

Referat

Bestyrelsen - Forsyning

Tidspunkt	Tirsdag, 31. oktober 2023, kl. 16:00
Sted	Multirum 0.23
Tilstede	John Buur Christiansen, Leif Rothe Rasmussen, Henrik Mott Frandsen, Jørgen G. F. Hviid, Steen- Ove Teisner, Jørgen Skov Petersen, Bjarne Hougaard, Jan Svendsen, Ulla Nissen
Gæster	Marianne Lyngsø Hansen, Søren Rasmussen, Michael Dissing Nielsen
Fraværende	Ulrikka Brændgaard Nissen
Afbud	

Indholdsfortegnelse

1. Godkendelse af dagsorden	3
2. Godkendelse af referat	3
3. Meddelelse fra Formandskabet.....	3
4. Beretning fra direktionen om selskabets virksomhed i den forløbne periode.....	3
5. Budgetopfølgning pr. 31/08-2023.....	5
6. Økonomi og risikovurdering Assens Vandværk A/S	8
7. Budget, takster og økonomiske rammer 2024	14
8. Lånoptagelse Assens Vandværk A/S	15
9. Lånoptagelse Assens Spildevand A/S	16
10. Lånoptagelse Assens Rensning A/S	17
11. Forlængelse af byggekredit Assens Affald og Genbrug A/S	18
12. Overtagelse af Melby Kærum Vandværk	18
13. Whistleblower-politik	20
14. Administrativ ændring af takstblad 2024 efter henvendelse fra Ankestyrelsen ...	20
15. Takst 2024 sommerhuse Affald og Genbrug A/S	21
16. Offentliggørelse af referat	21
17. Eventuelt.....	22

18. Næste møde.....	22
19. Underskriftsside	23

1. Godkendelse af dagsorden

Indstilling:

Det indstilles, at bestyrelsen godkender dagsordenen.

Beslutning:

Bestyrelsen godkendte indstillingen.

2. Godkendelse af referat

Indstilling:

Det indstilles, at bestyrelsen godkender referatet.

Beslutning:

Bestyrelsen godkendte indstillingen.

3. Meddelelse fra Formandskabet

Indstilling:

Det indstilles, at formandskabets meddelelse tages til efterretning.

- Indberetning af kørselsregnskab

Bilag:

[3.1: Kørselsregnskab - bestyrelse.xlsx](#)

Beslutning:

Bestyrelsen tog formandens beretning til efterretning.

4. Beretning fra direktionen om selskabets virksomhed i den forløbne periode

Indstilling:

Det indstilles, at direktionens beretning tages til efterretning.

Sagsfremstilling:

Organisationsændringer

Assens Forsyning A/S har indgået aftale om en elevpraktik i 2 år som kontorelev. Den nye medarbejder havde første arbejdsdag den 2/10-2023.

Ledige stillinger

Assens Forsyning har på nuværende tidspunkt følgende ledige stillinger slået op:

- Projektingeniør til Team Projekt
- Faglig stærk tekniker til Spildevand og Rens
- Teknisk stærk driftsmedarbejder til Spildevand og Rens
- Faglig stærk teamsansvarlig til Affald og Genbrug
- Udadvendt administrativ assistent til Affald og Genbrug
- Erfaren kommunikationsmedarbejder

IT

Der arbejdes på at ansætte en IT-medarbejder, så disse opgaver primært løses internt. Der vil dog fortsat i et vist omfang være behov for ekstern hjælp til IT.

Vandforsyning

Der etableres på nuværende tidspunkt en ny dyb boring ved kildepladsen i Ebberup, for at udvide mulighederne for at indvinde rent vand. Den nye boring ser, som den eksisterende dybe boring, ud til levere godt med vand.

Nyt om administrationsbygningen

Der er arbejdet med CTS-indkøringen. Indkøringen er nu nået så langt, at det forventes at Hoffmann kan færdiggøre indkøringen således, at det ikke bliver nødvendigt at få en tredje part til at færdiggøre CTS-indkøringen.

Nyt om renseanlæg

Renseanlægget renser fortsat særdeles godt og stabilt efter at anlægget er tilpasset belastningen, herunder at pumper er tilpasset, og en procestank er taget ud af drift. Der har været problemer med diffusorerne i biosorptionen. Problemet afhjælpes i øjeblikket (uge 40). Der er afholdt procesteknisk aflevering 21/9.

Status på kloakprojekt Skallebølle

Projektet har været udfordret af meget hård jord i undergrunden, hvorfor der har været stor forsinkelse. Der arbejdes intensivt på at indhente tidsplanen.

Lysreguleringen ved rundkørslen vil vare nogle uger endnu. Den 2/10-2023 blev Tommerupvej spærret. Det vil vare i ca. 6 uger.

Direkte genbrug

Ordnningen med direkte genbrug er implementeret, så det nu er muligt for både private og humanitære organisationer, at afhente effekter placeret i genbrugscontaineren.

Strategi mod 2026

Direktionen har gennemgået strategien, og den forventede økonomi i 2024 til udførelse af pejlemærkerne er afsat i budgetterne for vandsektoren. Da Affald og Genbrugs budget er vedtaget, vil der komme en budgetafvigelse for det selskab i 2024.

Bilag:

[4.1: Resultatmål Vand og Spildevand september 2023.pdf](#)

[4.2: Resultatmål Affald og Genbrug september 2023.pdf](#)

Beslutning:

Bestyrelsen tog beretningen fra direktionen om selskabets virksomhed i den forløbne periode til efterretning.

5. Budgetopfølgning pr. 31/08-2023

Indstilling:

Det indstilles, at budgetopfølgning pr. 31/8-2023 tages til efterretning.

Sagsfremstilling:

Budgetopfølgninger pr. 31/8-2023.

Assens Service A/S

Omsætning - i alt 2 mio. kr. lavere end budgetteret

Som følge af langtidssygd, samt færre ansatte end forventet, er omsætningen lavere end budgetteret.

Der styres efter at årets resultat i Assens Service A/S giver 0 kr. Evt. over/underskud fordeles derfor til driftsselskaberne.

Omkostninger - i alt 475 t.kr. mindre end budgetteret

Færre personaleomkostninger, samt mindre intern tid har medført lavere omkostninger. Dertil kommer lavere omkostning til IT.

Til gengæld flere omkostninger til drift af bygninger (Forsyningsparken), samt til tømningsordningen.

Finansielle indtægter og afskrivninger

Ingen afvigelser.

