



ÅRSRAPPORT 2020

Andelselskabet Magleby Vandværk

CVR-nr. 18 58 47 19

Stamoplysninger

Virksomhed: Andelsselskabet Magleby Vandværk
Klintholm Havnevej 26, Magleby
4791 Borre

CVR-nummer 18 58 47 19
Stiftelsesdato: 26. april 1939
Hjemsted: Vordingborg Kommune
Regnskabsår: 1. januar – 31. december

Bestyrelse: Tommy P. Larsen, formand
Keld Larsen, næstformand
Claus F. Jensen, kasserer
Bjarne Larsen, bestyrelsesmedlem
Morten Nielsen, bestyrelsesmedlem

Revision: ReviVision I/S
Storegade 1
4780 Stege

Pengeinstitutter: Danske Bank A/S
Vordingborg Afdeling
Algade 61
4760 Vordingborg

Møns Bank A/S
Storegade 29
4780 Stege

Bestyrelsens Påtegning

Bestyrelsen har aflagt årsrapport for Magleby Vandværk A.m.b.a.

Årsrapporten er aflagt i overensstemmelse med årsregnskabsloven samt virksomhedens vedtægter.


Det er vores opfattelse, at årsrapporten giver et retvisende billede af virksomhedens aktiver, passiver og finansielle stilling pr. 31. december 2020 samt af resultat for regnskabsåret 1. januar 2020 – 31. december 2020.

Der er efter regnskabsårets afslutning ikke indtruffet begivenheder, der væsentligt vil kunne påvirke vurderingen af vandværkets finansielle stilling.

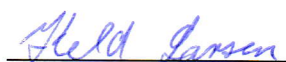
Årsrapporten indstilles til generalforsamlingens godkendelse.

Magleby, d. 29. september 2021

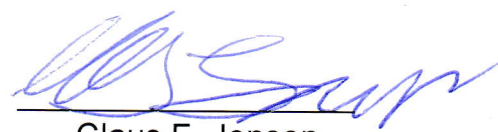
Bestyrelsen



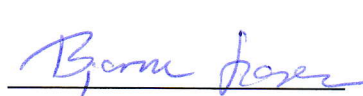
Tommy P. Larsen



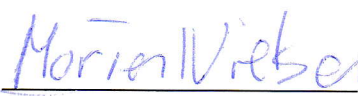
Keld Larsen



Claus F. Jensen



Bjarne Larsen



Morten Nielsen

Den uafhængige revisors revisionspåtegning

Til kapitalejerne i Magleby Vandværk A.m.b.a.

Konklusion

Vi har revideret årsregnskabet for Magleby Vandværk A.m.b.a. for perioden 1. januar - 31. december 2020, der omfatter resultatopgørelse, balance og noter, herunder anvendt regnskabspraksis. Årsregnskabet udarbejdes efter årsregnskabsloven.

Det er vores opfattelse, at årsregnskabet giver et retvisende billede af foreningens aktiver, passiver og finansielle stilling pr. 31. december 2020 samt af resultatet af foreningens aktiviteter for perioden 1. januar - 31. december 2020 i overensstemmelse med årsregnskabsloven.

Grundlag for konklusion

Vi har udført vores revision i overensstemmelse med internationale standarder om revision og de yderligere krav, der er gældende i Danmark. Vores ansvar ifølge disse standarder og krav er nærmere beskrevet i revisionspåtegningens afsnit "Revisors ansvar for revisionen af årsregnskabet". Vi er uafhængige af selskabet i overensstemmelse med internationale etiske regler for revisorer (IESBA's Etiske regler) og de yderligere krav, der er gældende i Danmark, ligesom vi har opfyldt vores øvrige etiske forpligtelser i henhold til disse regler og krav. Det er vores opfattelse, at det opnåede revisionsbevis er tilstrækkeligt og egnet som grundlag for vores konklusion.

Fremhævelse af forhold ved revisionen

Årsregnskabet indeholder i overensstemmelse med vedtægterne det af bestyrelsen godkendte resultatbudget for 2020 og 2021. Budgettallene, som fremgår i en særskilt kolonne i tilknytning til resultatopgørelsen, har ikke været underlagt revision.

Årsregnskabet indeholder investeringsplan 2021 – 2025 og takstoversigt 1. november 2020 – 31. oktober 2021, som fremgår sidst i årsregnskabet, hvilke ikke har været underlagt revision.

Uden at modificere vores konklusion henleder vi opmærksomheden på, at der er usikkerhed forbundet med størrelsen af omsætningen. Der forefindes ikke et godkendt takstblad for året 2020 af Vordingborg Kommune.

Ledelsens ansvar for årsregnskabet

Ledelsen har ansvaret for udarbejdelsen af et årsregnskab, der giver et retvisende billede i overensstemmelse med årsregnskabsloven. Ledelsen har endvidere ansvaret for den interne kontrol, som ledelsen anser for nødvendig for at udarbejde et årsregnskab uden væsentlig fejlinformation, uanset om denne skyldes besvigelser eller fejl.

Ved udarbejdelsen af årsregnskabet er ledelsen ansvarlig for at vurdere selskabets evne til at fortsætte driften; at oplyse om forhold vedrørende fortsat drift, hvor dette er relevant; samt at udarbejde årsregnskabet på grundlag af regnskabsprincippet om fortsat drift, medmindre ledelsen enten har til hensigt at likvidere selskabet, indstille driften eller ikke har andet realistisk alternativ end at gøre dette.

Revisors ansvar for revisionen af årsregnskabet

Vores mål er at opnå høj grad af sikkerhed for, om årsregnskabet som helhed er uden væsentlig fejlinformation, uanset om denne skyldes besvigelser eller fejl, og at afgive en revisionspåtegning med en konklusion. Høj grad af sikkerhed er et højt niveau af sikkerhed, men er ikke en garanti for, at en revision, der udføres i overensstemmelse med internationale standarder om revision og de yderligere krav, der er gældende i Danmark, altid vil afdække væsentlig fejlinformation, når sådan findes. Fejlinformationer kan opstå som følge af besvigelser eller fejl og kan betragtes som væsentlige, hvis det med rimelighed kan forventes, at de enkeltvis eller samlet har indflydelse på de økonomiske beslutninger, som regnskabsbrugerne træffer på grundlag af årsregnskabet.

