

Referat til Bestyrelsesmøde i Morsø Forsyning

Sted	Nørregade 3, Nykøbing Mors - Det store mødelokale
Tidspunkt	Mandag, 9. marts 2020, kl. 15:00
Deltagere	Peter Therkildsen, Formand PT Viggo Vangsgaard, Næstformand VV Hans Ejner Bertelsen, HEB Ansgar Nygaard, ANN John Christiansen, JC Allan Riis Larsen, ARL Thomas Jensen, TJ Vivian S. Søndergaard
Øvrige deltagere	
Bemærkninger	Referent er Bente Møllenberg
Fraværende Afbud	
Mødet slut	Kl. 16:24

Dagsordenpunkter

Dagsordenpunkter	2
1. Godkendelse af dagsorden åben	3
2. Lukket lukket.....	3
3. Godkendelse af finansiering af investeringer for Morsø Vand og Morsø Spildevand åben	3
4. lukket lukket	5
5. Lukket lukket.....	5
6. Orientering fra driften åben	6
7. Restancer lukket	14
8. Bestyrelsens deltagelse i IWA kongressen åben	14
9. Eventuel åben	15
10. Orientering fra Udvalget for Teknik og Miljø åben	15
11. Underskriftsark åben	16

1. Godkendelse af dagsorden åben

Beslutningspunkt

Indstilling

Bestyrelsen bedes godkende den fremlagte dagsorden

Sagsbeskrivelse

Bestyrelsen bedes godkende den fremlagte dagsorden

Økonomisk konsekvens

Ingen

Beslutning Morsø Forsyning A/S den 9. marts 2020:

Bestyrelsen godkendte den fremlagte dagsorden.

2. Lukket lukket

3. Godkendelse af finansiering af investeringer for Morsø Vand og Morsø Spildevand åben

Beslutningspunkt

Indstilling

Bestyrelsen bedes godkende, at Morsø Spildevand optager fastforrentet lån på 10.000.000 kr. med løbetid på 25 år via Kommunekredit med kommunegaranti.

Bestyrelsen bedes godkende Morsø Vands finansiering af investeringer over kassebeholdningen.

Sagsbeskrivelse

I forbindelse med regnskabsafslutningen for anlægsinvesteringerne i 2019, skal der optages de endelige anlægslån.

Lånebehovet beregnes ud fra følgende:

	Morsø Spildevand	Morsø Vand
Omsætning	41.566.829	5.506.450
Driftsomkostninger	-15.441.539	-2.588.220
Totale investeringer 2019, se bilag	-20.719.530	-2.631.690
Finansielle omkostninger	-13.075.300	-762.224
Kasstræk (2018)	-13.252.356	0
Kasstræk (2019)	10.921.896	475.684
Lånebehov	10.000.000	0

Der er derfor et lånebehov på 10 mio. kr. i Morsø Spildevand.

Morsø Spildevand

Ud fra selskabets finansieringsstrategi, kan op til 25 % optages med variabel rente.

For den samlede gældsportefølje for Morsø Spildevand er fordelingen (inden indregning) 24,4 % variabel og 75,6 % fastforrentet.

Rentemarkedet er i øjeblikket meget gunstigt, den faste rente over 25 år er 0,3% p.a.

Lån i Morsø Spildevand skal som udgangspunkt strækkes så langt som muligt, da levetiden på investeringerne samlet set overstiger lånetiden. Netop pga. den lange levetid har Morsø Spildevand hjemmel til at optage lån med løbetid på op til 45 år. Men set på lånets størrelse, renteniveau og under hensyn til selskabets økonomiske strategi anbefales 25 år.

En kommunegaranti for et lån på 10 mio.kr. med en levetid på 25 år kan beregnes til 0,88 % p.a.

Derfor, set på lånenes størrelser, renteniveau og selskabernes gældsstrategi, anbefaler direktionen at lån optages som fastforrentet lån.

Morsø Vand

Der ønskes ingen låneoptagelse. Finansieringen sker over driftskontoen, hvilket nedbringer den negative indlånsrente hen over året.