Prognose for hele året

I prognosen for hele året, forventes Assens Service A/S at få en lavere omsætning på i alt 950 t.kr., samt lavere omkostninger på 950 t.kr.

Anlægsinvesteringer - i alt 100 t.kr. lavere end budgetteret

Budget afsat til udbedringer/færdiggørelse ved Forsyningsparken. De udgifter, der har været indtil nu, er ført i driften.

Assens Vandværk A/S

Omsætning – ingen afvigelser

På nuværende tidspunkt udpumpes der væsentligt færre m³ end sidste år, svarende til ca. 40-50.000 m³ årligt, hvilket betyder en lavere omsætning. Dette opvejes dog af en

tilsvarende merindtægt på tilslutningsbidrag.

Omkostninger - i alt 200 t.kr. lavere end budgetteret

Øget indsats omkring forbrugerinformation, samt udskiftning af modem i sektionsbrønde betyder ekstra omkostninger.

Til gengæld forventes det, at arealer med nedlagte vandværker og boringer kan frasælges uden nedrivning af diverse bygninger, samt generelt et lavere forbrug på vandværket .

Finansielle omkostninger og afskrivninger - i alt 40 t.kr. lavere end budgetteret

Lavere renteudgifter.

Prognose for hele året

I prognosen for hele året, forventes Assens Vandværk A/S at få en lavere omsætning på i alt 150 t.kr. samt lavere omkostninger på 150 t.kr.

Anlægsinvesteringer - i alt 2,2 mio. kr. mindre end budgetteret for hele året

En række projekter udsættes til 2024. Udskiftning af bil, udstykning af Plums Gaard, udbedring af Baagøledningen, samt sløjfning af gamle boringer ved Kildebakken. BNBO for Mariendal Kildeplads samt etablering af dybere boring ved Ebberup forventes at blive billigere end budgetteret.

Assens Spildevand A/S

Omsætning - i alt 3,4 mio. kr. mindre end budgetteret

Forventer ca. 60.000 færre m³, hvilket betyder en lavere omsætning. Derudover er der opkrævet færre tilslutningsbidrag end budgetteret.

Omkostninger - i alt 1,1 mio. kr. lavere end budgetteret

Lavere omkostninger til almindelig drift og vedligehold af pumpestationer. 1-2 stillinger har været ubesatte hele året, og derudover er der budgetteret med en robusthedsanalyse af Brende Å. Denne udføres i stedet i forbindelse med de tilhørende anlægsprojekter. Lavere omkostningerne til oprensning af regnvandsbassiner. Oprensning og afregning sker i slutningen af 3. kvartal. Færre m³ betyder en lavere omkostning til Assens Rensning.

Finansielle omkostninger og afskrivninger – i alt 2,1 mio. kr. lavere end budgetteret

Lavere omkostninger vedr. afgang på ledningsnettet (aktiver der nedlægges, før de er færdigafskrevet). Endelig opgørelse udarbejdes først ved årsskiftet.

Prognose for hele året

I prognosen for hele året, forventes Assens Spildevand A/S at få mindre indtægt i vandafledningsbidrag, men til gengæld ekstra i tilslutningsbidrag, som samlet set giver en ekstra omsætning på i alt 6 mio. kr. Lavere driftsomkostninger på 1 mio. kr. Til gengæld ekstra finansielle omkostninger på 1,4 mio. kr.

Anlægsinvesteringer - i alt 3,9 mio. kr. mere end budgetteret for hele året

Separering i Skallebølle er igangsat, men til gengæld er sidste etape i Haarby udsat til 2024.

Flere byggemodninger blandt andet Vesterled (Tommerup) samt erhvervsareal i Aarup. Af hensyn til ovenstående ekstra omkostninger er en række projekter blevet udsat.

Assens Rensning A/S

Omsætning - i alt 1,3 mio. kr. lavere end budgetteret

Forventer ca. 70.000 færre m³, hvilket har medført en lavere omsætning. Belastningen på det nye renseanlæg er faldet i forhold til 2022, og potentialet for gasproduktionen er derfor på nuværende tidspunkt væsentligt lavere end forventet.

Omkostninger - i alt 700 t.kr. lavere end budgetteret

Lavere gas/elproduktion betyder at mere el skal indkøbes. Dette opvejes dog af lavere omkostning til drift og vedligehold, samt en tilbagebetaling af ejendomsskat i forbindelse med at vurderingerne er påklaget. Omkostninger til slambehandling og slamdisponering er lavere end budgetteret. Dette skyldes, at udkørsel af slammet, og afregningen primært sker i 2. og 3. kvartal, og først afregnes herefter.

Finansielle omkostninger og afskrivninger - i alt 3,7 mio. kr. mere end budgetteret

Stigende renter betyder ekstra omkostninger.

Det nye renseanlæg er aktiveret i forbindelse med regnskabet for 2022, og afskrives derfor fuldt ud fra 2023.

Prognose for hele året

I prognosen for hele året, forventes Rensning at få en lavere omsætning på i alt 1,8 mio. kr., samt ekstra omkostninger på i alt 6,6 mio. kr.

Anlægsinvesteringer - i alt 6,9 mio. kr. mere end budgetteret for hele året

Byggeriet af det nye renseanlæg forventes at blive dyrere for hele byggeperioden. Betalingsplanen er skubbet lidt i forhold til hvordan udgifterne er budgetteret, og merudgiften for 2023 forventes at blive ca. 6,9 mio. kr.

Assens Affald og Genbrug A/S

Omsætning - i alt 1,1 mio. kr. lavere end budgetteret

Der er en lavere omsætning vedr. salg af genanvendeligt affald. Dette skyldes både lavere affaldsmængder, samt lavere priser på bl.a. metal og jern.

Omkostninger - i alt 1,9 mio. kr. lavere end budgetteret

Lavere forbrændingspris på restaffald, samt generelt lavere affaldsmængder på genbrugspladserne har medført lavere omkostninger.

Finansielle omkostninger, skat og afskrivninger - i alt 800t. kr. lavere end budgetteret

Færre anlægsinvesteringer, medfører lavere låneoptag, og derved lavere renter. Til gengæld lidt højere afskrivninger.

Prognose for hele året

I prognosen for hele året forventes Affald og Genbrug at få en lavere omsætning på i alt 1,9 mio. kr., samt lavere driftsomkostninger på i alt 1,7 mio. kr. Derudover forventes lavere finansielle omkostninger på i alt 500 t.kr.

