

Referat til Bestyrelsesmøde

Sted	Strandparken 19, 7900 Nykøbing Mors
Tidspunkt	Mandag, 5. september 2022, kl. 13:00
Deltagere	Peter Therkildsen Poul Kristensen, POK John Christiansen, JC Henrik Kristensen, HEK Ansgar Nygaard, ANN Allan Riis Larsen, ARL Christian Lyndrup, CHL Vivian S. Søndergaard
Øvrige deltagere	
Bemærkninger	Controller Johannes Kristensen deltager i pkt. 4 Referent - Louise Kvist
Fraværende Afbud	
Mødet slut	Kl. 15:50

Dagsordenpunkter

Dagsordenpunkter.....	2
1. Godkendelse af dagsorden åben	3
2. lukket lukket	3
3. Budgetopfølgning åben	3
4. Lukket lukket.....	4
5. Strategi 2024 - evaluering åben.....	4
6. Restancer åben	6
7. Orientering fra driften åben	6
8. Lukket lukket.....	14
9. Orientering fra Udvalget for Teknik og Miljø åben.....	14
10. Eventuel åben	15
11. 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 5. september 2022:

Godkendt.

2. lukket lukket

3. Budgetopfølgning åben

Beslutningspunkt

Indstilling

Bestyrelsen bedes påse og godkende budgetopfølgning pr. 30. juni 2022 samt budgetopfølgning for byggeri af forsyningshuset pr. 26. august 2022.

Sagsbeskrivelse

Budgetopfølgningerne er vedhæftet til fremlæggelse

Bilag:

[Budgetopfølgning pr 26.08.22 forsyningshus.pdf](#)

[Statusrapport30Juni2022.pdf](#)

Beslutning Morsø Forsyning A/S den 5. september 2022:

Bestyrelsen tog budgetopfølgning pr. 30. juni 2022 samt budgetopfølgning for byggeri af forsyningshuset pr. 26. august 2022 til efterretning.

4. Lukket lukket

5. Strategi 2024 - evaluering åben

Drøftelsespunkt

Drøftelse

Bestyrelsen bedes drøfte status for Strategi 2024 og evaluere hvorvidt der skal ske ændringer.

Sagsbeskrivelse

Koncernens strategi 2024 har en vision om at:

Morsø Forsyning vil sikre kunderne en høj forsynings- og leverancesikkerhed gennem fremtidsorienteret og bæredygtig drift.

Mission:

At sikre en stabil drift – også i fremtiden

Vision og mission rummer tre hovedbudskaber, som beskriver, hvad det er, Morsø Forsyning stræber efter.

For det første skal vi sikre en bæredygtig økonomisk drift – også i fremtiden. Vi skal således foretage de investeringer, der kræves, og ikke efterlade regningen til dem, der kommer efter os.

For det andet skal vi sikre en stabil drift med høj forsyningsikkerhed. Vi leverer en essentiel infrastruktur for borgere og erhvervsliv på Mors. Vi anerkender det ansvar, der følger med, og det skal kendetegne vores tilgang til opgaven, at vi vil gøre vores yderste for at leve op til dette ansvar. Vi tror på, at opgaven løses bedst gennem samarbejde og dialog internt, men også med kunder, ejer og øvrige samarbejdspartnere.

For det tredje skal vi sikre en klimabevidst drift – til gavn for fremtiden. Vi skal sikre en bæredygtig og klimabevidst tilgang til vores opgaveløsning. Vi er et selskab med begrænsede ressourcer, og derfor skal vores indsats være kendetegnet ved snusfornuft og en gradvis omstilling, der sikrer bæredygtige nyinvesteringer.

Handleplan 2022

Med udgangspunkt i det overordnede katalog for handlinger i Strategi 2024, blev det besluttet at nedenstående, er fokus for 2022:

1. Kunder

- 1.3 Delmål: Oplysende kampagner målrettet Morsø
Klimapåvirkningen på husejere. Hvad vi gør og hvad de selv kan gøre.