Økonomisk konsekvens

De forelagte låneforslag indregnes i den langsigtede prognose for begge selskaber og vil indgå i den efterfølgende budgetopfølgning og evt. korrektion af budget 2020.

Med ovenstående, forventes det, at Morsø Spildevands årlige afdragsforpligtelse bliver på 400.000 kr. og med en årlig rente- og provisionsudgift på ca. 115.000 kr.

Finansiering af investeringer via kassebeholdningen.

Ved fuld låneoptagelse, uden anvendelse af kassetræk, har Morsø Spildevand et gennemsnitligt indestående på ca. 13 mio. kr. Ved at finansiere 10,9 mio. kr. over driftskassen nedbringes indlån, der ellers koster 0,75% i negativ indlånsrente. Samtidig spares renter og provision på lån. Samlet besparelse er beregnet til 172 t.kr. på årsbasis jf. bilag.

Morsø Vand har ved fuld låneoptagelse et gennemsnitligt indlån på ca. 1,7 mio. kr. Ved at undlade låneoptagelse for 2019, nedbringes indlån, der koster 0,75% i negativ indlånsrente. Samtidig spares renter og provision på lån. Samlet besparelse er beregnet til 8 t.kr. på årsbasis.

Bilag:

[Projektrapport 2019.pdf](#)

[Beregnet besparelse v brug af kassetræk.pdf](#)

[Laaneberegning_500.000_feb2020_Vand.pdf](#)

[Laaneberegning_10mio_feb2020_SPV.pdf](#)

Beslutning Morsø Forsyning A/S den 9. marts 2020:

Bestyrelsen godkendte, at Morsø Spildevand optager fastforrentet lån på 10.000.000 kr. med løbetid på 25 år via Kommunekredit med kommunegaranti.

Samt at Morsø Vand financerer investeringerne via kassekredit.

4. lukket lukket

5. Lukket lukket

6. Orientering fra driften åben

Orienteringspunkt

Sagsbeskrivelse

Morsø Forsyning:

Årsafregningen for alle forbrugskunder er nu afsluttet. I januar blev 87 % af alle årsafregninger afsendt med succes. Dette skyldtes et godt samarbejde med de private vandværker og en hurtig aflæsning af selskabets egne vandmålere. De resterende årsafregninger har afventet opklaring omkring, primært selskabets egne målere. Det har kunnet konstateres, at flere af selskabets nyere fjernaflæste målere har været defekte. Der er pt. kontakt med leverandøren omkring løsning.

Pr. 1 april starter ny projektleder Morten Berg i Morsø Forsyning.

Langtidssygemeldt medarbejder er nu på vej op i tid.

Revisor har været på revision i uge 9

Morsø Spildevand:

Opgørelsen af renseeffektiviteten for 2019 for alle vores 3 renseanlæg har vist, at alle anlæg har overholdt kravværdierne.

Vi har ved starten af 2020 skiftet analyseentreprenør, da vi i længere tid har oplevet graverende fejl i deres arbejde. Opstarten med det nye firma har været positivt, og vi forventer en mere stabil arbejdsgang med gennemførelse af alle de lovbefalede analyser, vi skal have udført.

Renseanlægget i Karby skal fortsat driftes i en årrække. For at det kan foregå på en forsvarlig måde, bliver onlinestyningen opgraderet med ilt- og ammoniummåler, det skal danne grundlag for en mere effektiv beluftning af processerne. Udløbspumper og målestation for udløbsmængder er blevet opgraderet/renoveret, og bliver koblet til vores overvågningssystem på SCADA'en. Det meste af dette arbejde har driften selv udført, og arbejdet med opgraderingen af onlinestyningen vil driften også selv udføre hovedparten af.

Vi er næsten færdig med hele renoveringen af indløbsbygværket på Østre Strand renseanlæg, og har fået en stabil drift på dette ved almindelig belastning. Vi oplever dog fra enkelte udledere, der får kørt deres udledninger til renseanlægget i slamsuger, at disse udledninger er så koncentreret, at det blokerer vores afløbsriste total.

