
REFERAT (MÅ OFFENTLIGGØRES PÅ HJEMMESIDEN) BESTYRELSESMØDE

Mariagerfjord Vand a|s

Dato Mandag den 16. december 2024 kl. 16.00 til kl. 19.00
Mødested Islandsvej 7, 9560 Hadsund
Mødelokale Konferencen

Mødedeltagere: Jørgen Hammer Sørensen, Niels Peter Christoffersen, Niels Erik Poulsen, Jens Riise Dalgaard, Per Kragelund, Verner H. Kristiansen, Preben Weller, Brian Basse og Per F. Olesen.

Afbud
Mødet sluttede KL. 18.30

Indholdsfortegnelse:

Punkter	Side
108. Velkomst og meddelelser fra bestyrelsesformand Jørgen Hammer Sørensen (Åben)	2
109. Forelæggelse af bestyrelsesprotokol med indført protokollering af seneste ordinære bestyrelsesmøde (Åben)	3
110. Digitalisering herunder opstart 2022-2023 + IT-sikkerhed (LUKKET – MÅ IKKE OFFENTLIGGØRES) (Lukket)	4
111. Fællesrensning Himmerland (LUKKET – MÅ IKKE OFFENTLIGGØRES) (Lukket)	5
112. Separatkloakering og klimatilpasning af Hadsund (Åben)	9
113. Separatkloakering og klimatilpasning af Hobro Syd (Åben)	12
114. Separatkloakering og klimatilpasning af Mariager (Åben)	15
115. Sommerhuskloakering (Åben)	17
116. BNBO-sikring ved vandværker (Åben)	19
117. Udvidelse og renovering af vandværker (Åben)	20
118. Budgetopfølgning pr. 30. november 2024 (Åben)	21
119. Opfølgning og forslag til korrektioner af anlægsbudget 2024 (Åben)	22
120. Prioritering af anlægsprojekter for spildevand de næste 10 år og korrigeret anlægsbudget 2025 (Åben)	24
121. Redegørelse fra direktionen om selskabets overordnede virksomhed i den forløbne periode (LUKKET – MÅ IKKE OFFENTLIGGØRES) (Lukket)	25
122. Eventuelt (Åben)	27
123. Næste møde (Åben)	28
124. Gennemgang af dagsorden for lukkede punkter (Åben)	29
Underskriftsside	30

108. Velkomst og meddelelser fra bestyrelsesformand Jørgen Hammer Sørensen (Åben)

Den forventede overgang til Ren Forsyning Mariagerfjord A/S (RenForM) fra 1. januar 2025 er blevet udskudt til den 1. maj 2025, umiddelbart efter der er afholdt ordinær generalforsamling i de tre selskaber RenForM Aps, Mariagerfjord Affaldsresurse Aps (MAR) og MFV A/S.

Det ændrer ikke på den nye koncernstruktur fra 1. januar 2025, udover at RenForM og MAR bliver Aps'er. Alle medarbejdere virksomhedsoverdrages til RenForM fra 1. januar og den nyvalgte bestyrelse med 6 Byrådsudpegede (sker på Byrådsmødet den 19. december 2024) og 3 medarbejdervalgte tiltræder også den 1. januar.

Der afholdes bestyrelsesmøde i RenForM, MAR og MFV den 6. januar kl. 16, for at få godkendt forretningsorden, direktøransættelse og direktørinstruks i alle selskaberne.

Beslutning fra Bestyrelsesmøde - Mariagerfjord Vand A/S den 16. december 2024:
Orientering taget til efterretning.

109. Forelæggelse af bestyrelsesprotokol med indført protokollering af seneste ordinære bestyrelsesmøde (Åben)

Referatet fra bestyrelsesmødet 28. oktober 2024 ønskes godkendt og underskrevet, herunder lukkede punkter. Det åbne referat vil herefter kunne ses på Mariagerfjord Vands hjemmeside.

Referatet til bestyrelsen blev frigivet fra First Agenda den 7. november 2024.

Beslutning fra Bestyrelsesmøde - Mariagerfjord Vand A/S den 16. december 2024:

Referatet blev underskrevet.

110. Digitalisering herunder opstart 2022-2023 + IT-sikkerhed (LUKKET – MÅ IKKE OFFENTLIGGØRES) (Lukket)



Mariagerfjord
Vand a|s

111. Fællesrensning Himmerland (LUKKET – MÅ IKKE OFFENTLIGGØRES) (Lukket)



Mariagerfjord
Vand a|s

111. Fællesrensning Himmerland (LUKKET – MÅ IKKE OFFENTLIGGØRES) (Lukket)



Mariagerfjord
Vand a|s

111. Fællesrensning Himmerland (LUKKET – MÅ IKKE OFFENTLIGGØRES) (Lukket)



Mariagerfjord
Vand a|s

111. Fællesrensning Himmerland (LUKKET – MÅ IKKE OFFENTLIGGØRES) (Lukket)

112. Separatkloakering og klimatilpasning af Hadsund (Åben)

Hadsund

De sidste par års massive nedbørmængder, som også er sket i forbindelse med at Mariager Fjord har stået højt, har vist at udfordringerne i Hadsund er betydeligt større end tidligere antaget, samt at der er områder der har større akutte behov for forbedringer, end de områder der var udset til at være de første. Derfor anbefales det, at der sker justering af rækkefølgen i Hadsund.

En anden grund til justeringen er, at vores indkøbte ydelser (rådgivere, entreprenører, materialer mv.) er steget med ca. 20% siden 2021. Derfor skal der også bruges længere tid på at gennemføre entrepriserne, for at overholde vores årligt afsatte renoveringsbudget.

Fjordgade og Koldbæksgade - separatkloakering

Det første separerings- og klimatilpasningsprojekt i Hadsund ved Fjordgade og Koldbæksgade er startet i august 2024. I forbindelse med separering etableres ny spildevandspumpestation ved Østre Allé samt 2 regnvandspumpestationer ved hhv. Munchs Eng og Fjordgade. Begge pumpestationer skal sikre, at regnvandsudløb også kan ske under høj vandstand i fjorden. Projektet vil ud over regnvand også afskære en del drænvand, som i dag ledes til renseanlægget.

