

Referat til Bestyrelsesmøde i Morsø Forsyning

Sted	Holgersgade 7, 2. sal mødelokale 1. (etagen under forsyningen)
Tidspunkt	Fredag, 18. december 2020, kl. 11:00
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	Bente Møllenberg deltager som referent Projektleder Morten Berg deltager i pkt. 2 Senior Ingeniør Toke Larsen deltager i pkt. 3 og 4 ARL, JC og HEB er med online Mødelokale er Holgersgade 7, 3. sal Mødet afsluttes med online juleafslutning sammen med personalet i Morsø Forsyning.
Fraværende	
Afbud	
Mødet slut	Kl. 12:53

Dagsordenpunkter

Dagsordenpunkter.....	2
1. Godkendelse af dagsorden åben	3
2. Lukket lukket.....	3
3. Lukket lukket.....	3
4. Lukket lukket.....	3
5. Restancer åben	3
6. Orientering fra driften åben	4
7. Lukket lukket.....	9
8. Orientering fra Udvalget for Teknik og Miljø åben	9
9. Eventuel åben	9
10. Underskriftsark åben	9

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 18. december 2020:

Bestyrelsen godkendte den fremlagte dagsorden.

2. Lukket lukket

3. Lukket lukket

4. Lukket lukket

5. Restancer åben

Orienteringspunkt

Sagsbeskrivelse

Status for restancer pr. 30. november 2020 er som følger:

Status	30.11.2018	30.11.2019	30.11.2020
Ikke forfalden til betaling	585.555	982.256	846.455
Forfalden 0 – 30 dage	-7.411	406.216	-1.767
Forfalden 31 – 60 dage	-6.594	1.426	37.437
Forfalden 61 – 90 dage	-2.811	14.353	-7.009
Over 91 dage	825.694	723.315	546.885
I alt forfalden til betaling	808.878	1.145.310	575.546
Tilgodehavender i alt	1.394.433	2.127.566	1.422.001

Beslutning Morsø Forsyning A/S den 18. december 2020:

Bestyrelsen tog orienteringen om restancer til efterretning.

6. Orientering fra driften åben

Orienteringspunkt

Sagsbeskrivelse

Morsø Forsyning:

Covid19 har igen stor indflydelse på vores arbejdsdag, vi holder fortsat forskudte pauser og mødetider, online møder, hjemmearbejdspladser, og der sprittes af efter hver pause.

Der er konstateret smitte hos 2 driftsmedarbejdere fra samme team, hvor der ligeledes er sendt en medarbejder hjem i selvisolation, indtil der kan påvises 2 negative tests. For den øvrige drift er der sket yderligere skærpelser således, at der er et minimum af kontakt imellem medarbejderne. Evalueringen af forløbet viser, at vi har godt fat i potentielle smittekæder, som kan begrænses væsentligt i vores daglige arbejde. Men i driften er der situationer, som kræver tæt samarbejde, og her er det vigtigt at "alt andet" er skærpet for at mindske smitterisikoen. Altså; Beskytte driften mod mulig smitte udefra.

Koordineringsmøderne med Morsø Kommune har ikke været optimale i Coronatiden. De er svære at afholde online pga. den mængde systemer, der arbejdes i til møderne. Der bliver dog fortsat ringet og mailet flittigt rundt, men det bliver godt, når det er muligt at mødes igen, fysisk.

Forsyningservice er i fuld drift nu. Der er fortsat en vakant stilling som Chefjurist, øvrige stillinger er besat. Der er allerede dialog med nye forsyningselskaber omkring optagelse i Forsyningservice, hvilket er meget positivt.

Årets løbende revision sker først i uge 51. Resultat kan berettes til bestyrelsesmødet

Morsø Spildevand:

Renseanlæg:

Udløbsflowmåleren er nu blevet ændret fra en "Pascal rende" til en elektromagnetisk flowmåler, som måler på fuldt løbende rør. Disse målere har en meget stor nøjagtighed, og minimal vedligeholdelse. Vi kan nu se, at ved stor hydraulisk belastning af renseanlægget får vi ikke de meget høje udløbs flow mængder, som den overbelastede "Pascal rende" ikke kunne håndtere. Vi har ikke data nok til, at vi kan konkludere, hvor stor forskellen på udløbsmængderne bliver fremover.

Ved renoveringen af indløbsbygværket fik vi ikke løst problemet med ophobningen af sand foran indsugningsrørene til indløbspumperne samt fedt i indløbssumpen, der flyder ovenpå vandet, og derfor ikke suges med ind til fjernelse i vores fedtfang. Det prøver vi at løse med placering af en mixer i indløbssumpen, der vil kunne "spule" sandet tilbage mod indløbet, hvor det kan graves op. Samtidig vil mixeren blande fedtet igen med vandet, så det kommer med ind i fedtfanget, der er beregnet til at opsamle det.

