



---

## REFERAT (MÅ OFFENTLIGGØRES PÅ HJEMMESIDEN) BESTYRELSESMØDE

### Mariagerfjord Vand a|s

**Dato** 16. december 2021 kl. 17.00 – 20.00  
**Sted** Islandsvej 7, 9560 Hadsund  
**Mødelokale** Konferencen

**Mødedeltagere:** Niels Peter Christoffersen, Niels Erik Poulsen, Jens Riise Dalgaard, Per Kragelund, Verner H. Kristiansen, Tom Thygesen, Anne-Marie Truelsen og Gitte Hewitt

**Afbud** Jørgen Hammer Sørensen  
**Mødet sluttede** Kl. 19.15

### Indholdsfortegnelse:

---

Punkt	Side
89. Velkomst og meddelelser fra bestyrelsesformand Jørgen Hammer Sørensen (Åben) .....	2
90. Forelæggelse af bestyrelsesprotokol med indført protokollering af seneste ordinære bestyrelsesmøde (Åben) .....	3
91. Ændring af revisor for Mariagerfjord Vand a s (LUKKET - MÅ IKKE OFFENTLIGGØRES) (Lukket) .....	4
92. COVID-19 registrering via spildevandsprøver (Åben) .....	5
93. P-FAS/P-FOS status for Mariagerfjord Vand a s (Åben) .....	6
94. Aftale om rensning af spildevand fra Rebild og Vesthimmerland (Åben) .....	8
96. Kloakering - H.I.Biesgade, Skivevej og Nyvej (Åben) .....	9
96. Sommerhuskloakering (åben) .....	11
97. BNBO-sikring ved vandværker (Åben) .....	12
98. Budgetopfølgning pr. 30. september 2021 (Åben) .....	13
99. Opfølgning og forslag til korrektioner af anlægsbudget 2021 (Åben) .....	14
100. Restancer (LUKKET - MÅ IKKE OFFENTLIGGØRES) (Lukket) .....	15
101. Ændring af MFVs organisation (LUKKET - MÅ IKKE OFFENTLIGGØRES) (Lukket) .....	16
102 Redegørelse fra direktionen om selskabets overordnede virksomhed i den forløbne periode (LUKKET – MÅ IKKE OFFENTLIGGØRES) (Lukket) .....	17
103. Eventuelt (Åben) .....	19
104. Næste møde (Åben) .....	20
105. Gennemgang af dagsorden for lukkede punkter (Åben) .....	21
Underskriftsside .....	22

## **89. Velkomst og meddelelser fra bestyrelsesformand Jørgen Hammer Sørensen (Åben)**

Dette er, udover årets sidste bestyrelsesmøde, også sidste bestyrelsesmøde med denne konstellation.

Den 27. januar kl. 17.45 afholdes der ekstraordinær generalforsamling i Mariagerfjord Vand a|s, hvor de nye kommunalt valgte bestyrelsesmedlemmer vil blive udpeget i henhold til vedtægterne.

Den 31. januar er planlagt første bestyrelsesmøde med den nyvalgte bestyrelse, hvor udestående konstituering vil finde sted.

### **Beslutning fra Bestyrelsesmøde den 16. december 2021:**

Der er afbud fra Jørgen Hammer Sørensen. Niels Peter Christoffersen overtager formandshvervet ved mødet.

Øvrig orientering taget til efterretning.

## **90. Forelæggelse af bestyrelsesprotokol med indført protokollering af seneste ordinære bestyrelsesmøde (Åben)**

Referatet fra bestyrelsesmødet 11. oktober 2021 ønskes godkendt og underskrevet, herunder lukkede punkter. Det åbne referat vil herefter kunne ses på Mariagerfjord Vands hjemmeside, når det er blevet godkendt.

Referatet til bestyrelsen blev frigivet fra First Agenda den 18. oktober 2021.