Aktuelt er udløbsledningen på Munchs Eng etableret, regnvandssumpen er sat, og spildevandssumpen ved Ø. Allé er også etableret. Ledningerne i Østre Allé er næsten udført – det bemærkes, at den vestligste strækning er udført ved styret boring for at minimere generne ved adgangsforholdene til Lidl under anlægsarbejdet. Herefter forestår arbejdet med separate ledninger i hhv. Koldbæksgade og til sidst i Fjordgade. Når ledningsanlægget er udført, skal den eksisterende pumpestation i Fjordgade ombygges til regnvandspumpestation.

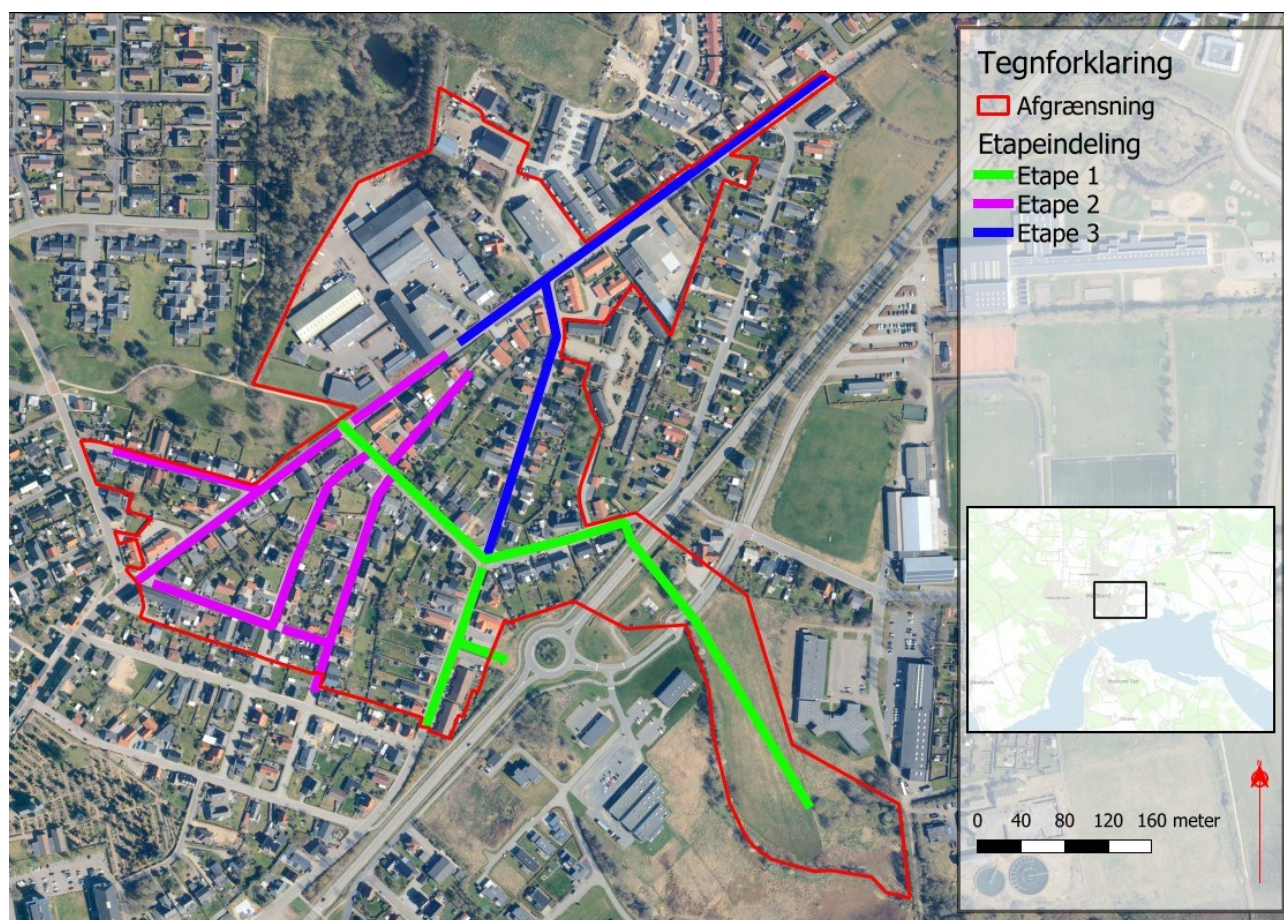
Entreprenøren er udfordret af at der er rigtig meget grundvand i området. Det forventes derfor, at anlægsarbejdet først afsluttes i foråret 2025. Nedenfor ses det aktuelle projektstade, hvor fuldt optrukket linje angiver at ledninger er etableret, mens stiplet er ledninger der mangler at blive udført.



Tykkenkærvej, Jernbanegade m.fl. – separatkloakering

I området ved Tykkenkærvej, Jernbanegade og Østergade, hvor der er udfordringer under kraftig regn – og hvor der er holdt borgermøde herom i foråret - er arbejdet med projektering startet op, ligesom forundersøgelser med geoteknik og stikundersøgelser er påbegyndt. Projektet står til udførelse over 3 etaper i 2025-27.

Her mangler der fortsat en afklaring fra MFK om klimatilpasning langs fjorden, således det bliver muligt at udføre et regnvandsbassin før udledningen til fjorden, men det forventes at der kan ske en afklaring i januar 2025, således at MFK kan udføre det nødvendige myndighedsarbejde i løbet af 2025 og MFV kan udføre nyt overløbsbygværk og ny separat regnvandsledning fra Stadionvej til Rolighedsvej og Jernbanegade sydvest for Rolighedsvej i 2025.