2. Økonomisk besparelse

- 2.3 Delmål: Økonomisk strategi for Morsø Spildevand
Fastholdelse af strategien ift. de nødvendige prioriteringer af nye opgaver

3. Vækst og udvikling

- 3.1 Delmål: Invitere til tættere samarbejde blandt de lokale forsyninger, til gavn for alle parter (delmål 5.3)

4. Bæredygtighed

- 4.3 Delmål: Undersøge muligheden for bæredygtig brændselskilde på fjernvarmen
- 4.4 Delmål: Uvedkommende vand
Etablere samarbejdsgruppe med myndighed for at sikre det rette fundament for det videre arbejde
- 4.5 Delmål: Skabe klimaløsninger der kan skabe værditilvækst og driftsbesparelser.
Fokus på Nykøbing midtby

5. Samarbejde og dialog

- 5.1.1 Delmål: Sikre forankringen af ejerstrategien (fokus på fastholdelse af gensidig dialog)
Fastholde de løbende dialoger med politikere og myndigheden

6. Samle organisationen

- 6.1 Delmål: Etablering af Forsyningshus
Færdiggørelse af huset og implementering af nye arbejdsgange med fokus på ”mere for det samme”
- 6.2 Delmål: Sikre den tværfaglige og fremtidige drift gennem digitalisering
Færdiggørelse og implementering af ”digitalisering af driften”

Evaluering

Første halvdel af 2022 har været et travlt år på alle parametre. På alle 3 forsyningsgrene har der været udefra kommende faktorer som er med til at skubbe på selskabets handleplan. Her tænkes primært i de tre fokusområder; Udfasning af russisk gas, PFAS og beskyttelse af grundvand samt klimadagsorden.

Vedlagt er opridset indsats for fordelt på fokusområderne.

Bilag:

[Status Strategi 2024 - Q2 2022.xlsx](#)

Beslutning Morsø Forsyning A/S den 5. september 2022:

Bestyrelsen drøftede status for Strategi 2024, og aftalte at fastholde nuværende handleplan.

6. Restancer åben

Orienteringspunkt

Sagsbeskrivelse

Status for restancer pr. 30. juni 2022 er som følger:

Status	30.06.2020	30.06.2021	30.06.2022
Ikke forfalden til betaling	3.475.774	2.333.182	3.750.680
Forfalden 0 – 30 dage	20.409	-23.573	-35.804
Forfalden 31 – 60 dage	-54	40.118	414.916
Forfalden 61 – 90 dage	916	15.579	67.162
Over 91 dage	633.710	454.594	479.841
I alt forfalden til betaling	654.981	486.718	926.115
Tilgodehavender i alt	4.130.755	2.819.900	4.676.795

Økonomisk konsekvens

Restancerne pr. 30. juni 2022 viser et forfaldent tilgodehavende på 0,9 mio. kr. mod sidste års 0,5 mio.kr.

Beslutning Morsø Forsyning A/S den 5. september 2022:

Bestyrelsen tog orienteringen til efterretning.

7. Orientering fra driften åben

Orienteringspunkt

Sagsbeskrivelse

Morsø Forsyning:

Der har været søgt på en ny medarbejder til administration og kommunikation. Ved ansøgningsfristen, var der modtaget ikke mindre end, 60 ansøgninger. Den 23. august var der 4 kandidater til samtale. D. 12. september byder vi Joan Bak velkommen i forsyningen.

2 aconto for vand og spildevand samt 3 aconto for varme blev sendt ud lige inde feriestarten. Der har været flere henvendelser fra varmekunderne med henblik på betaling og der er i fællesskab fundet individuelle løsninger.

Forsyningshus:

Vi er nu alle medarbejdere i Morsø Forsyning A/S samlet under et tag! Vi er ikke helt i mål med mangellisterne og der mangler stadig slut-asfalt udenfor. Ligesom en LAR-løsning lader vente på sig. Bygherren er påpasselig med at udbetale aconto inden aflevering, ibrugtagningstilladelse, 'som-udført'-tegninger, dokumentation for funktionsafprøvninger, underskrevet og fuldendt mangellister mm. Til sidst kommer slutregninger fra entreprenør og totalrådgiver.