Vi arbejder på, at der skal ske en ændring i de betingelser, de har for aflevering af så koncentreret slam/affald, at de ikke blokerer tilløbet til renseanlægget.

Ved blandt andet højvande i fjorden har vi observeret, at vores udløbsflowmåler ikke måler korrekt. Udløbsmængden måles i en "Pascal rende", hvor der forudsættes, at vandet har frit flow gennem renden. Ved måling af vandniveauet i renden kan vandmængden bestemmes. Er der ikke frit gennemløb i renden, vil vandniveauet stige, uden at der løber mere vand igennem, og derved får vi en forkert måling. Vi arbejder på at ændre udløbsbygværket, så målingen af udløbsmængden sker i et fyldt lukket rør, med en induktiv flowmåler. Den vil ikke være påvirket af ændringer i modstanden i udløbsledningen på grund af forhøjet vandstand i fjorden.

Øster Strand renseanlæg er efterhånden blevet påvirket negativ en del gange, både på de biologiske processer samt på slamhåndteringen på grund af saltindholdet i det til ledte spildevand. Vi har fundet en sammenhæng med højvande i fjorden og saltpåvirkningen på renseanlægget. Vi har ikke fundet et hul, hvor fjordvandet kan strømme ind i kloaksystemet, men vi har været ude og måle saltindhold i mange pumpestationer, der ligger tæt på fjorden og har fundet en begrænset saltmængde i flere af pumpestationerne. Der er ingen af stationerne, der pumper så meget vand, at de alene kan være årsag til den forhøjede saltmængde på renseanlægget, så det er nok en kombination af "de mange bække små". Ved en af højvandssituationerne var driftspersonalet også rundt og tjekke alle vores højvandsklapper ud mod fjorden, og der kunne vi konstatere, at de alle havde lukket tæt for tilbagestuvning af fjordvand.

Ledningsnettet:

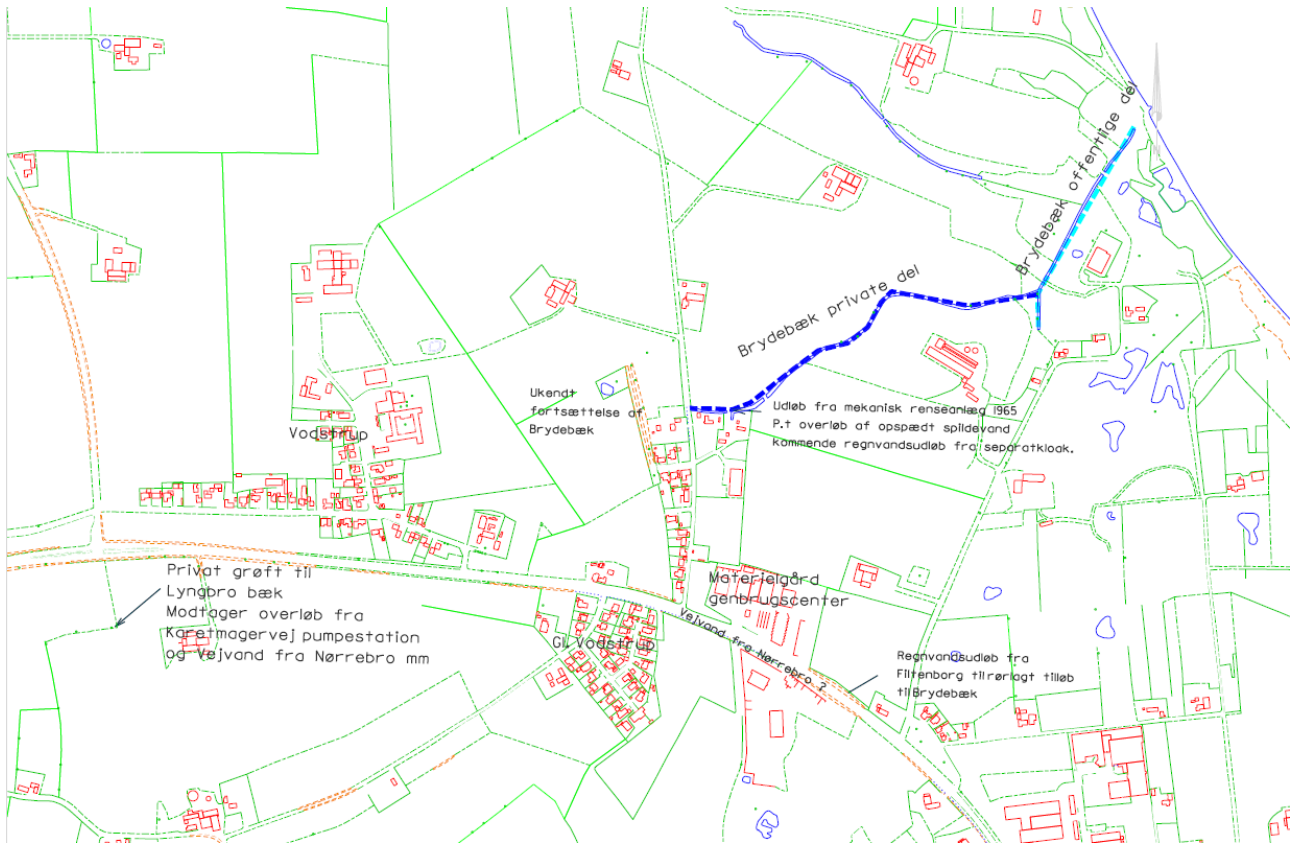
Kort om igangværende opgaver:

