

Denne sag omhandler indførelse af Dokumenteret Spildevandssikkerhed DSS, i denne forbindelse skal punktet besluttes af bestyrelsen som følge af, at Vandsektorloven behandler Dokumenteret Spildevandssikkerhed som et miljø- og servicemål, hvorpå driften til dette ikke indgår i den benchmarking Vandselskaberne er underlagt

Beskrivelse af sagen

I forlængelse af udmeldinger fra miljøministeren og brancheorganisationen Danva, ansøges hermed om forøgelse af prisloftet til indførelse af DSS i Ringsted Spildevand A/S.

Ringsted Forsyning vurderer, at den bedste måde at sikre rent afløbsvand til recipienterne og minimere uheld og nedbrud, er ved at indfører DSS, hvorved medarbejder og ledelse kortlægger og beskriver de risikofaktorer der er i systemerne. Efterfølgende udarbejdes procedurer og handleplaner, som løbende op følges, via ledelsessystemet. DSS sikre at denne procedure kontinuerligt gentages, så nye aspekter og afdækkes. Samtidig betyder indførslen af DSS at disse vurderinger overvejes og inkorporeres i fremtidige projekter og indkøb.

Økonomi:

Ringsted Forsyning implementer DSS ved hjælp af konsulenter, og har budgetteret med en udgift på 300.000 kr. i 2014. Budgettet er udarbejdet ud fra de erfaringer Ringsted Vand A/S har opnået fra deres arbejde med DDS.

Budget for Spildevand A/S:

DSS implementering **300.000 kr.**

Specifikation	Pris
Konsulentonorar Workshops 4 stk. 8 timer	140.000
Gennemgang af værker for risikoanalyser	25.000
Deltagelse i workshops egen ressourcer	100.000
Arbejde i plenum udover workshops	35.000

Indstilling

Direktøren indstiller, at servicemålet Dokumenteret Spildevandsvandssikkerhed indføres i Ringsted Spildevand A/S

15. Indførelse af ledelsessystem Sherlock i Ringsted Forsyninger, Servicemål**Beslutning****Indledning:**

Denne sag omhandler indførelse af ledelsessystemet Sherlock i Ringsted Forsyninger, i denne forbindelse skal punktet besluttes af bestyrelsen som følge af, at Vandsektorloven behandler ledelsessystemer som et servicemål, hvorpå dette ikke indgår i den benchmarking Vandselskaberne er underlagt. Systemet er til følgende selskaber, Ringsted Vand A/S, Ringsted Fjernvarme A/S, Ringsted Kraftvarmeværk A/S og Ringsted Centralrenseanlæg A/S.

Beskrivelse af sagen

Ovenstående indførelse af ledelsessystem i Ringsted Forsyning er en fortsættelse af det standardiseringsarbejde, der er pågået siden 2009 i Forsyningen. Ledelsessystemet ensretter forsyningens interne og eksterne kommunikation og forbereder Ringsted Forsyning til kommende certificerings krav. Det gør det nemt for medarbejderen at finde og arkivere materiale der skal bruges til standardisering af opgaver.

Ledelsessystemet er p.t. videreført fra Dong Energy, i forbindelse med køb og overdragelse af dokumentation.

Ringsted Forsyning ønsker at udbygge systemet med flere brugere og med en nødvendig opdatering af systemet.

Systemet kommer blandt andet til at indeholde:

- Standard instruktioner til personale om håndtering af arbejdsopgaver ude hos borgerne.
- Standardisering af brevveksling med kunder.
- Standardisering af arbejdsrutiner, som er vigtige for Forsyningsvirksomheden
- miljøpolitikker
- kvalitetsstyringspolitikker
- indkøbspolitikker
- Dokumenteret Drikkevandssikkerhed, herunder risikovurdering på vandforsyningen.
- Beredskabsplaner
- APV og registrering af miljøhændelser
- Sikkerhed-, og kvalitetsstyring på el-området (SKS)

Økonomi:

Budgettet udgør kr. 181.000 til implementering af ovenstående, tilsvarende er der et årligt vedligehold på kr. 22.000,- alle beløb fordeles mellem de nævnte selskaber.