Morsø Spildevand:

Renseanlæg

Et generelt problem her hen over sommeren er, at vi slet får ikke de mængder spildevand ind på anlæggene som vi plejer. I første omgang skulle man tro, at det var en fordel rent økonomisk med de mindre mængder der skal renses, men det er det desværre ikke. Når spildevandet har en meget lang opholdstid, inden det når ud på renseanlæggene, udvikles der rigtig meget svovlbrinte. Det gør det næsten umuligt at fange og fælde fosfor i slammet, og derved vil det kunne ende i fjorden. Vi har været nødsaget til, på især Østerstrand renseanlæg, at dosere store mængder jern3 for at kunne fange det. Grunden til at det kræver jern3 for at fælde Fosfor, er at de store mængder svovlbrinte fanger det i spildevandet, som ellers skulle bruges til at fælde Fosfor. Vi er nu i stedet for jern3 begyndt at bruge Jernsulfat, som er et restprodukt fra industrien. Det er væsentlig billigere og har vist at kunne afhjælpe problemet.

Grunden til den meget lave spildevandsmængde skyldes at det næsten ikke har regnet siden foråret, og derved får vi ikke den mængde uvedkommende vand som vi ellers plejer.

På Østre Strand bliver der strømpeforet et rør og to brønde her på anlægget i næste uge, som er tæret pga. svovlbrinte. De kommer også fra elværket i næste uge og skifter en højspændings omskifter i deres transformatorstation her på anlægget, og vil i den forbindelse sætte en generator op så vi stadig kan køre renseanlægget.

Derudover har vi gang i oprydning på anlægget, hvor blandt andet de to midlertidige omklædningskure/skurvogne skal fjernes.

Karby:

Den nye eltavle til Karby er ved at være færdig ude ved Jysk El teknik og vil blive monteret i den nærmeste fremtid. Vi har gjort klar på selve renselanlægget til montering af skabet. Vi har en af de tre udløbspumper til reparation ellers køre anlægget som det skal.

Sundby:

Vi har fået sat en manuel rist ned i indløbet, til at fange klude osv., det var en rist vi havde til at ligge i forvejen. Vi har valgt ikke at bruge penge på en ny eller renovering af den gamle automatiske rist, da det ikke giver mening at bruge 75.000 kr. på renovation, når anlægget skal nedlægges.

Pumpestationer:

Fjordkær 44:

Vi er så småt ved at gøre klar til renovering af pumpestationen. Denne bliver udført som en komplet ny station, hvor vi har tilkøbt ekstra jord. Dette er gjort for at højne arbejdssikkerheden og arbejdsmiljøet, da den gamle ligger i vejarealet rundt i et sving.

Fjordkær 90:

Vi installerer nyt styreskab med dertilhørende styring og stik skab. Brønden udskyder vi til næste år, hvor den kræver en ny indsatsbrønd. Dette vil kunne laves, da den eksisterende er rigelig stor. Dette vil minimere anlægsudgiften betragtelig, da der her er meget grundvand.

Strandvænget:

Vi installerer nyt indsats her den 7. september i brønden og skifter styring og deslige. Denne station bliver også lavet komplet.

Sallingsund færgekro og omegn:

Vi er ved at skifte styringer på 4 små stationer ved det offentlige toilet og 3 omkringliggende. Dette gøres fordi vores kommunikation er lavet med et gammelt kabel til Østermøllevej, og her bliver der sendt fejl ud fra. Dette skyldtes lynnedslag i ledningen af 3 gange, hvor den nu er helt udtjent og ikke tåler reparation længere.

Hustandspumper:

Vi opsætter en del i tiden grundet det kommunale påbud herom.

Der bliver skiftet en del pumper og styringer, primært af de første stationer der blev lavet. De nye forbedrede styringer der er indkøbt, har vi fået lavet så der kan sættes max køretid på pumpen. Denne tid er sat som standard op på 5 minutter, her vil der så komme fejl og lampen på skabet vil lyse. Dette skulle gerne minimere skift af pumper, da det primært er på denne måde de går til, ved at de har kørt kontinuerligt.

Ledningsnettet:

Vi er rundt omkring på øen i gang med ledningsbrud på forskellige rør og brønde. Alt dette kommer frem i asfalten, når vi har længerevarende varme der gør asfalten blødere og så viser de forskellige huller herunder.

Vi spuler en masse ledningsstræk, grundet manglende regn. Dette gøres primært i den gamle og lave bydel af Nykøbing, hvor rørene har minimum fald.

Rotter:

Vi bekæmper rotter i mange af vores brønde, primært i Fårup og midt byen. Dertil følger mange reparationer i fortov og brønde, da de små dyr finder ud disse steder. Resultatet på giften i brøndene skulle gerne mindske de kommunale udgifter på overfladen.

