



ÅRSRAPPORT 2021

Magleby Vandværk a.m.b.a.

CVR-nr. 18 58 47 19

Stamoplysninger

Virksomhed: Magleby Vandværk a.m.b.a.
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
Lotte Hansen, kasserer
Bjarne Larsen, bestyrelsesmedlem
Rasmus Hansen, 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 2021 samt af resultat for regnskabsåret 1. januar 2021 – 31. december 2021.

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. 14. marts 2022

Bestyrelsen



Tommy P. Larsen



Keld Larsen



Lotte Hansen



Bjarne Larsen



Rasmus Hansen

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 2021, 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 2021 samt af resultatet af foreningens aktiviteter for perioden 1. januar - 31. december 2021 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 International Ethics Standards Board for Accountants' internationale retningslinjer for revisorers etiske adfærd (IESBA Code) og de yderligere etiske krav, der er gældende i Danmark, ligesom vi har opfyldt vores øvrige etiske forpligtelser i henhold til disse krav og IESBA Code.

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 2021 og 2022. Budgettallene, som fremgår i en særskilt kolonne i tilknytning til resultatopgørelsen, har ikke været underlagt revision.

Årsregnskabet indeholder investeringsplan 2022 – 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 2021 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 17. marts 2022

ReviVision

Godkendt Revisionsvirksomhed

CVR-nr.: 76893713



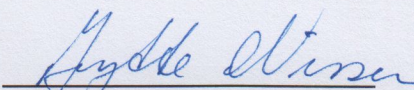
Anders Frimann
Registreret revisor
mne3141

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 2021.

Gennemgangen har ikke givet anledning til nogle bemærkninger.

Magleby, d. 16.03. 2022



Jytte Fuglsang Nissen

Bestyrelsens beretning

2021 blev i stil med året før et år, der var præget af den verdensomspændende pandemi, og som medførte at vi nok engang måtte udsætte årets generalforsamling til sidst på året, hvor vi var 20 personer samlet i Borre Forsamlingshus d. 11. oktober.

Vi fik i 2021 3 nye medlemmer og var ved udgangen af året i alt 438 andelshavere tilknyttet Magleby Vandværk.

I løbet af året fik vi også sat gang i den nye forsyningsledning, der i regi af Østmøn Drikkevand forbinder i alt 5 østmønske vandværker, så alle 5 kan hjælpe hinanden med rent drikkevand, hvis behovet skulle opstå.

Igennem året blev de nyanlagte ledninger prøvekørt, og som det altid er tilfældet ved nyanlæg, var der brug for meget vand til at skylle ledningerne med, så de kunne blive helt klar til at benytte "live".

Dette medførte bl.a., at Magleby Vandværk leverede ganske meget vand til denne nye ledning, hvilket – kombineret med et generelt øget forbrug – betød, at vi i årets løb nåede at levere i alt 70.459 m³ rent drikkevand til de 438 forbrugere samt til den nye ledning, hvilket er en stigning på ca. 20.000 m³, hvor størstedelen er brugt til at starte den nye forsyningsledning op.

Fra 2022 er forholdene omkring den nye forbindelse normaliseret, og vi forventer igen at ville ligge på en årlig mængde på 50-55.000 m³.

Rent Drikkevand er et privilegie, vi i Danmark kan være stolte af, og måske er der mange, der opfatter det som en selvfølge, at man "altid" kan åbne for hanen og tappe et glas frisk, køligt vand, og heldigvis er det også fortsat muligt.

Fra myndighedernes side er der løbende kommet mere og mere fokus på sikring af vores grundvand – og dermed drikkevand, ikke mindst forårsaget af de mange fund af uønskede stoffer, der er sket rundt omkring i landet, og som kan udgøre risici, hvis de fastlagte grænseværdier overskrides.

Som vi også omtalte ved sidste års generalforsamling, er det helt "hotte" emne i disse år beskyttelse af de boringsnære områder (BNBO), der i praksis betyder, at arealer omkring vandboringer, hvor vi henter vores vand, skal holdes fri for tilsætning af giftstoffer / pesticider. Det formodes / er beregnet, at når der pumpes grundvand op fra en boring, vil der ske en "tragt-effekt", der vil kunne få vandet omkring boringen til at trække ned til det område, vandet hentes fra – også fra de øvre jordlag.

Hvis nogle af de uønskede stoffer skulle befinde sig i disse områder, vil de potentielt ad denne vej kunne blive trukket med i det oppumpede vand – og så har vi balladen!

Derfor er vandforsyningerne landet over i disse måneder i gang med at forhandle sig tilrette med de lodsejere, der har jord i nærheden af boringerne, så vandværkerne "overtager" de pågældende jordområder – mod at yde en erstatning til lodsejeren for det produktionstab, vedkommende måtte lide i den forbindelse.

