

## Referat til Bestyrelsesmøde med efterfølgende sommerfest

<b>Sted</b>	Strandparken 19, Nykøbing Mors -Mødelokale "Klosterbugten".
<b>Tidspunkt</b>	Fredag, 16. juni 2023, kl. 10:45
<b>Deltagere</b>	Peter Therkildsen, PT Poul Kristensen, POK John Christiansen, JC Henrik Kristensen, HEK Ansgar Nygaard, ANN Allan Riis Larsen, ARL Christian Lyndrup, CHL Vivian S. Søndergaard
<b>Øvrige deltagere</b>	
<b>Bemærkninger</b>	Referent Louise Kvist  til mødets pkt. 2 deltager Controller Johannes Kristensen
<b>Fraværende Afbud</b>	Peter Therkildsen, PT
<b>Mødet slut</b>	Kl. 12:27

## Dagsordenpunkter

Dagsordenpunkter .....	2
1. Godkendelse af dagsorden åben .....	3
2. Budgetopfølgning åben .....	3
3. Status for fliskedel og varmebudget lukket .....	4
4. Orientering om status for udarbejdelse af samarbejdsaftale om erhvervsbyggemdoninger for Morsø Kommune lukket .....	4
5. Restancer åben .....	4
6. Orientering fra driften åben .....	5
7. lukket lukket .....	14
8. Orientering fra Udvalget for Teknik og Miljø åben .....	14
9. Eventuel åben .....	15
10. Underskriftsark åben .....	15

## 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 16. juni 2023:**

Dagsorden godkendt.

## 2. Budgetopfølgning åben

### **Beslutningspunkt**

#### **Indstilling**

Bestyrelsen bedes tage budgetopfølgning pr 31/3 2023 til efterretning.

Bestyrelsen bedes godkende forøgelse af anlægsbudget i Morsø Vand for 2023 med 0,5 mio.kr.

#### **Sagsbeskrivelse**

Til mødet deltager Johannes Kristensen som giver en status på det igangsatte arbejde omkring driftsoptimeringer, samt en gennemgang af budgetopfølgningen.

#### Budgetopfølgning 1. kvartal 2023

Budgetopfølgningen for 1. kvartal 2023 er vedlagt i statusrapporten til bestyrelsens efterretning. Bemærkninger hertil fremgår af statusrapport, der er vedhæftet.

#### Korrektion af anlægsbudget i Morsø Vand for 2023

Renovering af hovedledning får i 2023 et større omfang end oprindeligt forventet. Oprindeligt forventedes skiftet en længere ledning ved Strandparken (Gl. sygehus). Efterfølgende har Morsø Kommune meddelt at de laver asfaltarbejde på Jasminvej, Magnolievej og Akacievej. Her har forsyningen vurderet det hensigtsmæssigt at renovere vandledning, således at der minimeres opgravninger i ny asfalt. Disse ekstra renoveringer medfører et behov for at hæve budgettet for ledningsrenovering fra 1 mio. kr. til 1,5 mio.kr.

### Økonomisk konsekvens

Alle selskaberne i koncernen er underlagt hvile-i-sig-selv princippet, og de skal derfor balancere over en kort årrække. Ovenstående ændringer giver ikke anledning til, at de økonomiske strategier for selskaberne ændres.

Bilag:

[Statusrapport 31.03.2023.pdf](#)

### Beslutning Morsø Forsyning A/S den 16. juni 2023:

Bestyrelsen tog budgetopfølgningen pr. 31.03.23 til efterretning, og godkendte forøgelse af anlægsbudget for 2023 med 0,5 mio.kr.

