

Referat til Bestyrelsesmøde i Morsø Forsyning

Sted	Nørregade 3, Nykøbing Mors - Det store mødelokale
Tidspunkt	Fredag, 13. december 2019, kl. 10:00
Deltagere	Peter Therkildsen, Formand PT Viggo Vangsgaard, Næstformand VV Hans Ejner Bertelsen, HEB Ansgar Nygaard, ANN John Christiansen, JC Jesper Kirk, JEK Allan Riis Larsen, ARL Vivian S. Søndergaard
Øvrige deltagere	
Bemærkninger	Mødet afsluttes med frokost sammen med personalet i Morsø Forsyning, hvor vi ønsker God Jul Referent Bente Møllenberg
Fraværende Afbud	
Mødet slut	Kl. 12:19

Dagsordenpunkter

Dagsordenpunkter	2
1. Godkendelse af dagsorden åben	3
2. Godkendelse af budget 2020 for Morsø Varme åben	3
3. Afkølingsafgift for Morsø Varme åben	5
4. Godkendelse af risiko- og forsikringspolitik åben.....	9
5. Morsø Forsynings deltagelse i IWA åben.....	10
6. Lukket lukket.....	12
7. Restancer lukket	12
8. Orientering om og evaluering af forbrugervalget 2019 åben.....	12
9. Orientering fra driften åben	14
10. Direktøren orientere lukket.....	18
11. Orientering fra Udvalget for Teknik og Miljø åben	18
12. Eventuelt åben.....	19
13. Underskriftsark åben	19

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 13. december 2019:

Bestyrelsen godkendte den fremlagte dagsorden.

Pkt. 9 rykkes ned før evt.

Allan ankom kl. 10.10 og deltog fra pkt. 2.

Hans Ejner ankom kl. 10.30 og deltog fra pkt. 2.

2. Godkendelse af budget 2020 for Morsø Varme åben

Beslutningspunkt

Indstilling

Bestyrelsen bedes godkende følgende:

Driftsbudget og takster for Morsø Varme 2020

Investeringsbudget for Morsø Varme 2020

Hvile-i-sig-selv regnskab for Morsø Varme 2020

Likviditetsbudget for Morsø Varme 2020

Sagsbeskrivelse

Driftsbudgettet for 2020 forventes at ende i et driftsunderskud på 271 t.kr. før indregning af over/underdækning.

Budgetlægningen sker ud fra ønsket om stabile og lavest mulige takster, og med fokus på:

1. Effektiviseringer

2. Likviditetsbehovet
3. ”Hvile i sig selv”-regnskabet
4. Situationen 5 år frem

Takster:

Taksterne beregnes ud fra ”hvile i sig selv” regnskabet og kan i 2020 fastholdes på samme niveau som 2019 uden pristalsregulering.

Det giver følgende takster for 2020:

Fast bidrag	Enhed	Ekskl. moms	Inkl. moms
Fast bidrag	kr./pr. m ² etageareal	21,00	26,25

Variabelt bidrag	Enhed	Ekskl. moms	Inkl. moms
Bidrag for forbrug efter måler	kr./MWh	450,00	562,50

Tilslutningsbidrag	Enhed	Ekskl. moms	Inkl. moms
Tilslutningsbidrag	kr./pr. m ² etageareal	204,00	255,00

Investeringsbudget 2020:

Der budgetteres med investeringsudgift til køb af nye målere på 25 t.kr.

Hvile i sig selv regnskab for 2020:

Morsø Varme er ved lov omfattet af hvile-i-sig-selv princippet.

Metoden til opgørelse af hvile-i-sig-selv regnskabet er opgjort i varmemforsyningsloven. Og præciserer, hvordan og hvad der kan opkræves overfor kunderne.

Nedenstående opgørelse er et udtryk for, hvorvidt den forventede takstopkrævning er i balance med udgifterne jf. varmemforsyningsloven.