Vurdering:

Ledelsessystemet passer fint ind i omverdenens stigende krav til kvalitetsstyring af opgaverne på forsyningsområdet. Herunder vil det hjælpe medarbejderne til at opbygge arbejdsrutiner, som er til gavn for kunder, kollegaer internt i forsyningssekskabet.

Indstilling:

Direktøren indstiller, at servicemålet Ledelsessystemet Sherlock indkøbes og implementeres.

16. Indkøb af Radio-link for fjernaflæsning af Vand-, og Fjernvarmemålere i Ringsted Vand A/S, Ringsted Spildevand A/S og Ringsted Fjernvarme A/S. Servicemål 2013-2017.

Beslutning

Indledning

Denne sag omhandler indkøb af netværks system til fjern-aflæsning af målere, herunder nødvendig udskiftning af målerpark.

Beskrivelse af sagen

Bestyrelsen for Ringsted Forsyning A/S har for budgettet 2013 besluttet at Ringsted Vand A/S og Ringsted Fjernvarme A/S skal gå over til automatisk fjernaflæsning af målerdata. Dette sker over en årrække på 3 år, og omhandler både indkøb af netværk til fjernaflæsning (radiolink system), samt udskiftning af eksisterende målerpark. Etableringsperiode er årene 2013 – 2016, begge år inklusive.

Systemet ønskes etableret af følgende årsager:

- Fjernaflæsning af varme- og vandmålere omfatter hele Ringsted Forsynings område. Dette betyder, at borgerne fremadrettet slipper for manuel aflæsning
- Borgerne får mulighed for selv at følge med i eget forbrug via web-adgang
- Ringsted Fjernvarme A/S får et godt arbejdsredskab, til at følge afkøling hos den enkelte borgers fjernvarmeinstallation.
- Ringsted Fjernvarme A/S kan forbedre energitabet i Fjernvarmenettet via forbedret data-, kvalitet og kvantitet
- Ringsted Vand A/S og Ringsted Spildevand A/S får hurtigere kendskab til vandbrud hos den enkelte borger, og kan således i den forbindelse forbedre servicen
- Ringsted Forsyning A/S får mulighed for nøjagtig afregning, i dag er det således, at ved hver årsaflysning sker der en opfølgning på aflæsninger som ikke er modtaget, dvs. der rykkes for aflæsning og i flere tilfælde aflæser forsyningen forbruget hos borgeren.
- Da vandmåleren har en cirka 10 års længere levetid end den "gamle" og da batteriet på fjernvarmemåleren holder cirka 8 år længere, end den gamle, bliver der et mindre ressourceforbrug på udskiftning af målere, fremover.

Økonomi

Samlet investering i den nye målerpark og det nye netværk til fjernaflæsning er kr. 12,4 mio.- jf. nedenstående skema, investeringen er i tråd med det afsatte anlægsbudget for vand- og varmforsyningen.

Hidtil budget for udskiftning af vand-, og varmemålere har udgjort kr. 2,0 millioner/år. Tilsvarende kan oplyses, at de nye målere har længere levetid end dem vi har brugt, indtil nu.

	År 2013	År 2014	År 2015	År 2016	Samlet investering
Spildevand	150.000	575.000			725.000
Vand	150.000	2.050.000	2.100.000	2.100.000	6.400.000
Fjernvarme	300.000	2.175.000	1.400.000	1.400.000	5.275.000

Vurdering

Sagen vurderes at være til gode, for borgerne og forsyningsselskaberne.

Det betyder bedre service til Borgerne i form af web-adgang og skarpere a conto afregning.

Ringsted Forsyning får bedre mulighed for opfølgning på forbrugsafregning, afkølingsforhold, og en lang bedre og valid dokumentation på målerdata.