## 3. Status for flisedel og varmebudget lukket

## 4. Orientering om status for udarbejdelse af samarbejdsaftale om erhvervsbyggedoninger for Morsø Kommune lukket

## 5. Restancer åben

### Orienteringspunkt

### Sagsbeskrivelse

Status for restancer pr. 31. maj 2023 er som følger:

Status	31.05.2021	31.05.2022	31.05.2023
Ikke forfalden til betaling	807.715	880.625	1.978.195
Forfalden 0 – 30 dage	194.854	406.516	679.345

Forfalden 31 – 60 dage	- 14.948	74.169	90.290
Forfalden 61 – 90 dage	519	- 12.140	- 3.844
Over 91 dage	492.992	505.401	533.791
<b>I alt forfalden til betaling</b>	<b>673.417</b>	<b>973.946</b>	<b>1.299.582</b>
Tilgodehavender i alt	1.481.132	1.854.571	3.277.777

### Økonomisk konsekvens

Restancerne pr. 31.05.23 viser et forfaldent tilgodehavende på 1,3 mio. kr. mod sidste års 0,9 mio.kr.

Restancer opgjort pr. selskab:

Morsø Forsyning	76.418,65
Morsø Spildevand	2.896.440,72
Morsø Vand	253.327,92
Tømningsordning	11.529,30
Morsø Varme	49.292,39
Afgifter opkrævet på Morsø kommunes vegne	3.236,04
Tilgodehavende kunder	-12468,79
<b>Restance i alt</b>	<b>3.277.776,23</b>

### Beslutning Morsø Forsyning A/S den 16. juni 2023:

Bestyrelsen tog orienteringen til efterretning.

## 6. Orientering fra driften åben

### Orienteringspunkt

## Sagsbeskrivelse

### Morsø Forsyning:

Fra koncernens fælles selskab Forsyningservice, er der meddelt at ledelsen fremover skal varetages af egen direktør og ikke som tidligere, af en af ejerdirektørerne. Dette vil betyde at ydelserne kommer til at stige. Beløb er endnu ukendt. Det forventes dog at ansættelsen, vil øge selskabets produktivitet i form af flere forsyninger samt flere ydelser. Det skal med tiden, bidrage til faldende priser. Morsø Forsynings betaling for at benytte ydelsen GDPR er pt. 153 t.kr. for 2023.

Årets lønreguleringer for medarbejdere er nu overstået. Fra de fælles overenskomstforhandlinger DI, vil alle medarbejdere modtage 2 % i form af ændret pensionsats (tidligere kommunalt ansatte undtaget) i 2023. Derudover er lønnen reguleret med et gennemsnit på 1,9%.

Udbud på flere områder er nu gennemført i huset og af eget personale. Det har været en lang opstart med meget opsamlingsarbejde for Forsyningservice, da de i en lang periode ikke havde ressourcer til at gennemføre udbud for MF. Der er nu kommet overblik og flere udbud er gennemført. Generelt viser alle udbud væsentlige prisstigninger på op til 10 %, mens der samtidig er fald i interesserede bydere. Dette tages med i betragtning når områderne gennemgås og vi vil derfor se ind i en periode, hvor flere af vores indkøb kommer til at køre på kortere kontrakter eller handles på det frie marked.

### Morsø Spildevand:

#### Sundby:

Renseanlægget renses, som det skal, og der har ikke været de store udfordringer det sidste stykke tid. Spildevandsmængden er nu helt nede på godt 80 m<sup>3</sup> i døgnnet, og det skyldes den lange tørre periode og følge der af, en stærkt begrænset mængde drænvand/uvedkommende vand.

#### Karby:

Vi har udfordringer med at opnå nok ilt i processen, når kompressorerne kører, og det skyldes formentlig de gummidiffusere, som sidder på rør nede i procestanken, hvor trykluft bliver presset ud igennem. Vi har renoverede diffusere til at ligge og vi vil derfor prøve at få hevet rørene op fra processen og få dem skiftet.

Vi er udfordret med hensyn til at styre mængden af slam i processen i regnvej, da anlægget er meget regnvejrs påvirket. Bliver mængden af slam for stor risikere vi, at få slamflugt, som i sidste ende ender i fjorden. Dette bliver ikke overvåget pt, men kræver at der er driftspersonale tilstede på anlægget.

Med en slamspejlsmåler i procestanken vil vi kunne se mængden af slam via System 2000, og kunne følge det fra Østerstrand renselanlæg, og derved reagere inden det bliver et problem. Vi er derfor i gang med at undersøge mulighederne, for at få installeret sådan en slamspejlsmåler i procestanken.