### **Beslutning fra Bestyrelsesmøde den 16. december 2021:**

Referat blev underskrevet

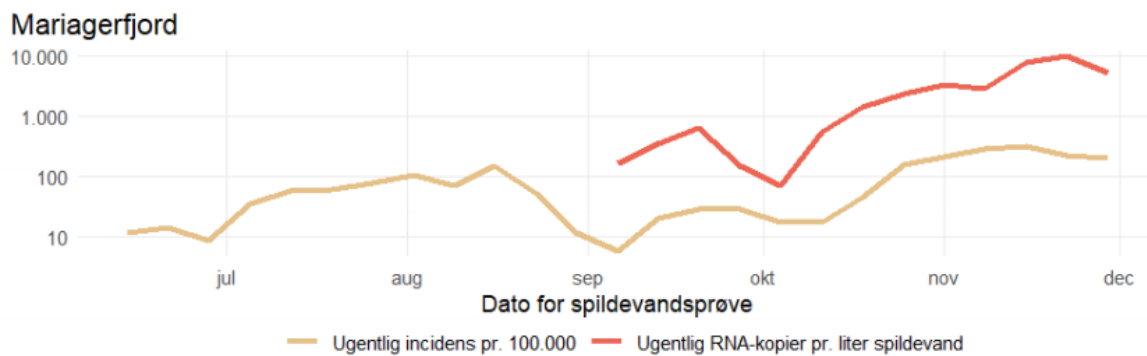
**91. Ændring af revisor for Mariagerfjord Vand a|s (LUKKET - MÅ IKKE  
OFFENTLIGGØRES) (Lukket)**

## 92. COVID-19 registrering via spildevandsprøver (Åben)

På baggrund af Sundhedsministeriets vurdering er det fra politisk side besluttet at igangsætte monitorering af SARS-CoV-2 i spildevand. Statens Serum Institut har ansvaret herfor med baggrund i Epidemiloven, og spildevandselskaberne bistår med prøveudtagningen fra rensningsanlægget. Der udtages prøver 3 gange ugentligt.

For Mariagerfjord Vands vedkommende, er der indsendt spildevandsprøver siden 6. september 2021. De første test viste ”ikke påvist”.

Fra den 13. september er der fundet RNA (Ribonukleinsyre) fra SARS-CoV-2 i vores indløbsspildevand.



Den gule graf viser en gennemsnitlig ugentlige incidens pr.100.000 borgere. Borgere der er testet positiv for SARS-CoV-2 (PCR- eller antigen test) i oplandet til renselanlægget. Den røde kurve viser det gennemsnitlige antal SARS-CoV-2 RNA kopier pr. liter spildevand fra indløbsprøven til renselanlægget.

Måleresultaterne analyseres af SSI, og data indgår i epidemibekæmpelsen. Der er vist en korrelation mellem fund i henholdsvis spildevand og patientprøver. Overvågning af spildevand kan derfor potentielt anvendes som et tidligt varslingsystem ved stigende forekomst af virus i et samfund.

Spildevandsprøver har blandt andet vist, at Omikron varianten er mere udbredt i landet end først antaget, på trods af, at SSI har mandsopdækket smittespredningen.

Data opdateres hver tirsdag, og kan ses på [covid19.SSI.dk](https://covid19.SSI.dk).

### Direktionen indstiller:

- At orienteringen tages til efterretning.

### Beslutning fra Bestyrelsesmøde den 16. december 2021:

Indstillingen godkendt

### 93. P-FAS/P-FOS status for Mariagerfjord Vand a|s (Åben)

PFAS-stoffer er vidt spredt i omgivelserne og der er flere tusinde forbindelser i omløb. PFAS er en forkortelse for per- og poly-flouralkylstoffer. Stofferne er menneskeskabte, og 5000 individuelle stoffer er nævnt, men andre kilder sætter tallet endnu højere. De er anvendt overalt. Mange af stofferne er svært nedbrydelige, mobile og toksiske og akkumulerer over tid såvel i mennesker som i omgivelserne.