Indstilling

Direktøren indstiller at servicemålet Radiolink indkøbes, at målerparken udskiftes over en 3 årig periode, som svarer til den hidtil afsatte årlige anlægsinvestering.

17. SMS- varslingsystem Blue Idea, Servicemål for Ringsted Vand A/S, Ringsted Spildevand A/S og Ringsted Fjernvarme A/S**Beslutning****Indledning/ beskrivelse af sagen**

I forbindelse med anlægsopgaver og driftsopgaver er det vurderet som et fornuftigt tiltag, at investerer i sms-systemet Blue Idea. Systemet går i al sig enkelthed ud på, at varsle forbrugerne om driftsstop i forbindelse med anlægsopgaver og driftsopgaver. Det er hurtig information til forbrugeren via et anvendeligt og genkendeligt system sms-besked, som i dag anvendes af alle husholdningens brugere.

Eksempler på meddelelser:

- Lukning af vandforsyning, den enkelte forbruger bliver oplyst, der er lukket for tilførsel grundet brud, anlæg mv. samt sandsynlig varighed.
- Lukning af varmforsyning, den enkelte forbruger bliver oplyst, der er lukket for tilførsel grundet brud, anlæg mv. samt sandsynlig varighed.
- Lukning af vejareal i forbindelse med opgravning, den enkelte forbruger bliver oplyst, der er lukket for kørsel på vejen i forbindelse med opgravning.
- Tid til årsaflysning af vand, varmemåler
- Tid til betaling af årsafregning

Samtidig med at den enkelte forbruger modtager sms-besked, lægges beskeden tilsvarende på Ringsted Forsyning A/S hjemmeside.

Investeringen udgør 15.000 kr., en årlig licens på 18.000 kr., samt 20 ører pr. afsendt sms.

Investeringen fordeles mellem Ringsted Vand A/S, Ringsted Fjernvarme A/s og Ringsted Spildevand A/S.

Direktøren indstiller,

at Bestyrelsen for Ringsted Forsyning A/S godkender indkøbet af Blue Idea hermed servicemålet.

18. Klimatilpasningsprojekter, Benløse idrætsanlæg og Benløseparken**Beslutning****Indledning**

I denne sag skal det besluttes om klimatilpasningsprojektet ved Benløse Bypark kan betragtes som omkostningseffektivt og hensigtsmæssigt. Benløse området er et fokusområde, hvor der allerede i dag opleves store oversvømmelser ved kraftig nedbør.

Beskrivelse af sagen

Bestyrelsen skal vurdere om klimatilpasningsprojektet ved Benløse Bypark er hensigtsmæssigt og omkostningseffektivt. For at belyse omkostningseffektiviteten er der udarbejdet henholdsvis projektbeskrivelser og budgetter for dels en traditionel kloakløsning og den klimatilpassede alternative løsning.

Som projektejer betaler kommunen som udgangspunkt for alle projektets omkostninger. Herefter betaler forsyningen tilbage til kommunen for vores andel af projektet.

Investeringen skal godkendes af Forsyningssekretariatet. Den årlige frist for indsendelse af budgetter, normalt d. 15. april året før budgettet gælder for.

Da loven er ny, blev der helt ekstraordinært åbnet op for, at ansøgningen den 15. april 2013 kun skulle indeholde en kort beskrivelse af det ønskede projekt på 5-10 linjer. Denne mulighed har Ringsted kommune og Ringsted Forsyning benyttet sig af i forbindelse med projektet ved Benløse Bypark.

Supplerende materiale og den politiske behandling vedrørende om projektet er omkostningseffektivt og hensigtsmæssigt skal fremsendes til Forsyningssekretariatet senest 1. august 2013.

Projekt Benløse Bypark

Området omkring Benløse Bypark består af boliger, detailhandel og grønne arealer. Nordvest for boligområdet er der en betonfabrik med flere forskellige aktiviteter. Området er separatkloakeret men der er i dag problemer med oversvømmelser, fordi der ikke er kapacitet nok i regnvandssystemet.