Hvile i sig selv oversigt	Regnskab 2018	Forventet 2019	Budget 2020
Årets resultat årsrapport	-577.483	*) 114.927	-271.315
Over/underdækning primo	-133.340	-131.535	718.587
Investeringsbidrag indtægtsført	-56.936	-74.696	-74.696
Regnskabsmæssige afskrivninger	483.563	534.087	536.000
Hensættelse til tab	0		
Modtaget investeringsbidrag	370.464	888.024	0
Henlæggelse			
Småanskaffelser aktiveret			

Afskrivninger varmeregnskab	-217.803	-612.220	-908.576
Over/underdækning ultimo	-131.535	718.587	0

*) Se nærmere i vedhæftede ”status og likviditetsbudget”

Likviditetsbudget:

Likviditetsbudget for 2020	
	Kroner
Årets resultat	-271.315
Afskrivninger	536.000
Anlægsinvesteringer	-25.000
Periodiseret tilslutningsbidrag	-74.696
Forventet tilslutningsbidrag	0
Forventet låneoptagelse	0
Afdrag på lån	-214.600
Forventet likviditet ultimo 2019	283.994
Likviditetssaldo ultimo 2020	234.383

Økonomisk konsekvens

Uændrede takster og ingen forventet låneoptagelse for 2020. Der forventes positiv kassebeholdning.

Bilag:

[Budget 2020 varme.pdf](#)

[Driftsbudget med status og likviditet, Varme.pdf](#)

Beslutning Morsø Forsyning A/S den 13. december 2019:

Bestyrelsen godkendte:

Driftsbudget og takster for Morsø Varme 2020,

Investeringsbudget for Morsø Varme 2020,

Hvile-i-sig-selv regnskab for Morsø Varme 2020,

Likviditetsbudget for Morsø Varme 2020.

3. Afkølingsafgift for Morsø Varme åben

Beslutningspunkt

Indstilling

Bestyrelsen bedes godkende handlingsplan for 2020 vedrørende initiativer til bedre afkøling af fjernvarmevandet for Morsø Varme A/S.

Sagsbeskrivelse

Med henblik på driftsoptimering kombineret med lavere driftsomkostninger for Morsø Varme, ønskes der at fokusere på bedre afkøling hos forbrugerne.

Der er et klart effektiviseringspotentiale i at skabe en bedre afkøling. Når vandet i returledningen får en lavere temperatur, kan der opnås følgende gevinster:

1. Varmeværket kan hive mere varme ud af røgen, inden den ledes op i skorstenen.
2. Når returvandet er koldere, sker der et mindre varmetab undervejs tilbage til værket.
3. Der pumpes færre m³ rundt i ledningsnettet, og anvendes mindre el til pumper.
4. Kølepumpen får en bedre effektivitet, og kan levere mere overskudsvarme.
5. Miljøgevinst i form af mindre CO₂-udledning fra det sparede gas og el.

I forhold til kundernes forbrugsdata har det været muligt at skabe et overblik over kundernes faktiske afkøling. Fordelt i grupper ser afkølingen således ud:

Gennemsnitlig afkøling af returvandet pr. år.	Antal forbrugssteder
Afkøling på mindre end 10 C°	15
10-15 C°	25
15-20 C°	37
20-25 C°	34
25-30 C°	20
Over 30 C°	12

Det fremgår, at det er hovedparten (markerede) af varmekonsumenterne, der bør kunne forbedre afkølingen til gavn for driftsøkonomien.

De vedhæftede bestemmelser for Morsø Varme giver grundlag for krav om korrekt afkøling.

I de tekniske bestemmelser for fjernvarmelevering, punkt 11.2 står:

"Fjernvarmevandet skal afkøles således, at gennemsnitsafkølingen over et forbrugsår ikke er mindre end 30°C, og at returtemperaturen ikke overstiger 40°C.

Såfremt denne afkøling eller returtemperatur ikke opnås, er Morsø Varme A/S berettiget til at opkræve betaling for sine ekstraomkostninger, jf. det til enhver tid gældende takstblad”

Dette skal anvendes i sammenhæng med de almindelige bestemmelser for Morsø Varme, der siger således:

3.3 Ejendommens varmeinstallation (varmeanlæg og vandvarmer respektive varmeveksler) skal dimensioneres, styres, reguleres og overvåges således, at fjervarmevandet afkøles i henhold til "Tekniske bestemmelser for fjernvarmelevering".