De er brugt til nonstick belægninger, vand- og fedtafvisende overfladebehandling, på møbler, tæpper, udendørs grej, skivoks osv. De anvendes desuden i mange husholdningsprodukter herunder cremer og kosmetik, bil- og gulvplejeprodukter, afspændingsmiddel til opvaskemaskiner, indpakning til mad (pizzabakker, mikroovnspopcorn, kageforme), stegepander, affedningsmiddel i industrien og i brandskum. Ny viden har dog sat fokus på nødvendigheden af at udfase brugen endnu mere.

#### Slam

Der har i den senere tid været et øget fokus på forurening af PFAS, herunder PFOS på landbrugsjorde til afgrøder og afgræsningsarealer. Hvis spildevandsslammet indeholder væsentlige mængder af for eksempel PFAS, må det ikke anvendes til jordbrugsformål, jævnfør *bekendtgørelsen om anvendelse af affald til jordbrugsformål*. Miljøstyrelsen har sat en foreløbig vejledende grænseværdi for summen af de 4 PFAS-stoffer (PFHxS + PFOA + PFOS + PFNA) på 0,01 mg/kg TS samt en grænseværdi for summen af 22 PFAS-stoffer på 0,4 mg/kg TS.

Der blev udtaget en afvandet slamprøve på renseanlægget ultimo oktober 2021. Analyseresultatet for summen af de 4 PFAS-stoffer var 0,0041 mg/kg TS og analyseresultatet for summen af 22 PFAS-stoffer var 0,01 mg/kg TS.

Slamanalyserne var under den vejlede grænseværdi for henholdsvis 4 og 22 PFAS stoffer.

#### Spildevand

Naturstyrelsen har i 2014 indskærpet over for kommunerne, at den regelmæssige kontrol af forsyningerne også skal omfatte PFAS-forbindelser, såfremt der inden for en vandforsynings indvindingsopland eksisterer, eller tidligere har eksisteret for eksempel brandøvelsespladser, lossepladser osv.

Der blev udtaget en indløb samt en udløbsprøve på renseanlægget ultimo oktober 2021.

Summen af 4-PFAS-stoffer på indløb var 7.2 ng/L og udløbet 3.5 ng/L.

Summen af 22 PFAS-stoffer på indløb var 14 ng/L og udløbet 25 ng/L (sidste resultat fortæller, at der er stor analyseusikkerhed ved disse nano-grams analyser. Alternativt kan merudledningen af PFAS i udløbet skyldes tilkørt spildevand).

Der er endnu ikke fastsat grænseværdier for udledning af PFAS-stoffer til renseanlæg eller til recipient. EU har fastsat et kriterie for PFOS i det marine vand. Et årsgennemsnit på 0,13 ng PFOS/L og en maksimumskoncentration på 7200 ng PFOS /L.

Analyseresultaterne på PFOS indløbet var 5,0 ng PFOS/L og på udløbet 0,8 ng PFOS/L.

Der vil i forbindelse med nye tilslutningstilladelser fra perkolatpladser, malingindustri og andet industrispildevand der kan indeholde PFAS-forbindelser blive foretaget en kemisk PFAS-karakteristik analyse.

**Direktionen indstiller:**

- **At orienteringen tages til efterretning.**

**Beslutning fra Bestyrelsesmøde den 16. december 2021:**

Indstillingen godkendt

## 94. Aftale om rensning af spildevand fra Rebild og Vesthimmerland (Åben)

Udbygningen af renselanlægget er under afslutning med omlægning af varmesystemet til at kunne omsætte mere gas til el og varme samt at overskudsvarme kan sendes til Hadsund Fjernvarme. Denne del vil være færdig inden udgangen af januar. Herefter afventes det, om der gives dispensation til etablering af en større gasmotor, eller der kun kan etableres en stor kedel. Som det ser ud i øjeblikket, vil der ikke kunne gives dispensation til ny gasmotor med støtteordning. I løbet af 2022 vil der skulle tages stilling til den fremtidige varmeproduktion.