Anlægsinvesteringer - i alt 28,2 mio. kr. lavere end budgetteret for hele året

Renoveringen af genbrugspladsen i Aarup er udskudt. Der er i stedet for fokuseret på at få renoveret Tommerup Genbrugsplads. Sideløbende med arbejdet i Tommerup, laves der udbud på bygherrerådgivning for den nye plads i Vissenbjerg. Selve byggeriet i Vissenbjerg kan først igangsættes herefter, hvilket ikke forventes at blive i 2023.

Til indførelse af de nye affaldsordninger forventes ekstra omkostninger. Ekstra omkostningen skyldes behov for at tilknytte ekstern rådgiver på projektet, og højere enhedspriser samt projektændringer undervejs.

Indkøbet af en gummihjulslæsser blev udskudt fra 2022.

Restanceopgørelse

Restancerne er generelt faldet. Det skyldes hovedsagelig, at der er afskrevet saldi hos Gældsstyrelsen, som ikke kan inddrives.

Bilag:

[5.1: Opgørelse restancer 2023.pdf](#)

Beslutning:

Bestyrelsen tog budgetopfølgninger pr. 31/8-2023 til efterretning.

6. Økonomi og risikovurdering Assens Vandværk A/S

Indstilling:

Det indstilles, at bestyrelsen godkender, at der sikres balance mellem den økonomiske situation og en samlet risikovurdering for Assens Vandværk A/S ved at:

- Der fremadrettet opkræves en særskilt takst for grundvandsbeskyttelse, begyndende i 2024 med 0,36 kr. pr. kubikmeter debiteret salg, beregnet ud fra en kostægte pris. Det vil sige ud fra det konkrete lån optaget til skovrejsning
- Der indgås en frivillig aftale med lodsejer omkring BNBO på Mariendal Kildeplads som indregnes i taksten for grundvandsbeskyttelse
- Udvidelsen af Mariendal Kildeplads udskydes på ubestemt tid
- Havledningen til Baagø sikres med ekstra bøjler og ballastklodser i 2023 og i 2024, mens en mere langsigtet løsning, inkl. ekstern finansiering, behandles senest i 2024
- Der indregnes omkostninger i budget 2026 til etablering af nyt antennesite
- De digitale vandmålere udskiftes af os selv fra 2027 til 2030
- Kildebakken kildeplads nedlægges i 2024
- Der indregnes en indtægt for salg af grunde
- Der planlægges ikke med blødgøring af vandet
- Budgettet for ledningsrenovering nedsættes med 500 t.kr. i perioden 2030-2034

Baggrund

På tidligere bestyrelsesmøder er økonomien for Assens Vandværk A/S blevet drøftet, og der er ønsket en nøjere vurdering af Assens Vandværk A/S' økonomi, sammenholdt med en

risikovurdering af de forskellige forhold, der påvirker selskabets økonomi og forsyningssikkerhed. I det nedenstående gennemgås de forskellige forhold, der påvirker selskabets økonomi.

Sagsfremstilling

Økonomien for Assens Vandværk A/S er, som drøftet på tidligere bestyrelsesmøder, udfordret af faldende vandforbrug, og historisk set store investeringer med deraf følgende høje finansielle omkostninger. I det nedenstående gennemgås de områder, som primært har betydning for Assens Vandværk A/S' økonomi i de kommende år, herunder forsyningssikkerheden.

Det skal i denne sammenhæng bemærkes, at Assens Vandværk har etableret nyt vandværk i 2018/2019. I samme forbindelse er der etableret nye råvandsledninger og transmissionsledning. Samtidigt er der løbende renoveret en stor del af ledningsnettet. Der er derfor tale om et selskab, hvor aktiverne generelt er i god stand.

Grundvandsbeskyttelse for Mariendal Kildeplads og Ebberup Kildeplads

Et boringsnært beskyttelsesområde (BNBO) er en beskyttelseszone udlagt omkring almene vandforsyningsboringer. BNBO'er har til hovedformål at styrke beredskab og beskytte indvindingens vandkvalitet imod forurening med pesticider. Miljø- og Fødevarerministeriet har den 11. januar 2019 pålagt kommunerne at gennemgå alle BNBO-områderne med henblik på at vurdere behovet for yderligere indsats.

BNBO Mariendal kildeplads

Miljøstyrelsen har udpeget BNBO for tre af de fire boringer til Mariendal Kildeplads, og Assens Kommune har udarbejdet risikovurderinger for disse. Erstatningsaftale for BNBO for de tre boringer til Mariendal Kildeplads er senest vurderet af bestyrelsen på bestyrelsesmødet den 7. september 2023.

BNBO for den sidste boring på Mariendal Kildeplads (Lundagervej) er endnu ikke fastlagt, og omfanget kendes derfor ikke endnu. Dog ligger boringen i udkanten af den nye Lundager Skov, så landbrugsoplandet er begrænset.

BNBO Ebberup kildeplads

Miljøstyrelsen har endnu ikke udlagt BNBO for Ebberup Kildeplads. Omfanget kendes derfor ikke endnu. Udpegelsen af BNBO afventer, at der er tilstrækkelig viden om den netop udførte dybe boring på kildepladsen, idet mængden af vand der kan indvindes fra den nye dybe boring, har betydning for udbredelsen af BNBO-området.

Økonomi

Der er forhandlet en frivillig aftale med lodsejer til BNBO-områderne på Mariendal Kildeplads.

På bestyrelsesmødet den 7. september 2023 blev det drøftet, om der evt. skulle opkræves en særlig takst til grundvandsbeskyttelse til dækning af udgifter til grundvandsbeskyttelse.

For at der kan tages stilling stil, om der evt. skal opkræves en særlig takst for grundvandsbeskyttelsen, er der udregnet takster for grundvandsbeskyttelsen, på baggrund af allerede afholdte udgifter og forventede fremtidige udgifter. I taksterne er indregnet omkostninger for skovrejsningen i Lundager (restlevetiden af lånet), omkostninger for BNBO i Mariendal i 2024, og BNBO i Ebberup i 2026. Udgifterne til BNBO regnes over lånets løbetid.

Taksten til grundvandsbeskyttelse bliver i 2024 kr. 0,36 pr.m³, og i 2026 -2060 kr. 0,52 pr. m³.

Alternativt kan udgiften til beskyttelse af grundvandet opkræves via en fast afgift pr. boligenhed/erhvervsenhed. Denne vil udgøre kr. 40,- i 2024 og 2025, og kr. 60,- fra 2026.