Som led i en revision, der udføres i overensstemmelse med internationale standarder om revision og de yderligere krav, der er gældende i Danmark, foretager vi faglige vurderinger og opretholder professionel skepsis under revisionen. Herudover:

- Identificerer og vurderer vi risikoen for væsentlig fejlinformation i årsregnskabet, uanset om denne skyldes besvigelser eller fejl, udformer og udfører revisionshandlinger som reaktion på disse risici samt opnår revisionsbevis, der er tilstrækkeligt og egnet til at danne grundlag for vores konklusion. Risikoen for ikke at opdage væsentlig fejlinformation forårsaget af besvigelser er højere end ved væsentlig fejlinformation forårsaget af fejl, idet besvigelser kan omfatte sammensværgelser, dokumentfalsk, bevidste udeladelser, vildledning eller tilsidesættelse af intern kontrol.
- Opnår vi forståelse af den interne kontrol med relevans for revisionen for at kunne udforme revisionshandlinger, der er passende efter omstændighederne, men ikke for at kunne udtrykke en konklusion om effektiviteten af selskabets interne kontrol.
- Tager vi stilling til, om den regnskabspraksis, som er anvendt af ledelsen, er passende, samt om de regnskabsmæssige skøn og tilknyttede oplysninger, som ledelsen har udarbejdet, er rimelige.
- Konkluderer vi, om ledelsens udarbejdelse af årsregnskabet på grundlag af regnskabsprincippet om fortsat drift er passende, samt om der på grundlag af det opnåede revisionsbevis er væsentlig usikkerhed forbundet med begivenheder eller forhold, der kan skabe betydelig tvivl om selskabets evne til at fortsætte driften. Hvis vi konkluderer, at der er en væsentlig usikkerhed, skal vi i vores revisionspåtegning gøre opmærksom på oplysninger herom i årsregnskabet eller, hvis sådanne oplysninger ikke er tilstrækkelige, modificere vores konklusion. Vores konklusioner er baseret på det revisionsbevis, der er opnået frem til datoen for vores revisionspåtegning. Fremtidige begivenheder eller forhold kan dog medføre, at selskabet ikke længere kan fortsætte driften.
- Tager vi stilling til den samlede præsentation, struktur og indhold af årsregnskabet, herunder noteoplysningerne, samt om årsregnskabet afspejler de underliggende transaktioner og begivenheder på en sådan måde, at der gives et retvisende billede heraf.

Vi kommunikerer med den øverste ledelse om blandt andet det planlagte omfang og den tidsmæssige placering af revisionen samt betydelige revisionsmæssige observationer, herunder eventuelle betydelige mangler i intern kontrol, som vi identificerer under revisionen.

Udtalelse om ledelsesberetningen

Ledelsen er ansvarlig for ledelsesberetningen.

Vores konklusion om årsregnskabet omfatter ikke ledelsesberetningen, og vi udtrykker ingen form for konklusion med sikkerhed om ledelsesberetningen.

I tilknytning til vores revision af årsregnskabet er det vores ansvar at læse ledelsesberetningen og i den forbindelse overveje, om ledelsesberetningen er væsentligt inkonsistent med årsregnskabet eller vores viden opnået ved revisionen eller på anden måde synes at indeholde væsentlig fejlinformation.

Vores ansvar er derudover at overveje, om ledelsesberetningen indeholder krævede oplysninger i henhold til årsregnskabsloven.

Baseret på det udførte arbejde er det vores opfattelse, at ledelsesberetningen er i overensstemmelse med årsregnskabet og er udarbejdet i overensstemmelse med årsregnskabslovens krav. Vi har ikke fundet væsentlig fejlinformation i ledelsesberetningen.

Stege, den 5. oktober 2021

ReviVision

Godkendt Revisionsvirksomhed

CVR-nr.: 76893713



Anders Frimann
Registreret revisor
mne3141

Generalforsamlingsvalgt revisors påtegning

Som generalforsamlingsvalgte interne revisor for Magleby Vandværk A.m.b.a. har jeg stikprøvevis gennemgået bilagene til årsregnskabet for 1. januar til 31. december 2020.

Gennemgangen har ikke givet anledning til nogle bemærkninger.

Magleby, d. 30. SEPTEMBER 2021



Jytte Fuglsang Nissen

Bestyrelsens beretning

2020 blev for os alle et anderledes år, som bl.a. medførte en udskudt afholdelse af årets generalforsamling, ligesom det også er tilfældet i år.

Vi ser frem til, at generalforsamlingen i 2022 forhåbentlig vil kunne afholdes inden for den ramme, vedtægterne foreskriver – så vi er klar til at mødes igen om et lille halvt års tid.

Vi har i 2020 oplevet en generelt stor aktivitet i vores område – ikke mindst i Klintholm Havn, hvor 2 nye vindmøllefirmaer har slået sig ned.

Det har for os betydet, at vi i årets løb fik øget vores medlemsskare i vandværket med 5 til i alt 435 andelshavere ved årets udgang, heraf 2 nye i Klintholm Havn, 2 nye tilslutninger i eksisterende ejendomme i Busemarke-området samt 1 i forbindelse med en ejendom, der er under opførelse i Magleby.

Endvidere har vi haft en midlertidig leverance til et firma, der har arbejdet i Klintholm Havn i en periode.

Der har også været godt gang i pumperne i det forløbne år, og vi har haft en øget levering af rent drikkevand på ca. 8½ procent fra ca. 46.000 m³ i 2019 til lige under 50.000 m³.

Vi er tilfredse med, at der er flere og flere, der kobler sig til vandforsyningen fra vores vandværk, og det ser også ud til, at udviklingen fortsætter, idet vi i indeværende år også har fået nye forbrugere.

Det er derfor af afgørende betydning, at vi sørger for at holde vores vandværk godt kørende og tager skridt til hele tiden at være på forkant med udviklingen for at værne om forsyningssikkerheden såvel nu som fremover.

Som der blev informeret om ved sidste års generalforsamling, har vi igennem nogle år samarbejdet med de andre østmønske vandværker netop med fokus på at sikre vandforsyningen til os alle nu og i årene, der kommer.

Siden sidste års generalforsamling er der blevet arbejdet intenst videre med samarbejdsplanerne, og ultimo 2020 har vi etableret et formelt samarbejde med 4 af de andre østmønske vandværker via et nyoprettet selskab, Østmøns Drikkevand a.m.b.a.

Selskabets formål er at tage sig af de opgaver, der er fælles for alle 5 vandværker, hvor det første store projekt er etablering og drift af en fælles forsyningsledning, der for alle 5 kan være backup i situationer, hvor det enkelte vandværk af en eller anden grund kommer i problemer med at kunne levere nok vand til forbrugerne.

I den sammenhæng skal det nævnes, at en del af den fælles forsyningsledning udgøres af forbindelsen imellem Magleby og Sømarke, der blev sat i drift pr. 1. januar 2020.

De 5 vandværkers bestyrelser udgør repræsentantskabet i det nye selskab, og der er fra hvert vandværk valgt én repræsentant til bestyrelsen i Østmøn Drikkevand, der pt. består af de 5 formænd.

