



REFERAT (REFERATET MÅ OFFENTLIGGØRES PÅ HJEMMESIDEN)

BESTYRELSESMØDE

Mariagerfjord Vand a|s

Dato 14. december 2020 kl. 16.00 – 19.00

Sted Islandsvej 7, 9560 Hadsund

Mødelokale Konferencen

Mødedeltagere:

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

Afbud:

Mødet sluttede: Kl. 19.00

Indholdsfortegnelse:

Punkt	Side
79. Velkomst og meddelelser fra bestyrelsesformand Jørgen Hammer Sørensen	2
80. Forelæggelse af bestyrelsesprotokol med indført protokollering af seneste ordinære bestyrelsesmøde	3
81. Aftale om rensning af spildevand fra Rebild og Vesthimmerland	4
82. Udvidelse af renskapacitet på Mariagerfjord Renseanlæg	6
83. Kloaksanering – H.I. Biesgade, Skivevej og Nyvej	8
84. Sommerhuskloakering, etape 5	10
85. Klimasikring af Hobro Syd	11
86. Fremtidig indvinding fra Østvandværket	13
87. Budgetopfølgning pr. 30. november 2020	15
88. Opfølgning og forslag til korrektioner af anlægsbudget 2020	16
89. Restanceinddrivelse (LUKKET – MÅ IKKE OFFENTLIGGØRES)	18
90. Redegørelse fra direktionen om selskabets overordnede virksomhed i den forløbne periode (LUKKET – MÅ IKKE OFFENTLIGGØRES)	19
91. Eventuelt	20
92. Næste møde (Åben)	21
93. Gennemgang af dagsorden for lukkede punkter	22
Underskriftsside	23

79. Velkomst og meddelelser fra bestyrelsesformand Jørgen Hammer Sørensen

Beslutning fra Bestyrelsesmøde den 14. december 2020:

Formanden bød velkommen.

Orienterede om, at der må forventes klager over den af Mariagerfjord Kommune udsendte udledningstilladelse for Mariagerfjord Renseanlæg på 225.000 PE. Klagefristen udløber fredag den 18. december.

80. Forelæggelse af bestyrelsesprotokol med indført protokollering af seneste ordinære bestyrelsesmøde

Referatet fra bestyrelsesmødet 26. oktober 2020 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 10. november 2020.

Beslutning fra Bestyrelsesmøde den 14. december 2020:

Referatet blev underskrevet.

81. Aftale om rensning af spildevand fra Rebild og Vesthimmerland

Der er intet nyt om klagen over den vedtagne VVM.

Udledningstilladelsen blev sendt i høring af Mariagerfjord Kommune den 20. november og høringsfristen udløber den 18. december, 2020. Det forventes at dem der indsendte klagen over VVM'en også vil klage over udledningstilladelsen.

Aftalen om transportanlæg er under udarbejdelse og forventes klar inden årets udgang. MFV deltager i aftalen fra første tilslutningspunkt af spildevand fra MFV, hvilket bliver ved Døstrupvej på Nordre Ringvej, hvor spildevandet fra Døstrup afskæres direkte til Hobro Nord via transportaftalens ledningsanlæg.

Ledningen fra Døstrupvej til Hobro Nord er meget vigtig for MFV at få udført så hurtigt som muligt, da denne vandmængde, sammen med vandet fra den separerede Hørby Skoleby, belaster kloaksystemet i Hobro uforholdsmæssigt meget med ekstra overløb til Hodals Bæk til følge.

MFV har aftalt med VHV og RVS at udføre strækningen fra Tobberup til Døstrupvej så hurtigt som muligt, for at få løst ovenstående udfordring. Strækningen er ca. 2 km lang og vil blive placeret i markareal og vejrabat. Forventes at kunne udføres for ca. 3 millioner kr.

Der er ingen forhold siden sidste bestyrelsesmøde, der rykker ved budgettet for MFR.

Direktionen indstiller:

- At MFV udfører den fælles transportledning frem til Døstrupvej efter omkostningsfordeling efter rensaftalen. Ledningen er budgetsat for 2021.
- At øvrig orientering tages til efterretning.