Vandrammedirektivkrav for Brydebæk

Der er vandrammedirektivkrav for Brydebæk (Der løber fra Syd Tødsø/Skavn ned til teglgraven, hvor Ålefarmen var). Det indebærer, at Syd Tødsø og Gl. Vodstrup skal separatkloakeres. Vodstrup hænger kloakkendelsesmæssigt, afskrivningsmæssigt og spildevandsmæssigt også sammen med opgaven.

Brydebæk består af en offentlig del, nærmest fjorden, og en privat del opstrøms. Den private del ender opstrøms som åbent løb ved Bjørndrupvej. Der løber rørlagt vandløb til fra vest for Bjørndrupvej, der ikke er kortlagt endnu.

Der, hvor Morsø Spildevand leder opspædt spildevand i vandløbet, er ved "Syd Tødsø/Skavn. Se oversigt nedenfor. Overløbet af opspædt spildevand sker fra overløb lavet til det mekaniske renseanlæg, der blev etableret 1965, og senere er ombygget til pumpestation. (Opspædt spildevand: Spildevand i fælleskloak, der er fortyndet – opspædt - med regnvand. I reglen lavet sådan, at når der er 5 gange mere regnvand end spildevand i ledningsanlægget, så går det opspædte spildevand i overløb til vandløb eller fjord, og når ikke frem til pumper og renseanlæg). Alt bygværk og pumper her er udtjente.



Ud over udledningen fra Morsø Spildevand ledes der kommunalt vejvand i vandløbet, bla. fra Nørrebro, vand fra befæstet areal fra kommunens materielgård/genbrugscenter og fra befæstet areal overfor. Der er tale om mertilledninger, der skal forholdes sig til, da direktivkravet næppe opfyldes ved indgreb på én punktkilde ud af flere. Materielgården er ikke tilsluttet kloak for regnvand.

Kommunen undersøger dette med hensyn til, hvordan vandet løber til Brydebæk, og hvor udledningsstederne er. Samt tilladelser og kendelser bag.

Morsø Spildevand undersøger, hvor Brydebæk slutter med rørlagte tilløb fra vest. Der kommer vand til fra vest for banedæmningen vest for Bjørndrupvej, der kan løbe i Brydebæk.

Morsø Spildevands tilladning til Brydebæk, og vejvandet til den private del, er vandløbsretligt en offentlig interesse. Således, at vandløbets private del, også er præget af offentlige interesser. Det forhold er omtalt allerede ved kloakeringen i 1965, hvor der også sker uddybning af Brydebæks private del:

Uddybning af Brydebæk.

Fra rensningsanlægget ledes spildevandet ud i Brydebæk, der på ca. 135 m bliver uddybet og udvidet. Vandløbet vil af Tvedsø-Er-slev kommune blive søgt optaget som sognevandløb.