Efter dannelsen af det nye selskab blev planlægningen af arbejdet med den fælles forsyningsledning speedet op, og efter en god indsats igennem vinter og forår er status pr. d.d., at forsyningsledningen nu fysisk er etableret, og at vi i øjeblikket tester styringen af løsningen, hvilken indeholder mange facetter, herunder, at de ca. 75 m³ vand, der til stadighed vil være i ledningen på hele den ca. 10 km lange strækning fra Magleby til Hjertebjerg, helst skal være i bevægelse nogenlunde konstant for at undgå "gammelt vand".

Vi er af den opfattelse, at denne løsning er en vigtig brik i indsatsen for at sikre vandforsyningen for alle de fem vandværkers ca. 1.260 forbrugere i mange år frem i tiden.

Etablering af løsningen, som er organiseret og finansieret af Østmøn Drikkevand, er sket med hjælp fra kyndige folk på området, som vi i forvejen har haft et godt kendskab til, og jeg kan med tilfredshed konstatere, at der har været et godt og effektivt samarbejde med de firmaer, der har været involveret: Krüger, Bo Rasmussens Eff., Fr. Dahlgaard, X Automation samt Svend Mogensens Eff.

Det skal understreges, at der også fra samtlige 14 berørte lodsejeres side har været en særdeles positiv indstilling over for arbejdet, hvilket er meget væsentligt for hele projektets gennemførelse.

Finansieringen af denne nye forsyningsstruktur er kommet på plads via et formidabelt samarbejde imellem vores samarbejdspartnere, ReviVision, Danske Vandværker og Vordingborg Kommune, der har garanteret for belåning igennem Kommunekredit på meget favorable vilkår.

For at honorere arbejdet med denne fremtidssikring af forsynings sikkerheden, vil hver forbruger i alle fem vandværker skulle bidrage med et årligt beløb på 300 kr., der hos os vil blive opkrævet via en forhøjelse af det faste, årlige bidrag fra regnskabsåret 2021/22.

Pesticider i drikkevandet er der fortsat meget fokus på, og drikkevandsboringer undersøges til stadighed rundt om i landet for eventuelle fremkomster af kendte eller nye varianter. Det er ganske vist, at man igennem de seneste år har fundet rigtig mange tilfælde af forurening med uønskede stoffer, hvilket har medført nye tiltag for at forsøge at minimere risikoen for at vores drikkevand bliver påvirket.

Vi kan være stolte af, at vi i Danmark uden tøven kan tage et glas vand fra hanen og vide, at der er styr på det, så vi ikke risikerer nogen dårligdomme af at drikke det. Sådan skulle det også gerne fortsat være, og vi må derfor påskønne, at der udvises rettidig omhu mht. indgriben overfor potentielle trusler.

Et bredt flertal i Folketinget indgik den 11. januar 2019 en aftale om beskyttelse af BoringsNære BeskyttelsesOmråder (BNBO) imod erhvervsmæssig brug af pesticider. Aftalen omfatter primært landbrugsarealer, men også kommunale områder og private haver vil blive berørt, og det er allerede nu en rigtig god ide at undgå bekæmpelse af ukrudt ved brug af giftstoffer, men i stedet at ty til knofedt!

I alt skal ca. 5.000 BoringsNære BeskyttelsesOmråder risikovurderes, og beskyttes hvor det er nødvendigt. Dette arbejde foretages i kommunalt regi, og vi kan konstatere, at der i skrivende stund foreligger en risikovurdering for alle vandværker i Vordingborg Kommune – og altså også for vores vandværk.

For os betyder det, at beskyttelsesområdet omkring vores boringer, der i dag udgør en cirkel med en radius på 25 m, fremover vil blive erstattet af et såkaldt BNBO-område, der er kortlagt for hver af de enkelte boringer. I vores tilfælde vil arealet ved de tre nuværende boringer skulle udvides med ca. 20 m i radius til i alt ca. 45 m, idet der dog ikke længere er tale om helt reelle cirkler.

Vi skal derfor have lavet aftaler med de lodsejere, der bliver berørt af dette og yde erstatning i fornødent omfang.

Hele arbejdet med at få BNBO-områder på plads skal være afsluttet inden udgangen af 2022, og vi er nok lidt "heldige", idet vi trods alt har nogle begrænsede områder, men for nogle vandværker rundt om i landet vil der kunne blive tale om meget store områder og dertil hørende nærmest uoverstigelige udfordringer, primært med omkostninger til erstatninger.

Vi skal nok forvente, at vi ikke har set de endelige indsatser i forhold til beskyttelse af vores drikkevand, og kan sandsynligvis se frem til endnu mere omfattende begrænsninger i relation til hele det indvindingsopland, der gælder for boringerne.

Vi er meget opmærksomme på at følge de udstukne retningslinjer og sørger for at få taget de nødvendige/krævede prøver, hvor der jævnlige bliver tilført nye stoffer, der skal undersøges.

Der tages årligt 5 lovpligtige prøver af drikkevandet på henholdsvis ledningsnettet og på vandværket samt prøver af vandet fra boringerne med fastlagte intervaller.

Desuden tager vi sideløbende et antal prøver på såvel ledningsnet som på vandværk for at sikre en konstant, opdateret viden om vandkvaliteten.

Vi kan med tilfredshed konstatere, at vores drikkevand ikke har vist tegn på, at nogle af de "kedelige" stoffer har fundet vej til vores boringer.

Det skal her tilføjes, at alle 5 vandværker, der er tilknyttet vores nye, fælles forsyningsledning, får taget tilsvarende kontroller af vandet, således at vi kan sikre, at vi ikke sender "dårligt vand" til hinanden.

Skulle uheldet være ude, at der bliver konstateret forurening på et af værkerne, vil styringen af vandstrømmen hurtigt kunne ændres, så vandet herfra ikke kommer ud i den fælles ledning.

Vi er derfor glade for fortsat at kunne levere rent og frisk drikkevand til alle forbrugere.

Vi er meget opmærksomme på at holde vores installationer og ledningsnet up-to-date, så vi kan håndtere dels den daglige drift og dels de situationer, der måtte opstå samt de større og større krav, der bliver stillet til produktion af rent drikkevand.

I september måned 2020 entrerede vi med brøndboringsfirmaet Brøker omkring igangsætning af arbejdet med at få etableret en ny vandboring på området umiddelbart syd for vandværket. Der blev herfra på vores vegne indsendt ansøgning til Vordingborg Kommune d. 6. september 2020 om tilladelse til at lave boringen, men desværre lykkedes det ikke at få noget retur fra kommunen om dette i 2020.

Det kan så tilføjes, at der – trods flere rykkere – i oktober 2021 fortsat ikke er kommet svar fra kommunen, endsige tilladelse til at påbegynde boringen, hvilket vi finder yderst utilfredsstillende, idet vi ønsker at udvise rettidig omhu ved at sikre os denne ekstra mulighed for at hente vand.

Fra Brøkers side har man været klar i flere omgange, men de må nu også afvente situationen og blot håbe på, at der snart kan blive givet tilladelse.