Fiskerihavnsvej og Bådsstræde - separatkloakering

I 2025 etableres et tilsvarende projekt ved Fiskerihavnsvej og Bådsstræde, begge fjordnære områder med regnvandspumper som klimasikring samt en ny spildevandspumpestation. I øjeblikket revurderes skitseprojektet bl.a. på baggrund af den markante grundvandsænkning, der pt. foretages i Fjordgade og Koldbæksgade projektet. I den forbindelse vil det sydligste område af Ved Stranden blive inddraget for klimasikring sammen med Bådsstræde. Projektet har været planlagt til udførelse i 2025, men foreslås rykket til 2026, bl.a. på baggrund af rammen for det økonomiske råderum i 2025, og dels fordi skitseprojektet skal revurderes.

Regnvandspumpestation Havnegade

Endelig etableres der en ny regnvandspumpestation vest for broen ved Havnegade – en pumpestation, som mens området stadig er fælleskloakeret, skal hjælpe til med udpumpning af overløbsvand, hvis niveauet i fjorden er højt. Pumpestationen, som så også er den fremtidige regnvandspumpestation til klimasikring, forventes etableret i 2025. Arbejder med at fastlægge forudsætninger for fremtidig pumpeydelse – herunder struktur for separeringen af det lave område vest for broen - er netop startet op.

Direktionen indstiller:

- **At Fiskerihavnsvej og Bådsstræde udsættes til udførelse i 2026 og 2027**
- **At orienteringen i øvrigt tages til efterretning.**

Beslutning fra Bestyrelsesmøde - Mariagerfjord Vand A/S den 16. december 2024:

Indstillingen godkendt.

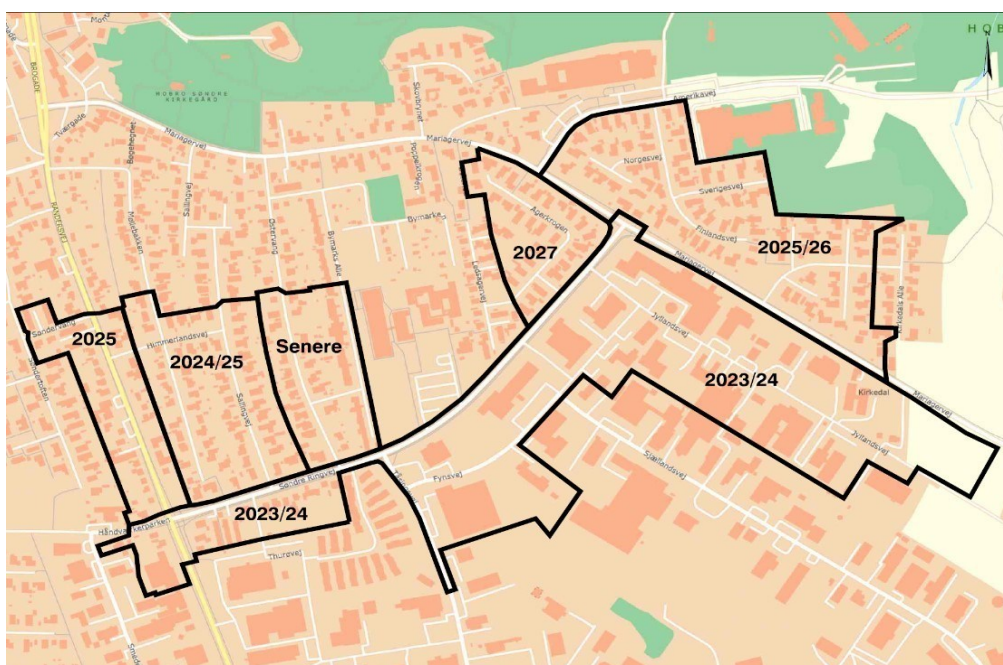
113. Separatkloakering og klimatilpasning af Hobro Syd (Åben)

Fremover vil nærværende punkt hedde ”Separatkloakering og klimatilpasning Hobro”, som de også hedder for Hadsund og Mariager, da punktet omfatter alle opgaver der udføres i Hobro.

Hobro syd

Separatkloakering af Hobro Syd – etape 1 (Jyllandsvej, Fynsvej og Sdr. Ringvej) er efter 1½ års anlægsarbejde afsluttet og afleveret.

Næste etape – separering af del af Sallingvej, Møllebakken og Himmerlandsvej – er nu over halvvejs. Sammen med separatkloakering renoveres vandledninger og stik på Møllebakken, mens dårlige stophaner udskiftes på Sallingvej. Hobro Varme udruller fjernvarme i området og Mariagerfjord Kommune udskifter vejafvanding og renoverer fortov. Aktuelt er vand og kloakarbejder udført i Sallingvej, mens renoveringen af vandledninger er udført i Møllebakken. Kloakarbejdet er netop startet op i Møllebakken. Der er god fremdrift på projektet.



Koordineringsarbejdet i projekt Randersvej er så småt ved at starte op. Kommunens vejprojekt integreres i ledningsprojektet, hvor ledningsplacering har været fastlagt et stykke tid. Koordineringsarbejdet mellem ledningsprojekt (kloak, vand, varme) og vejprojekt starter ultimo 2024 – primo 2025.

Koordinering af arbejder i Norgesvej, Finlandsvej og Kirkedals Allé m.fl. pågår, idet

Hobro Varme har forespurgt muligheden for at de kan komme før kloakken i Norgesvej, Finlandsvej og Sverigesvej. Det er aftalt at Hobro Varme kan udrulle fjernvarme i disse veje, mens MFV starter i Kirkedals Allé.

Som et led i separatkloakeringen af Sydbyen skal der etableres forsinkelsesbassiner inden udledning af regnvandet til Kirkedalsbækken. Der pågår en konstruktiv dialog med Mariagerfjord Kommune

(spildevand, vandløb og natur) om udarbejdelse af bassinplan for området – med afsæt i en robusthedsanalyse af vandløbet

Kirkedalsbækken. Ombygningen af det eksisterende regnvandsbassin ved Mariagervej fra tørt til vådt bassin forventes påbegyndt inden sommerferien 2025.