3.4 Kunden er ansvarlig for, at ejendommens varmeinstallation holdes i forsvarlig stand med hensyn til sikkerhed, drift og regulering. Såfremt kunden udviser uagtsomhed ved vedligeholdelse eller pasning af anlægget, således at der derved påføres Morsø Varme A/S tab eller ulemper, og kunden ikke efter henstilling retter de påtalte forhold, er varmforsyningen berettiget til at bringe forholdene i orden for kundens regning, og tillige, hvis sikkerhedsmæssige grunde taler herfor, at afbryde fjernvarmforsyningen, indtil forholdene er bragt i orden.

Handleplan:

Der lægges op til i 2020 at kontakte forbrugere med for lav afkøling, og bede dem sørge for at bringe deres installation i en stand, hvor afkølingen lever op til bestemmelserne. Arbejdet er påbegyndt i 2019 ved henvendelse til Morsø Gymnasium, der arbejder på at forbedre afkølingen, og ved henvendelse til en privat forbruger med alvorlig fejl i installationen.

En meget stor del af de private varmekunder er andelsboliger (Fårupparken og Snerlevej). Her er hensigten at få andelsboligforeningen, som ejer af installationen, til at sørge for korrekt afkøling, efter at Morsø Varme har beregnet årsafkølingen pr. bolig for 2019.

Institutioner og erhvervskunder med lav afkøling kontaktes individuelt.

Når der er undersøgt et antal installationer, forventes et bedre billede af situationen. Der kan f.eks. være varmtvandsbeholdere, der trænger til udskiftning, der kan være fejl på installationen, eller der kan være forkert indstilling af radiatorer mv.

Og endelig kan der være forbrugere i yderområder, der ikke modtager fjervarmevandet så varmt som gennemsnittet.

Når Morsø Varme ad den vej har haft kontakt til kunderne og kender mere til årsagerne til dårlig afkøling, vil selskabet bedre være i stand til at beslutte, om det vil være den rigtige løsning at indføre

motivationsafgift, herunder om der vil blive behov for at friholde nogen for afgiften. Morsø Varme vil også kunne fornemme, i hvor høj grad forbrugerne er motiverede til at sørge for korrekt afkøling, uden at der er motivationsafgift, og hvor mange ressourcer, der skal bruges løbende for at holde et passende niveau.

Målet er, at Morsø Varme ved budgetlægning for 2021 dels har fået en bedre afkøling, og dels kan tage beslutning om eventuel indførelse af motivationsafgift på et bedre grundlag. Derudover vil der hos forbrugerne være kendskab til problematikken, og hvis det bliver besluttet at indføre motivationsafgift, forventes der at kunne skabes forståelse herfor.

Motivationsafgift ses indført på forskellig måde:

- a) Kubikmeterbaseret takst på fx 2 kr./m³
- b) Motivationsafgift i form af en takst pr. grad, der køles for lidt.
 - a. Hvis taksten baseres på m³, er den nem at forstå og nem at udregne. Svagheden er så, at forbrugeren ikke kan undgå taksten, og derfor er tilskyndelsen til at forbedre afkølingen fra fx 22° til 25° relativ lille. Reelt bliver det en del af den variable takst, der lægges på vandmængden i stedet for på energi-mængden (MWh)
 - b. Hvis taksten er et tillæg til MWh-prisen pr. grad celsius, der afkøles mindre end krævet, kan Morsø Varme i mange tilfælde bedre skabe et incitament til at holde forbruger-installationen i god stand. Og det er en opkrævning, som forbrugeren kan slippe for, ved at sørge for god afkøling.

Der lægges ikke op til at præmiere forbrugere med afkøling, der er højere end mindstekravet. Dette skyldes, at forbrugere tæt på varmeværket har nemmest ved at have stor afkøling, da de modtager fjernvarmevandet lidt varmere end forbrugere længere ude på nettet. Så i første omgang vægtes solidaritetsprincippet højest her.

Økonomisk konsekvens

God afkøling bidrager til billigst mulige takster, da økonomien i Morsø Varme skal hvile i sig selv.

Motivationsafgift kan være et redskab til at sikre, at forbrugere, der ikke sørger for korrekt afkøling, betaler for den manglende effektivitet på varmeværket og i nettet, således at forbrugere, der sørger for korrekt afkøling, kun opkræves det nødvendige i varmebidrag.