Vi har i øvrigt udvidet ansøgningen med endnu en boring, idet vi har indgået en aftale med Borre Vandværk om at lave en ny boring i fællesskab, da Borre har planer om at erstatte den ene af deres nuværende boringer med en ny.

For vores vedkommende er det vigtigt at sprede vores vandindvinding over et stort område, da vi risikerer indtrængen af havvand, hvis vi borer for kraftigt på den enkelte boring.

Endvidere må vi være forberedt på, at den ældste boring, som er fra 1939, på et tidspunkt vil skulle erstattes, da det ikke kan forventes, at den kan holde evigt!

Ud over investeringen i nye boringer, har vi også igangsat en opgradering af ledningsnettet til vores eksisterende boringer, så vi bedre kan udnytte hver af de tre boringer.

Hidtil har de tre ledninger været samlet i én ledning frem til vandværket, men i forbindelse med, at der alligevel skal graves til den nye fælles forsyningsledning, benytter vi chancen til at sørge for, at de tre boringer individuelt bliver ført helt frem til vandværket.

Af vores reviderede investeringsplan fremgår desuden, at vi optimerer adgangen til boringerne, der i dag foregår via en brønd med begrænsninger i såvel plads til reparationer som i forhold til de sikkerhedsmæssige forhold, der givetvis har været OK for en del år siden, men som ud fra nutidens sikkerhedsmæssige standarder lader en hel del tilbage at ønske.

På selve vandværket har vi planer om en udvidelse af filterkapaciteten, som pt. er flaskehalsen i vores produktion. Efter vi for nogle år siden ændrede radikalt på iltningprocessen ved råvandets indgang til vandværket, er der blevet frigjort noget plads, som vi gerne vil udnytte til en forøgelse af det ene af vores filtre, hvilket vil kunne forøge vores behandlingskapacitet fra 20 til 40 m³/h.

Vi har også ønsker om inden for de kommende år at øge den fysiske sikkerhed omkring vores boringer, selve vandværket samt de fordelingsstationer, vi har på ledningsnettet.

Det vil efter vores opfattelse give god mening at gøre det så besværligt som muligt for "nogen" at kunne tilgå vores rene drikkevand med "skumle hensigter" for øje.

Vi har fortsat et rigtig godt samarbejde med vores faste samarbejdspartnere, der altid er klar til at assistere, hvis noget skulle "brænde på", ligesom vi også nyder godt af medlemskabet i de forskellige interesseorganisationer som Danske Vandværker, Vandrådet i Vordingborg Kommune og Grundvandssamarbejdet i Vordingborg Kommune.

Det skal bl.a. fremhæves, at qua vores medlemskab i Grundvandssamarbejdet, er det muligt for alle forbrugere uden beregning at få sløjfet gamle borer og brønde, man ikke længere har brug for.

Yderligere skal det nævnes, at Vordingborg Kommune for ganske nyligt har besluttet at støtte dette arbejde med et årligt beløb på 200.000 kr., hvilket betyder, at der nu er endnu bedre mulighed for at få dette vigtige arbejde gjort.

Vi finder det væsentligt, at alle sørger for at få sløjfet disse "huller i jorden" på den rigtige måde, så vi også ad den vej kan undgå, at der siver uønskede stoffer ned til grundvandet. Man kan kontakte os i bestyrelsen for at høre nærmere om mulighederne.

Bestyrelsen samles efter behov og har i 2020 – på trods af forholdene omkring corona-restriktionerne – været samlet til i alt 7 møder, hvor alle bliver opdateret med aktuel status om igangværende arbejder, vandkvaliteter, nyheder på vandfronten og meget andet. Det er også på disse møder, der tages beslutning om større tiltag, som f.eks. etablering af nye borer eller større projekter på og omkring vandværket.

Det er nødvendigt for bestyrelsen hele tiden at holde sig ajour med de nyeste tiltag, regler og forordninger, og det er derfor vigtigt at holde sig kontant orienteret om nyheder af enhver art. Ligeledes er det nødvendigt at sætte sig ind i relativt koncentreret stof for at være "korrekt klædt på" til at varetage det krævende job, det i 2021 er, at sørge for rent drikkevand til alle.

Ønsket/kravet om professionalisme inden for vandforsyningsområdet er stort, hvilket stiller nogle store krav til de bestyrelsesmedlemmer, der varetager de mangeartede opgaver. Meget af arbejdet omkring overvågning, rapportering, ledningsregistrering, kommunikation med myndigheder og andet foregår i en mere og mere digitaliseret form, hvilket gør det meget nødvendigt for de ansvarlige bestyrelsesmedlemmer at have tilstrækkelige kvalifikationer – ikke mindst inden for IT-området.

Vi er i bestyrelsen meget optaget af at kunne varetage de stillede opgaver på tilfredsstillende vis og kan langt hen ad vejen løse de daglige opgaver selv – men vil fortsat benytte gode, eksterne leverandører til de større opgaver og specialopgaver af forskellig art. Med baggrund i de fortsat forøgede krav til vandforsyningerne generelt vil der fortsat kunne forventes et øget omkostningsniveau til det personale, der varetager arbejdet – uanset om der er tale om arbejdende bestyrelsesmedlemmer eller assistance på anden vis.

Bestyrelsen er fast besluttet på, at alle forbrugere på betryggende vis skal kunne åbne for hanen og tage en tår af det østmønske drikkevand med vished om, at det er produceret efter forskrifterne, og at det lever op til de til enhver tid gældende krav til kvalitet.

Magleby, oktober 2021
Bestyrelsen

Anvendt regnskabspraksis

Årsrapporten for Magleby Vandværk A.m.b.a. er aflagt i overensstemmelse med årsregnskabslovens bestemmelser for regnskabsklasse A samt vandværkets vedtægter.

Formålet med årsrapporten er at give et retvisende billede af vandværkets aktiviteter for regnskabsperioden, og vise, om de budgetterede og hos medlemmerne opkrævede beløb er tilstrækkelige.

Resultatopgørelsen

Opstillingsform

Resultatopgørelsen er opstillet, så denne bedst viser vandværkets aktiviteter i det forløbne regnskabsår.

I resultatopgørelsen indgår ureviderede budgettal for regnskabsåret og det kommende år. De er udelukkende medtaget til orientering og for at vise sammenhængen mellem de budgetterede og de realiserede tal.

Nettoomsætning

Nettoomsætning fra vandsalg m.v. indregnes i resultatopgørelsen, hvis levering og risikoovergang har fundet sted i løbet af regnskabsåret. Nettoomsætningen indregnes eksklusiv moms og afgifter.

Vandværket er underlagt det generelle "hvile i sig selv" princip, hvorfor der årligt opgøres en over- eller underdækning. Denne beregnes som årets indtægter fratrukket årets omkostninger. En eventuel overdækning anføres som en negativ indtægt ("*der er opkrævet for meget*"), mens en eventuel underdækning anføres som et tillæg til indtægterne ("*der er opkrævet for lidt*").