Endelig igangsættes en undersøgelse af området ved Andrup / Randersvej syd for Hobro med henblik på at lokalisere uvedkommende vand. Der er modtaget flere henvendelser fra ejendomme på Thurøvej, Tåsingevej og også Sdr. Ringvej om høj vandstand i spildevandssystemet med deraf udfordringer med afledning af spildevand. Analyse af pumpedata fra området viser en del uvedkommende vand til pumpestationen.

Hobro - nordvest

I Hobro – i den nordvestlige del – gennemføres separering af Løgstørvej og Ølsvej. I projektet separeres den sidste del af området, hvorved et eksisterende overløbsbygværk kan sløjfes. Området er vist på nedenstående skitse, idet dog arbejdet fortsætter til foråret 2025.

I forbindelse med gravearbejdet på Løgstørvej foretages der afspærring af vejen. Grundet uforudsete forhold (omlægning af vitale vandledninger, projektudvidelse og grundvandssænkning, som ikke kunne forventes ud fra geotekniske borer) blev Løgstørvej genåbnet i den første uge af december. Lokale interessenter (skole, virksomheder, Blå kors m.v.) er informeret om forlængelse af lukningen af Løgstørvej via mail, mens de berørte er informeret via runddeling af kort informationsblad.

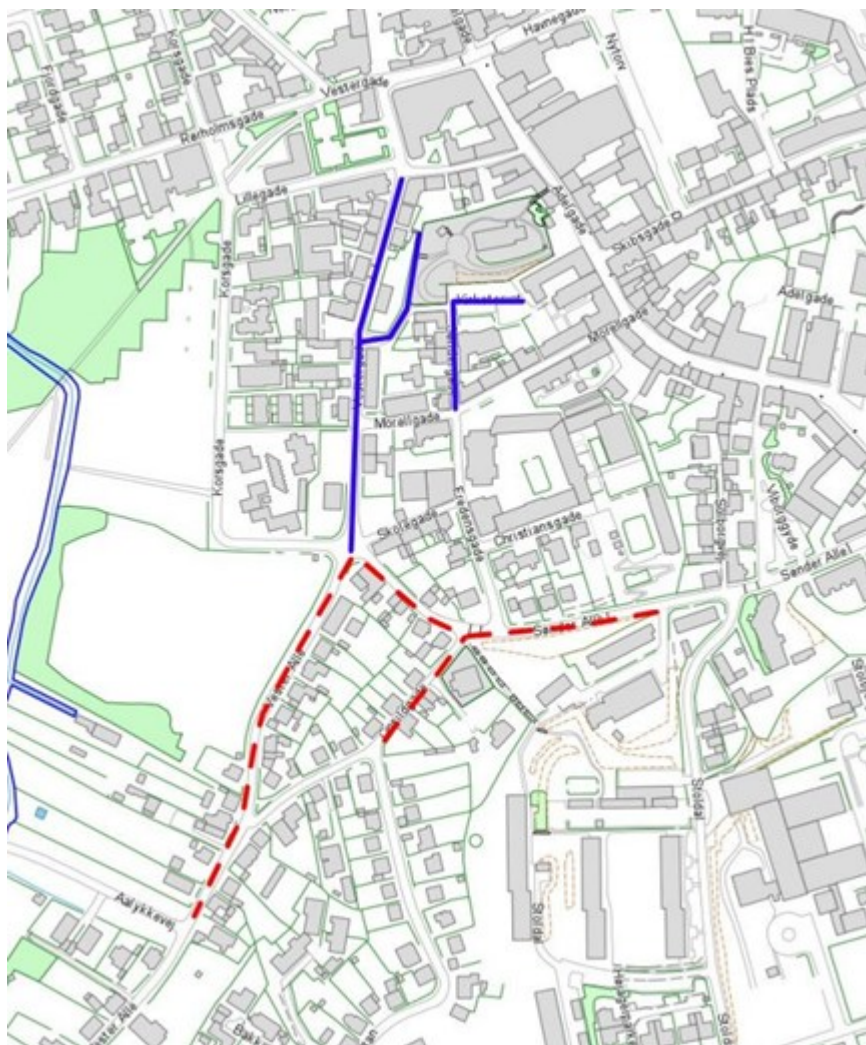
Forlængelse er også informeret på skilte og på MFV's hjemmeside.

Anlægsarbejdet fortsætter i Ølsvej fra Løgstørvej frem til Morbærvej.



Hobro - sydvest

I 2025 forventes arbejdet ved og omkring Vestergade / V. Allé startet op. Pt. overvejes et ændret ledningstracé ved Vestergade / Korsgade for at reducere gravedybde i Vestergade, hvor husene ligger ud til fortovet og der skal graves i 3-4 meters dybde, hvis ikke tracéet ændres. Arbejdet forventes fortsat at starte op i 2. kvartal i 2025, men vil sandsynligvis først blive afsluttet i 2027 med separatkloakering af Vester Allé ud til Ålykkevej. Nedenfor er vist forventet etapeopdeling af projektet før ændringer af tracéet.



Direktionen indstiller

- At orienteringen tages til efterretning.

Beslutning fra Bestyrelsesmøde - Mariagerfjord Vand A/S den 16. december 2024:

Indstillingen godkendt.

114. Separatkloakering og klimatilpasning af Mariager (Åben)

I den 1. etape er der etableret en regnvandpumpestation på havnen, umiddelbart ved siden af det eksisterende overløbsbygværk. Regnvandpumpestationen skal dels aflede overfladevand fra Rosengade, Havnegade og Havnevej og dels sikre funktionen af overløbsbygværket, da det er disse områder der ligger lavere end kote 2. Anlægsarbejdet er udført, og pumpestationen er driftsklar.



Etape 2 kommer til at omfatte separatkloakering af Rosengade, Havnevej og den vestlige del af Havnegade. Opstart forventes til foråret i 2025. Tillæg til Spildevandsplanen er udarbejdet for separatkloakering af de fælleskloakerede områder.