Vandløbet blev dog ikke optaget som sognevandløb dengang. Kommunen er meddelt, at Brydebæks private del bør optages som offentligt vandløb nu, inden der skal meddeles ny udledningstilladelse for separat regnvand. Ligeledes vil der skulle ses på dyrkningspraksis langs vandløbet, hvis målsætningen, der skal investeres i, vil skulle give fuld mening. Brydebæks private del, er dyrket helt ud til vandløbets kant.

Når grundlaget omkring afledningen af regnvand fra mertillederne til Brydebæk er klart, går detailprojekteringen i gang.

Nedlæggelse af Langtoftegård renseanlæg.

Oplandene til Langtoftegård renseanlæg skal separatkloakeres, inden renseanlægget kan nedlægges. Der mangler separatkloakering af 10 ejendomme i enklave, vest for Sønder Solbjerg. ("Enklave" i mangel på kendt stednavn) Og separering af 2 ejendomme syd for Sønder Solbjerg.

De 2 ejendomme syd for Sønder Solbjerg, er vi ved at undersøge, om de kan tilbydes at udtræde for afledning af regnvand, mod tilbagebetaling af 40% af tilslutningsbidraget.

Enklaven på 10 huse er nemme at separatkloakere. Men der er den problemstilling, at vandløbet, Næsgård bæk, der vil skulle afledes droslet regnvand til, ved etablering af nyt, lille regnvandsbassin, er privat. Og rørlagt, hvor udløbsstedet umiddelbart vil være. Rørlægningen af Næsgård bæk, hvor Næsgård bæk krydser Brobækvej er etableret 1946. Blev dengang lagt ud for afvanding af 60 hektar. Men drænoplandet til stedet er 100 hektar. Og især 2 gårde har vokset sig så store siden, at der kan være meget væsentlig merafstrømning til evt. udløbssted. Det underbygges af, at der i 1980'erne har været problemer med sammenfald af rørene, der øjensynligt har været løst ved, at der er gravet ca. 200 meter rør fra 1946 væk, nedstrøms Brobækvej. Udledningen af regnvand fra enklaven vil kunne flyttes til ca. 120 meter nedstrøms Brobækvej, hvor Næsgård bæk, efter opgravning af de forfaldne rør i 1980'erne, går i åbent løb. Det kan lette det vandløbsretlige, men vil udfordre en situation, hvor vandløbsinteressenterne måtte være uenige. Vandløbsinteressenter vil ikke kunne afslå at modtage vand, droslet til naturlig afstrømning, til et åbent vandløb. Hvor der ved ny afledning til et rørlagt vandløb, som udgangspunkt bør være enighed.

Arbejdet med vandløbene bunder i historiske data, som siden er blevet ændret væsentligt, men ikke arkiveret. Derfor er det meget ibundgående undersøgelser der kræves for at vi kan komme i mål. Og typisk ende i vandløbssager, som kan tage 5-7 år inden hele sagen er løst.

Sagen søges afklaret nærmere. Og forsøges løst ved, at der byttes ledningsarbejde for fornyelse af gamle, private drænrør, mod erhvervelse af bassingrund og medbenyttelse af privat vandløb.

-

I Øster Jølby er taget initiativ til at forsøge skovrejsning på mark, hvor dræn-, vej- og regnvand fra kloak vil samle sig. Der har været afholdt interessentmøde i sagen, hvor Morsø Spildevand har tilkendegivet, at initiativtagerne bør invitere de interessenter, der skal aflede vand, til særskilt afklaringsmøde. Det er ikke sket endnu. Det kunne virke oplagt, at Morsø Spildevand, sammen med øvrige interessenter, kunne etablere klimaprojekt, der kan sammenblende mange slags vand, omfattet af hver sin lovgivning.