For vores vedkommende drejer det sig om et begrænset areal, og vi har heldigvis et rigtig godt forhold til de lodsejere, det drejer sig om, så vi vil sandsynligvis blot kunne udvide en allerede eksisterende aftale om leje af arealer til også at omfatte disse ekstra områder. Ved at have en aftale om en årlig betaling for arealet, der indeholder genforhandlingsmuligheder, vil vi i tilfælde af, at en eksisterende boring ikke længere skal benyttes, kunne opsigse aftalen. Aftalerne om disse nye BNBO-områder skal være på plads inden udgangen af 2022.

Men også i mindre skala kan vi alle hjælpe til med at beskytte vores grundvand – blandt andet ved at sikre, at eventuelle gamle private boringer og brønde, der måske fortsat eksisterer efter tilslutning til den "offentlige" vandforsyning, bliver sløjftet efter de rigtige retningslinjer. Vores vandværk er medlem af en forening, der bærer det mundrette navn, "Grundvandssamarbejdet i Vordingborg Kommune", og på grund af det medlemskab kan alle forbrugere under Magleby Vandværk få sløjftet brønde og boringer uden beregning! På hjemmesiden <https://vordingborg-grundvandssamarbejde.dk/> kan man læse mere om dette – og finde et ansøgningskema til brug for sløjfningerne.

Vi vil gerne kraftigt anbefale, at alle disse gamle "huller i jorden" bliver fjernet, så der ikke ad den vej kan sive "dårligdomme" ned til vores grundvand. Fra bestyrelsens side assisterer vi gerne med at få "det formelle" på plads.

Og så bør vi alle huske på, at når der nu fokuseres så meget på, at bl.a. landbruget skal lade være med at bruge diverse sprøjtemidler på markerne, at vise rettidig omhu ved at bruge "knofedt" i stedet for gift hjemme i haverne!

Vi har i 2021 brugt en del ressourcer på optimering af vores vandindvinding, idet vi i forbindelse med ledningsarbejdet med den nye, fælles forsyningsledning, samtidig fik lagt nye ledninger ned til vores boringer, så vi nu har alle 3 nuværende boringer ført direkte ind på vandværket, hvorved vi kan udnytte hver boring optimalt.

Indtil sidste år blev de tre ledninger samlet i én fællesledning, der blev ført frem til vandværket, hvilket betød, at når vi samtidig hentede vand fra 2 eller alle 3 boringer (*hvilket ofte er tilfældet hen over sommeren*), kunne kapaciteten ikke udnyttes fuldt ud.

I forbindelse med dette har vi fået ændret på "indmaden" af vandværket, så der nu er bedre adgang til installationerne i iltningrummet, hvilket forbedrer såvel arbejdsforholdene samt sikkerheden for de personer, der jævnligt skal tilgå installationerne.

Vi har også fået forbedret adgangsforholdene til selve vandværket, idet vi har fået udvidet forpladsen, så der nu er bedre plads til at komme ind med såvel personbiler som fragt- og arbejdskøretøjer, så vi undgår generende parkering på Klintholm Havnevej, der specielt i sommermånederne, er ret så befærderet.

I forbindelse med omlægning af de eksisterende råvandsledninger har vi forberedt de tilhørende installationer på vandværket til også at kunne være klar til den nye boring, som vi

håber at få på plads i løbet af i år – vi venter dog fortsat på en endelig godkendelse fra kommunen, som dog formodes at komme på plads inden for de nærmeste par måneder.

Den nye, 4. boring vil være et værdifuldt supplement til de 3 nuværende, så vi kan sprede indvindingen over 4 enheder, hvilket mindsker risikoen væsentlig for, at vi ved at pumpe "for hårdt" på enkelte boringer kan få "havvand" med ind.

Vi skal jo huske, at i og med, at vi befinder os på en – trods alt – mindre ø, er der ikke så langt til havvandet, der helst ikke skal komme ind og blande sig med vore rene, ferske drikkevand!

Endvidere ved vi, at vi nok inden for en kortere årrække bliver nødt til at erstatte / renovere vores ældste boring, der efterhånden er kommet op i årene.

Den er fra 1939, så den runder de 83 år i år – faktisk ret godt gået!

Som det også blev nævnt ved sidste års generalforsamling, har vi yderligere en boring i pipelinen, som tænkes etableret i samarbejde med Borre vandværk, så begge vandværker kan få glæde af denne ekstra kapacitet.

Vi vil også gerne sørge for, at de 3 nuværende boringer bliver mere "forbrugervenlige", hvilket vil sige, at vi ønsker at optimere de eksisterende arbejdsforhold, der pt. betyder, at al vedligeholdelse/overvågning foregår i en brønd med nogle ikke særlig hensigtsmæssige vilkår at arbejde under.