Beslutning fra Bestyrelsesmøde den 14. december 2020:

Indstillingen godkendt

82. Udvidelse af renskapacitet på Mariagerfjord Renseanlæg

Belastningen på MFR ser ud til at komme tæt på 100.000 PE på hverdagsdøgn over året.

Vandmængderne har fortsat været meget moderate (ingen døgnmængder over 25.000 m³ siden april), så årsmængden forventes at lande mellem 5,2 – 5,3 millioner m³, hvilket er lidt lavere end i 2019.

Nyt kondensatbygværk, homogeniseringstank, rådnetank og slamlagertank er taget i brug fra uge 47 og indpumpning af primærslam er startet i uge 49. De første erfaringer med både primærslam og bioslam på rådnetank 02 er meget positive og der produceres allerede mere gas end den nuværende gasmotor kan producere. Frem til jul vil der ske fortsat indkøring af primærslamudtaget.

Eksisterende rådnetank blev taget ud af drift i uge 47 og er blevet tømt for slam/sand i uge 48 og 49. Der var ca. 300 m³ som ikke kunne pumpes over på den nye rådnetank. I Q1 2021 vil rådnetank 01 blive ombygget, således den også bliver integreret med homogeniseringstanken og slamlagertanken i det udbyggede rådnetanksrum. Der er etableret et trappetårn for adgang til rådnetank 02, som samtidig bærer, nyetableret gasvasker til rådnetank 01.

Siden uge 45 har den eksisterende slamafvanding været under ombygning, både hvad angår forafvandere og slutaftvandere. Ombygningen vil være færdig i uge 51 og har hele tiden skullet ske, mens rensanlægget har været i drift. Begge forafvandere er flyttet og den sidste sættes i drift sidst i uge 50.

Polymeranlægget er både flyttet og udvidet, således hver for- og slutaftvander får sit eget polymeranlæg, der sikrer en stabil drift af afvandingen.

Slutaftvanderne har været taget ud af drift siden uge 48, da fyldning af den nye rådnetank og slamlagertank gør, at der ikke er behov for slutaftvanding igen, før i uge 51. Ombygningen har været et stort puslespil, hvor samspillet mellem

driftspersonalet og eksterne håndværkere, har været altafgørende for at få det til at lykkes. Det ser ud til at klappe, men specielt el-entreprisen er presset tidsmæssigt.

Primærslamudtaget med tilhørende fordeler bygværk blev taget i brug i uge 48, på nær den færdige el- og SRO-installation, der først færdiggøres sammen med de nye procestanke i Q1 2021.

Hele totalentreprisen og øvrig udbygning, forløber planmæssigt, både økonomisk og tidsmæssigt.

Udvidelse af den varme hal (blev forkortet i 2019, for at give plads til udvidelse af slamafvandingen) er færdiggjort i uge 50, mens regulering af eksisterende belægnings og udførelse af nye, vil pågå frem til medio 2021.

Direktionen indstiller:

- At orienteringen tages til efterretning

Beslutning fra Bestyrelsesmøde den 14. december 2020:

Indstillingen godkendt

83. Kloaksanering – H.I. Biesgade, Skivevej og Nyvej

Klimasikring af området fra Brotorvet til og med Skivevej og vest for Hostrupvej vil anlægsmæssigt gå i gang primo 2021 med opstart på Brotorvet. Sideløbende vil der ske separering af Horsøvej fra Onsild Å til Strandvej og der vil blive etableret en ny overløbsledning/udløb fra overløbsbygværket på hjørnet af Hegedalsvej og Strandvej nedad Hegedalsvej til regnvandsledningen i Hostrupvej/Brogade.

Baggrunden for samtidighed i udførelsen, er at alle tre 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. Ved Strandvej etableres et nyt overløbsbygværk, som erstatning for det der nedlægges ved Nedre Strandvej i Horsøvej.