Det vurderes dog rimeligt, at der betales for grundvandsbeskyttelsen alt efter vandforbruget, så jo større vandforbruget er, jo større bidrag betales der til grundvandsbeskyttelsen.

Det foreslås derfor, at udgiften til grundvandsbeskyttelsen opkræves via den variable takst.

Ovennævnte bidrag for grundvandsbeskyttelse kan på nuværende tidspunkt indeholdes i den økonomiske ramme for Assens Vandværk A/S. Efter indregning af takst for grundvandsbeskyttelse, er der ca. 2 mio.kr. op til den økonomiske ramme for 2023-2024. Rammerne fremadrettet kendes dog ikke, så hvorvidt taksten kan indeholdes i rammerne 40 år frem er usikkert.

Risikovurdering

Der er ikke nogen vandværker i nærheden, der kan nødforsyne Assens Vandværk, så for at kunne opretholde forsyningssikkerheden, er Assens Vandværk afhængig af to separate kildepladser. Ved at indgå en frivillig erstatningsaftale vedrørende BNBO, vil der hurtigere opnås grundvandsbeskyttelse, end hvis der afventes en afgørelse fra taksationsmyndigheden.

Etablering af en dybere boring yderligere på Ebberup Kildeplads

Boringen er under udførelse og prøvepumpes på nuværende tidspunkt. Boringen ligner den anden dybe boring ved kildepladsen i opbygning, og der er en forventning om, at boringen vil yde godt med vand.

Med etableringen af den nye dybe boring i Ebberup forventes det, at der nu kan indvindes tilstrækkeligt med vand fra Ebberup Kildeplads til at kunne forsyne alle kunderne i Assens Vandværks opland.

Målet om, at Ebberup Kildeplads kan levere vand nok til begge linjer på vandværket i tilfælde af en forurening på Mariendal Kildeplads, ser således ud til at være indfriet.

Økonomi

Boringen er under udførelse og den samlede udgift for boringen forventes afholdt i 2023.

Udbygning/øget robusthed af Mariendal Kildeplads

Det er af den tidligere bestyrelse besluttet, at hver kildeplads skal kunne levere 100% af det samlede vandforbrug i oplandet. Mariendal Kildeplads kan i dag ikke levere tilstrækkeligt vand til begge linjer.

Kildepladsen skal derfor på sigt udvides med en eller flere boringer. Der er på nuværende tidspunkt ikke et oplagt sted at bore, og der skal derfor laves undersøgelser mm. før end et fremtidigt boringssted kendes. Udbygning af Mariendal Kildeplads afventer for nuværende sikringen af robustheden af Ebberup Kildeplads.

Økonomi

Udbygning af kildepladsen forventes af koste 1,3 mio. kr. som udgør ca. kr. 0,11 på taksten ved en afdragsperiode på 40 år. Udbygningen består af at lede efter vand og bore ny vandboring. Økonomien er usikker, idet det afhænger af, hvor hurtigt der findes vand, og om vandet er rent. Beløbet er ikke afsat i budgettet.

Risikovurdering

Sker der en forurening af Ebberup Kildeplads, kan der ikke i dag hentes tilstrækkeligt vand fra Mariendal Kildeplads. Hvis der indvindes for hårdt fra borerne på Mariendal Kildeplads er der stor risiko for at trække saltvand ind i borerne samtidig med, at der vil fås problemer med Desphenyl-Chloridazon.

Ebberup Kildeplads kan nu, med den nye dybe boring, forventeligt levere hele det samlede vandforbrug i oplandet. Der er derfor nu en større sikkerhed for vandforsyningen end tidligere. Skulle der ske en forurening af vandet fra Ebberup kildeplads, vil det forventeligt være muligt at rense drikkevandet vha. f.eks. kulfilter.

Direktionen vurderer derfor, at det er en mulighed at udskyde udvidelsen af Mariendal Kildeplads i en årrække, hvis økonomien kræver besparelser eller udskydelser af tiltag.

Havledning til Baagø

Assens Vandværk forsyner knap 20 forbrugere på Baagø med vand via en havledning fra Assens. Det samlede vandforbrug på Baagø er ca. 11.000 m³ om året.

Havledningen til Baagø er 50 år gammel, og de bøjler der holder den fast på havbunden, er tyndslidte.

Ved tilsyn på havledningen til Baagø med undersøisk kamera er det konstateret, at de bøjler, der holder havledningen fast til ballastklodser, er tyndslidte. Ligeledes er ledningen blotlagt på Fynssiden pga. erosion. Det er anbefaling fra rådgiver, at ledningen graves ned 500 meter ud fra Fynssiden og at der påsættes ekstra bøjler og ballastklodser. Der er således behov for meget snarligt tiltag, og pt. vurderes mulige tiltag, herunder:

- Nødforsyningsboring på Baagø tages i drift for at levere rent vand
- Afsaltningsanlæg
- Nedgravning af ledning på Fynssiden (ca. 500m). Skrånten har eroderet og ledningen er blotlagt på stranden. På baagøside er ca. 1.400 m af ledningen gravet ned under sandbunden tilbage i 2013
- Ledning på Fynssiden suppleret op med ekstra bøjler og ballastklodser (2.300 meter), hvor den ikke nedgraves
- Ny ledning fra Tvingsbjerg og ledningsanlæg på land for at nå ud til Tvingsbjerg
- Tankvogn

De forskellige løsninger med tilhørende økonomi præsenteres for bestyrelsen på et senere tidspunkt, når de er tilstrækkeligt belyst, idet der ønskes stillingtagen til økonomien i forhold til forsyningssikkerheden for Baagø.

Det er undersøgt, om der er mulighed for at søge midler til forsyning af Baagø med drikkevand, bl.a. ved "Sammenslutningen for danske småøer" og "Landdistriktspuljen for projekter på de små øer". Alle muligheder fører dog til samme pulje ved staten, hvor er det direkte beskrevet, at der ikke ydes støtte til projekter eller anlæg, som det påhviler det offentlige at gennemføre (el, vand, veje, kloak.). Anden ekstern finansiering, fx fra EU

og/eller en stor dansk fond, kunne være en løsning.

Økonomi

Der er i budgettet for Assens Vandværk A/S for 2023 og 2024 afsat beløb, der vil dække løsningen med ekstra bøjler og ballastklodser samt nedgravning på Fynssiden (500 meter). Samtidig kigges der på et scenarie, hvor boringen på Baagø anvendes i tilfælde af at havledningen fejler, eventuelt i samspil med en filtercontainer (mini vandværk).