Bilag:

[tekniske-bestemmelser-for-fjernvarmelevering.pdf](#)
[almindelige-bestemmelser-morsoe-varme.pdf](#)

Beslutning Morsø Forsyning A/S den 13. december 2019:

Bestyrelsen godkendte handlingsplan for 2020 vedrørende initiativer til bedre afkøling af fjernvarmevandet for Morsø Varme A/S.

Sagen behandles igen på bestyrelsesmøde medio 2020 med henblik på at indføre motivationsafgift.

4. Godkendelse af risiko- og forsikringspolitik åben

Beslutningspunkt

Indstilling

Bestyrelsen bedes godkende vedlagte risiko- og forsikringspolitik for Morsø Forsyning koncernen.

Bestyrelsen bedes desuden tage årets beretning til efterretning.

Sagsbeskrivelse

Jf. selskabslovens § 115 stk. 2, er det bestyrelsens ansvar at påse, at selskabet har etableret de fornødne procedurer og interne kontroller.

Et af disse redskaber er forsikringspolitikken, som beskriver selskabernes risikostyring og retningslinjer ifm. forsikringer.

Nærværende politik er udarbejdet i samarbejde med selskabernes forsikringsmægler Contea og gennemgået med direktionen på møde d. 26. oktober 2019

Derudover fremlægges årets oversigt over forsikringssager og konklusionerne heraf.

Der har i alt været anmeldt 7 sager.

2 sager vedrører selskabernes entreprisforsikring, som anvendes ved større anlægsarbejder,

4 sager vedrører henvendelser om (spilde)vandskade i forbindelse med regnskyl,

1 sag vedrører skader udført på eget materiel.

Økonomisk konsekvens

Morsø Forsynings forsikringsportefølje varetages af Contea, som er valgt via udbud gennem Shared. Den årlige omkostning hertil påløber 51.115 kr. i 2020.

Morsø Forsynings samlede forsikringer (excl. entreprisforsikring, som tegnes individuelt) forventes at anløbe 267.004 kr. for 2020. Disse er indregnet i budget 2020.

Bilag:

[2019.10.29 - Risiko- og forsikringspolitik, Morsø Forsyning AS.pdf](#)

Beslutning Morsø Forsyning A/S den 13. december 2019:

Bestyrelsen godkendte vedlagte risiko- og forsikringspolitik for Morsø Forsyning koncernen.

Bestyrelsen tog årets beretning til efterretning.

5. Morsø Forsynings deltagelse i IWA åben

Beslutningspunkt

Indstilling

Bestyrelsen bedes tage stilling til, hvorvidt selskaberne skal deltage på IWA i 2020.

Sagsbeskrivelse

IWA (The International Water Association) World Water Congress & Exhibition finder sted i oktober i København. Konferencen er en verdensomspændende begivenhed, som arbejder med vand fra ”vugge til grav”. Konferencen forventes at tiltrække over 5.000 branchefolk fra hele verden, og vil være de nordiske

forsyningers mulighed for at udbrede deres vandteknologi samtidig med, at det forventes at skabe stærke netværk på tværs af både regioner og lande.

Morsø Forsyning har modtaget en henvendelse fra de øvrige nordjyske forsyningselskaber med en forespørgsel om, hvorvidt Morsø Forsyning kunne have interesse i at deltage i konferencen sammen under "det nordjyske flag" på en fælles stand.

Pt. har syv nordjyske forsyninger tilsluttet sig deltagelse på udstillingsområdet til konferencen med en fælles nordjysk stand. Der er nedsat en styregruppe og en arbejdsgruppe med repræsentanter fra alle de 7 forsyninger.

(Frederikshavn) Forsyningen, Hjørring Vandselskab, Brønderslev Forsyning, Mariagerfjord Vand, Vesthimmerlands Forsyning og Aalborg Forsyning bekræfter endeligt, at de ønsker at deltage i en fælles Nordjysk stand.

Jammerbugt Forsyning har meldt fra.

Thisted Vand afventer bestyrelsens beslutning.