Anlæg af den ny hovedpumpestation ved Arla forventes også sat i gang primo 2021, med tilhørende 120 m³ rørbassin. Pumpestationen bliver en dobbelt station, således der bliver en sump til alm. Spildevand og en til industrispildevand. Pumpestationen er beregnet til at modtage spildevand fra fremtidige udbygningsområder mellem Skivevej og Løgstørvej, samtidig med at eksisterende spildevandsområder i området tilkobles.

Ledningsanlægget fra pumpestationen kobles sammen med ny trykgravitationsledning fra Skivevejens Vandværk til Koldbæksvej. Ledningsanlægget føres direkte til Hobro Nord via Skivevej, Jernbanegade, Hovangsvej, Industriparken, Majsmarken og Humlevænget.

Området Nyvej, Hovangsvej og Banegårdsvej separatkloakeres samtidigt og er det sidste område der mangler mellem Hostrupvej og banen.

Omfanget af ovennævnte er vist på vedhæftede bilag, kommer til at fylde det meste af 2021, selvom det udføres i 5 entrepriser, der mere eller mindre

kommer til at foregå parallelt. Det kommer til at omfatte en detaljeret planlægning med omlægning af trafik og øvrig regulering af denne samt tilladelser til placeringer, krydsninger og grundvandssenkning for anlæggene der skal udføres.

Direktionen indstiller:

- At orienteringen tages til efterretning.

Beslutning fra Bestyrelsesmøde den 14. december 2020:

Indstillingen godkendt

84. Sommerhuskloakering, etape 5

Hele etape 4 er nu afsluttet og der pågår udbedring af registrerede mangler. Etape 5, som udføres i 2021 og 2022, bliver en blanding af vakuum kloakering og pumpeløsninger. Der er licitation på anlægsarbejdet den 17. december og det igangsættes i januar 2021.

På grund af covid-19 har det ikke været muligt at holde fysiske borgermøder om kloakeringen, som på tidligere sommerhusetaper. I stedet er der på hjemmesiden og ved brev, gjort opmærksom på den forestående kloakering.

På baggrund af at etape 5 indeholder flere sommerhuse der ligger ”skævt” i forhold til den øvrige kloakering i området, er der blevet udarbejdet retningslinjer for, hvordan afledningen fra den type ejendomme kan udføres, uden at lovgivningen overtrædes og MFV påføres ekstraudgifter, i forhold til traditionel skelbrønds kloakering.

Der er ca. 270 sommerhuse i etape 5.

Direktionen indstiller:

- At orienteringen tages til efterretning.

Beslutning fra Bestyrelsesmøde den 14. december 2020:

Indstillingen godkendt.

85. Klimasikring af Hobro Syd

Hobro Fjernvarme er ved at påbegynde udrulning af fjernvarme i den sydlige del af Hobro (nuværende naturgasområde). De senere års erfaring har vist, at når først fjernvarmen er etableret, er dobbelt så bøvlet og ca. 50% dyrere at udføre separatkloakering, i forhold til at udføre det før fjernvarmen kommer.

På den baggrund har vi fået udført klimaberegninger for hele sydbyen, for at undersøge hvor meget af det eksisterende afløbssystem der vil have kapacitet nok og derved kan være relevant at genbruge.

Det er minimalt af det eksisterende fællessystem der har tilstrækkeligt kapacitet til fremtiden, samtidig er der store flaskehalse ved den nuværende afledning til Mariager Fjord via Gasværksvej.

Løsningen er at vende en stor del af det eksisterende fælleskloakerede område (ca. det der ligger sydligere end Amerikavej) til regnvandsbassinet ved Jyllandsvej/Mariagervej, hvor der også er separat spildevandsafløb til Gasværksvej i området. Udover de kapacitetsmæssige fordele har løsningen også den fordel, at regnvandsbassinet kan ombygges til et vådt bassin, således at overfladevandet også kan blive renset før udløb i Mariager Fjord.