Produktionsomkostninger

Produktionsomkostninger omfatter alle regnskabsårets omkostninger, der kan henføres til vandværkets indvinding af vand, herunder også personaleomkostninger, køretøjer og maskinpark, samt vedligeholdelse af og afskrivning på anlæg.

Distributionsomkostninger

Distributionsomkostninger omfatter alle regnskabsårets omkostninger, der kan henføres til vandværkets distribution af vand, herunder også personaleomkostninger samt vedligeholdelse af og afskrivning på anlæg.

Administrationsomkostninger

Administrationsomkostninger omfatter alle regnskabsårets omkostninger til administration og ledelse.

Andre driftsindtægter og omkostninger

Andre driftsindtægter og –omkostninger omfatter regnskabsposter af sekundær karakter i forhold til vandværkets primære aktivitet, herunder eksempelvis udleje af jord eller antenneplads.

Finansielle poster

Finansielle indtægter og omkostninger indregnes i resultatopgørelsen med de beløb, der vedrører regnskabsperioden.

Finansielle indtægter består af renter af bankindeståender.

Finansielle omkostninger består af regnskabsperiodens renteomkostninger og gebyrer.

Balancen

Materielle anlægsaktiver.

Vandværkets materielle anlægsaktiver værdiansættes til kostpris med fradrag af akkumulerede afskrivninger. Der afskrives ikke på grunde

Der foretages lineære afskrivninger baseret på aktivernes forventede brugstid efter følgende principper:

| | |
|---------------------------|----------|
| Bygninger..... | 50 år |
| Installationer..... | 10 år |
| Inventar..... | 10 år |
| Ledningsnet..... | 50 år |
| Boringer..... | 30 år |
| Vandmålere..... | 6 1/4 år |
| Automobil..... | 5 år |
| Nødforsyningsforbindelser | 50 år |

Finansielle anlægsaktiver

Unoterede anparter værdiansættes til kostprisen.

Tilgodehavender

Tilgodehavender værdiansættes til nominel værdi. Værdien reduceres med nedskrivning til imødegåelse af tab.

Underdækning

Underdækning er et udtryk for, at vandværket har haft mindre indtægter end krævet i forhold til hvile i sig selv"-princippet. Posten reguleres hvert år med årets over- eller underdækning (se også afsnittet "nettoomsætning").

Egenkapital

Egenkapital bruges kun i forbindelse med indbetaling af andelskapital – ellers bruger vandværket kun begrebet over-/underdækning.

Overdækning

Overdækning er et udtryk for, at vandværket har haft større indtægter end krævet i forhold til hvile i sig selv"-princippet. Posten reguleres hvert år med årets over- eller underdækning (se også afsnittet "nettoomsætning").

Øvrige gældsforpligtelser

Øvrige gældsforpligtelser værdiansættes til nominel værdi.

Resultatopgørelse for 2020

| | | Realiseret 2020 | Realiseret 2019 | Budget 2020 | Budget 2021 |
|--|------|------------------------------|------------------------------|---|---|
| | | <i>(435 medl) (i kr)</i> | <i>(430 medl) (i kr)</i> | <i>(ej revideret) (430 medl) (i kr)</i> | <i>(ej revideret) (435 medl) (i kr)</i> |
| | Note | | | | |
| Nettoomsætning | 1 | 1.218.623 | 1.035.517 | 1.236.000 | 1.327.000 |
| Produktionsomkostninger | 2 | -580.559 | -477.105 | -570.000 | -568.000 |
| Bruttoresultat | | 638.064 | 558.411 | 666.000 | 759.000 |
| Distributionsomkostninger | 3 | -319.101 | -333.423 | -416.000 | -450.000 |
| Administrationsomkostninger | 4 | -347.203 | -256.146 | -288.000 | -347.000 |
| Resultat af primær drift | | -28.240 | -31.158 | -38.000 | -38.000 |
| Andre indtægter | 5 | 36.160 | 31.158 | 38.000 | 38.000 |
| Resultat før finansielle poster | | 7.920 | 0 | 0 | 0 |
| Finansielle udgifter | 6 | -7.920 | 0 | 0 | 0 |
| Årets resultat | | 0 | 0 | 0 | 0 |

Balance pr. 31. december 2020

| | | 2020 | 2019 |
|--|------|------------------|------------------|
| AKTIVER | Note | <i>(i kr)</i> | <i>(i kr)</i> |
| Ejendomme | 7 | 25.100 | 25.100 |
| Bygningsanlæg | 8 | 1.935.377 | 2.009.085 |
| Boringer | 8 | 87.375 | 91.016 |
| Installationer | 8 | 33.166 | 37.435 |
| Ledningsnet | 9 | 3.064.788 | 2.989.969 |
| Nødforsyning M-S | 9 | 239.254 | 242.717 |
| Vandmålere | 10 | 0 | 53.705 |
| Inventar og IT-udstyr | 10 | 0 | 68.195 |
| Automobil | 10 | 36.838 | 62.840 |
| Materielle anlægsaktiver | | 5.421.898 | 5.580.062 |
| Indskud, Østmøn Drikkevand | | 10.000 | 0 |
| Finansielle anlægsaktiver | | 10.000 | 0 |
| Anlægsaktiver i alt | | 5.431.898 | 5.580.062 |
| Tilgodehavende vandafgift | | 1.314.497 | 1.052.042 |
| Tilgodehavende moms | | 0 | 0 |
| Tilgodehavende øvrige | | 1.500 | 10.946 |
| Tilgodehavende tidl. KHV-medlemmer | | 686.913 | 978.885 |
| Tilgodehavender | | 2.002.910 | 2.041.873 |
| Likvide beholdninger | 11 | 1.281.199 | 863.339 |
| Omsætningsaktiver i alt | | 3.284.109 | 2.905.211 |
| AKTIVER I ALT | | 8.716.007 | 8.485.273 |
| PASSIVER | Note | <i>(i kr)</i> | <i>(i kr)</i> |
| Overført resultat | | 0 | 0 |
| Egenkapital i alt | | 0 | 0 |
| Overdækning | 12 | 7.678.506 | 7.774.953 |
| Gæld til realkreditinstitutter | | 0 | 0 |
| Langfristede gældsforpligtelser | | 7.678.506 | 7.774.953 |
| Kortfristet del af langfristede gældsforpligtelser | | 0 | 0 |
| Forudbetalt vandafgift | | 87.623 | 11.069 |
| Kreditinstitutter i øvrigt | | 0 | 0 |
| Leverandører af varer og tjenesteydelser | 13 | 949.878 | 699.251 |
| Kortfristede gældsforpligtelser | | 1.037.501 | 710.320 |
| Gældsforpligtelser i alt | | 8.716.007 | 8.485.273 |
| PASSIVER I ALT | | 8.716.007 | 8.485.273 |