Der er booket ca. 24 kvm standplads, samt et hus og en stor søjle på den danske pavillon (Vedhæftet er oversigt over, hvordan den danske pavillon bygges op. Dansk Export og State of Green står for den danske pavillon. Pt. ser det ud til, at standen bliver placeret i området Regioner/kommuner). Prisen for standen, samt materiale hertil er fordelt mellem forsyningerne baseret på indbyggertal i de respektive kommuner.

Verdensmål nr. 17 – Partnerskaber, er i fokus som tema for standen. Der er formuleret et formål og en titel.

"Utilities of Northern Denmark – Sustainable and innovative solutions based on partnerships and trust-driven knowledge sharing"

"I Danmark og i Nordjylland arbejder vi intenst med implementering af FN's verdensmål. Dette sker på tværs af vandselskaber, private firmaer og vidensinstitutioner i formelle og uformelle partnerskaber, forankret i tillidsbaseret videndeling. Vi tager hermed medansvar for den globale samfundsudvikling – og for at skabe meningsfulde og spændende arbejdspladser lokalt. Dette er essensen af "den danske model" og passer ind i den danske pavillons kernefortælling. Standen skal bidrage til at skabe nye værdifulde kontakter med andre vandprofessionelle, og medvirke til at bringe nye partnerskaber i hus til gavn for den fortsatte udvikling af den nordjyske vandsektor."

I arbejdsgruppen er man gået i gang med at planlægge, hvad der skal vises fagligt på standen, samt hvordan man kan sammenskrive de forskellige projekter og samarbejder, så fortællingen fremstår som en fælles nordjysk vandsektor fortælling.

Sideløbende er der ved at blive undersøgt, hvad der skal medbringes af merchandise mv. for at tiltrække folks opmærksomhed.

I forbindelse med konferencen planlægges en dag hvor de respektive bestyrelser er inviteret til en rundtur på standen, samt en nordjysk aften med middag og 1-2 oplæg.

Deltagelsen vil derfor forventelig involvere;

Deltagelse af chefer og direktør i IWA (18-23 oktober 2020)

Mulighed for deltagelse af bestyrelser og medarbejdere

Afholdelse af en Nordjysk aften med fokus på vidensdeling og samvær

Økonomisk konsekvens

De samlede udgifter fordeles mellem de deltagende forsyninger med en fordelingsnøgle baseret på indbyggertallet i 2019. For nuværende med den deltagerliste der fremstår pt. vil Morsø Forsyning skulle andrage 4-5 % af de samlede omkostninger. Derudover skal der forventes omkostninger til overnatning, forplejning, interne timer og den Nordjyske aften.

Det præcise beløb kendes ikke endnu. For standen alene (eksklusiv inventar) vil Morsø Forsynings andel være 7.445 kr.

Midlerne til deltagelse i IWA er ikke afsat i budget 2020 og vil derfor kræve en efterberegning.

Beslutning Morsø Forsyning A/S den 13. december 2019:

Bestyrelsen tog stilling til, at selskaberne skal deltage på IWA 2020. Udgift anslåes til ca. 70.000 kr.

6. Lukket lukket

7. Restancer lukket

8. Orientering om og evaluering af forbrugervalget 2019 åben

Orienteringspunkt

Sagsbeskrivelse

Orientering om og evaluering af Forbrugervalget i Morsø Forsyning A/S.

Forbrugervalget er afholdt i henhold til Valgregulativ for Morsø Vand A/S og Morsø Spildevand A/S. Den eksterne leverandør Dataminds A/S har stået for opsætning, korrekt procedure og optælling af det digitale valg.

Valgudvalget bestod af Peter Therkildsen, Viggo Vangsgaard, Vivian S. Søndergaard og Bente Møllenberg. Der er afholdt 2 valgudvalgsmøder den 2. okt. og den 20. nov. Referater er vedhæftet.

På VU-møde, den 2. okt. 2019 blev 7 kandidater godkendt. Og dernæst alle 7 kontaktede telefonisk af Vivian. Kandidaterne blev inviteret til valgmøde fredag, den 4. okt., blev informeret om optagelse af video og fotos, og gav samtykke til, at Morsø Forsyning måtte bruge video og fotos på de sociale medier og i dagspressen.