I fase I skal der anlægges ca. 1 km. dobbelt ledning fra bassinet ad Jyllandsvej, Søndre Ringgade og Randersvej. Industrien på Jyllandsvej og boligerne på Randersvej vil skulle separeres samtidigt. Projektet vil beløbe sig til ca. 15 millioner kr., hvoraf de ca. 13 millioner er til ny afskærende ledning, mens de resterende 2 millioner er til separatkloakering af berørte ejendomme. (vedhæftede kortbilag viser omfang).

Hvis det beskrevne gennemføres, forventes det ved en årlig separatkloakering på ca. 5 millioner kr. at kunne være foran Hobro Fjernvarmes udrulning i

sydbyen. Generelt anses det fælleskloakerede opland i sydbyen at være i dårligere tilstand end i nordbyen.

Direktionen indstiller:

- At der i andet halvår af 2021 igangsættes ny afskærende ledning fra bassinet på Jyllandsvej til Randersvej indenfor en budgetramme på 15 millioner kr.
- At de 13 millioner kr. finansieres ved låneoptag.
- At orienteringen i øvrigt tages til efterretning.

Beslutning fra Bestyrelsesmøde den 14. december 2020:

Indstillingen godkendt.

86. Fremtidig indvinding fra Østvandværket

MFK har udmeldt foreløbigt BNBO område med tilhørende indsatsområde for indvindingen til Østvandværket, på baggrund af Statens indsatsundersøgelse suppleret med kommunalt udregnede BNBO'er fra 2016. Både BNBO og indsatsområdet anses for sårbare områder, så der både skal etableres indsatser for nitrat og pesticider.

MFV's registrering af analyseresultaterne siden kommunesammenlægningen, viser et næsten konstant indhold af nitrat fra de to boringer på 5,5 mg/l og derunder. Hvad pesticider angår, er der en gang registreret 0,02 µg/l glyphosat fra den ene af boringerne. Ved samme prøveserie så man det samme indhold ved enkelte boringer ved både Skjellerup og Skivevejens vandværker. Umiddelbare omprøver af alle boringer viste ingen tegn på pesticider ved nogen af vores vandværker, og prøvofirmaet erkendte at det var en emballage sending der ikke var rene. Resultatet kan bare ikke slettes af databasen, når det først er kommet der ind.

Grundvandet vurderes at være af yngre kaliber og dermed pr. definition sårbart. Det specielle ved de to boringer på Peitergårdsvej, mellem Veddum og Skelund, er at vandet er artesisk, hvilket vil sige at vandet presses op fra undergrunden. Ved de to boringer er det ca. 2 meter over terræn hvor hviletrykket indfinder sig, og betyder at vandet fra boringerne selv løber de ca. 7 km. fra boringerne ind til vandværket i Als og derfra pumpes ud til forbrugerne. MFV er ikke vidende om, at nogen af de øvrige vandværker i området har artesisk vand i deres boringer. Når vandet er artesisk, findes der ingen valide beregningsprocedure for hvor vandet til boringerne dannes og dermed hvor indsatser vil have gavn. Statens undersøgelse har ikke taget højde for artesisk vand og BNBO-beregningerne har heller ikke.

Den udførte BNBO-beregning medfører et område på ca. 19 ha der skal sikres. Indsatsområdet omfatter i fase I ca. 40 ha og kan på sigt øges med yderligere

ca. 35 ha. I bedste fald er det små 60 ha der skal sikres og måske 95 ha på sigt. Da der skal sikres både mod nitrat og pesticider, vurderer MFK at der skal erstattes for 80 – 110.000 kr./ha, hvilket betyder mellem 5 og 10 millioner kr.

MFV har i 2013 og i 2018 fået udført vurderinger og beregninger for BNBO og sårbarhed omkring Østvandværkets boringer, med andre resultater end dem MFK har fremlagt for MFV i november måned. Hvilke der er mest valide, har vi for nuværende ingen holdning til, men mener at de faktiske forhold med artesisk vand bør undersøges nærmere.

Ud fra Statens kortlægning er der potentiale for at finde velbeskyttet grundvand i den øverste (nordvestlige) del af indvindingsoplandet. Udfordringen her er, at det er beliggende i Rebild Kommune, men i forhold til beskyttelse er det nærmest ideel, da det er beliggende i Viffersholt skovområdet og derved må anses for næsten uberørt i forhold til landbrugsdrift.