Projekter:

Separatkloakering af Korn-kvarteret, etape 1:

Den er færdig. TV-inspektioner af kloakken er godkendt uden yderligere bemærkninger. Kantsten, fortov og asfalt er sat og lagt med Kommunens godkendelse. Den økonomiske fordeling mellem Morsø Spildevand A/S og Morsø Kommune er udført. Borgerne på de 3 veje er tilfredse med slutresultatet og der har været minimal af henvendelser undervejs. Stor ros til anlægssagens hovedentreprenør. På drikkevand er der ekstraregninger for 33.825 kr. og på spildevand er der ekstraregninger for 74.741 kr. Entrepriskontrakten udgør 4.241.807 kr.

Nu mangler grundejerne at opfylde kommunens påbud om separering af kloak og hermed en kloakmestererklæring, således vi undgår fejlkoblinger og minimerer kloakoverløb til Klosterbugten. Det er kommunes ansvar at grundejerne opfylder påbuddet indenfor en given tidsfrist.

Separatkloakering af Korn-kvarteret, etape 2:

Projektet kører. Hovedkloakken i Græsmarken, Hvedemarken, Havredalen og ¼ af Vestervangen er lagt. Stik og skelbrønde er med. Kantsten er startet i Græsmarken. Tidsplanen følges og dagbodsudløsende termin dags dato er d. 25.11.2022. Drikkevand følger med og der er mindre bøvl med de øvrige ledningsejere end i etape 1. Rugvangen følger efter. Morsø Kommune har bedt hovedentreprenøren vente med udlægning af asfalt. Det er Morsø Spildevand uvedkommende. Man ønsker at afvente en kommende Varmeplan.

Helligåndsåen evt. forlængelse og reovering af overløb i Nørregade:

Der er søgt efter Helligåndsåens løb fra 1890erne opstrøms ”Sukkenes Bro”, hvor åen blev afbrudt i 1982, efter november stormen 1981. Åens murede tunnelprofil kunne ikke findes, hvor 2 prøvehuller kunne placeres økonomisk forsvarligt i den forurenede grund. Der vil blive forsøgt med jordradar, om åen kan findes.

Findes åen ikke i delvist intakt tilstand, er der et muligt klimatiltag, der vil være dyrere, end hvis åen er der og kan strømpefores. Men som uændret vil kunne levere klimasikring.

Byggemodninger ved Limfjordsvej:

Byggemodning af Aabro Fald etape III/Vester Fald etape II kører planmæssigt. Tidsplanen er tilpasset investors planer for byggeriet af restaurant, og åbningsdato på den.

Strømpeforing af transportledning Lødderup-Fårup gl. renseanlæg:

Strømpeforingen, der udføres af Aarsleff, er i gang og foregår planmæssigt. En dræntilslutning til ledningen, har vist sig at være afproppet, og leverer ikke uvedkommende vand. Tilslutningsforholdene omkring en ejendom ved ledningen, vil efterfølgende skulle undersøges nærmere.

Skavn og Gl. Vodstrup separatkloak:

Er under udførelse. Bassin og ledningsarbejde nord for Nørrebro er udført, og ledningsarbejdet syd for Nørrebro, er under afslutning. Det har været en sej proces at få fremmet arbejdet. Oplyst på grund af problemer med at rekruttere arbejdskraft hos entreprenør, og travlhed hos underentreprenører.

Nedlæggelse af Langtoftegård renseanlæg:

Den sidst stræk, som mangler at blive vendt mod Nykøbing, i stedet for til Langtoftegaard, har været stoppet grundet uvedkommende vand. Opsporingen af dette pågår i øjeblikket. I denne mellemliggende periode, har det været muligt at overvåge tilledningerne til Langtoftegaard. Overvågningerne viser at der er så få mængder tilbage, at der kan være andre mulige løsninger for at rense spildevandet, fremfor at investere i dyre ledninger ind mod Nykøbing. Disse forundersøgelser, pågår i øjeblikket.

Øster Jølby regnvandsbassiner:

Arbejdet forløber ikke planmæssigt. Arbejdet er standset. Morsø kommune har oplyst Morsø Spildevand om, at der er problemer med procedurefejl i myndighedsgodkendelserne til anlægget, og har anmodet Morsø Spildevand, om at standse arbejdet.