Procesdelen er under aflevering og eftervisningen af det udbyggede anlæg vil ske i starten af 2022.

Aftalen om transportanlæg mellem Vesthimmerland, Rebild og Mariagerfjord er færdig og klar til underskrift.

Tidsplanen for resten af ledningen fra Aars til Døstrupvej er afhængig af, at det skal udbydes i EU-licitation. For nuværende påregnes anlægsarbejderne at kunne gå i gang i andet kvartal af 2022 og første tilslutning af spildevand i første kvartal af 2023 og alle tilslutninger gennemført inden udgangen af 2023.

Vekslerer på udløbsvandet afventer projektforslag før endelig projektering sættes i gang. Alle omkostninger ved både overskudsvarme og veksleranlæg afholdes af Hadsund Fjernvarme, således at MFRs indtægt bliver en nettoindtægt.

### Direktionen indstiller:

- **At aftale om fælles transportanlæg mellem Vesthimmerland, Rebild og MFV underskrives.**
- **At orienteringen i øvrigt tages til efterretning.**

### Beslutning fra Bestyrelsesmøde den 16. december 2021:

Indstillingen godkendt



## 96. Kloakering - H.I.Biesgade, Skivevej og Nyvej (Åben)

Anlæg af den ny hovedpumpestation ved Arla er afsluttet støbe- og ledningsmæssigt, således der udestår etablering af overjordisk pumpehus samt færdiggørelse af maskin- og elarbejderne. Pumpestationen forventes klar til idriftsætning ultimo marts 2022.

Etableringen af rørbassinet til pumpestationen blev afsluttet ultimo november. I Skivevej udestår der herefter nødvendige omkoblingsarbejder, som først kan udføres når pumpestationen er idriftsat.

Ledningerne til og fra pumpestationen er afsluttet i Skivevej, Nyvej samt fra Erhvervsparken til Humlemarken, hvor ledningen er tilsluttet hovedledningen til Hobro Nord. Strækningen i Jernbanegade mellem Skivevej og Nyvej forventes udført i marts måned mens strækningen fra Nyvej til Erhvervsparken udføres fra januar til marts. Den sidst nævnte strækning erstatter det planlagte tracé i Hovangsvej, som måtte opgives grundet geologiske forhold, der både umuliggjorde gravning og styret underboring. Strækningen Nyvej – Erhvervsparken er under projektering i øjeblikket og kræver væsentlig dialog med myndighederne.

Den nye vand transmissionsledning fra vandværket på Skivevej 83c er afsluttet frem til Jernbanegade. Der mangler ombygning af eksisterende gravitationsbygværk inde på vandværket, som afsluttes i februar 2022. Transmissionsledningen påregnes taget i brug i februar 2022, mens ændring af trykzonerne i Hobro vil ske ultimo foråret 2022, når der er udført renovering/nyanlæg af vandledninger i Banegårdsvej.

Klimasikring af området fra Brotorvet til og med Skivevej og vest for Hostrupvej er fortsat i fuld gang. Der er den 8. december retableret med asfalt på Jernbanegade, fra Adelgade til Onsild Å. Det er ca. 3 måneder senere end planlagt og skyldes primært ca. 1 måneds forsinkelse på grund af ekstra arkæologi og så har krydsningen af åen voldt nogle problemer med vandtryk nedefra og i uge 34 er der blevet aftalt ændring af metode for de to ø900 underpresninger. Det ene ø900 kom fint igennem, mens der har været et fremmedlegeme ved det andet ø900 rør, som det har været nødvendigt at sænke yderligere ca. 1,25 meter. Det sidste ø900 rør kom først under åen i starten af november, hvorefter byggegruber skulle sløjfes og ledningerne forbindes. Der skulle være asfalteret i sidste uge (fredag), men vejrliget udsatte opgaven til den 8. december.