NOTER

| | Realiseret 2020 | Realiseret 2019 | Budget 2020 (ej revideret) | Budget 2021 (ej revideret) |
|-------------------------------|--------------------|--------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| | (i kr) | (i kr) | (i kr) | (i kr) |
| Note 1. Nettoomsætning | | | | |
| Fast Afgift | 493.757 | 492.327 | 495.000 | 495.000 |
| Målerafgift | 86.196 | 85.914 | 86.000 | 87.000 |
| Kubikmeterafgift | 265.749 | 243.585 | 245.000 | 275.000 |
| Tilslutningsbidrag | 264.804 | 55.403 | 110.000 | 220.000 |
| Anden indægt | 11.669 | 0 | 0 | 0 |
| Underdækning | 96.448 | 158.288 | 300.000 | 250.000 |
| | 1.218.623 | 1.035.517 | 1.236.000 | 1.327.000 |

Note 2. Produktionsomkostninger

| | | | | |
|---|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Vedligeholdelse af borer | 0 | 0 | 10.000 | 10.000 |
| Vedligeholdelse af bygninger | 0 | 18.367 | 20.000 | 15.000 |
| Vedligeholdelse af vandværks- og boringsarealer | 57.956 | 20.131 | 25.000 | 120.000 |
| Vedligeholdelse af installationer | 71.504 | 36.984 | 40.000 | 25.000 |
| Vedligeholdelse af vandværk | 0 | 0 | 40.000 | 20.000 |
| Behandling af ammonium | 9.577 | 14.100 | 15.000 | 15.000 |
| Inventar | 288 | 111 | 4.000 | 4.000 |
| Software | 6.048 | 5.988 | 6.000 | 6.000 |
| Leje af adgangsveje | 8.924 | 8.924 | 9.000 | 9.000 |
| Godtgørelse, 25 m zone | 944 | 940 | 1.000 | 1.000 |
| Ejendomsskat | 1.650 | 992 | 1.000 | 2.000 |
| Forsikring produktionsanlæg | 4.839 | 4.414 | 5.000 | 5.000 |
| Termografering | 0 | 3.135 | 0 | 0 |
| Adgangskontrol | 5.400 | 946 | 5.000 | 5.000 |
| Automobil, drift | 6.208 | 6.175 | 7.000 | 7.000 |
| Automobil, forsikring | 2.486 | 6.261 | 7.000 | 5.000 |
| Automobil, vægtafgift | 2.520 | 0 | 0 | 3.000 |
| El, vandværk | 48.571 | 53.322 | 55.000 | 50.000 |
| Vandprøver | 77.829 | 38.771 | 40.000 | 50.000 |
| Best.honorar - Drift | 100.000 | 80.000 | 100.000 | 100.000 |
| Afskrivninger borer | 3.641 | 3.641 | 4.000 | 10.000 |
| Afskrivninger installationer | 4.269 | 4.269 | 5.000 | 5.000 |
| Afskrivninger bygninger | 73.708 | 73.708 | 75.000 | 75.000 |
| Afskrivninger inventar | 68.195 | 69.921 | 70.000 | 0 |
| Afskrivninger automobil | 26.002 | 26.002 | 26.000 | 26.000 |
| | 580.559 | 477.105 | 570.000 | 568.000 |

Note 3. Distributionsomkostninger

| | | | | |
|--|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Vedligeholdelse af pumpestationer | 0 | 368 | 5.000 | 4.000 |
| Overvågning af pumpestationer | 3.040 | 2.625 | 3.000 | 3.000 |
| El, pumpestationer | 2.514 | 2.275 | 3.000 | 3.000 |
| Vedligeholdelse af ledningsnet | 44.225 | 37.004 | 50.000 | 50.000 |
| Vedligeholdelse af vandmålere | 1.091 | 6.141 | 10.000 | 5.000 |
| Aflæsning og kontrol af vandmålere | 31.575 | 0 | 0 | 15.000 |
| Køb af vandmålere | 11.759 | 0 | 0 | 10.000 |
| Nødforsyning Østmøn | 655 | 18.639 | 50.000 | 135.000 |
| Tinglysninger, erstatninger | 0 | 0 | 10.000 | 45.000 |
| Andet | 0 | 0 | 5.000 | 5.000 |
| Afskrivning ledningsnet | 165.649 | 164.238 | 170.000 | 170.000 |
| Afskrivning nødforsyning Magleby-Sømarke | 4.888 | 380 | 5.000 | 5.000 |
| Afskrivning vandmålere | 53.705 | 101.753 | 105.000 | 0 |
| | 319.101 | 333.423 | 416.000 | 450.000 |

Note 4. Administrationsomkostninger

| | | | | |
|---|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Best.honorar - Adm., økonomi og ledelse | 143.000 | 91.000 | 115.000 | 150.000 |
| Regnskabsassistance | 49.497 | 36.291 | 30.000 | 40.000 |
| Bestyrelsesmøder | 11.681 | 7.650 | 10.000 | 15.000 |
| Forsikringer, bestyrelse | 1.739 | 1.705 | 2.000 | 2.000 |
| Kurser | 4.500 | 4.270 | 5.000 | 5.000 |
| Porto | 0 | 199 | 1.000 | 0 |
| Bankgebyrer | 5.039 | 2.034 | 3.000 | 10.000 |
| Kontorartikler | 7.292 | 9.180 | 10.000 | 10.000 |
| Tele | 7.547 | 9.763 | 10.000 | 10.000 |
| Vandråd, Danske Vandværker | 6.553 | 1.712 | 2.000 | 5.000 |
| Faglitteratur | 4.050 | 4.865 | 5.000 | 5.000 |
| Licensafgift | 21.074 | 22.491 | 15.000 | 15.000 |
| IT, software og hardware | 11.349 | 11.749 | 15.000 | 10.000 |
| Nets udgifter og gebyrer | 7.699 | 7.808 | 8.000 | 8.000 |
| Sagkyndig bistand | 5.400 | 0 | 0 | 5.000 |
| Revision | 6.500 | 12.484 | 7.000 | 7.000 |
| Ledningsforespørgsler | 6.271 | 2.801 | 5.000 | 3.000 |
| Repræsentation | 0 | 183 | 1.000 | 1.000 |
| Grundvandssamarbejde | 6.927 | 7.254 | 8.000 | 8.000 |
| Samarbejde, Østmønske vandværker | 2.218 | 0 | 5.000 | 2.000 |
| Generalforsamling | 3.225 | 3.834 | 5.000 | 5.000 |
| Vedligeholdelse af ledningsregistrering | 12.958 | 15.588 | 15.000 | 15.000 |
| Tab på debitorer | 365 | 0 | 5.000 | 10.000 |
| Hensættelse til tab på debitorer | 18.350 | 0 | 0 | 0 |
| Tømning af septictank | 500 | 520 | 1.000 | 1.000 |
| Småanskaffelser | 3.470 | 2.764 | 5.000 | 5.000 |
| | 347.203 | 256.146 | 288.000 | 347.000 |