Risikovurdering

I et notat fra september 2019 udarbejdet af rådgiver Morten Rosbæk på baggrund af dykkerundersøgelser, vurderes det, at bøjlerne pga. rust har en restlevetid på ca. 4 år.

Det er derfor direktionens vurdering, at ledningen på Fynssiden skal suppleres op med ekstra ballastklodser og bøjler i 2024, såfremt ledningen skal holdes i drift. Gøres der ikke noget, er der en øget risiko for skader på havledningen. Det var netop en ødelagt bøjle, der var årsag til brud på ledningen i 2011.

Inden det vurderes hvorvidt ledningen også skal graves ned på Fynssiden, afventes de allerede igangsatte test på boringen på Baagø. Kan boringen levere rent vand i rimelige mængder kan den bruges, hvis ledningen skulle gå i stykker. Dermed kan nedgravning af ledningen evt. udskydes.

Boringen har været testet for flere år tilbage inden havledningen blev lagt, og her kunne den ikke levere nok rent vand. Antal af fastboende (og dyrehold) og dermed også vandforbruget var dog noget større på det tidspunkt, hvorfor boringen undersøges igen.

Antennesite på siloen på Assens Havn

På siloen på Assens Havn sidder et stort antennesite (maxisite), der hjemtager aflæsninger fra alle vandmålere og fjernvarmemålere i Assens By. I forbindelse med byfornyelse af området er der en forventning om, at siloen skal rives ned. Der skal derfor findes en ny placering til antennesitet.

Der skal foretages beregninger med henblik på at finde en placering til antennesitet, så alle vand- og fjernvarmemålere stadig kan aflæses. Antennesitet er alene Assens Vandværks udgift. Assens Fjernvarme har et tilsvarende antennesite, der sidder på fjernvarmens egen skorsten, som de alene er ansvarlig for. Fjernvarmens antennesite aflæser også vores vandmålere.

Økonomi

Økonomien i forbindelse med flytning af antennesitet er forbundet med en vis usikkerhed og har ikke tidligere været indregnet i budgettet for Assens Vandværk A/S. Omkostninger til nyt antennesite indregnes i budgettet 2026.

Risikovurdering

Det forventes, at det tager mindst et halvt år at få lavet de nødvendige beregninger, og opsat antenner et nyt sted. Af lejekontrakten som er lavet med DLG fremgår, at udlejer kan opsig lejeaftalen med 12 måneders skriftligt varsel.

Udskiftning af ca. 3.800 digitale vandmålere, da batterilevetiden udløber

I 2015 blev der opsat ca. 3.800 vandmålere med en batterilevetid på 16 år. Det betyder, at alle målerne skal være skiftet senest 2030. Hvis målerne skiftes over et par år, kan Assens Vandværk selv udføre opgaven uden at benytte sig af eksterne VVS'ere. Selve

målerudskiftningen bør derfor starte nogle år før 2030.

Økonomi

I budgettet for Assens Vandværk A/S er der afsat omkostninger til udskiftning af målere i 2027 til 2030, svarende til at vandværket selv udfører opgaven.

Risikovurdering

Den generation af målere Assens Vandværk har siddende pt. har en batterilevetid på 16 år. Målerne giver ikke lyd eller besked, når batteriet sætter ud, men ophører med at registrere vandforbruget. Hvis målerne ikke skiftes i tide, vil der være stor risiko for, at Assens Forsyning kommer til at mangle måleraflæsninger til årsafregning for både Assens Vandværk A/S og Assens Spildevand A/S. Dette kan medføre megen administration for at finde et passende grundlag for årsafregningen. Det vurderes at være meget u hensigtsmæssigt ikke at skifte målerne inden for den forventede levetid af batterierne, da det kan påvirke økonomien for to selskaber.

De nye målere der sættes op, melder løbende tilbage hvor meget batteri, der er på måleren. De nye målere har også en støjmåler, der gør det muligt at opdage lækager, også på forsiden af måleren. Dvs. på det forbrug, der ikke går over måler, og derfor et vandspild Assens Vandværk ikke får penge for.

Nedlæggelse af Kildebakken Kildeplads

Eksisterende borer på Kildebakken Kildeplads skal nedlægges ultimo 2023/primò 2024. Assens Vandværk A/S er i dialog med Assens Kommune om, hvorvidt kommunen ønsker at overtage en eller flere borer og beholde dem som pejleborer eller andet.

Økonomi

Omkostninger til nedlæggelse af Kildebakken kildeplads er afsat i budgettet for Assens Vandværk A/S.

Risikovurdering

Det er et krav fra kommunen, at ubenyttede borer skal afproppes.

Salg af grunde, hvor der tidligere har været vandværk eller vandboringer

Punktet blev behandlet på bestyrelsesmødet den 7. september 2023, hvor det blev besluttet, at tre grunde sættes til salg.

Økonomi

Indtægter for salg af grundene er er indregnet i budget 2024 og 2025..

Eventuel blødgøring af vandet

Assens Vandværk er ikke klargjort til at kunne håndtere central blødgøring af vandet. Det vil kræve en udbygning af vandværket, hvis der kommer krav/ønske om at vandet skal blødgøres. I dag er vandets hårdhedsgrad 15 dh. Hårdhedsskalaen fra 0-30 dh.

Økonomi

Der er på nuværende ikke indregnet blødgøring i budgettet. Der findes flere metoder til blødgøring af vand. Det er på nuværende tidspunkt vanskeligt at vurdere økonomien forbundet med blødgøring, da et evt. krav ikke kendes, og samtidigt vil blødgøring kræve udvidelse af vandværket, som er vanskelig at prissætte for nuværende. Det vurderes på

nuværende tidspunkt, at der ikke er stor risiko for at Assens Vandværk vil blive ramt af krav om blødgøring.

Risikovurdering

Regeringen har i deres Klimaplan for grøn affaldssektor og cirkulær økonomi af d. 16. juni 2020 skrevet, at der i 2024 vurderes, om der fortsat eksisterer forsyninger med potentiale for blødgøring. Det vurderes, at der ikke i nær fremtid kommer krav om blødgøring for Assens Vandværk, idet hårdhedsgraden af vandet fra Assens Vandværk er 15 dh.

Renovering af ledninger

Som nævnt indledningsvist, er der etableret nye råvandsledninger og transmissionsledning i 2018/2019. Samtidigt er der løbende renoveret en stor del af ledningsnettet, særligt i Assens By, hvor renovering alt andet lige er dyrere end renovering uden for byen.