Det er valgt ikke at fortsætte arbejdet i Jernbanegade fra Onsild Å til Nyvej, før efter nytår. Det arbejde tager ca. 4 måneder ind i 2022, hvorefter Jernbanegade fra Adelgade til Onsild Å skal afspærres yderligere ca. 2 måneder, for at reetablere de tidligere brostenshelleanlæg.

Der er ingen tvivl om at arbejderne i Adelgade, H.I.Biesgade og Jernbanegade har været særdeles generende for handelslivet i Hobro; og med den langvarige totalafspærring af Skivevej, har trafikafviklingen også været hårdt ramt. Vi prøver hele tiden, i tæt dialog med MFK, at påføre så få gener som muligt ved vores arbejder, men da der både skal være sikkerhed for dem der udføre arbejdet og dem der bor op af graveområdet, er totalafspærringer den bedste måde at effektivisere udførelsen med samlet færrest gener. MFV bestræber sig hele tiden på at blive bedre til at informere omgivelserne om arbejderne samt at effektivisere udførelsen endnu bedre, men der vil altid opstå gener ved renovering/separering af kloakker.

Herefter udestår separat kloakering af Horsøvej (fra Onsild Å til Strandvej) og etablering af ny overløbsledning/udløb fra overløbsbygværket på hjørnet af Hegedalsvej og Strandvej nedad

Hegedalsvej til regnvandsledningen i Hostrupvej/Brogade. Sidstnævnte arbejde forventes færdig inden årets udgang mens separeringen af Horsøvej forventes afsluttet ultimo februar 2022.

Baggrunden for samtidighed i udførelsen, er at alle fire projekter er afgørende for både at kunne mindske udledningerne i Onsild Å/Vester Fjord samtidig med at fællesvand i spildevandssystemet til pumpestationen på Gasværksvej, kan reduceres betydeligt. Samtidig vil området under kote 2, blive klimasikret betydeligt, ved at det område får sit eget afløbssystem, der er sikret med regnvandspumpestationen ved den gamle markedshal, samt at arealerne der ligger over kote 2 afleder regnvandet direkte ud i Mariagerfjord. Begge systemer sikres mod ekstremregn ved overløb til Vester Fjord. Den store effekt opnås dog først når MFK har etableret en ny sluse med tilhørende udløbspumpe fra Vester Fjord til Mariager Fjord, som forventes klar til idriftsætning ved udgangen af 2023.

Derudover er funktionen af den nye vandtransmissionsledning at ca. et dobbelt så stort areal, som i dag i Hobro, kan forsynes med trykgravitation, hvilket mindsker vandværkets driftsudgifter betydeligt.

**Direktionen indstiller:**

- **At orienteringen tages til efterretning.**

**Beslutning fra Bestyrelsesmøde den 16. december 2021:**

Indstillingen godkendt, med tilføjelse af, at bestyrelsen ligger særlig vægt på at information til de berørte beboere og forretninger bliver forbedret.

## 96. Sommerhuskloakering (åben)

Etape 5 kloakeringen følger fortsat tidsplanen og det forventes at yderligere et delområde på ca. 70 sommerhuse kan tilslutte sig den offentlige kloak omkring årsskiftet. Hele området er færdigkloakeret inden sommerferien 2022, hvor der resterer ca. 150 sommerhuse at blive kloakeret.

Der er ca. 270 sommerhuse i hele etape 5.

Planlægningen af sommerhuskloakeringen syd for Als er startet og det forventes, at kloakeringsrækkefølgen kan fastlægges medio 2022 og blive indarbejdet i Mariagerfjord Kommunes nye spildevandsplan i 2022. Der er massive henvendelser om nye sommerhuse, og kloakering generelt syd for Als.

Mariagerfjord Kommunes nye tømningsordning for samletanke er blevet implementeret af MFV. Tømningen er lige blevet sendt i udbud samtidig med at der etableres en ny aflæsningsbrønd ved pumpestation Vestvejen i Als, således at tømningen af samletankene kan effektiviseres betydeligt.

Overordnet er ændringerne blevet modtaget positivt, også af dem, der havde en aftale i forvejen.