Morsø Spildevand er ikke oplyst detaljeret hvorfor arbejdet har måttet anmodes standset. Men det fremgår, at Vejdirektoratet mener sig overset med hensyn til høring af myndighedstilladelserne til regnvandsbassinerne.

Vi har set henvendelser fra Vejdirektoratet til kommunen - her anføres en del forhold, der næppe vil kunne påklages af Vejdirektoratet, eller kunne påberåbes opsættende. Men væsentligt synes at være, at landzonetilladelsen til regnvandsbassinerne ikke har været i høring, hvor hovedvej 26 er nabo til tilladelsen.

Forholdet omkring standsningen af arbejdet vil givet blive afklaret nærmere, i forbindelse med, at kommunen behandler sagen.

Vi har bjærget de rør, som entreprenøren har leveret, og dermed er Morsø Spildevands ejendom – der er yndet mål for tyveri, og udgør 985.000 kr. i anskaffelsespris.

Vi har måttet sende entreprenøren hjem, med virkning ind til videre. Selve arbejdspladsen ved bassinet er afrigget. Entreprenøren nåede at muldafrømme en del.

Vi har meddelt kommunen, at man selv må koordinere med skovrejserne.

Der er meromkostninger til transport af rør og entreprenørmateriel, at sende entreprenøren hjem og skulle starte op igen, når den tid kommer. Og må forventes at komme sagsbehandling, og andet timeforbrug til, der ikke har været forudsat.

Entreprenøren vil ikke skulle vedstå sit bud, med hensyn til fastprisperioden i tilbuds- og afregningsgrundlaget, når arbejdet må standses på grund af force majeure/myndighedsforhold. Entreprenøren har ikke opsagt kontrakten, men foreløbig meddelt at være klar igen, når det måtte blive aktuelt.

Det oprindelige budget for anlægget er ikke længere gældende. Og skal revurderes, når der vides mere.

De leverede rør vil være tidsbegrænset lagerstabile, hvor de ligger. De er UV-følsomme og ødelægges over tid af sollys. Men forhåbentlig bliver det ikke en faktor.

Fåruplund pumpestation overløbsledning til fjorden:

Fåruplund pumpestation er etableret i gammelt trix-reuseanlæg fra 1959. Der løber fælleskloak til, der skal kunne gå i overløb under regn. Overløbet sker ved kote 1,42, og løber i fjorden via en 110 meter lang Ø700 betonledning, der ligger i strandengen. Der er tilsanding ved udløbsstedet.



Der er vandindtrængen i pumpen under højvande, der oftest også ledsages af nedbør, der forårsager overløb til fjordledningen. Eller rettere: skulle forårsage overløb til fjordledningen. For det fungerer ikke, og forårsager mindre heldige hændelser nedstrøms pumpens trykledning.

Fjordledningen er i sin tid anlagt som udløbsledning for det daværende renseanlæg, og har fra start ikke været heldig – den ligger mellem kote 0,4 og ca. minus kote 0,2. Den er højvandsklappet med 2 ”tonstunge” højvandsklapper tæt ved pumpestationen.

Vi har kunnet afklare, at den manglende overløbsfunktion må skyldes tilsanding af fjordledningen ved udløbsstedet, hvor også tang mv. transporterer sig ind i ledningen med tidevandet og stopper den til. Ved frigravning på udløbsstedet kom stor prop af tang ud af fjordledningen.

Vi har kontaktet firmaet Dannozzle for at få en løsning på problemet. Dannozzle har erfaringer med udløb som sander til. Og har et produkt, der hedder en ”graveklap” der fungerer på udløb, der sander til. (Gå ind på Youtube, og søg på ”graveklap” – der er videoer af hvordan det fungerer). Graveklappen vil også hindre tang og andet i at løbe ind i fjordledningen med tidevandet.

Vi har ikke modtaget løsningsforslaget for graveklappen endnu. Graveklappen skal dimensioneres efter den sand der er, hvor den skal sidde. Sand fra forskellige steder har forskellig kornkurve og permeabilitet. Graveklappen laver reelt udløbet fungerende, ved at den meget lokalt laver sandet til kviksand.