#### Østerstrand:

Vi er i gang med at implementere et nyt styresystem i programmet Hubgrade, som er det system, som styrer alle processerne i at rense vores spildevand. Det nye system vil kunne tage højde for udsving i elpriser, og styre i forhold til vores udledningstilladelse og afgifter. Derved vil vi kunne opnå en besparelse, når vi kører med de energi tunge processer, hvor elprisen er billigst.

Mellempumpestationen, som pumper proces spildevand op i efterklaring 3, har vi haft tømt og rengjort, da der er utætheder ved 3 af de 4 pumper som sidder i den. Det har vist sig at være selve pumpefoden som pumpen hænger på, der er slidt hul i. Vi er i den forbindelse i gang med at hente priser hjem på renovering af pumpestationen.

Der har været nogle problemer med afvanding af slam på dekanteren, den har lukket ned pga. for høje vibrationer under afvanding. Det har vist sig at det var et afløbsrør som var tæt, på grund af en af kloakledningerne på anlægget var stoppet til. Vi har i den forbindelse fået spulet hele den rørstrækning fra dekanter og ned til indløbet.

#### Pumpestationer afsluttede:

##### Byvej 1A.

Vi har renoveret indholdet i pumpestationen. Der kom en fejl med kontraventilen i stationen, hvorfor vi prøvede at skille det ad. Dette kunne ikke lade sig gøre, da alt materiale var tæret op. Stationen er nu ok, og der er taget forholdsregler for fremtiden.

##### Næssundvej 326A.

Vi har renoveret Hvidbjerg kær pumpestation. Her var pumpefødderne slidt igennem. Arbejdet er udført i PE materialer og ikke modtagelig for tæring.

##### Kraghøjvej 26A.

Stationen er renoveret for vandindtrængning. Denne station er kun 10 år gammel, men pga. grundvandstryk er bunden kollapsede. Vi har haft nordjysk grundvandssikring til at forestå nedsænkning af grundvandet, for at kunne udføre arbejdet inde i den gamle brønd. Den er ligeledes blevet forhøjet til 1 meter over terræn, så den lever op til sikkerhed.

##### Næssundvej 438A.

Der er blevet sat nyt hus op, fra Priess, hvori vores styring er indbygget. Det gamle hus var fra 1979, og vi fyrede for fuglene heri om vinteren for at holde det frostfrit. Fuglene må nu finde sig et nyt sted at varme sig.

#### Pumpestationer igangværende:

Asselsvej 160.

Her er tanken kommet, og Vils Entreprenør er i gang med at grave den ned. Vi laver selv alt rørarbejdet hertil i jorden. Forventes færdig i uge 23.

Blåbærvej 13.

Styringen er kommet med dertilhørende skab. Denne er i gang og vil blive færdig i uge 23. Vi laver selv alt opgravning og opsætning af denne.

#### Husstandspumper:

Der er ro på de forskellige stationer. Her køres planlagt vedligehold, når tiden er til det. Der bliver løbende skiftet lidt pumper og styringer. Men dette er inden for den normale slitage.

#### Ledningsnettet:

Fredsø.

Vi er fortsat i gang. Her skifter vi hovedbrønde, som er tæret væk af svovlbrinte. Ydermere strømpeforer vi 100 meter ned ad legindvej, som er næsten helt tæret op. Dette var en strækning som ikke var taget med, da man strømpeforede hele byen i 2000 - 2005. Vi tager løbende målinger i brøndene, der er blevet udskiftet, for at se om vores tiltag for fremtidssikring virker. Det ser rigtig lovende ud. Vi kan se, at vores udluftninger og master har rigtig god virkning.

Ljørslev.

Her startede vi med fejlsøgning for drænvand. Hvilket vi fandt samt nogle vejbrønde, der var fejlkoblet under udførelse i 2008. Dette er løst med godt samarbejde med Morsø kommunes vejformand Martin Rosen.