Den 4. okt. var 5 kandidater, og den 16. okt. var 2 kandidater på besøg i Nørregade, hvor valgproceduren blev gennemgået. Kandidaterne kunne stille spørgsmål, og der blev optaget video og fotos.

Morsø Forsyning lagde videoer og fotos på Facebook og Morsø Forsynings hjemmeside. Desuden blev der sendt radiospots på Radio Limfjord og en reklame i Ugeavisen. Det var kun muligt at afgive stemmer elektronisk. De 7 kandidater, som der kunne stemmes på fra den 23. oktober til den 20. november, fik i alt 517 stemmer:

Kandidat	Stemmer	Procent
1. Allan Riis Larsen	97	19%
2. Thomas Jensen	93	18%
3. Jørgen Rasmussen	85	16%
4. Christian Lyndrup	71	14%
4. Poul Kristensen	71	14%
5. Niels K. Østergaard	69	13%
6. Jørgen Larsen Vilsgaard	31	6%
	517	100%

På VU-møde, den 20. nov. 2019 blev resultatet gennemgået, og der blev foretaget lodtrækning pga. stemmelighed mellem Christian Lyndrup og Poul Kristensen. Lodtrækningsresultatet blev Christian Lyndrup. Dvs. at Allan Riis Larsen fortsætter i bestyrelsen og Thomas Jensen bliver ny repræsentant i de kommende 2 år. 1. suppleant er Jørgen Rasmussen, og 2. suppleant er Christian Lyndrup.

Den 20. nov. blev alle kandidater kontaktede telefonisk af formanden eller direktøren, hvorefter resultatet også blev sendt ud til de 7 på mail med information om klagefrist. Herefter blev den øvrige bestyrelse og ansatte i Morsø Forsyning orienteret via mail. Og resultatet blev offentliggjort på hjemmeside, Facebook samt Nordjyske og Limfjord Update.

Evaluerings:

Gennem valgperioden var der flere borgere, der gav udtryk for utilfredshed med, at man ikke kunne stemme, når man kun er på septiktankstømnings, fordi borgerne får en regning fra Morsø Forsyning. Ellers blev der udvist stor forståelse for de regler, der var gældende for, om man var stemmeberettiget.

Samarbejdet med Dataminds har kørt godt med hurtige svar på vores spørgsmål.

Morsø Forsyning har ikke modtaget klager i forbindelse med valget.

Omkostninger i forbindelse med valget:

Dataminds A/S:	35.000 kr. (ekskl. moms)
Annonce Ugeavisen:	5.000 kr.
Radiospots:	10.850 kr.

Bilag:

[Afstemningsresultat-20191125.pdf](#)

[Referat valgudvalg 02.10.19 2.0.pdf](#)

[Valgprotokolat forbrugervalgsmøde 20-11-19 1.0.pdf](#)

Beslutning Morsø Forsyning A/S den 13. december 2019:

Bestyrelsen tog orienteringen om og evalueringen af forbrugervalget 2019 til efterretning.

9. Orientering fra driften åben

Orienteringspunkt

Sagsbeskrivelse

Morsø Forsyning:

Der bliver gjort klar til årsaflysning og årsopgørelsen på både vand, varme og spildevand. I forhold til at få automatiseret denne proces, kan det oplyses at der for 2019 skal sendes 800 papiraflysningskort ud i forhold til sidste år, hvor tallet var på 1700.

Sygemeldt medarbejder er på vej tilbage på arbejde igen. Der startes op på 2 timer dagligt.

Morsø Forsyning har fortsat lejet eksternt mandskab ind til at støtte driften, dette forventes at fortsætte.

Selskabets revisor er på løbende revision i uge 50.

Morsø Spildevand:

Indløbsprojektet er fortsat i gang.

Karby renseanlæg er blevet optimeret med hensyn til overvågning.

Ledningsnettet:

Separatkloakering af Fuglekvarter rest.