I forbindelse med separatkloakeringen i Mariager, herunder specielt etape 2, er det nødvendigt at MFK sikrer området i henhold til Serviceniveaubekendtgørelsen, da MFK skal sikre at vandet kan komme væk via overfladen, for nedbørshændelser der sker sjældnere end hvert 5. år. I den forbindelse er der en passus i Serviceniveaubekendtgørelsen om, at MFV må bruge op til 5% af entreprisensummen på arbejder for andre, indenfor entreprisearealet. Umiddelbart indstilles det, at MFV er villig til at anvende op til 5% af entreprisensummen på andre arbejder, der kan gavne klimatilpasningen i området, da det klart er i MFV's interesse at overfladevandet også kan ledes væk, selvom vores ledningsanlæg er fyldt op.

Der påregnes etaper i Mariager frem til og med 2029.

Direktionen indstiller:

- At MFV er villig til at bruge op til 5% af entreprisensummen ved arbejder hvor det fremmer klimatilpasningen indenfor det enkelte entrepriseområde.
- At orienteringen i øvrigt tages til efterretning.



Mariagerfjord
Vand a|s

Beslutning fra Bestyrelsesmøde - Mariagerfjord Vand A/S den 16. december 2024:
Indstillingen godkendt.

115. Sommerhuskloakering (Åben)

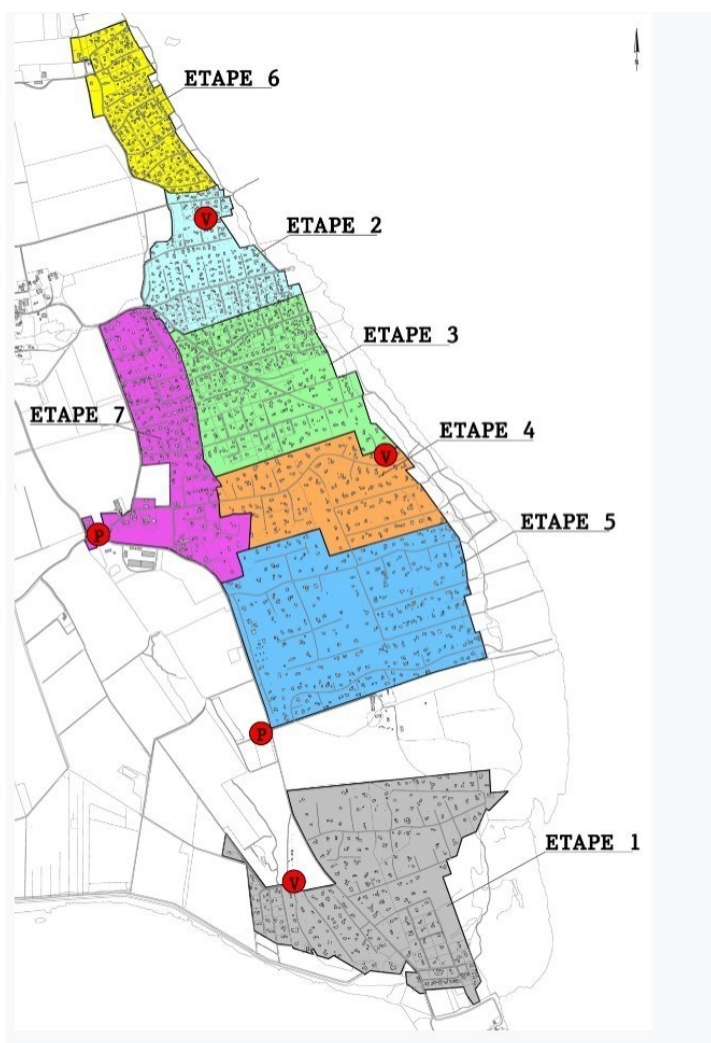
Sommerhuskloakering syd for Als

Byrådet har vedtaget tillæg til spildevandsplanen for hele sommerhusområdet syd for Als ligesom der er indgået kontrakt, efter EU-udbud, for vakuumsystemet for samme område.

I november er der afholdt licitation på anlægsarbejdet i etape 1. Licitationspriserne for gravearbejdet lå højere end forventet, hvorfor udredning om projektoptimering pågår. Udover det seneste års prisstigninger på lidt over 10% er etape 1 forholdsvis omkostningstung, da der er få sommerhuse at fordele omkostningen til vakuumsstationen ud over (217 sommerhuse, mod ca. 400 i etape 2, 6 og 7 og ca. 750 i etape 3, 4 og 5).

Tilsvarende er grundene i området mindst dobbelt størrelse af en normal sommerhusgrund, hvilket bevirker, at der skal bruges flere små vakuumpotter i området end tilsvarende i etape 2, 6 og 7.

For etape 1 arbejdes der på at kunne optimere anlægsarbejdet med 1 – 2 millioner kr. af en tilbudssum på 19 millioner kr. af de 19 millioner er over 3 millioner afsat til grundvandshåndtering.



Den samlede økonomi for etape 1 er for nuværende ca. 27 millioner, hvilket svarer til 125.000 kr./sommerhus. Der kommer ca. 35.000 kr./sommerhus i tilslutningsafgift, hvilket giver en nettoudgift på ca. 90.000 kr./sommerhus til MFV's forbrugere. I alt er der 29 millioner kr. i udgift i 2024 og 2025, men ca. de 2 millioner kr. skal fordeles ud på de øvrige ca. 1150 sommerhuse i de efterfølgende etaper.

Rådgiver er bedt om at udarbejde et fornyet bud på den samlede anlægsøkonomi, med afsæt i de indkomne priser for etape 1 – og under hensyntagen til at det nordlige område har normal grundstørrelse for sommerhuse samt om topografien er den samme. Det forventes at ovennævnte kloakeringspris pr. sommerhus kan bringes ned på 90.000 – 110.000 kr., hvilket vil medføre at MFV får en nettoudgift på mellem 55.000 – 75.000 kr. pr sommerhus der kloakeres, hvilket svarer til 20% mere end tidligere etaper af sommerhuskloakeringer.