I stedet for den traditionelle løsning med rør i jorden ønsker Ringsted Forsyning i samarbejde med Ringsted kommune at bevare tagvandet/regnvandet på overfladen, og etablere en "slugt" gennem området til det daglige regnvand, som også vil have en virkning ved store regnskyl.

Overordnet set er det planen at tag- og overfladevandet fra bebyggelsen ledes på overfladen via åbne grøfter/vandløb med flere funktioner. Herfra ledes det gennem de grønne områder og på vejarealet i området ud til skovområdet mellem Byskovvej og Benløse Byvej. Den nærmere udformning af de åbne grøfter mv. tænkes at ske i dialog med brugerne af området.

Skovområdet hvor regnvandet ønskes ledt hen, er ejet af Naturstyrelsen og det grønne område er ejet af Ringsted Kommune. Kommunen har taget kontakt til administrator af Benløseparken, betonfabrikken og Naturstyrelsen om muligheder for samarbejde om et klimatilpasningsprojekt. Alle parter er positive i forhold til et samarbejde. Det forventes, at klimatilpasningsprojektet vil:

1. reducere risikoen for oversvømmelser i boligområdet og udvide kapaciteten for opbevaring af regnvand ved ekstreme regnhændelser.
2. skabe åbne og grønne løsninger, som kan udbygges med forskellige rekreative elementer som for eksempel borde og bænke.

For at kunne opgøre og dokumentere omkostningseffektiviteten for projektet ved Benløse Bypark er der udarbejdet en projektbeskrivelse for den alternative løsning -**bilag 1**, og budget for samme i **bilag 2**

Bilag 3 omfatter en kort projektbeskrivelse og budget for den traditionelle løsning. Det gælder at de samlede omkostninger både anlæg og drift i anlæggets levetid for det alternative projekt samlet set skal være lavere end tilsvarende udgifter til den traditionelle kloakløsning og opfylde samme serviceniveau.

I **bilag 4** er vedlagt aftale som skal indgås mellem Forsyningen og Ringsted Kommune. Aftalen tager udgangspunkt i den tilsvarende aftale der er indgået vedrørende Kværkeby Bæk projektet.

Nutidsværdien (de samlede udgifter) for anlægs og driftsudgifter i hele projektets levetid beregnes som foreskrevet af Forsyningssekretariatet.

For den alternative løsning med anlægsudgifter på 7,5 mio. kr. og driftsudgifter på 60.000 kr. pr. år beregnes de samlede udgifter til 10,2 mio. kr

For den traditionelle kloakløsning med anlægsudgifter på 10,2 mio. kr. og driftsudgifter på 5.000 kr. pr. år beregnes de samlede udgifter til 10,4 mio. kr

Derfor vurderes den alternative løsning at være omkostningseffektiv.

Økonomi

Som projektejer betaler kommunen som udgangspunkt for alle projektets investerings – og driftsomkostninger. I den nye lovgivning om spildevandsforsyningssekskabers medfinansiering af private og kommunale projekter vedrørende tag- og overfladevand er der åbnet mulighed for, at forsyningsselskaberne kan medfinansiere projekter, de ikke selv ejer.

Kommunen optager lånet, hvorefter Forsyningen betaler tilbage til kommunen for vores andel af projektet. De årlige betalinger vil indgå som 1:1 omkostninger/Miljø- og servicemål, dvs at de ikke bliver en del af den drift der benchmarkes på.

I praksis betyder dette, at kommunen afholder og finansierer anlægs – og driftsudgifter til projektet og, at forsyningsselskabet tilbagebetaler over en periode på mellem 10 og 25 år. Kommunen har automatisk låneadgang til denne type udgifter.

I denne konkrete sag er det i kommunen anbefalet, at der optages et lån over 25 år.

Det er i Kommunen anbefalet, at der optages et lån på 10.2 mio.kr. i KommuneKredit med en løbetid på 25 år og med en fast rente. Der er oplyst en indikativ rente på 3,01% af KommuneKredit.