### Direktionen indstiller:

- **Orienteringen tages til efterretning.**

### Beslutning fra Bestyrelsesmøde den 16. december 2021:

Indstillingen godkendt

## 97. BNBO-sikring ved vandværker (Åben)

Ved Østvandværket er MFK fortsat i gang med at vurdere hvilke indsatser de vil kræve efter de nye beregninger på baggrund af artetisk vandtryk. Lodsejeraftaler forventes at kunne indgås i 3. kvartal af 2022.

Ved Skivevejens Vandværk forventes forhandlingerne med lodsejerne afsluttet i løbet af første kvartal af 2023.

Ved Skjellerup Vandværk planlægges der dialogmøde med lodsejere i januar 2022 således at der forventes indgået lodsejeraftaler inden udgangen af 2022.

### Direktionen indstiller:

- **At orienteringen tages til efterretning.**

### Beslutning fra Bestyrelsesmøde den 16. december 2021:

Indstillingen godkendt

## **98. Budgetopfølgning pr. 30. september 2021 (Åben)**

Budgetopfølgningen for Vand og Spildevand pr. 30. november 2021, vil først foreligge umiddelbart før mødet.

Der er en fortsat stabil drift efter elleve måneder, hvor de største ekstraomkostninger skyldes stigende priser på materialer. Der er fortsat en større egenproduktion i 2021 end budgetteret, hvilket naturligvis smitter positivt af på driftsudgiften.

Budgetopfølgningen vil blive nærmere gennemgået på mødet.

### **Direktionen indstiller:**

- **At budgetopfølgningen drøftes og tages til efterretning**

### **Beslutning fra Bestyrelsesmøde den 16. december 2021:**

Indstillingen godkendt.

## 99. Opfølgning og forslag til korrektioner af anlægsbudget 2021 (Åben)

Budgettet i 2021 ser stadig ud til at holde, hvilket primært skyldes en betydelig mindre udgift til grundvandssænkning end forudsat i flere projekter. Derudover er der flere projekter, specielt i Hobro, der er blevet forsinket, grundet de tidligere nævnte forhold, samt at den planlagte kloakering i sydbyen af Hobro, først fysisk kommer i gang i andet halvår af 2022.

Det betyder at der har været et mindre forbrug på de planlagte entrepriser på ca. 20 millioner kr. i 2021 mens der har været et merforbrug på ca. 5 millioner kr. på ikke forhånds budgetsatte opgaver.

På mødet vil revideret anlægsoversigt for 2021 og 2022 blive gennemgået. Det forventes med det reviderede budget for 2022, at 2022 vil ende med nettoafdrag på MFVs gæld.

For vand vil 2022 sandsynligvis ende med en netto gældsætning, som foreslås udlignet ved tilsvarende låneoptag.

På anlægsoversigt er angivet udførende entreprenør af projektet samt stade, hvor der skelnes mellem under projektering, i gang eller afsluttet.

Anlægsoversigt som bilag eftersendes. Ændringer i forhold til sidste gang er markeret med gult.

### Direktionen indstiller:

- **At revideret anlægsbudget 2022 godkendes og**
- **At øvrig orientering tages til efterretning.**

### Beslutning fra Bestyrelsesmøde den 16. december 2021:

Indstillingen godkendt

**100. Restancer (LUKKET - MÅ IKKE OFFENTLIGGØRES) (Lukket)**

**101. Ændring af MFVs organisation (LUKKET - MÅ IKKE  
OFFENTLIGGØRES) (Lukket)**



**102 Redegørelse fra direktionen om selskabets overordnede virksomhed i den forløbne periode (LUKKET – MÅ IKKE OFFENTLIGGØRES) (Lukket)**

**102. Redegørelse fra direktionen om selskabets overordnede virksomhed i den forløbne periode (LUKKET – MÅ IKKE OFFENTLIGGØRES) (Lukket) Fortsat**

### **103. Eventuelt (Åben)**

#### **Beslutning fra Bestyrelsesmøde den 16. december 2021:**

Intet at bemærke

#### **104. Næste møde (Åben)**

##### **Forslag til Mødekalender for 2022**

Alle møder afholdes på Islandsvej 7, 9560 Hadsund, hvis ikke andet er nævnt.