Derfor er budgettet til ledningsrenovering reduceret fra 2025 (ressourcerne er i disse år desuden bundet til bl.a. udskiftning af vandmålere).

Ovenstående er allerede i dag indregnet i budgettet. Det er samtidigt indregnet, at ledningsrenoveringen fra 2030 udgør 1 mio. kr. Det vurderes dog, pga. den store renovering der er foretaget de seneste år, at det er forsvarligt også at reducere budgettet for ledningsrenovering i perioden 2030-2034. Budgettet for ledningsrenovering kan reduceres fra 1 mio.kr. til 500t.kr. i perioden 2030-2034.

Direktionens vurdering af ovennævnte forhold

På baggrund af det ovenstående vurderer direktionen, at budgettet for Assens Vandværket kan justeres på en række punkter. Det vurderes ud fra de givne risikoforhold, at udvidelsen af Mariendal Kildeplads kan udskydes. Desuden vurderes det, at ledningsrenoveringen kan reduceres i perioden 2030-2034.

De to ovennævnte ændringer vil ikke have nok betydning for økonomien for Assens Vandværk A/S. Derfor vurderes det hensigtsmæssigt (og muligt pga. den økonomiske ramme) for økonomien for Assens Vandværk at opkræve en særlig takst for grundvandsbeskyttelse.

Beslutning:

Bestyrelsen godkendte indstillingen.

7. Budget, takster og økonomiske rammer 2024

Indstilling:

Det indstilles at, budget og takster for 2024 godkendes.

Sagsfremstilling:

Til brug for bestyrelsens behandling af budget for 2024 fremlægges vedlagte budgetforslag for Assens Forsyning A/S, Assens Vandværk A/S, Assens Spildevand A/S og Assens Rensning A/S.

Budget og takster fremsendes til Assens Byråd, som godkender takster.

Bilag:

[7.1: Assens Forsyning vedtaget budget 2024](#)

[7.2: Assens Vandværk vedtaget budget 2024](#)

[7.3: Assens Spildevand vedtaget budget 2024](#)

[7.4: Assens Rensning vedtaget budget 2024](#)

[7.5: Takstblad 2024.pdf](#)

Beslutning:

Bestyrelsen godkendte indstillingen.

8. Lånoptagelse Assens Vandværk A/S

Indstilling:

Det indstilles, at der optages en byggekredit i KommuneKredit på kr. 1.000.000 i 2024, at byggekreditten konverteres til lån senest i forbindelse med regnskabsafslutningen af regnskab 2025.

Sagsfremstilling:

Forsyningssekretariatet fastsætter på nuværende tidspunkt 2-årige økonomiske indtægtsrammer for vandselskabet. Den økonomiske indtægtsramme er et udtryk for hvor mange penge selskabet må opkræve hos forbrugerne det pågældende år. Økonomien er udarbejdet på baggrund af en 20-årig finansieringsberegning, hvor anlægsinvesteringerne foretages.

I den nuværende ramme er der plads til at hæve taksterne, men Assens Vandværk A/S har valgt at have stabile takster uden store udsving, og har derfor brug for optagelse af lån til dækning af anlægsinvesteringer. For at sikre forsyningssikkerheden på Baagø udskiftes ballastklodser på havledningen. Ledningsnettet renoveres i henhold til godkendt anlægsbudget. Anlægsgudgifterne omfatter:

- Udskiftning af ballastklodser, Baagø-ledning
- Renovering af ledningsnet, herunder Nygade

Der anmodes derfor om lånoptagelse for ovenstående.

Lånets hovedstol udgør kr. 1.000.000,-

Lånet hjemtages som en byggekredit i KommuneKredit, hvorfor lånet trækkes efter behov. Byggekreditten konverteres til lån i KommuneKredit senest i forbindelse med afslutning af regnskab 2025. Lånet optages svarende til de faktiske afholdte anlægsomkostninger, og afdrages over 0 – 40 år, tilsvarende afskrivningstiden på de enkelte anlægsaktiver.

Der ansøges om garantistillelse ved Assens Kommune, derved forventes en omkostning til Stiftelsesprovision på 1% af lånets størrelse og 0,4% i løbende provision.

Beslutning:

Bestyrelsen godkendte indstillingen.

9. Lånoptagelse Assens Spildevand A/S**Indstilling:**

Det indstilles, at der optages en byggekredit i Kommune Kredit på op til kr. 75.000.000,- i 2024, at byggekreditten konverteres til lån løbende og senest i forbindelse med regnskabsafslutningen af regnskab 2025.

Sagsfremstilling:

Forsyningssekretariatet fastsætter pt. 2-årige økonomiske indtægtsrammer for spildevandsselskabet.

Den økonomiske indtægtsramme er et udtryk for hvor mange penge selskabet må opkræve hos forbrugerne det pågældende år.

Denne forskel kan derfor lånefinansieres, der er udarbejdet en 20-årig finansieringsberegning, hvor anlægsinvesteringerne foretages og lånoptagelsen afdrages over 0 – 40 år, tilsvarende afskrivningstiden på de enkelte anlægsaktiver.

Assens Spildevand A/S har brug for optagelse af lån til dækning af anlægsinvesteringer til kloakreovering i forsyningsområdet, i forhold til gældende investeringsplan. Investeringsplanen stemmer overens med opfyldelse af den kommunalt vedtagne spildevandsplan og omfatter blandt andet:

- Separatkloakering i Haarby
- Separatkloakering i Aarup
- Separatkloakering i Skallebølle
- Separatkloakering i Bred
- Etablering af afskærende ledning fra Flemløse til Haarby

Der anmodes derfor om lånoptagelse for ovenstående.

Lånets hovedstol udgør kr. 75.000.000,- i 2024.

Lånet hjemtages som en byggekredit, hvorfor lånet trækkes efter behov. Byggekreditten konverteres til lånoptagelse i forbindelse med afslutning af anlæggene i henhold til de faktiske anlægsomkostninger.

Beslutning:

Bestyrelsen godkendte indstillingen.

10. Lånoptagelse Assens Rensning A/S

Indstilling:

Det indstilles, at der optages en byggekredit i KommuneKredit på op til kr. 1.600.000,- i2024, at byggekreditten konverteres til lån senest i forbindelse med regnskabsafslutningen af regnskab 2025.

Sagsfremstilling:

Forsyningssekretariatet fastsætter pt. 2-årige økonomiske indtægtsrammer for rensningselskabet.

Den økonomiske indtægtsramme er et udtryk for hvor mange penge selskabet må opkræve hos forbrugerne det pågældende år.