Da det er Ringsted Kommune som afholder anlægs – og driftsudgifter, skal der i kommunen bevilges et anlægsbudget på 10,2 mio.kr. til det konkrete projekt ved Benløse Bypark.

Vurdering

Det vurderes at den alternative klimatilpasningsløsning ved Benløse Bypark både er hensigtsmæssig og omkostningseffektiv og, at der derfor kan indgås aftale mellem Ringsted Kommune som projektejer og Forsyningen omkring projektet.

Indstilling

Direktøren indstiller, at

- det vedtages at projektet er hensigtsmæssigt og omkostningseffektivt
- Forsyningssekretariatet søges om opnåelse af tillæg til prisloftet fremover for udgifterne til det samlede projekt i form af godkendelse som Miljø- og servicemål
- aftalen om medfinansiering godkendes med et opsigelsesvarsel svarende på lånets løbetid på 25 år.

19. Ringsted Biogas.

Orientering:

På bestyrelsesmøde den 12. marts 2013 besluttede bestyrelsen, efter anbefaling fra styregruppen, at afvente afklaringen af forsyningssikkerhedsafgiften, som pt. ligger til godkendelse i EU. Desuden forelå den økonomiske byrdefordeling ved etablering af opgraderingsanlæg og tilslutningsanlæg samt handel med grønne certifikater kun i udkast fra styrelsen.

Når afklaring heraf fremkommer, skulle sagen forelægges på ny.

Siden sidst er der ikke kommet afklaring på ovenstående forhold, således kan der på nuværende tidspunkt ikke fremlægges ny økonomi.

Nye tiltag siden sidst:

- Arbejdsgruppen myndighed, har fortsat arbejdet med placering og høring af lokalplanarbejdet
- Arbejdsgruppen økonomi, afventer afklaring vedr. ovenstående afgifter
- Arbejdsgruppen anlæg, ikke igangsat.

Siden sidste møde har der været afholdt møder med mulige interessenter i Biogasanlægget, hvor disse har taget kontakt til Ringsted Forsyning, det drejer sig om.

- Frederiksberg Forsyning – ser sig som medinvestor, har udfordringer mht. til gaskøb og vil gerne have et grønt image – positiv driftsøkonomi en forudsætning.
- Vestforbrændingen, Københavns Kommune har besluttet sig for kildesortering, flere kommer måske til som følge af den ventede affaldsbekendtgørelse, dette kan betyde ombygning af procesanlæg, evt. levering til et biogasanlæg.
- E.O.N, ser sig som en interessant i salg af grøn gas til transportbranchen, de har iværksat en undersøgelse for samarbejde.

Som led i kommunens opfyldelse af aftaler om CO₂ reduktion frem mod 2020, medtager kommunens administration et muligt biogasanlæg i kommuneplan 2013, som en del af løsningen for opfyldelse af indgået aftaler om CO₂ reduktion. Arbejdsgruppen myndighed har assisteret kommunen med tekst og data for mulig indvirkning på CO₂ –regnskabet.

Indstilling

Direktøren indstiller at orienteringen tages til efterretning.

20. Ringsted natten 30. august 2013

Orientering

Ringsted Forsyning A/S deltager i år med en stand under Ringsted Natten den 30. august, på standen vil der være oplysninger om Ringsted Forsyning A/S varetagelse af forsyningsområder,

herunder information af drift samt anlæg. Ligeledes vil der være mulighed for deltagelse i en konkurrence, hvor der trækkes 3 vindere iblandt korrekt besvarelse af konkurrencespørgsmålene.

21. Mail fra Jan Stuckert

I forbindelse med behandling af Klimatilpasning Kværkeby Bæk i Ringsted Kommune, vedlægges hermed mail fra Jan Stuckert af 23. maj til orientering for bestyrelsen for Ringsted Forsyning A/S.

22. Eventuelt

23. Kommunikation

På vegne af Ringsted Forsyning

Janne Hansen

Direktør