Vi har i forbindelse med undersøgelser for midlertidig regnvandsløsning for Øster Jølby separatkloak opdaget, at Vejdirektoratet leder vejvand fra hovedvej 26 i Morsø Spildevands regnvandsledning. Det er oplyst Vejdirektoratet, og meddelt, at afledningen er bidragspligtig efter betalingsloven. Det har udløst en knap så frugtbar kommunikation. Morsø Spildevand har bedt advokat foretage selve kommunikationen med Vejdirektoratet nu.

Der er nu kørt kloak-TV, der dokumenterer tilslutningen af vejvand. Men også viser, at Vejdirektoratets vejgrøfter leder mudder og skidt i regnvandsledningen. Så Morsø Spildevand bør anmode kommunen om, at Vejdirektoratet skal søge ny tilslutningstilladelse, hvor der vil blive stillet krav om afledning af vejvandet over sandfang.

Sagerne afklares nærmere.

Klimaprojekt på Østre afvandingskanal ved Markedsgade.

Der er søgt, og opnået tilsagn om medfinansiering af klimaprojekt ved Markedsgade, med kommunen som projektejer.

Ved nærmere teknisk gennemgang af Orbicons projekt, har kommunens forvaltning og herværende personale vurderet, at Orbicons projekt med at afgrave 12.000 m³ jord i blødbund, er meget risikobetonet, og at en anden løsning, som kommunens forvaltning har skitseret, kan have tilnærmelsesvis samme effekt. Med meget mindre risiko, og langt færre omkostninger.

Der arbejdes videre med "light"-løsningen. Da risikoen ved Orbicons projekt er, at der ikke kan afgraves jord i blødbunden, uden der ifølge geoteknisk vurdering, vil ske grundbrud. Derfor skal arealet drænes, inden der kan afgraves. Dræning som almindeligt fladedræn vil ikke have nogen nævneværdig effekt. Derfor vil dræning skulle ske ved vertikaldræn, der får fat i sandlag med vand under tryk, under blødbunden. Projektejeren vil skulle meddele sig tilladelse hertil efter vandforsyningslovens §26. Og vil være ansvarspådragende, hvis byggeri i den lave del af Nykøbing, der "hænger" i opfyld i blødbunden, skades som følge af grundvandssænkningen. Man kan ikke få rådgiver til at tage risikoen, der er beskrevet i geoteknisk rapport. Og man får ikke nogen entreprenør til at tage risikoen. En rådgiverforsikring er ifølge AB for rådgivning begrænset til 2 mill kr. Og det kan man ikke rette meget sætningskade for.

Projektet afklares nærmere. Vi har ikke tegnet "light" udgaven endnu. Light-udgaven vil i det store og hele basere sig på stuvningsmulighederne i det eksisterende terræn, som det er i dag. Light-projektet vil skulle godkendes af Nykøbing Enge Landvindingslag.

Det bør her bemærkes, at bundforhold magen til dem ved Markedsgade, er at finde i den gamle golfbane. Her er også blødbund og grundvand fanget i sand i dybet, der står under tryk, så grundvandet vil stå op over terræn, hvis man perforerer blødbunden.

I den anden ende af landvindingslaget, ved Vestre afvandingskanal, forundersøger kommunen nu på evt. vådområdeprojekt.

Fuglekvarter rest separatkloakering.

Fuglekvarter rest separatkloakering er præget af regnvejret. Arbejdet fremmes, men det sker ved at entreprenøren udskifter en abnorm mængde jord med tilkørt sand, vi aldrig har oplevet før. Selv om der arbejdes i intakte aflejringer. Og man må stille spørgsmål ved, om der rent teknisk er behov for udskiftning i dette omfang. Derfor er der overfor entreprenøren stillet krav om, at entreprisen enten lukkes ned for vinteren, eller at arbejdet fortsætter under et aftalt maks. afregnet forbrug af sand til udskiftning.

Ny byggemodning, "Eghøjparken".

Kommunen har meddelt, at den igangsætter ny byggemodning, Eghøjparken, omfattende 12 nye boliggrunde ved Eghøj.

Der skal meddeles udledningstilladelse til Morsø Spildevand for ny regnvandsudledning. Udledningen kan ikke ske via almindeligt regnvandsbassin, på grund af 300 m zonerne omkring Morsø Vands indvindingsboringer. Kommunen har meddelt, at den agter at meddele en tidsbegrænset udledningstilladelse, så der ikke skal etableres noget regnvandsbassin.