Denne forskel kan derfor lånefinansieres, der er udarbejdet en 20-årig finansieringsberegning, hvor anlægsinvesteringerne foretages og lånoptagelsen afdrages over 0 – 40 år, tilsvarende afskrivningstiden på de enkelte anlægsaktiver.

Assens Rensning A/S har brug for optagelse af lån til dækning af anlægsinvesteringer til renovering af de gamle eksisterende renseanlæg i forsyningsområdet, i forhold til gældende investeringsplan. Investeringsplanen stemmer overens med opfyldelse af den kommunalt vedtagne spildevandsplan og omfatter.

- Renovering af eksisterende renseanlæg
- Udskiftning af bil til servicering af rensningsanlæg

Der anmodes derfor om lånoptagelse for ovenstående.

Lånets hovedstol udgør kr. 1.600.000,-

Lånet hjemtages som en byggekredit i KommuneKredit, hvorfor lånet trækkes efter behov.

Byggekreditten konverteres til lånoptagelse i KommuneKredit i forbindelse med afslutning af anlæggene, i henhold til de faktiske anlægsomkostninger.

Der ansøges om garantistillelse ved Assens Kommune, derved forventes en omkostning til stiftelsesprovision 1% af lånets størrelse og 0,4% i løbende provision til anlægsinvesteringerne, dog forventes fritagelse i forbindelse med lån optaget til renseanlægsgdelen i henhold til statsstøttere reglerne.

Beslutning:

Bestyrelsen godkendte indstillingen.

11. Forlængelse af byggekredit Assens Affald og Genbrug A/S

Indstilling:

Det indstilles, at byggekredit 2023-56799 i KommuneKredit på kr. 26.000.000,- til anlægsinvesteringer i 2023 forlænges, da anlægsinvesteringer er udskudt til 2024. Byggekreditten konverteres til lån senest i forbindelse med regnskabsafslutningen af regnskab 2025.

Sagsfremstilling:

Assens Affald & Genbrug A/S har fået garanti for optagelse af lån til dækning af anlægsinvesteringerne i 2023, i forhold til gældende investeringsplan. Da anlæggene er udskudt, ønskes denne garanti udvidet til også at omfatte investeringer i 2024. Investeringsplanen stemmer overens med opfyldelse af den kommunal vedtagne Affaldshåndteringsplan.

Lånets hovedstol udgør kr. 26.000.000,- i 2023-2024.

Lånet hjemtages som en byggekredit, hvorfor lånet trækkes efter behov.

Assens Affald og Genbrug A/S ønsker at holde en jævn takst ved kunderne, og derfor lånefinansieres en del af anlægsinvesteringerne.

Lånoptagelsen afdrages over 0 – 25 år, tilsvarende afskrivningstiden på de enkelte anlægsaktiver.

Hovedpunkterne i årets investeringer er følgende:

- Løbende udskiftning af spande i eksisterende indsamlingsordninger
- Rådgiverydelser vedr. Vissenbjerg nye genbrugsplads
- Renovering af Tommerup genbrugsplads
- Indkøb/udskiftning af biler, maskiner, containere

Lånet hjemtages som en byggekredit i KommuneKredit, hvorfor lånet trækkes efter behov. Byggekreditten konverteres til lånoptagelse i KommuneKredit i forbindelse med afslutning af anlæggene, i henhold til de faktiske anlægsomkostninger.

Der ansøges om garantistillelse ved Assens Kommune, derved forventes en omkostning til stiftelsesprovision 1% af lånets størrelse og 0,4% i løbende provision.

Beslutning:

Bestyrelsen godkendte indstillingen.

12. Overtagelse af Melby Kærum Vandværk

Indstilling:

Det indstilles, at Assens Vandværk A/S overtager Melby Kærum Vandværk d. 1. januar 2024 under de betingelser, der fremgår af overdragelsesdokumentet med der tilhørende

bilag, herunder at hver forbruger hos Melby Kærum Vandværk opkræves 21.056 kr.

Sagsfremstilling:

Melby Kærum Vandværk har henvendt sig til Assens Vandværk A/S, fordi de ikke længere ønsker at drive deres distributionsnet. I 2017 blev begge Melby Kærums vandboringer ramt af forurening med nedbrydningsproduktet Desphenyl-Chloridazon, og Assens Vandværk A/S har derfor forsynet dem med drikkevand lige siden.

Selve vandværket er nedlagt, og Melby Kærum Vandværk fungerer i dag som distributionsvandværk. Altså et vandværk, der får leveret rent drikkevand via en nødforbindelse i Odensevej, og som selv distribuerer vandet rundt i deres eget ledningsnet. Melby Kærum Vandværk består af 86 forbrugere, der har et forventet årligt forbrug på 15.000 m³.

Assens Vandværk A/S er ifølge Assens Kommunes Vandforsyningsplan primært vandværk. Det betyder, at når et vandværk i oplandet ikke længere kan eller ønsker at drive vandværk, skal Assens Vandværk A/S kunne nødforsyne/overtage.

En overtagelse af Melby Kærum Vandværk må ikke ligge Assens Vandværk A/S' eksisterende forbrugere til last, og der er derfor lavet beregninger for, hvad det vil koste at få Melby Kærum Vandværks ledningsnet i en tilstand svarende til Assens Vandværk A/S' ledningsnet. Den samlede udgift herfor betales af Melby Kærum Vandværks forbrugere.

Der er derfor udarbejdet et overdragelsesdokument, hvori vilkår for overtagelsen er fastsat.

Hver forbruger hos Melby Kærum opkræves 21.056 kr. af Assens Vandværk A/S.

Heraf opkræves 5.244 kr. i 2024 af to rater, som følge af investeringer, der skal udføres i 2024, herunder ændring af tilslutningspunkt for Melby Kærums ledningsnet til Assens Vandværk A/S ledning i Fåborgvej (inkl. tilslutningsbidrag), opsætning af antennesite, lækagesøgning, manglende tinglysning af ledninger mv.

De resterende 15.812 kr. opkræves over 10 år, og udgør forskellen i værdisætningen af aktiverne i hhv. Assens Vandværk A/S og Melby Kærum Vandværk. Ovennævnte skal sikre, at overtagelsen ikke kommer til at ligge Assens Vandværk A/S' forbrugere til last.

Førend en overtagelse er mulig, skal Assens Vandværk A/S' bestyrelse godkende overtagelsen. Herefter skal Melby Kærum Vandværks bestyrelse afholde en generalforsamling, hvor overtagelsen præsenteres, senere afholdes en ekstraordinær generalforsamling, hvor overtagelsen godkendes. Forventet overtagelse er 1. januar 2024.