Arbejdet foregår i Frydsbrøndvej. Der sænkes grundvand, som bliver mindre og mindre i omfang, som arbejdet skrider frem, og hæver sig op over Banegraven. Arbejdet foregår som planlagt, og forventes afleveret 9. juli 2020. Kommunen har tilkøbt ny vejunderbygning og asfalt for den del, som ledningsgraven ikke berører i Frydsbrøndvej, så den omkloakerede strækning i Frydsbrønd vej også vil få ny asfalt i fuld bredde. Der asfalteres på Frydsbrøndvej inden jul.

Vandrammedirektivkrav.

Forundersøgelser for omkloakering af Redsted øst og sydlige Tødsø: Vodstrup-Gl. Vodstrup-Skavnhuse, af hensyn til vandrammedirektivkrav for Redsted bæk og Brydebæk, er i gang.

Brydebæk er på udledningsstedet i Skavnhuse privat vandløb. Men benyttelsen af vandløbet nedstrøms udløbsstedet er domineret af offentlige interesser – udløb fra spildevandsanlæg, udløb fra kommunens materielgård, og vejvand fra Nørrebro. Samt regnvand fra landbrugsskolen. Der skal tages stilling til, om punktudlederne skal have medbenyttertiladelse, eller man vil optage vandløbet som offentligt vandløb, ud fra, at den offentlige interesse er så stor, som den er, og den høje målsætning. Der kan dukke papirer op, der kan ændre på det. Men hidtil er der fundet nærmest intet materiale om Brydebæk på den private strækning.

Der er afleveret oplysninger om det område, der skal omkloakeres i Redsted Ø og det sydlige Tødsø til kommunen, for at afklare kommunens ønsker til tilkøb af asfalt i fuld bredde i den kommende entreprise.

Det sydlige Tødsø er planlagt at gå i udbud før Redsted Ø.

Regnvandsafledning fra Øster Jølby mv. af hensyn til at kunne nedlægge Sundby renseanlæg.

En samlet regnvandsløsning for Øster Jølby er foreløbig parkeret i, at kloakken i Øster Jølby modtager drænvand, fra øjensynligt ca. 105 ha nuværende og tidligere landbrugsopland, der befinder sig både i- og udenfor kloakoplandet.

Der er søgt udledningstilladelse i kommunen til separat regnvand til Solbjerg Å, fra 3 udløbssteder fra den gamle fælleskloak, der nu alene udledes regnvand fra. I den forbindelse vil gammel for-klaringstank på det gamle Præstbro renseanlæg blive genbrugt som regnvandsbassin.

Vi har opdaget, at Vejdirektoratet afleder vejvand fra A26 til regnvandsledningen fra Plejdrupvej mv. Vejdirektoratet er varslet, at der vil blive opkrævet vejafvandingsbidrag herfor. Vejdirektoratet ved ikke, hvor dets vejvand på Mors løber hen, og hvilke tilladelser direktoratet har. Det forsøger Vejdirektoratet at vende rundt, så man gerne vil have, at det er kommunen og Morsø Spildevand, der er skyld i det. Morsø Spildevand er nødt til at håndtere sagen alene ud fra betalingsloven, som Vejdirektoratet er myndighed på. Vejdirektoratet vil skulle henvende sig til kommunen omkring sine egne tilladelser, som kommunen er myndighed på.

Der er forespurgt hos Staten, via bestyrelsesformanden, om den jordfordeling, der er startet med naturgenoprettelsen af Lyngbro bæk, kan videreføres til Øster Jølby og Solbjerg Å. I den hensigt, at sikre areal til det, der kunne blive den endelige løsning for regnvand- og andet vand fra Øster Jølby, og topografiske vandløbsoplande i- og omkring byen. Så der evt. kunne opnås en endelig løsning, der kombinerer mange gode formål, med statsstøtte. Der skal ligge svar herpå, senest 1. marts 2020.

Der er kørt TV i Sønder Solbjerg. Der er spildevandskloakeret alene. Grundejerne – incl. Morsø kommunes vej, får i 1982 lov at bruge en gammel ledning, der lå i byen, til afledning af regnvand. Nu ved undersøgelsen, har vandet stået op af jorden. Så nedsivning af vej- og tagvand er både teoretisk og praktisk umuligt. Kan fejkoblingerne, der er registreret, ikke løses ved den gamle ledning fra før 1982, vil der skulle ses på, om Sønder Solbjerg også bør kloakeres for regnvand. En kloakering for regnvand vil ikke være økonomisk fordelagtig for Morsø Spildevand.