Note 5. Andre indtægter og udgifter

| | | | | |
|----------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Salg af målerdata | 8.027 | 8.027 | 10.000 | 10.000 |
| Rykkergebyrer | 2.600 | 0 | 2.000 | 2.000 |
| Flyttegebyrer | 7.800 | 6.900 | 8.000 | 8.000 |
| Øvrige gebyrer | 1.000 | 0 | 0 | 0 |
| Lejeindtægt mobiltelefonantenner | 16.733 | 16.231 | 18.000 | 18.000 |
| | 36.160 | 31.158 | 38.000 | 38.000 |

Note 6. Finansielle indtægter og udgifter

| | | | | |
|------------------------------|--------------|----------|----------|----------|
| Danske Bank | 1.956 | 0 | 0 | 0 |
| Møns Bank | 3.949 | 0 | 0 | 0 |
| Kreditorer | 5 | 0 | 0 | 0 |
| Offentlige renter og gebyrer | 2.011 | 0 | 0 | 0 |
| | 7.920 | 0 | 0 | 0 |

Note 7. Materielle anlægsaktiver

| | Ejendomme | |
|------------------------------------|---------------|--|
| Margrethevej 1 | 17.300 | |
| Klintevej 479 | 7.800 | |
| Grundværdi pr. 31. december | 25.100 | |

Note 8. Materielle anlægsaktiver

| | Bygn.anlæg | Boringer | Installationer |
|---|------------------|---------------|----------------|
| Kostpris pr. 1. januar | 3.685.379 | 109.221 | 42.686 |
| Tilgang | 0 | 0 | 0 |
| Afgang | 0 | 0 | 0 |
| Kostpris pr. 31. december | 3.685.379 | 109.221 | 42.686 |
| Afskrivninger pr. 1. januar | 1.676.294 | 18.205 | 5.251 |
| Årets afskrivninger | 73.708 | 3.641 | 4.269 |
| Afskrivninger vedr. afgang | 0 | 0 | 0 |
| Afskrivninger pr. 31. december | 1.750.002 | 21.846 | 9.520 |
| Regnskabsmæssig værdi pr. 31. december | 1.935.377 | 87.375 | 33.166 |

Note 9. Materielle anlægsaktiver

| | Ledningsnet | Nødfors. M-S |
|---|------------------|----------------|
| Kostpris pr. 1. januar | 8.216.492 | 243.097 |
| Tilgang | 240.468 | 1.425 |
| Afgang | 0 | 0 |
| Kostpris pr. 31. december | 8.456.960 | 244.522 |
| Afskrivninger pr. 1. januar | 5.226.523 | 380 |
| Årets afskrivninger | 165.649 | 4.888 |
| Afskrivninger vedr. afgang | 0 | 0 |
| Afskrivninger pr. 31. december | 5.392.172 | 5.268 |
| Regnskabsmæssig værdi pr. 31. december | 3.064.788 | 239.254 |

Note 10. Materielle anlægsaktiver

| | Vandmålere | Inventar | Automobil |
|---|------------|----------|---------------|
| Kostpris pr. 1. januar | 635.956 | 699.212 | 130.012 |
| Tilgang | 0 | 0 | 0 |
| Afgang | 0 | 0 | 0 |
| Kostpris pr. 31. december | 635.956 | 699.212 | 130.012 |
| Afskrivninger pr. 1. januar | 582.251 | 631.017 | 67.172 |
| Årets afskrivninger | 53.705 | 68.195 | 26.002 |
| Afskrivninger vedr. afgang | 0 | 0 | 0 |
| Afskrivninger pr. 31. december | 635.956 | 699.212 | 93.174 |
| Regnskabsmæssig værdi pr. 31. december | 0 | 0 | 36.838 |

Note 11. Likvide beholdninger

| | |
|----------------------------------|------------------|
| Kassebeholdning | 0 |
| <i>Danske Bank (regnr. 3409)</i> | |
| Konto nr. 993-570-2019 | 0 |
| Konto nr. 705-4033 | 636.950 |
| <i>Møns Bank (regnr. 6140)</i> | |
| Konto nr. 104-1530 | 644.249 |
| | 1.281.199 |

Note 12. Overdækning

| | 2020 (i kr) | 2019 (i kr) |
|--|------------------|------------------|
| Overdækning pr. 1. januar (overført fra egenkapital) | 7.774.954 | 7.933.241 |
| Årets underdækning (årets resultat) | -96.448 | -158.288 |
| Overdækning pr. 31. december | 7.678.506 | 7.774.954 |
| Heraf kortfristet del | 0 | 0 |
| Heraf langfristet del | 7.678.506 | 7.774.954 |

Note 13. Leverandører af varer og tjenesteydelser

| | | |
|---------------------------|----------------|----------------|
| Skyldige omkostninger | 120.749 | 84.292 |
| Skyldig A-skat | 57.026 | 33.087 |
| Skyldig Moms | 171.187 | 22.703 |
| Depositum Telia | 2.125 | 2.125 |
| Skyldig ledningsført vand | 173.067 | 141.122 |
| Forudmodtaget vandafgift | 425.724 | 415.922 |
| | 949.878 | 699.251 |

| Magleby Vandværk, Klintholm Havnevej 26 | | <i>pr. 27. september 2021</i> | | | | |
|--|---|-------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Investering | Beskrivelse | 2021 (kr) | 2022 (kr) | 2023 (kr) | 2024 (kr) | 2025 (kr) |
| Boring 1 | Renovering af den 80 år gamle boring forventes at skulle ske inden for må vurderes til at være nødvendig inden for kort tid, da borerørene langt har overskredet den erfaringsmæssigt sandsynlige levetid på ca. 50 år. Disse rør kan udskiftes og erstattes af nye, og samtidig etableres en overjordisk råvandsstation | | | | 650.000 | |
| Opgradering af boring 2 og 3 | For at optimere udnyttelsen af de eksisterende borer 2 og 3 vil disse blive ført frem til vandværket i separate ledninger, i stedet for - som det er tilfældet nu - i en fælles ledning, hvilket medfører et volumentab, når 2 eller 3 borer er aktive på samme tid. Dette vil bevirke en bedre udnyttelse af kapaciteten i de tre borer og endvidere vil hver af de borer kunne styres centralt fra vandværket. Efterfølgende vil de fysiske borer, der i dag tilgås via en brønd, blive gjort bedre tilgængelig samt mere teknikervenlig via etablering af overjordiske råvandsstationer. | 600.000 | | 400.000 | | |
| Ny boring 4 | Med hensyn til den fremtidige udvikling af vores område, dels vedr. Klintholm Havn-området og dels via etablering af tovejs nødforsyningsaftaler med nabovandværkerne vil der sandsynligvis kunne blive behov for at udvide indpumpningskapaciteten med en 4. boring inden for de kommende 2-4 år. Dette skal endvidere ses i forhold den mængde, der kan indpumpes for hver af de eksisterende borer. | 500.000 | 400.000 | | | |