På værkstedet har vi klargjort endnu en arbejdsplads for pumperenovering, da vi arbejder på, at væsentligt flere pumper skal vedligeholdelses-repareres, i stedet for totalrenoveres, som mange pumper bliver nu. Ved at få pumperne hjem til vedligeholdelse, bliver reparationsomkostninger væsentligt mindre på den enkelte pumpe, og vi får et mere driftssikkert pumpesystem. For at få den nødvendige arbejdsplads i værkstedet har vi inddraget loftsrummet over værkstedet til lager for alle vores El-artikler samt vores styringer og reservedele til disse. Der er også blevet indkøbt en ny ovn til tørring af pumpemotor, hvor der er trængt vand ind under drift. Vi har den sidste tid været nødt til at køre til Thisted, hver gang vi skulle have tørret en motor og så hente den igen efter 3-4 dage. Nu kan vi selv tørre motorerne fra dag til dag.

Ved sidste kontrolbesøg fra Miljøstyrelsen blev vi pålagt, at vi fremover skulle have køl på vores prøveudtager, således at prøverne blev kølet ned til 4° celsius. Vi har fået opstillet de nye prøveudtagere i uge 49, både til Østre Strand og til Karby. Med disse nye prøveudtagere vil vi få mulighed for at kunne udtage en døgnprøve fordelt ud på 24 stk. enkelt prøver, så vil vi kunne se, om der ledes noget til renseanlægget kun i en kort periode.

Renseanlægget i Karby skal fortsat driftes i en årrække. For at det kan foregå på en forsvarlig måde, bliver online-styringen opgraderet med ilt- og ammoniummåler. Det skal danne grundlag for en mere effektiv beluftning af processerne. Opsætningen af disse målere foregår i øjeblikket, og forventes snarligt at blive sat i drift. PLC'en i Karby er nu blevet opdateret til en tidssvarende model, så programmet kan kommunikere med vores centrale SCADA-program. Der skal også ske en omprogrammering for at have mulighed for at styre efter online-målingerne.

Renseanlægget Langtoftegaard fortsætter vi med at aflaste. Vi har nu fået Dragstrup koblet over på pumpestationen på Grønningen, den sydlige del af Solbjerg er også blevet koblet over på Grønningen, via en midlertidig ledning, mens vi etablerer den nye pumpestation på Jølbygårdsvej. Den nye oppumpningsbrønd på Grønningen er monteret, og har været i drift den sidste måned. Ventil- og målebrønden, der skal samle de 2 trykledninger fra Dragstrup og Langtoften er ligeledes monteret. Efter vi har fået den sidste del af Solbjerg koblet fra, har vi reduceret belastningen på Langtoftegård med ca. 350 m³ pr. døgn.

Ledningsnettet:

Uvedkommende vand.

Vi har gennemgået det opstillede pumpehierarki, databaseoplysninger og driftsinformation med Kuono, der laver analysen af det uvedkommende vand. Vi arbejder med de supplerende oplysninger, der er kommet ud af det. Og der kommer givet noget el, automatik og overvågning til på minimum 2 lokationer, der har vist sig særligt vigtige at øge overvågning og viden om.

Markedsgade klimaløsning

Sagen er under behandling i kommunen. Vi tegner på dige og servicevej. Og ser på styring og overvågning via SRO. I den hensigt, at bygge vidensopsamling og intelligens ind i vandhåndteringen fra Østre og Vestre afvandingskanal, som en del af løsningen i Markedsgade. Det vil sikre, at vi ved, hvad vi laver, når vi regulerer på vandet i pumpelaget. Det vil omfatte transducere, styring og overvågning, både ved Markedsgade og i Eghøj pumpestation. Der vil samtidig kunne indbygges overvågning af, om rist i Dueholm å er stoppet ved Næssundvej, hvis man vil det.

Der skal arbejdes med ændring af ansøgningsmateriale omkring medfinansiering til projektet, der, når det måtte være endeligt, skal indsendes til Forsyningssekretariatet.

Brobækvej enklave.

Der er mange løse ender omkring disse 10 ejendommers afvandning. Herunder desværre tung vandløbsret.

For at komme i gang, er projektet nu delt op. Sådan, at der lægges separatkloak i enklaven, men ikke i første omgang ny regnvandsledning mod Næsgård bæk.

Normalt får grundejer påbud om at separere regnvand op mod nyt regnvandsstik. I enklaven kan vi vende det om, så grundejer skal separere op mod ny spildevandsledning. Og den nye regnvandsledning så er fællesledning, indtil fuld separering er sket. Sådan, at tiden arbejder for os, selv om regnvandsudledningen til Næsgård bæk ikke er færdigbehandlet efter vandløbsloven.

Der vil tilgå grundejerne information om, at separeringen vil ske, og at der vil tilgå mere information, når projektets tidsplan er endelig.

Øster Jølby separatkloak.

Sagen er drøftet i direktion og formandskab den 18. november. Der vil skulle tages stilling til forhold af kommunen, for at komme videre i sagen.

Vester Fald.

Lokalplanen for Vester Fald er drejet 90 grader i forhold til den oprindelige lokalplan, som der blev lagt forsyning til første etape af. Vi skal nu hen over 3 erhvervsgrunde efter privatretlige aftaler, i stedet for at ligge i vej, efter vejlovens gæsteprincip. Det er gået i hak med østligste grund af 3. Vi har dialog med den midterste grund. Den sidste, vestlige grund, er der forhandlinger i gang omkring i kommunen.