Desværre blev vi også klogere på datidens arbejde, udført af konkursramte Hans Albert Klausen. Arbejdet blev ordret og dimensioneret af kommunen, hvor man bibeholdt den gamle kloakledning i Ø400, som spildevand, med en masse utætte samlinger og grundvandet sivende kraftigt ind. Med det til følge (mange bække små) har vi en masse uvedkomne vand i vores pumpestation på Højvangsvej. For at sammenligne lidt med mængden af uvedkommende vand, pumper Ljørslev lige så meget som Præstbrovej 137, der modtager hele Jølby og Erslev tilsammen. Man gravede derfor en ny Ø200 ledning ned, som skulle tage regnvandet fra Ljørslev. Desværre overholder dette projekt, i Ljørslev, slet ikke funktionspraksis med denne udførte løsning. Det havde været meget bedre at lave Ø200 til spildevand og Ø400 med indsivning til regnvand.



Vi har lavet et større udskiftning af brønd og ledning i krydset i Ljørslev, hvor det hele havde sat sig, grundet mangelfuld understøtning, i forbindelse med det tidligere projekt.

Vårvej i Nykøbing.

Her har været et større brud, hvor en hovedbrønd var faldet sammen i 3 meters dybde. Da vi var i gang med udskiftning af brønden, viste det sig at vi skulle 20 meter længere tilbage, for at finde en nogenlunde holdbar ende af røret, der stadig kunne holde nogle år.

Torvet ved Cafe sult.

Vi skal i gang med en større udskiftning i belægningen ved Cafe sult. Der er en hovedbrønd, som næsten ikke eksisterer mere. Denne vil blive lavet snarest muligt efter sommerferien, når der er mere "ro på" i området.

Generelt.

Desværre ser vi flere brud og dårlige rør, primært fordelt rundt i Nykøbing. Dette er grundet slitage og årstal, kombineret med, daværende Kankelborg cementstøberi. Der kunne købes betonrør til fordelagtige priser, som 2. sortering, med det til følge halve cementindhold i. Der bliver hele tiden prioriteret kraftigt i, hvad der kan vente, og hvad der skal laves nu.

Uvedkommende vand:

I Ø. Jølby er vi i gang med at spore uvedkomne vand. Her har vi fundet frem til 2 store bidragsyder. Det er hele Jølby hallen, både ny og gammel, med dertilhørende p-plads. Her er alt regnvandet koblet i spildevandsledningen. Der var et godt samarbejde med hallen og de rette myndigheder.

Vi har også sporet os frem til Galtrup efterskole, hvor undersøgelsen pt. foregår. Her er der også god dialog med skolen.

Arbejdet med uvedkommende vand bliver prioriteret alt efter vejret, hvor det giver mening, hvor vi befinder os i forvejen, og hvor fejlen relativt nemt kan blive fundet og koblet af og til andet sted. Dette foregår i god dialog med kommunen.

**Mens vi venter på fjernvarmen – opsamling omkring kloakseparering i Nykøbing.**

Der er ikke igangsat kloaksepareringsprojekter efter Kornkvarteret #2 på Refshammer, af hensyn til at afvente, om der skulle være en detaljeret afklaring af udrulning af fjernvarme i Nykøbing klar, her i juni 2023. Den afklaring er ikke til stede, og kan evt. lade vente på sig, af hensyn til de nødvendige forudsætninger, for at måtte sætte i gang. Men her lige kort status på kloak i Nykøbing, mens vi venter:

## Refshammer

Der er investeret i to større regnvandsbassiner fra 2016 og frem i Nykøbing. Kærvej regnvandsbassin og Refshammer regnvandsbassin 2017-18.

Disse bassiner er planlagt ud fra, at der skal ske tilhørende investeringer i kloakoplandene til dem. Sådan, at den investering, der er foretaget i bassinet, følges op med samtidige- og umiddelbart efterfølgende investeringer i kloakseparering i oplandene til bassinerne. For at sikre, at man får den nytte ud af bassinerne, der er forudsat, i bassinernes design levetid. Både med hensyn til driftsøkonomi og miljømål.