Problemet med tilsanding af lavtliggende udløb, er at finde flere steder. I investeringsoversigten er medtaget, at udløbet af Rugvang grøft skal have en løsning mod tilsanding, når oplandene øst for Sallingsundvej, syd for Vinkelvej, skal kloaksepareres. Vi har en forventning om, at når graveklapper fungerer andre steder, så gør de også hos os. Graveklappen sparer, at der skal etableres ledninger ud i fjorden til større vanddybde og spuling, hver gang, der er kommet sand og tang ind med tidevandet.

Der vil ved accept af tilbud, skulle indhentes tilladelse hos Kystdirektoratet til etablering af graveklap. Det volder normalt ingen problemer, da klappen dels er lidet synlig og dels sikrer kritisk infrastruktur.

Morsø Vand:

Kontor er flyttet, værksted er blevet ryddet, lager mangler at blive pakket ned og flyttet. Der har været afholdt kulturmøde og vi havde i år, vandpost placeret foran vandværket. Der er blevet uddelt ca. 1.000 vanddunke over 3 dage.

På styring til boringer har der været fejl i 10 dage før sommerferien, fejlen opstod efter en strømafbrydelse. Styring til boringer er via en Bus kabel, som er meget svær at fejlfinde på, da det kan være en lille svaghed i enten kabel eller nogen af de øvrige komponenter.

Ledningsnettet:

På Vesterfald er rørledning forlænget og er lagt frem til 1. grund, der mangler den sidste sammenkobling.



I Faarupparken er der blevet skiftet stik til to huse, hvad der var i sidste øjeblik, da de gamle rør var begyndt at lække og knækkede ved arbejdet.

Stik til ny hus på Overgaardsalle bliver efter planen lavet i uge 35.

Rør til ungdomsboliger på Tranevej kommer i uge 36, og det forventes de kan lægges i uge 37. Afhængig af byggeriet.

Der bliver udført renovering af vandværk på N.A. Christensensvej snarest. Vi erfarede at Morsø Kommune agtede at skifte fortovet og så en mulighed, for at komme ned til ledningen, som er tæret af tiden. Sidste år var der 3 vandsprængninger på strækket.

Rent drikkevand:

Morsø Kommune har lavet en risikovurdering for Nykøbing og Lyngbro vandværker. Indenfor egen firkant er der ikke meget BNBO. Til gengæld skal der laves en handleplan for, hvordan Morsø Vand vil sikre forbrugeren rent drikkevand, hvis grænseværdierne og/eller kravværdierne overskrides, og vandværket ikke kan blande sig ud af problemet. Bekymringen er de drikkevandsboringer som Morsø Vand indvender ude bag det gamle Gasværk.

Den V2-kortlagte forurening på gasværksgrunden (lokalitet 773-00680) udgør en væsentlig trussel for vandværkets boringer. Der er konstateret forurening med blandt andet BTEX'er, cyanid, tjære og 2,6 dichlorbenzamid (BAM). Minimumsafstanden fra BNBO til forureningen er 20 meter. En opadgående grundvandsgradient har foreløbigt kunne tilbageholde forureningen, så den ikke er nået ned i grundvandsmagasinet og hen til boringerne.

Det hed engang Amt. Dengang holdt Viborg Amt øje via boringer med grundvandsgradient. Det gik formentlig tabt og forbi da man blev til Region Nordjylland. Morsø Vand har haft kontakt til Regionen og en dialog er indledt på ny. Region Nordjylland kortlægger, undersøger og oprenser forurenede jord. Formålet er at sikre rent drikkevand, overfladevand og menneskers sundhed.

Morsø Varme:

Fliskedlen er bestilt og ligger med en foreløbig leveringstid i januar 2023. Arbejdet med de sidste tilladelser og øvrige bygge- og anlægsarbejder, pågår lige nu.

Priserne stiger fortsat på gassen, hvorfor det forventes at der kan komme endnu en prisstigning, indenfor nærmere tid.

Beslutning Morsø Forsyning A/S den 5. september 2022:

Bestyrelsen tog orienteringen til efterretning.

8. Lukket lukket

9. 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 5. september 2022:

Ansgar orienterede om:

- Halmkedel
- Fliskedel
- Greenlab, Jesper Balle er repræsentant
- Klimarådet
- Grundvandsbeskyttelse, Bnbo

10. Eventuel åben

Eventuelt

Beslutning Morsø Forsyning A/S den 5. september 2022:

.

11. Underskriftsark åben

Underskriftsark tilhørende bestyrelsesmødereferat den

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 5. september 2022:

.