Der arbejdes, og er dialog i gang om at få oplyst, om nogen af de nye grundejere skal have fjernvarme fra Morsø Varme.

Godkendelse af placering af ny pumpestation i læbælte, allervestligst i lokalplanen, er til godkendelse i kommunen. Med godkendelse heraf, og med oplysning om, om der skal fjernvarme med, er vi klar til endelig projektering og udbud. Evt. fjernvarme kan vise sig kritisk mht. leveringstid på fjernvarmerør.

Refshammer separering.

Arbejder vi på. Den forventer vi koordineret, når vi får afholdt snitflademøde. Opgaven med uvedkommende vand, sammen med Kuono, har vist sig mere krævende end oprindeligt forventet. Det går med vilje ud over det planlagte på Refshammer, som vi pt. har bedst mulighed for selv at kontrollere fremme af.

Gl. Vodstrup og Skavn separatkloak.

Der arbejdes sammen med kommunen om at få meddelt dispensation fra lokalplanen for landbrugsskolen, for at kunne indhente den første af en række tilladelser til at kunne etablere regnvandsbassin. Der har været indledende forhandling, og hørt tilkendegivelser fra unormalt mange, centrale lodsejere i projektet. Og er foretaget en ændring i projektet, nærmest Brydebæk. Og er i dialog med kommunen om tilpasning af kommende udledningstilladelse herfor.

Pumpestationer generelt

Vi har pt. forholdsvis ro rundt omkring på vores pumpestationer, hvor vi ser vores indsats så småt begynder at virke ift. at få udbedret skader, mens de er små.

Dette giver bl.a. tid og overskud til at få ryddet op på vores lager mht. pumper og diverse dele hertil. Vi får systematiseret og lavet opfølgning på fejl og mangler på vores lagervarer.

Skelbrønde

Vi får fortsat sat nye skelbrønde på vores ledninger rundt omkring på øen.

Igangværende projekter

Østermøllevej 5B (Faarup Gl. rens):

Trådafspærring er færdiggjort omkring bassinet, og hegnet omkring hele matriklen er nedtaget, så der er fri passage for vildt på området. Endvidere er træerne udtyndet, så området fremstår lys og indbydende. Dette er gjort i samarbejde med Jesper Sørensen fra Morsø Kommune

Grønningen pumpestation:

Udbedring af pumpebrønden er aftalt med leverandør og samarbejdspartnere. Desværre har Corona skubbet planerne, men den forventes opstartet medio Januar.

Mollerup – afledning fra ny vej:

Morsø Kommune skal have anlagt ny vej i forbindelse med Mollerup Mølle. Selskabets ledning er desværre ikke stor nok til at kunne tage imod vejvandet. Der søges i stedet at etablere vejgrøfter og et eventuel bassin i stedet.

Rotter:

Den sydøstlige ende af Faarup, hvor der blev udlagt giftblokke, har vist sig at være effektiv. Der findes døde rotter i 2/3 brønde.

Morsø Vand:

Vandværkerne.

Kører efter planen, indvinding kører rigtig godt med de nye pumper i boringer.

Resultat af videolog i boringer:

Generelt er fore-rør i alle boringer i god stand.

Filtre (stykke af fore-rør der er opslidset) er i de 4 af boringerne let belagt i top. (ok)

Filtre i de sidste 3 boringer er klokket til med ca. 2/3, og skal derfor sandsynligvis udskiftes om 2-3 år

Ledningsnettet:

Det har for en stor del drejet sig om aflæsning af målere, og dermed udskiftning af defekte målere og de få resterende gamle målere uden fjernaflæsning.

Desforuden får vi samlet op på de forbrugere, der har en læk, som de ikke selv har opdaget endnu,

Det drejer sig hvert år om ca. 10-15 steder.

Det skulle gerne gøre årsafslutningen hurtigere og mere smidig.

Der har været gentagende brud på vandledningen på Refshammer Havevej, og det i sådan et omfang at udskiftning af ledningen er nødvendigt. I dialog med Morsø Kommune planlægges det at gå i jorden primo 2022, hvorefter Morsø Kommune vil renovere fortove og vej.

Morsø Varme:

Drift. Intet at bemærke.

Anlæg:

Der arbejdes fortsat på selskabets fremtidige varmestrategi for så vidt angår udvidelse af fjernvarmeområdet og udfasning af gas. Rådgiver blev Ingeniør Huse og de forventer at kunne levere første udkast i uge 52, til videre bearbejdelse.

Beslutning Morsø Forsyning A/S den 18. december 2020:

Bestyrelsen tog orienteringen fra driften til efterretning.

7. Lukket lukket

8. 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 18. december 2020:

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

9. Eventuel åben

Eventuelt

Beslutning Morsø Forsyning A/S den 18. december 2020:

Viggo orienterer om en evt. kommende løsning på bioaffald. Der forventes en løsning i januar måned.

10. Underskriftsark åben

Underskriftsark tilhørende bestyrelsesmødereferat den 18. december 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 18. december 2020:

Bestyrelsen underskrev underskriftsarket.