De forberedende arbejder for etape 2 og etape 3 er allerede i gang med opmåling af septiktanke samt dialog med lodsejer vedr. placering af Vakuumstation 2 og 3.

Direktionen indstiller:

- **At etape 1 udføres i 2025 med en budgetramme på 27 millioner kr. hvoraf de 3,5 millioner er afholdt i 2024.**
- **At anlægsbudgettet for sommerhuskloakering syd for Als tilrettes ud fra tilbudsgivningen ved etape 1, med fortsat afslutning af kloakeringen syd for Als i 2030.**
- **At finansieringen af sommerhuskloakering fortsat sker ved låntagning.**
- **At orienteringen i øvrigt tages til efterretning.**

Beslutning fra Bestyrelsesmøde - Mariagerfjord Vand A/S den 16. december 2024:
Indstillingen godkendt.

116. BNBO-sikring ved vandværker (Åben)

MFK har haft et rådgiverfirma til at regne på de manglende aftaler om BNBOerstatning ved Skjellerup Vandværk, ud fra nye taksationskendelser og domme, der er afsagt siden der blev indgået forlig med lodsejerne ved Skivevejens Vandværk.

Den nye vurdering giver en erstatning på ca. 2,4 millioner kr. hvor der tidligere var regnet med under 2,1 millioner kr. for de godt 22 ha som der påregnes BNBO-sikret.

MFV har ikke mulighed for at påvirke selve erstatningsfastsættelsen, da den beføjelse er tilbage ved MFK, efter MFV havde forsøgt frivilligt forlig med lodsejerne. MFV kan dog se ud fra det fremlagte fra MFK, at arealerne kan skæres bedre til, således at vi kommer tættere på 20 ha end 22 ha.

MFK har spurgt MFV om vi vil forsøge at indgå frivilligt forlig, ud fra de nye beregninger. Det vil vi gerne have lov at afvise, da de tidligere forhandlinger stoppede ved, at lodsejerne ønskede MFK på banen, for at få nærværende aftaler kædet sammen med andre ønsker, som er MFV helt uvedkommende.

Direktionen indstiller:

- **At BNBO-arealerne ved Skjellerup Vandværk tilskæres til minimums areal**
- **At budgettet for BNBO- erstatninger ved Skjellerup Vandværk er 2,4 millioner kr.**
- **At orienteringen i øvrigt tages til efterretning.**

Beslutning fra Bestyrelsesmøde - Mariagerfjord Vand A/S den 16. december 2024:
Indstillingen godkendt.

117. Udvidelse og renovering af vandværker (Åben)

Skivevejens Vandværk:

Alle renoverings- og ombygningsarbejderne er nu afsluttet, så både kvalitet og sikkerhed er helt i top.

Skjellerup Vandværk:

Den etablerede prøveboring på den potentielt nye kildeplads til Skjellerup Vandværk har fortsat et stort indhold af Natrium og Chlorid (tegn på saltvand), men på ca. det halve niveau af den første prøve. Det betyder at boringen godt kan bruges, men ikke alene. Det betyder også at den tidligere planlagte prøveboring 2 skal flyttes til et mere ”robust” område, hvor indtrængning af saltvand er minimeret væsentligt.

I øjeblikket planlægges placeringen af boring 2 ca. 175 meter sydligere (længere væk fra fjorden) end den udførte boring. Lodsejeren har accepteret ændringen og i øjeblikket sker der myndighedsbehandling af den nye placering.

Det forventes at boring 2 kan udføres inden udgangen af Q1 2025.

Østvandværket:

På Østvandværket er de arbejdsmiljømæssige tiltag igangsat og forventes afsluttet ultimo Q1 2025.

Ombygningen af pumper og flowmålere er igangsat og forventes færdigt i Q1 2025.

Direktionen indstiller:

- **At orienteringen tages til efterretning.**

Beslutning fra Bestyrelsesmøde - Mariagerfjord Vand A/S den 16. december 2024:

Indstillingen godkendt.

118. Budgetopfølgning pr. 30. november 2024 (Åben)

Fællesomkostningerne bliver ca. 3 millioner kr. højere end oprindeligt budgetteret. De ca. 1,2 millioner kr. er højere lønudgifter, som dels skyldes en lønstigning på ca. 2% højere end budgetteret samt ansættelses- og afskedigelsesomkostninger inklusive overlappende udgifter.

De ca. 1,8 millioner er relateret til ekstraordinære IT-omkostninger ved adskillelse af IT og OT samt skift af hosting leverandør.

Budgetopfølgningen Vand viser et overskud på 1.054 t.kr. mod et budgetteret underskud på 89 t.kr. Dette skyldes primært færre produktionsomkostninger end budgetteret for perioden januar til december 2024. Herudover er de realiserede administrations- og distributionsomkostninger på niveau med budgettet.

For Spildevand er resultatet 14.003 t.kr. i overskud mod budgetteret 12.898 t.kr. for perioden januar til december 2024. Årsagen til de højere realiserede overskud sammenlignet med budgettet, skyldes især markant højere realiserede indtægter for modtagelse af slam og perkolatvand. Dette medfører dog også højere rensningsomkostninger end budgetteret.

Fra 1. juni er spildevandet fra Nørager og Aars blevet rensset på HLR, hvilket vil påvirke driftsbudgettet positivt i andet halvår af 2024.

Samlet forventes de solgte vandmængder for 2024 at ligge på niveau med 2023 – dvs. 1,4 mio. m³ drikkevand og 2,1 mio. m³ spildevand. Der forventes ca. 800.000 m³ spildevand fra Rebild og Vesthimmerland i 2024.