Fuglekvarteret, der er opland til Kærvej bassinet fra 2016, er kloaksepareret, så der ikke her er umiddelbart kommende investeringer i kloak. Her mangler alene opfølgning på aktuelle og tidligere meddelte separeringspåbud. Området er i vidt omfang gasområde. Morsø Vand og Morsø Spildevands ledningsarbejder i forbindelse med kloaksepareringen efter 2016, har været disponeret sådan, at der er plads til fjernvarme i vejprofilerne. (Undtagen hvor naturgas har lagt sig midt i vejen).

Refshammer regnvandsbassin fra 2017, skal betjene et større opland af Refshammer, Fruevej, Lundkærvej mv. Fasanvej etape 1 blev udført samtidig med bassinet. Kloaksepareringen i bassinets opland er fulgt op med kloakseparering i kornkvarteret, etape 1 og 2. Der er endvidere kloaksepareret i Rugvangen, Fruevænget og Frueled, i forbindelse med kloakoverløbet ved Refshammer regnvandsbassin.

Hensigten med de to projekter – Kærvej/fuglekvarteret og oplandet til Refshammer regnvandsbassin, har været at hindre kloakoverløb til Klosterfjorden – hvor recipienten er bynær, og der er mest befolkning, både med hensyn til mængde af spildevand og rekreative interesser. Differentieret sådan, at der er investeret, hvor der er mulighed for, at ejendommene rent faktisk kan kloakseparere med høj succesrate. (Villakvarter).

Refshammer, der også er gasområde, er planlagt at komme næst, - i forlængelse af kornkvarteret mv - med hensyn til kloakseparering.

Der er smalle veje på Refshammer. Så smalle, at der vil være forholdsvis store gener forbundet med ledningsarbejde for beboerne. Men, der vil også være det forhold, at vejene vil blive fyldt rigeligt op med ledninger, der vil skulle pakkes rigtigt, for at kunne være der, hvis der kommer fjernvarme. Hvor kloakken, der ligger nederst, og hvor vandet skal kunne løbe selv, skal laves først – inden de efterfølgende ledninger lægges højere oppe i jorden.

Der vil være meget begrænset plads at grave ny kloak ned, hvis der lægges fjernvarme ned inden. Og der vil være det forhold gældende, at kommer fjernvarmen først, så vil regnvandsledning og stik på denne, kunne få krydsningsproblemer med fjernvarmen. Fordi Refshammer ligger så lavt. Hertil skal regnes, at det eksisterende naturgasnet, formentlig skal blive liggende. Som kloakken også vil skulle ligge nedenunder.

Ny separatkloak vil i et vist omfang kunne accelereres op i fart, ved at man strømpeforer eksisterende fællesledning, og alene skal lægge ny regnvandsledning. Det vil i de fleste tilfælde give en fordyrelse af det færdige anlæg, derved, at der skal anvendes 2 anstillinger og anlægsmetoder. Skønsmæssigt en merudgift omkring 30-40%, der dog vil modvirkes af, at fjernvarme og kloak vil skulle dele regningen for belægning mellem fjernvarmeledning og regnvandsledning. En effekt, der dog må forventes begrænset i forhold til ledningsprisen, når mange af vejene er grusveje. Der er forhold omkring bundforhold østligst i Refshammer, der lidt rykker på det regnestykke.

Kommer fjernvarmen først i fælleskloakeret område, med smalle veje, så vil kloaksepareringen i praksis være parkeret, frem til fjernvarmerørene skal fornys – ca. 40 år. Problemet bliver der, at så lang restlevetid

har den eksisterende fælleskloak ikke. Skal kloakken fornys, under fjernvarme, gas mv. og der ikke er plads – så skal kloakken afholde alle udgifter til at omlægge de ledninger, der er i vejen for kloakkens arbejde. Et scenarie, der udgiftsmæssig, næppe vil være holdbart eller reelt muligt. Sådan, at man vil skulle acceptere, at fælleskloakken i området vil skulle strømpefores, og den eksisterende afvandings- og forurenings-situation må accepteres, indtil de ledningsanlæg, der hindrer opgravning til kloak med realistisk anlægsøkonomi, er afskrevne.