Projektet vil blive aftalt nærmere, budgetteret og indarbejdet i investeringsplanen.

Afsluttede projekter:

Der har i den forgange periode været fokus på arbejdsmiljøet og sikkerhedskravene i forhold til selskabets personale, samt vores eksterne entreprenører. I den forbindelse er flere brønde blevet hævet og tilkørselsforholdene forbedret væsentlige. Flere pumpestationer har desuden fået etableret afsenderstation til rensegris. Dette letter muligheden for at rense rørene og dermed mindske muligheden for at de går tæt og dannelsen af svovlbrinte.

Bakkevænget/Feggesundvej - pumpestation

Nyt styreskab opsat grundet gennemtæring af svovlbrinte. Hertil er der lavet foranstaltninger, så dette ikke gentager sig.

Lyngbjergvej pumpestation og Fårup gl. renseanlæg

Der er lavet prelleplader til indløbsrørene i pumpesumpen. Det har tidligere haft negativ virkning, når pumpesumpen næsten var nedpumpet, da strålen fra indløbsrørene tilførte luft og turbulens til pumperne. Dette har krævet ugentlige besøg af personale og til tider spulebil.

Både Fårup og Lyngbjergvej har kørt upåklageligt i nu 3 uger.

Igangværende projekter:

Nygade og Vittrupvej/højvangsvej - pumpestationer

Der skal monteres nyt travers samt guiderør til pumper, da det gamle er tæret.

Klosterbugten 19 – gl. renseanlæg

Det gamle hus, hvori risteværket stod, er blevet fjernet. Der vil blive lavet dæk over hullerne til sandfang, så de kan tømmes.

Der er støbt plan bund til renserist, og kabelrør er gravet ned dertil. Overløbsristen er monteret i februar. Dette modvirker papir og diverse i tilfælde af overløb til fjorden.

Østermøllevej 5 – Fårup gl. renseanlæg

Der ledes efter uvedkommende vand i gravitationsledningen fra Østermøllevej til Fredsø/Lødderup.

Der har vist sig et problem med trærodde i vores ledninger, der går gennem beboers have, hvilket resulterer i opstuvning af spildevand i en højde af 220 cm. Der er stort pres på denne ledning, da hele Sydmors går gennem denne ledning.

Der bliver gravet ny ø315 plastikhovedledning uden om beboers have.

Bøgevej – Nykøbing M

En hovedbrønd var faldet sammen. De 3 nærliggende huse kunne ikke komme af med spildevandet. Det viste sig under opgravning af brønden, at brønden og rørene var helt væk efter erosion over en strækning på 20 meter mod Fyrvejen. Efter nærmere undersøgelse er det mest fordelagtigt at vende faldet om. Så i stedet for at køre med en minimumpromille mod Fyrvejen, kan vi lægge faldet på 15 promille mod Birkevej.

I samme ombæring tager vi en ny vandhovedledning med i traceen, der bliver opgravet ca. 70 meter. Dernæst bliver der videre gravet skydehuller til vandledninger og nye stik, da det vil give mest mening, da det er gammel, skrøbelig, hvid plastikledning, der ligger der nu. Under opgravning vil vi se, om det kan lade sig gøre at reeline en ny i den gamle hovedledning, hvor der vil være lidt ekstra at spare.

Andre ledningsejere er blevet informeret, om de havde interesse i at have deres ledninger med under anlægsarbejdet. Dette har ikke vist sig tilfældet.

Morsø Vand:

Der har været planlagt dykkerinspektion i rentvandstank og vandtårne i august 2019.

Rentvandstank: Ok god stand.

Vandtårn på Floravej: Ok god stand.

Vandtårn på H.C. Ørstedsvej: Udvendige fuger i murværk bør gennemgås og udskiftes indenfor 2 år. Indvendig reovering af rør i stedet for den normale 5 års dykkerinspektion.

Årsaflæsninger og kontroller er afsluttet.

Vandværker kører efter planen.