I andet halvår af 2024 vil budgettet blive belastet af omkostninger ved om forandringer af Islandsvej 7 til også at rumme MAR samt omkostninger til at slå MAR og MFV sammen. Disse omkostninger afholdes i første omgang af MFV, men vil blive fordelt på Affald, Vand og Spildevand, når året er omme. Fordelingen er i budget 2025 fordelt med 10% til Vand, 20% til Affald og 70% til Spildevand.

Budgetopfølgningen vil blive nærmere gennemgået på bestyrelsesmødet.

Direktionen indstiller:

- At budgetopfølgningen drøftes og tages til efterretning.

Beslutning fra Bestyrelsesmøde - Mariagerfjord Vand A/S den 16. december 2024:

Indstillingen godkendt.

119. Opfølgning og forslag til korrektioner af anlægsbudget 2024 (Åben)

Status for anlægsbudget 2024 med tilhørende forslag til korrektioner er vedlagt som bilag og vil blive gennemgået på bestyrelsesmødet.

Samlet set forventes der netto en mindredgift på spildevand på 0,4 mio. kr. samt en mindredgift på drikkevand på 2,3 mio. kr. i forhold til seneste budget pr. 28. oktober 2024 forelagt bestyrelsen.

Opsummeret er det nye forventede estimat 2024 på spildevand på 95,9 mio. kr. i omkostninger og på 13,5 mio. kr. i indtægter. Mens estimatet på drikkevand er på 5,7 mio. kr. i omkostninger og på 1,0 mio. kr. i indtægter.

Førstnævnte korrektion vedr. spildevand grundet en lidt senere opstart på et par projekter end forventet, og sidstnævnte på drikkevand, primært grundet udsættelse af boring 2 ved Skjellerup.

Af større korrektioner kan nævnes:

De afsluttende arbejder med den nye gasmotor på renseanlægget er blevet forlænget og udvidet.

Det skyldes bl.a. Energistyrelsens udmelding om tilbagetrækning af de oprindelige bevilgede støttemidler til gasmotoren. MFV bruger den producerede el fra gasmotoren på renseanlægget som har krævet ekstra eltavler og installationer.

Omlægning af det rørlagte vandløb ved erhvervsområdet på Søagervej i Sdr. Onsild starter først op primo 2025, hvorfor anlægsudgiften foreslås overført til 2025.

Nyvej, Banegaardsvej og Jernbanegade projektet er ved at være afsluttet, med etableringen af en ny pumpestation i Fortunaparken med tilhørende trykledning til Skivevejskrydset. I 2025 udestår renovering af P104 Skivevej til ca. 600.000 kr., færdiggørelse af separatkloakering ved Hostrupvej til ca. 300.000 kr. og slidlagsarbejder på Skivevej og Fortunaparken på ca. 400.000 kr.

Sluseprojektet er afsluttet (der mangler at blive leveret og opsat en informationstavle) og den endelige anlægsøkonomi er opgjort til 13.248.554 kr., som fordeles med 60% til MFK 7.949.132 kr. og 40% til MFV 5.299.422 kr. MFK har betalt 6.520.313 KR., så restbeløbet til MFK bliver 1.428.819 kr.

MFK har afholdt 1.464.077 før fællesprojektet blev aftalt og MFV har brugt 254.225 kr. før aftalen.

Sommerhuskloakeringen syd for Als skulle starte op i efteråret 2024 med etablering af den første vakuumstation (ud af 3) samt etablering af vakuumledninger og vakuumpotter. Anlægsarbejdet når ikke at starte op i 2024, bl.a. på grund af behov for en udredning omkring anlægsøkonomien efter den første licitation. Der er dog indkøbt forskellige leverancer til vakuumstationen herunder vakuumpotter. Samlet skal der skal overføres et mindre beløb til afholdelse i 2025.

Ved Bramslev Bakker er der gennemført en del lodsejerforhandlinger efter byrådets vedtagelse af tillæg til Spildevandsplanen, og projektet forventes sendt i udbud inden jul 2024. Anlægsarbejdet starter primo 2025, hvorfor restbeløbet foreslås overført til afholdelse i 2025.

Renoveringen af pumpestation Nybrogaardsvej ved Østergaarde (Vive) er udskudt til

2025 på grund af prioriteringen af ressourcer til pumpestation Mariager Havn, Fredensgade i Arden, Fortunaparken i Hobro samt Ø. Allé / Munchs Eng i Hadsund. Anlægsomkostningen foreslås overført til 2025.

Separatkloakeringen i Vestergade m.fl. i Hobro starter først i 2025. Bl.a. vurderes ledningsforløb i både Vestergade og i Korsgade i forhold til anlægsøkonomi og risici. Et mindre beløb foreslås overført til 2025.

Anlægsøkonomien på renoveringen af den store pumpestation i Arden, Fredensgade bliver lidt billigere end seneste udmelding eftersom der er optimeret på udførelse af nogle bygværker, ligesom ekstraomkostninger til bl.a. omlægning af regnvandsledning er mindre end tidligere forventning.

På Ølsvej og Løgstørvej i Hobro har der været omkostninger i forbindelse med projektudvidelse og grundvandssænkning, som nu er indarbejdet i budgettet.

På projekt Møllebakken og Sallingvej har fremdriften været lidt bedre end forventet med deraf følgende merforbrug i 2024, men til gengæld et tilsvarende mindreforbrug i 2025.

Bassinet Engesvang i Sdr. Onsild Stationsby (ved Mejeriet) blev lidt dyrere end forudsat, hvilket primært skyldes ekstra foranstaltninger til afskæring af grundvand, som trykkede bentonitdugen op i bunden i den nordlige ende af bassinet. Endelig har der været øgede omkostninger til jordflytning.

På indtægtssiden vil tilslutningsbidrag for Bramslev Bakker og for byggemodning Hesselholt Skovhuse først komme i 2025, eftersom projekterne først udføres der.

På drikkevandssiden foreslås en overførsel af ikke afholdte udgifter til 2025 – i forbindelse med projektet udvidelse af kildeplads Skjellerup. Baggrunden er bl.a. gennemførelse af boringer og udredning af forhold omkring saltvand i boringer, hvilket rykker en del af omkostningen til 2025.