#### For nordbyen:

For nordbyens vedkommende, er bunden i det væsentlige sand. Hvor der oprindeligt er forudsat i kloakkendelserne, at der skal ske nedsivning af regnvand. Hvilket også i vidt omfang sker, med succes. Dog undtaget for vejvandet vedkommende. Kendelserne omfatter Soelbergs Plantage, Thorsdal-Skelager, Vejrmøllehøj mv. Men kendelsernes kloakeringsprincipper er fortsat i Brusgaards Alle, Kappelgårdsvej mv.

Nordbyen lægger op til, at der ad åre kan laves LAR – lokal afledning af regnvand. Det vil kræve en juridisk vurdering af de oprindelige kloakkendelser at afgøre, om dette LAR i givet fald vil kunne laves, uden grundejere skal have tilbagebetalt tilslutningsbidrag. Planlægges der, efter nærmere undersøgelse, at lave LAR, vil der ikke være samgravningsproblemer mellem fjernvarme og kloak, derved, at den eksisterende fælleskloak blot vil skulle strømpefores, og ændre status til spildevandsledning. Området er næsten total forsynet med fjernvarme d.d.

Kommunen har valgt at lave en del særskilte afvandingsledninger for vejvand – afvandingskonstruktion. Også nyligt. Så vejvandet løser sig selv.

#### Fårup øst:

I Fårup øst er der generelt fuld vejbredde. På toppen af skrænterne mod fjorden, vil der kunne etableres ny separatkloak, uden væsentlige problemer med kommende fjernvarme, hvis fjernvarmen lægges hensigtsmæssigt i vejprofilet. Længere nede mod fjorden, vil der kunne være krydsningsproblemer mellem kommende regnvandsledning og kommende fjernvarme.

#### Fårup vest:

Fårup vest er separatkloakeret, og spildevandsledningen er strømpeforet, med forventet restlevetid +100 år. Her bør ikke være nødvendigt at bekymre sig om krydsning eller koordinering med evt. fjernvarme.

#### Lave, indre del af Nykøbing.

Her er anlægsomkostninger til separatkloak på grund af blødbund, og mulighed for faktisk at få separeret ejendommene atypiske. Der er tidligere redegjort herfor. Vi har i 2016 undersøgt, om Nykøbing fjernvarme kunne have projekter, som man kunne kombinere med kloak. Uden resultat, derved, at fjernvarmen i området generelt har restlevetid på flere årtier.

#### Spildevandsplanen:

I Spildevandsplan 2019, vedtaget januar 2020, var tids- og rækkefølgeplan for de ovennævnte områder. Med økonomiske overslag, på daværende prisniveau. Prioriteret ud fra det ovennævnte, og indarbejdet i økonomisk oversigt, over skønnet effekt på spildevandsforsyningselskabets behov for anlægsinvesteringer og indtægter. Hvor lave, indre del af Nykøbing var udeladt, på grund af de særligt, uforholdsmæssigt høje anlægsudgifter, og den lave effektivitet, i at grave kloak ned i dette område.

Tids- og rækkefølgeplanen ses ikke længere at være indarbejdet i spildevandsplanen, der nu henviser til Morsø Spildevands investeringsplan, med hensyn til tids- og rækkefølgeplan.

Iværksættes der initiativer, i form af forsøg på at kloakseparere i Nykøbing, lave, indre del, vil det fortsat skulle være i særskilt overslag, ud fra det ønske om konkret lokalitet og strækning, der måtte være.

Der ses ikke at være anledning til nogen ændringer af tids- og rækkefølgeplanen i den oprindelige spildevandsplan 2019 på nuværende tidspunkt.

#### Byggemodning "Rolstruphøj #1".

Kommunen har med usædvanligt kort varsel ønsket at optage nyt boligområde i Rolstrup med lokalplan og spildevandsplan, der var tænkt effektueret med byggemodning, faktisk samtidig med plangrundlaget ville være under behandling.