Alle bestyrelsesmøder er fra kl. 16.00 til kl. 19.00.

Torsdag den 27. januar 2022 kl. 17.45 – 18.00 (ekstraordinær generalforsamling)

Mandag den 31. januar 2022

Mandag den 28. marts 2022

Torsdag den 28. april 2022 kl. 16.00 – 18.00 (Ordinær Generalforsamling)

Mandag den 20. juni 2022

Mandag den 29. august 2022

Mandag den 24. oktober 2022

Mandag den 19. december 2022

##### **Beslutning fra Bestyrelsesmøde den 16. december 2021:**

Mødet den 31. januar flyttes til den 9. februar.

Ordinær generalforsamling er fra kl. 15 - 17 den 28. april.

Øvrige datoer godkendt, men verificeres ved første møde i 2022.

## **105. Gennemgang af dagsorden for lukkede punkter (Åben)**

Der skal ske en gennemgang af dagsordenens punkter, da bestyrelsen skal tage stilling til hvad der må videregives, refereres eller offentliggøres af oplysninger og informationer fra bestyrelsesmøderne under overholdelse af persondataloven og øvrig lovgivning, der fordrer fortrolighed.

### **Punkterne er:**

89. Velkomst og meddelelser fra bestyrelsesformand Jørgen Hammer Sørensen (Åben)
90. Forelæggelse af bestyrelsesprotokol med indført protokollering af seneste ordinære bestyrelsesmøde (Åben)
91. Ændring af revisor for Mariagerfjord Vand a|s (LUKKET - MÅ IKKE OFFENTLIGGØRES) (Lukket)
92. COVID-19 registrering via spildevandsprøver (Åben)
93. P-FAS/P-FOS status for Mariagerfjord Vand a|s (Åben)
94. Aftale om rensning af spildevand fra Rebild og Vesthimmerland (Åben)
95. Kloakering - H.I.Biesgade, Skivevej og Nyvej (Åben)
96. Sommerhuskloakering (Åben)
97. BNBO-sikring ved vandværker (Åben)
98. Budgetopfølgning pr. 30. november 2021 (Åben)
99. Opfølgning og forslag til korrektioner af anlægsbudget 2021 (Åben)
100. Restancer (LUKKET - MÅ IKKE OFFENTLIGGØRES) (Lukket)
101. Ændring af MFVs organisation (LUKKET - MÅ IKKE OFFENTLIGGØRES) (Lukket)
102. Redegørelse fra direktionen om selskabets overordnede virksomhed i den forløbne periode (LUKKET – MÅ IKKE OFFENTLIGGØRES) (Lukket)
103. Eventuelt (Åben)
104. Næste møde (Åben)
105. Gennemgang af dagsorden for lukkede punkter (Åben)

### **Direktionen indstiller**

- **At dagsorden gennemgås for lukkede punkter.**
- **At punkterne 91, 100, 101 og 102 holdes som lukket.**

### **Beslutning fra Bestyrelsesmøde den 16. december 2021:**

Indstillingen godkendt

**Underskriftsside  
Mariagerfjord Vand a|s  
16. december 2021**

---

Formand, Jørgen Hammer Sørensen

---

Næstformand, Niels Peter Christoffersen

---

Bestyrelsesmedlem, Niels Erik Poulsen

---

Bestyrelsesmedlem, Per Kragelund

---

Bestyrelsesmedlem, Jens Riise Dalgaard

---

Medarbejderrepræsentant, Gitte Hewitt

---

Medarbejderrepræsentant, Anne-Marie Truelsen

---

Forbrugerrepræsentant, Verner H. Kristiansen

---

Forbrugerrepræsentant, Tom Thygesen