| | | | | | | |
|--|--|------------------|------------------|------------------|----------------|----------------|
| Ny boring 5 | <p>Som supplement til de eksisterende boringer samt den nye, 4. boring etableres en 5. boring i nærheden af vandværket, så indvindingen af råvand også frem i tiden kan spredes og dermed sikre mod indtrængen af havvand.</p> <p>Denne boring investeres sammen med Borre Vandværk, der via en råvandsledning vil benytte 50 % af det oppumpede råvand som supplement til deres ene funktionsdygtige boring.</p> <p>Når der på et tidspunkt i fremtiden (om 5 - 10 år) sandsynligvis skal bygges et nyt vandværk i Magleby, vil den anlagte råvandsledning kunne benyttes til at hente råvand fra Borre's boring (Borre Vandværk tænkes på det tidspunkt nedlagt)</p> | | 350.000 | 500.000 | | |
| Større vedligeholdelses-/fornyelsesarbejde på vandværket | <p>Forbedringer til filtre og afblæsning samt til processtyring.</p> <p>Vandværket har pt. en begrænsning i den maksimale produktion af antal m³/h på grund af størrelsen af forfilteret, der derfor planlægges udvidet til dobbelt størrelse. Dette vil betyde, at der vil kunne produceres op til 35-40 m³/h, hvilket svarer til den maksimale udpumpningskapacitet.</p> <p>Det har betydning i forhold til spidsbelastningsperioden i de tre sommer måneder.</p> | | 100.000 | 100.000 | 150.000 | |
| Indsatser til forøgelse af grundvandssikkerheden | <p>Med baggrund i de nationale tiltag, der er foretaget for at sikre de boringsnære beskyttelsesområder kræves indsatser, der skal sikre områderne omkring drikkevandsboringerne, hvilket vil medføre betydelige erstatningskrav fra de berørte lodsejere.</p> <p>Der kan eventuelt blive tale om investering i større arealer ved de enkelte boringer.</p> | | 250.000 | | | |
| Optimering af sikring på vandværk og ved boringer | <p>Sikring af adgangsveje samt bedre beskyttelse af boringsområder, bkl.a. i form af mere overvågning samt indhegning af boringer og evt. vandværk.</p> | | | | | 400.000 |
| Optimering af overvågning af ledningsnettet | <p>Etablering af netværk til forbedring af mulighederne for rettidig indgriben ved ledningsbrud eller andre uregelmæssigheder på ledningsnettet</p> | | | | | 250.000 |
| I alt | | 1.100.000 | 1.100.000 | 1.000.000 | 800.000 | 650.000 |

Takstoversigt 1. november 2020 – 31. oktober 2021

Anlægsbidrag

| | | |
|--------------------------|---------------|--------------|
| Forsyningsledningsbidrag | Kr. 38.184,00 | pr. part *) |
| Tilslutningsbidrag | Kr. 17.219,00 | pr. part **) |

Afgifter

| | | |
|---|--------------|--------------------|
| Fast afgift | Kr. 1.100,00 | pr. år |
| Forbrugsafgift indtil 3.000 m ³ pr. år | Kr. 6,00 | pr. m ³ |
| Forbrugsafgift 3.000 – 10.000 m ³ pr. år | Kr. 4,50 | pr. m ³ |
| Forbrugsafgift over 10.000 m ³ pr. år | Kr. 3,00 | pr. m ³ |
| Miljøafgift (ledningsført vand) | Kr. 6,18 | pr. m ³ |
| Drikkevandsbidrag | Kr. 0,19 | pr. m ³ |
| Vandmålerafgift | Kr. 200,00 | pr. år |

Årlig ekstrabetaling for tidligere medlemmer af Klintholm Havn Vandværk for perioden 1. nov. 2014 – 31. okt. 2024

| | | |
|-----------|--------------|--------|
| Ratebeløb | Kr. 1.008,40 | pr. år |
|-----------|--------------|--------|

Gebyrer

| | | |
|-----------------|------------|---------------------|
| Restancegebyr | Kr. 100,00 | |
| Lukkegebyr | Kr. 500,00 | + evt. omkostninger |
| Genåbningsgebyr | Kr. 500,00 | + evt. omkostninger |
| Ejerskiftegebyr | Kr. 300,00 | |

*) (vedr. Forsyningsledningsbidrag)

| | | |
|---|---|------------|
| Ejendomme med et maksimalt årligt forbrug på 3.000 m ³ | = | 1,0 part |
| Ejendomme med et årligt forbrug på 3.001 – 10.000 m ³ | = | 1,5 parter |
| Ejendomme med et årligt forbrug over 10.000 m ³ | = | 2,0 parter |

***) (vedr. Tilslutningsbidrag)

| | | |
|--|---|----------------|
| Ejendomme med et maksimalt årligt forbrug på 200 m ³ | = | 1,0 part |
| Ejendomme med et årligt forbrug på 201 – 400 m ³ | = | 1,5 parter |
| Ejendomme med et årligt forbrug på 401 – 600 m ³ | = | 2,0 parter |
| Ejendomme med et årligt forbrug på 601 – 800 m ³ | = | 2,5 parter |
| Ejendomme med et årligt forbrug på 801 – 1.000 m ³ | = | 3,0 parter |
| Ejendomme med et årligt forbrug på 1.001 – 1.500 m ³ | = | 4,0 parter |
| Ejendomme med et årligt forbrug på 1.501 – 2.000 m ³ | = | 5,0 parter |
| Ejendomme med et årligt forbrug på 2.001 – 2.500 m ³ | = | 6,0 parter |
| Ejendomme med et årligt forbrug på 2.501 – 3.000 m ³ | = | 7,0 parter |
| Ejendomme med et årligt forbrug på 3.001 – 4.000 m ³ | = | 8,0 parter |
| Ejendomme med et årligt forbrug på 4.001 – 5.000 m ³ | = | 9,0 parter |
| Ejendomme med et årligt forbrug på 5.001 – 6.000 m ³ | = | 10,0 parter |
| Ejendomme med et årligt forbrug på 6.001 – 7.000 m ³ | = | 11,0 parter |
| Ejendomme med et årligt forbrug på 7.001 – 8.000 m ³ | = | 12,0 parter |
| Ejendomme med et årligt forbrug på 8.001 – 9.000 m ³ | = | 13,0 parter |
| Ejendomme med et årligt forbrug på 9.001 – 10.000 m ³ | = | 14,0 parter |
| Ejendomme med et årligt forbrug over 10.000 m ³ | | Separat aftale |

Alle anførte beløb er eksklusive moms