Melby Kærum Vandværks bestyrelse har fremsat ønske om, at forbrugerne hos Melby Kærum vandværk opkræves 20.000 kr., i stedet for de 21.056 kr. De 21.056 kr. pr. forbruger fremkommer af vedlagte bilag, og er direktionens bud på de omkostninger overtagelsen af Melby Kærum Vandværk vil medføre.

Der er plads i Assens Vandværk A/S' økonomiske ramme til opkrævningen af den ekstra indtægt. Rammen vil også udvides som følge af overtagelsen af Melby Kærum Vandværks ledningsnet.

Bilag:

[Punkt 12: Bilag 2.7.0 Økonomi - opd. 11.10.23.xlsx](#)

[Punkt 12: OVERDRAGELSESAFTALE opd. 11.10.2023.pdf](#)

Beslutning:

Bestyrelsen godkendte indstillingen.

13. Whistleblower-politik

Indstilling:

Det indstilles, at Politik for Whistleblowerordning, samt Retningslinjer for indberetning godkendes.

Det indstilles desuden, at økonomichef Marianne Lyngsø Hansen udpeges som intern administrator.

Sagsfremstilling:

Bestyrelsen besluttede den 15/6-2023, at der skulle udarbejdes en whistleblower-politik. Hermed fremsendes Politik for Whistleblowerordning, samt retningslinjer for indberetning til bestyrelsens godkendelse.

Bestyrelsen skal desuden godkende forslag til uvildig leverandør og udpege den interne administrator.

Bilag:

[13.1: AF Whistleblowerordning Retningslinjer for indberetning.pdf](#)

[13.2: AF Whistleblowerordning Politik.pdf](#)

Beslutning:

Bestyrelsen godkendte indstillingen

14. Administrativ ændring af takstblad 2024 efter henvendelse fra Ankestyrelsen

Indstilling:

Det indstilles, at orienteringen tages til efterretning.

Sagsfremstilling:

Forsyningstilsynet har henvendt sig til Ankestyrelsen, da de mener, at en række danske kommuner (heriblandt Assens Kommune) tilbyder indsamling hos erhverv, som ikke er sammenligneligt med en privat husstands affald i art og mængde.

Dette vurderes på baggrund af den beholdervolumen, som tilbydes til erhverv sammenholdt med Assens Forsyning A/S's udtalelse til Forsyningstilsynet om, at affaldsmængderne fra villaer betragtes som privat affald i art og mængde. Assens Kommune har fået en 4 ugers frist til en redegørelse.

Assens Kommune har derfor foretaget en administrativ ændring af takstblad 2024, som bestyrelsen for Assens Affald & Genbrug A/S har godkendt den. 7. september 2023 (se

bilag).

Bilag:

[14.1: Brev fra Ankestyrelsen.pdf](#)

[14.2: Administrativ tilføjelse efter Miljø Teknik og Planudvalgets møde.pdf](#)

[14.3: Budgetforslag 2024 Affald og Genbrug - Takstblad opdateret.pdf](#)

Beslutning:

Bestyrelsen tog orienteringen om administrativ ændring af takstblad 2024 efter henvendelse fra ankestyrelsen til efterretning.

15. Takst 2024 sommerhuse Affald og Genbrug A/S

Indstilling:

Det indstilles, at bestyrelsen godkender takst 2024 for tilvalgsløsning på beholder til mad-/restaffald hos sommerhuse omfattet af affaldsø.

Sagsfremstilling:

På bestyrelsesmødet den 7. september, under Punkt 7. Budget og takster 2024 for Affald og Genbrug A/S (godkendt på mødet), fortalte ledelsen, at der var beregnet en takst for tilvalgsløsning på beholder til mad-/restaffald hos sommerhuse, men at denne ikke fremgik af takstbladet pga. manglende politisk godkendelse. Derved er denne takst, efter aftale med Assens kommune, ikke godkendt af bestyrelsen.

Assens Kommunes administration har den 24. oktober 2023 oplyst, at de agter at indstille taksten til politisk godkendelse.

Valgfri indsamling af mad-/restaffald ved sommerhuse, vil betyde en merpris for indsamling ift. almindelige husstande, da denne løsning falder udenfor ydelsesbeskrivelsen i indsamlingsudbuddet. Merprisen er begrundet i, at der vil være indsamling udenfor de fastlagte ruter, som er dem der er givet tilbud på.

Bilag:

[15.1: Ekstra takst Assens Affald og Genbrug - Takstblad 2024 Tilkøb for sommerhusområder.pdf](#)

Beslutning:

Bestyrelsen godkendte indstillingen.

16. Offentliggørelse af referat

Indstilling:

Det indstilles, at bestyrelsen godkender, at referatet offentliggøres med undtagelse af nedenstående punkter:

- Punkt 6: Økonomi og risikovurdering Assens Vandværk A/S
- Punkt 12: Overtagelse af Melby Kærum Vandværk (fortroligt indtil aftalen er indgået)
- Bilag:
 - Projektoversigter Vandværk, Spildevand, Rensning og Affald og Genbrug
 - Budgetopfølgninger pr. 31/8-2023 for Service, Vandværk, Spildevand, Rensning og Affald og Genbrug
 - Budget 2024 for Forsyning, Vandværk, Spildevand og Rensning

Sagsfremstilling:

Punkter der undtages er som udgangspunkt projektøkonomi, personsager, tvister, retssager, samt andre følsomme sager.

Beslutning:

Bestyrelsen godkendte indstillingen.

17. Eventuelt

Beslutning:

Ingen bemærkninger.

18. Næste møde

7/2-2024

Beslutning:

Næste møde: teamsmøde den 19/12-2023 kl. 19:00 - formanden indkalder.

19. Underskriftsside

Bestyrelsen:

John Buur Christiansen
Formand

Leif Rothe Rasmussen
Næstformand

Henrik Mott Frandsen
Bestyrelsesmedlem

Jørgen Gunner Fabricius Hviid
Bestyrelsesmedlem

Ulrikka Brændgaard Nissen
Bestyrelsesmedlem

Ulla Nissen
Bestyrelsesmedlem

Bjarne Hougaard
Bestyrelsesmedlem

Jan Svendsen
Bestyrelsesmedlem

Observatører:

Jørgen Skov Petersen
Bestyrelsesmedlem

Steen-Ove Teisner
Bestyrelsesmedlem