Vi arbejder intens sammen med kommunen omkring, at få området byggemodnet hurtigst muligt. Frem til for nylig, syntes det muligt, at ville kunne gå i jorden inden 1. november 2023. Der har imidlertid været interne forhold i kommunens forvaltning i uge 23, der har gjort, at projektets forudsætninger vil kunne granskes nærmere, for, sammen med kommunen, at opnå en mere optimal løsning, end oprindeligt udmeldt fra kommunens forvaltning. Forundersøgelser mv. kører uafhængigt af disse forhold, og sinker ikke processen.

#### Øster Jølby regnvandsbassiner.

Øster Jølby regnvandsbassiner er omprojekterede på skitseplan, og der er ved at blive indhentet ny udledningstilladelse. Der mangler så ny zonetilladelse og medbenyttertilladelse. Der søges genanvendt mest muligt af det leverede rør- og brøndgods, der måtte købes af den entreprenør, som vi måtte sende hjem.

Det er aftalt med kommunen, at Morsø Spildevand tegner ind på grundkort, hvor rør- bygværker og bassiner vil berøre areal med opgravning og blive anlæg – og så er det hensigten, at kommunen planter udenfor disse arealer. Der er tilstrækkeligt areal til, at kommunen kan opretholde tilsagn om tilskud til skovrejsningen.

Hvornår regnvandsbassinerne måtte kunne sættes i gang, vil først kunne vurderes nærmere, efter diverse klageprocedurer for de nødvendige tilladelser, er løbet til ende.

Der er syn og skøn med Vejdirektoratet på Vejdirektoratets afvanding til Morsø Spildevands regnvandsledning på stedet, den 12. juni.

#### Morsø Vand:

Vandværker:

Vandværkerne fungerer uden problemer.

Udtagning og analyser på vand er i udbud.

Udskiftning af de første 500 vandmålere er i udbud ved 2 lokale VVS-installatører samt en fra Thy.

#### Ledningsnettet:

På Magnolievej, ved Akacievej, er der blevet skiftet hovedledning, stik og stophaner.

Pt. Er vi i gang med det nederste stykke af Lindevej, hvor der er støbejern nu, arbejdet sker i forbindelse med udskiftning af vejbrønde og ny asfaltbelægning.

Akacievej afventer vi tilbud på gravearbejde, som vil blive samgravning med Kommunen, der skal have fornyet vejbrønde og rør dertil.

#### Morsø Varme:

På varmeværket er støbearbejde med grav og rampe platform til filteranlæg færdig.

Port ind i eks. Bygning er sat i.



Fliskedlen er kommet ind og sat på plads, monteringsarbejde er gang, udmadere i flisgrav er monteret og tag over flisgrav er påbegyndt.

Hydraulikdel til udmadere og hydraulisk tag laves i uge 24.

Vi kender endnu ikke leveringstidspunkt på filter til partikler i røg.



Tilbudsinhentning på flis er i gang.

Ledningsnettet:

Ok stadig minimalt vandtab.

**Beslutning Morsø Forsyning A/S den 16. juni 2023:**

Bestyrelsen tog orienteringen 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 16. juni 2023:**

Ansgar orienterede om følgende:

- Forslag til spildvandsplan, Rolstruphøj.
- Der skal bygges på Fyrvejen, Nykøbing Andelsbolig.
- Johan Riis minde er udskudt en måneds tid.

Bestyrelsen tog orienteringen fra Ansgar, Teknik og Miljø, til efterretning.

## 9. Eventuel åben

### Eventuelt

#### **Beslutning Morsø Forsyning A/S den 16. juni 2023:**

1. Mulighed for at købe grunden for enden af Kastanievej og Refshammerhavevej.
2. Status for Nykøbing Enge.

## 10. Underskriftsark åben

**Underskriftsark tilhørende bestyrelsesmødereferat den 16. juni 2023**

---

Dato            Peter Therkildsen

---

Dato            John Christiansen

---

Dato            Henrik Kristensen

---

Dato            Ansgar Nygaard

---

Dato            Allan Riis Larsen

---

Dato            Poul Kristensen

---

Dato            Christian Lyndrup

**Beslutning Morsø Forsyning A/S den 16. juni 2023:**

.