En mulighed ved etablering af nye boringer, kan være samarbejde med andre vandværker, som også i dag har sårbare kildepladser, hvor sikkerheden for at indsatserne virker, måske først kan ses om 200 år.

Direktionen indstiller:

- At BNBO og indsatsområde vurderes på baggrund af at der findes artesisk vand
- At nordvestlige indvindingsområde screenes for indvindingspotentiale
- At fremtidig strategi for indvinding til Østvandværket afventer ovennævnte to forhold.

Beslutning fra Bestyrelsesmøde den 14. december 2020:

Indstillingen godkendt

87. Budgetopfølgning pr. 30. november 2020

Budgetopfølgningen vil først foreligge til mødet.

Der har ikke været nogen usædvanlige driftsforhold siden sidste budgetopfølgning pr. 30. september.

Retssagen om påsejling af vores spildevandsledning i december 2013 har vi tabt i Landsretten og har ikke fået medhold i Procesbevillingsnævnet om at den er principiel og derfor ikke kan prøves i Højesteret; dette vil påvirke resultatet i Spildevand negativt med ca. 1 mio.kr.

Mariagerfjord Kommune har meddelt at have ca. 494 t.kr. til gode i for meget betalt vejbidrag for 2017, efter en analyse foretaget af kommunens revisor, BDO. Vi afventer en specificeret opgørelse fra kommunen over kravet for 2017, tillige med opgørelser over 2018 og 2019.

Budgetopfølgningen vil blive nærmere gennemgået på mødet.

Direktionen indstiller:

- At budgetopfølgningen drøftes og tages til efterretning.

Beslutning fra Bestyrelsesmøde den 14. december 2020:

På mødet: Økonomichefen gennemgik budgetopfølgningen pr. 30. november 2020. Det ved de seneste budgetopfølgninger positive resultat for både VAND og SPILDEVAND er øget siden september og fremkommer ved at indtægtsgrundlaget er større, men også at driftsomkostningerne er mindre. Det betyder også at likviditeten ved årets udgang, vil være betydeligt bedre end budgetteret. Når året er omme, kan resultatet forventes at stige yderligere, da den solgte vandmængde i 2020 bliver 50 - 70.000 m³ højere, end de tal der indgår i budgetopfølgningen.

Indstillingen godkendt

88. Opfølgning og forslag til korrektioner af anlægsbudget 2020

Anlægsbudgettet for VAND forventes fortsat at slutte i -0,5 millioner kr. Underskuddet på anlæg betales af det tilsvarende større overskud på driften, end budgetteret.

For SPILDEVAND er der også få reguleringer på anlægsområdet. Udbygningen af renseanlægget følger budgettet og også nogenlunde tidsplanen. Der er afsat 71 millioner i 2020, og der forventes restarbejder i 2021 på ca. 16 millioner kr. før det er færdigudbygget.

Det under pkt. xx omtalte projekt med Skivevej, Brotorvet, Nyvej og afskæring til Hobro Nord i 5 entrepriser, kommer ud af 2020 med et væsentligt lavere forbrug end forventet, men skal så til gengæld bruges i 2021 udover det budgetlagte.

Renovering af både Gunderup og True Pumpestationer er afsluttet, inklusive renovering af fire interne pumpestationer på deponiet for MFK. Det nye anlæg kører fint og den tidligere manglende kapacitet er elimineret.

I Mariager er der igangsat arbejder i Havnegade og Rosengade i oktober måned, for at kunne separatkloakere Vestergade i Mariager og resten af de fælleskloakerede områder i Mariager over de kommende 5 år. Arbejdet er meget kompleks og foregår blandt andet inde i have areal, med meget grundvandssenkning og en del gravefri etablering.

Separatkloakeringen i Hørby Skoleby er færdiggjort. I december/januar udføres nødvendige omkoblinger ved Gyvelvej, for at udnytte den udførte separatkloakering.