En enklave af huse, vest for Sønder Solbjerg, der blev fælleskloakerede 1980, skal separeres via en ny regnvandsledning. Det skal afklares med Morsø kommune og lodsejere, om Morsø Spildevand kan få medbenyttertiladelse og udledningstilladelse til delvist rørlagt vandløb, vest for enklaven.

Der er dræntilslutning til afløbsinstallationen på Øster Jølby skole. Der er tilsluttet hovedledningen for spildevand i skelbrønd ved det gamle Ansgarhjem, Præstbrovej 296. Ansgarhjemmet har tidligere været ejet af Øster Jølby-Galtrup kommune og Morsø kommune. Der er yderligere det, at multihallen i Øster Jølby har afløb til skolens afløbsinstallation. Hvor meget drænvand, der er tilsluttet spildevandsledningen, er kommunen ved at se på, og finde en løsning ud af. Baseret på gamle tegninger, kan der være tale om ca. 13 hektar oprindelige markdræn, der nu delvist er beliggende under skolens stadions. Drænvandet skal væk af spildevandsledningen, inden Langtoftegård renseanlæg kan nedlægges. Ellers vil der ske udledning af urensset spildevand til Sundby bæk, vandløb ved Thorup-Skallerup, Solbjerg å og Mejerirenden/Lyngbro bæk, og pumpes drænvand ind på renseanlægget.

Markedsgade klimaramper

Morsø kommune har som projekter, via Morsø Spildevand, søgt medfinansiering til projektet. Forsyningssekretariatet har netop stillet kritiske spørgsmål til ansøgningen, der skal granskes, og behandles sammen med kommunen. Væsentligste knast synes at være, at Forsyningssekretariatet ikke umiddelbart accepterer, at projektet deles op i de 3 delprojekter, Morsø kommune og Morsø Spildevand har aftalt.

Tilslutningen af Gullerup Strand Kro til kloaksystemet er nu afsluttet.

Der projekteres på renovering af pumpestationen på Bjørnvadbro 45 og Kliphøj i 2020, samt etablering af en mindre pumpestation ved krydset Kliphøj / Næssundvej, til aflastning af driftsproblemer med husstandspumpestationerne i området.

Pumpestationen på Spurvevej 2 er havareret, og vi er i gang med at skifte indmaden i pumpestationen.

Forundersøgelserne for nedlæggelse af Langtoftegård renseanlæg præsenteres på mødet

Morsø Vand:

Intet at bemærke

Ledningsnettet:

Udskiftningen af Vandforsyningsledningerne i Fuglekvarteret er ved at blive projekteret i samarbejde med kloaksepareringen. Dette er planlagt til udførelse frem til sommeren 2020.

På Soelbergsvej er vi i gang med at koble stik fra en gammel støbejernsledning over på en nyere PVC-ledning, når dette er færdiggjort, kan støbejernsledningen nedlægges.

Vandforsyning til det nye Demenscenter er blevet etableret helt frem til stik og stophane.

Morsø Varme:

Intet at bemærke

Ledningsnettet:

Der har ikke været anlægsaktiviteter på varmforsyningen siden sidste møde, men der følges med i evt. nye tiltag i forsyningsområdet.

Beslutning Morsø Forsyning A/S den 13. december 2019:

Bestyrelsen tog orienteringen fra driften til efterretning.

10. Direktøren orientere lukket

11. 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 13. december 2019:

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

Nye byggegrunde i Vils og Øster Jølby

Godt dialogmøde.

12. Eventuelt åben

Eventuelt

Beslutning Morsø Forsyning A/S den 13. december 2019:

Intet.

13. Underskriftsark åben

Underskriftsark tilhørende bestyrelsesmødereferat den 13. december 2019

Dato Peter Therkildsen

Dato Viggo Vangsgaard

Dato Hans Ejner Bertelsen

Dato Ansgar Nygaard

Dato Allan Riis Larsen

Dato John Christiansen

Dato Jesper Kirk

Beslutning Morsø Forsyning A/S den 13. december 2019:

Bestyrelsen underskrev underskriftsarket.