Direktionen indstiller:

- **At tidligere rørlagt vandløb på Søagervej i Sdr. Onsild omlægges i fællesskab med ejeren af grunden, med en netto omkostning til MFV på 500.000 kr.**
- **At korrigeret anlægsbudget for 2024 godkendes.**
- **At orienteringen i øvrigt tages til efterretning.**

Beslutning fra Bestyrelsesmøde - Mariagerfjord Vand A/S den 16. december 2024:
Indstillingen godkendt.

120. Prioritering af anlægsprojekter for spildevand de næste 10 år og korrigeret anlægsbudget 2025 (Åben)

Der er udført en revision for prioritering af anlægsprojekter for de næste 10 år (2025-2034) med udgangspunkt i opdateret anlægsbudget for 2025, hvor dels udskudte (ikke afsluttede som forventet) projekter og ændringer i prioriteringen af visse projekter, som beskrevet under tidligere punkter.

Trafikafvikling under udførelse af separeringsarbejder, er tænkt ind, således at omsætningen på et projekt ikke ved normale separeringsprojekter, kan generere en omsætning på over 10 millioner kr./år. Det betyder at flere projekter har fået en længere udførelsesperiode end de tidligere har været sat til samtidig med at omkostningerne er steget med ca. 20% i forhold til 2021 priserne, som har været det hidtidige udgangspunkt for MFV's kalkulation.

Anlægsbudgettet er tilrettet det beskrevne i tidligere punkter og tager udgangspunkt i, at der ca. er 35 millioner kr. til egenfinansierede reoveringer om året, mens resten lånefinansieres. Der kan på nuværende baggrund, først forventes nettoafdrag på lån efter at sommerhuskloakeringer er afsluttet ved udgangen af 2030.

Direktionen indstiller:

- At revideret anlægsbudget for 2025 godkendes.
- At kommende anlægsprojekter fra 2026 og frem følger den reviderede 10års plan.
- At orienteringen i øvrigt tages til efterretning.

Beslutning fra Bestyrelsesmøde - Mariagerfjord Vand A/S den 16. december 2024:
Indstillingen godkendt.



Mariagerfjord
Vand a|s

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



Mariagerfjord
Vand a|s

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

122. Eventuelt (Åben)

Beslutning fra Bestyrelsesmøde - Mariagerfjord Vand A/S den 16. december 2024:
Intet at bemærke.

123. Næste møde (Åben)

Mødekalender for 2024

Alle møder afholdes på Islandsvej 7, 9560 Hadsund, hvis ikke andet er nævnt. Alle bestyrelsesmøder er fra kl. 16.00 til kl. 19.00.

Mandag den 16. december 2024 (Bestyrelsesmøde)

Mødekalender 2025

Mandag den 6. januar 2025 (Bestyrelsesmøde - konstituering af ny bestyrelse)

Mandag den 31. marts 2025 (Bestyrelsesmøde - Årsrapport 2024)

Onsdag den 30. april 2025 (Ordinære generalforsamlinger 2025)

Mandag den 16. juni 2025 (Bestyrelsesmøde)

Mandag den 1. september 2025 (Bestyrelsesmøde - Budget 2026)

Mandag den 27. oktober 2025 (Bestyrelsesmøde - takstblad/regulativ/betalingsvedtægt)

Mandag den 15. december 2025 (Bestyrelsesmøde)

Beslutning fra Bestyrelsesmøde - Mariagerfjord Vand A/S den 16. december 2024:

Taget til efterretning.

124. 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 og tavshedspligt.

Punkterne er:

108. Velkomst og meddelelser fra bestyrelsesformand Jørgen Hammer Sørensen (Åben)
109. Forelæggelse af bestyrelsesprotokol med indført protokollering af seneste ordinære bestyrelsesmøde (Åben)
110. Digitalisering herunder opstart 2022-2023 + IT-sikkerhed (LUKKET – MÅ IKKE OFFENTLIGGØRES) (Lukket)
111. Fællesrensning Himmerland (LUKKET – MÅ IKKE OFFENTLIGGØRES) (Lukket)
112. Separatkloakering og klimatilpasning af Hadsund (Åben)
113. Separatkloakering og klimatilpasning af Hobro Syd (Åben)
114. Separatkloakering og klimatilpasning af Mariager (Åben)
115. Sommerhuskloakering (Åben)
116. BNBO-sikring ved vandværker (Åben)
117. Udvidelse og renovering af vandværker (Åben)
118. Budgetopfølgning pr. 30 november 2024 (Åben)
119. Opfølgning og forslag til korrektioner af anlægsbudget 2024 (Åben)
120. Prioritering af anlægsprojekter for spildevand de næste 10 år og korrigeret anlægsbudget 2025 (Åben)
121. Redegørelse fra direktionen om selskabets overordnede virksomhed i den forløbne periode (LUKKET – MÅ IKKE OFFENTLIGGØRES) (Lukket)
122. Eventuelt (Åben)
123. Næste møde (Åben)
124. Gennemgang af dagsorden for lukkede punkter (Åben)

Direktionen indstiller

- At dagsorden gennemgås for lukkede punkter.
- At punkterne 110, 111 og 121 holdes som lukket.

Beslutning fra Bestyrelsesmøde - Mariagerfjord Vand A/S den 16. december 2024:

Indstillingen godkendt.

**Underskriftsside
Mariagerfjord Vand a|s
16. december 2024**

Formand, Jørgen Hammer Sørensen

Næstformand, Niels Peter Christoffersen

Bestyrelsesmedlem, Niels Erik Poulsen

Bestyrelsesmedlem, Per Kragelund

Bestyrelsesmedlem, Jens Riise Dalgaard

Medarbejderrepræsentant, Brian S. Basse

Medarbejderrepræsentant, Per F. Olesen

Forbrugerrepræsentant, Verner H. Kristiansen

Forbrugerrepræsentant, Preben Weller