Opsummeringen af ovennævnte er, at der ca. er for 14 mio. kr. arbejder der er planlagt udført i 2020, som først udføres i 2021, men at budget 2020 ikke kan

reduceres med mere end ca. 6 millioner kr. på grund af de nødvendige småopgaver der skal udføres og ekstraarbejder ved de større projekter.

Direktionen indstiller:

- At orienteringen tages til efterretning.

Beslutning fra Bestyrelsesmøde den 14. december 2020:

Indstillingen godkendt

89. Restanceinddrivelse (LUKKET – MÅ IKKE OFFENTLIGGØRES)

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

91. Eventuelt

Beslutning fra Bestyrelsesmøde den 14. december 2020:

Bestyrelsesmedlem spurgte ind til, om retablering efter anlægsarbejder i vejarealer og fællesarealer ikke bliver retableret umiddelbart efter anlægsarbejdets færdiggørelse? Havde et aktuelt eksempel fra Ribesvej i Hørby Skoleby, hvor beplantning ikke var udført over et år efter færdiggørelsen. - Direktøren forklarede at det normalt er den udførende entreprenør der har retablering med i den indgåede, og at tilsynet på opgaven og MFVs projektleder har ansvaret for at følge op på entreprenøren, at denne får udført hele retableringen. Direktøren vil følge op på den pågældende sag og melde tilbage til bestyrelsesmedlemmet.

På seneste bestyrelsesmøde, blev der forespurgt efter, om MFV kan udføre noget oplysning til borgerne om, at kloakarbejder ikke er risikofrie og derfor kræver stor sikkerhed (arbejdsmiljø) at udføre, når der skal skabes adgang ned i kloaksystemet. Direktøren oplyste at en pressemeddelelse er på vej og forventes udsendt før julen 2020.

92. Næste møde (Åben)

Forslag til Mødekalender for 2021

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 25. januar 2021

Mandag den 22. marts 2021 – regnskab 2020

Torsdag den 29. april 2021 – MFVs Generalforsamling
(datoen er fastlagt jævnfør den politiske mødekalender 2021)

IWA-konference i København i uge 19, 2021

Mandag den 14. juni 2021

Tirsdag den 31. august 2021- budget 2022

Mandag den 11. oktober 2021 – takstblad 2022

Mandag den 13. december 2021

Beslutning fra Bestyrelsesmøde den 14. december 2020:

Mødet 22. marts flyttes til onsdag den 7. april 2021.

IWA-konference i København er udsat til september 2022.

Øvrige tidspunkter godkendt og datoer indsættes i bestyrelsesmedlemmernes kalendere.

93. Gennemgang af dagsorden for lukkede punkter

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:

79. Velkomst og meddelelser fra bestyrelsesformand Jørgen Hammer Sørensen
80. Forelæggelse af bestyrelsesprotokol med indført protokollering af seneste ordinære bestyrelsesmøde
81. Aftale om rensning af spildevand fra Rebild og Vesthimmerland
82. Udvidelse af renskapacitet på Mariagerfjord Renseanlæg
83. Kloaksanering - H.I. Biesgade, Skivevej og Nyvej
84. Sommerhuskloakering, etape 5
85. Klimasikring af Hobro Syd
86. Fremtidig indvinding fra Østvandværket
87. Budgetopfølgning pr. 30. november 2020
88. Opfølgning og forslag til korrektioner af anlægsbudget 2020
89. Restanceinddrivelse (LUKKET – MÅ IKKE OFFENTLIGGØRES)
90. Redegørelse fra direktionen om selskabets overordnede virksomhed i den forløbne periode (LUKKET – MÅ IKKE OFFENTLIGGØRES)
91. Eventuelt
92. Næste møde
93. Gennemgang af dagsorden for lukkede punkter

Direktionen indstiller:

- At dagsorden gennemgås for lukkede punkter.
- At punkterne 89 og 90 holdes som lukket.

Beslutning fra Bestyrelsesmøde den 14. december 2020:

Indstillingen godkendt

Underskriftsside
Mariagerfjord Vand a|s
14. december 2020

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