Ledningsnettet:

På Soelbergsvej er stik flyttet over på PVC-ledning og gammel støbejernsledning koblet fra.

I Fuglekvarteret er vi i gang med udskiftning af vandrør sammen med kloakseparering.

Morsø Varme:

Varmeværk intet at bemærke, kører efter planen.

Ledningsnettet:

Ledningsnet på Overgårdsalle er blevet udvidet til nyt hus på en af de nye grunde, nr. 4.

Beslutning Morsø Forsyning A/S den 9. marts 2020:

Bestyrelsen tog orienteringen fra driften til efterretning.

7. Restancer lukket

8. Bestyrelsens deltagelse i IWA kongressen åben

Drøftelsespunkt

Drøftelse

Bestyrelsen bedes drøfte deltagelsen samt særlige ønsker til den videre planlægning.

Sagsbeskrivelse

Hermed opfølgning og endelig tilmelding af bestyrelsen til Morsø Forsynings deltagelse i IWA kongressen i København i oktober.

Som tidligere besluttet på mødet d. 13. december 2019 skal Morsø Forsyning deltage i IWA kongressen i sammenslutning med 7 øvrige nordjyske forsyningselskaber.

Kongressen afholdes i København i Bella centeret i perioden 18. - 23. oktober 2020. Her vil Morsø Forsyning deltage i en nordjysk stand med fokus på partnerskaber (verdensmål nr. 17).

Standen vil være faciliteret af de Nordjyske forsynings eget personale, og fra Morsø Forsyning forventes det, at direktøren samt Senior Ingeniør Toke Larsen vil være til stede.

I samarbejde med de øvrige forsyninger planlægges der tillige en Nordjysk dag, hvor bestyrelserne inviteres til at deltage. Dagen er endnu ikke endelig planlagt, men det forventes, at der vil være et fuldt program d. 21. oktober, som afsluttes med foredrag og middag med mulighed for netværk. (se foreløbig invitation vedlagt dagsorden)

Det forventes, at bestyrelsen rejser fra Mors tidligt onsdag morgen d. 21. oktober, og er tilbage igen d. 22. oktober.

Af hensyn til planlægningen skal der i dag ske endelig tilmelding fra bestyrelsen.

Der er modtaget foreløbig tilsagn fra:

- Peter Therkildsen
- Viggo Vangsgaard
- John Christiansen
- Ansgar Nygaard
- Allan Riis Larsen
- Thomas Jensen

Økonomisk konsekvens

Udgifterne forventes at ende i 60-70 t.kr., som også tidligere meddelt og godkendt.

Bilag:

[Til bestyrelsen.pdf](#)

Beslutning Morsø Forsyning A/S den 9. marts 2020:

Bestyrelsen drøftede deltagelsen i IWA kongressen og fremkom med særlige ønsker til den videre planlægning:

Følgende gav endelig tilsagn til deltagelse: Peter, Viggo, Ansgar, Thomas, Allan og John.

Transport: deltagere koordinere og aftaler selv indbyrdes for så vidt angår transport til København

Overnatning: Hotel uden køjesenge

9. Eventuel åben

Eventuelt

Beslutning Morsø Forsyning A/S den 9. marts 2020:

Intet

10. Orientering fra Udvalget for Teknik og Miljø åben

Orienteringspunkt

Sagsbeskrivelse

Ansgar Nygaard orienterer fra Udvalget for Teknik og Miljø.

Beslutning Morsø Forsyning A/S den 9. marts 2020:

Bestyrelsen tog orienteringen fra Udvalget for Teknik og Miljø til efterretning.
Spildevandsplan godkendt.

11. Underskriftsark åben

Underskriftsark tilhørende bestyrelsesmødereferat den 9. marts 2020

Dato Peter Therkildsen

Dato Viggo Vangsgaard

Dato Hans Ejner Bertelsen

Dato Ansgar Nygaard

Dato Allan Riis Larsen

Dato John Christiansen

Dato Thomas Jensen

Beslutning Morsø Forsyning A/S den 9. marts 2020:
Bestyrelsen underskrev underskriftsarket.