Dette ønsker vi ændret ved at placere alt udstyr tilhørende boringerne i nogle "overjordiske stationer", der vil give uhindret adgang for de folk, der skal overvåge og vedligeholde udstyret. Vi har etableret en sådan "station" i forbindelse med vores trykforøgerstation, der er placeret i den østlige ende af Magleby.

Vores "flaskehals" mht. den generelle forsyningskapacitet er pt. vandbehandlingen i vores filtre, og vi satser derfor på, at vi i budgettet kan få plads til en udvidelse af filterkapaciteten der i øjeblikket begrænser vores indvinding til en maksimal mængde på ca. 20 m³ i timen. Da vi har mulighed for at hente op til 40 m³ i timen fra vores boringer samt at levere en tilsvarende mængde til forbrugerne, vil det give god mening at få filterkapaciteten forøget, så vi specielt i sommermånederne kan følge med det forbrug, der "peaker" i den del af året.

I disse tider er der også meget fokus på sikkerhed, og vi vil inden for de nærmeste par år øge såvel den fysiske sikkerhed som IT-sikkerheden, der er ikke mindst lige så vigtig.

Vi har i dag en rimelig grad af sikkerhed, såvel fysisk som IT-mæssig, men pt. er det kun den ene af vores boringer, der er aflåst hegn omkring, og selv om det aldrig er en 100 % garanti mod folk med skumle hensigter, er det en forsikringsmæssig fordel at sørge for, at de fysiske rammer har en vis standard.

Vi er fortsat glade for at konstatere, at vi løbende har et godt samarbejde med de organisationer og leverandører, der er vigtige for, at en vandforsyning kan køre på

betryggende vis, også i perioder med pandemi-tilstande og desværre også under konfliktyldte tilstande, som vi siden d. 24. februar 2022 har været vidne til.

Vores samarbejde med Vordingborg Kommune, der er vores tilsynsmyndighed, fungerer godt, og vi har en god, udbytterig dialog med de centrale personer om den løbende drift, herunder i forbindelse med prøvetagninger og eftersyn.

Der bliver med mellemrum udarbejdet planer for prøvetagning, som vi skal følge, og i korte træk betyder det, at vi mindst en gang i kvartalet skal analysere vandet forskellige steder på ledningsnettet, så vi kan se, om alle grænseværdier er overholdt.

Også råvandet bliver analyseret, og der tages prøver af vandet direkte fra boringerne med faste intervaller.

Vores vandværk er med i Grundvandssamarbejdet (*som nævnt tidligere i beretningen*), Vandrådet, der er et fælles "paraply"-organ for alle kommunens vandforsyninger, og – ikke mindst – i vandværkernes landsdækkende forening, Danske Vandværker, der dels er bindeleddet til de øverste myndigheder, og dels yder assistance i situationer, hvor vi kan være usikre på lovgivning og andet.

Vi har faste serviceaftaler med de vigtigste af vores leverandører, hvorunder kan nævnes *Krüger, Grundfos, Bo Rasmussens Eff., Vandteknik, Fr. Dahlgaard, X Automation samt Svend Mogensens Eff.*, så vi altid har mulighed for at få hurtig assistance ved akut opståede fejlsituationer – såvel på ledningsnettet som på vandværket eller ved vores boringer.

Og så har vi som sidste skud på stammen nu også en 24/7 mulighed for at få tilført rent drikkevand fra det nye, østmønske samarbejde i Østmøn Drikkevand, der pr. 1. januar 2022 "officielt" blev sat i gang, og som nu er klar til at hjælpe ethvert af de 5 tilknyttede vandværker med kort varsel.

Vi havde selv glæde af denne nyskabelse allerede i 2021, hvor vi fik en fejl i forbindelse med indpumpningen af vand, der afskar os fra at hente vand fra boringerne i 2-3 døgn.

Havde vi ikke haft denne nye mulighed på det tidspunkt, havde alternativet været at levere vand til forbrugerne fra en tankvogn!

Bestyrelsen har i 2021 været samlet til i alt 5 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 boringer eller større projekter på og omkring vandværket.

Det er vigtigt, at bestyrelsen løbende holder sig orienteret om de nyeste tiltag, regler og forordninger, der dukker op i en lind strøm samt at holde sig orienteret igennem dagspressen om nyheder af enhver art.

Opgaverne for bestyrelsen er mangeartede, og det er ofte nødvendigt at sætte sig ind i relativt koncentreret stof for at være "korrekt klædt på" til at varetage det krævende job, det 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 altid fokuseret 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, marts 2022
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 aktiverens 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.

Likvide beholdninger

Likvide beholdninger omfatter indestående i pengeinstitutter på bankkonti.

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 2021

		Realiseret 2021	Realiseret 2020	Budget 2021	Budget 2022
		<i>(438 medl) (i kr)</i>	<i>(430 medl) (i kr)</i>	<i>(ej revideret) (430 medl) (i kr)</i>	<i>(ej revideret) (446 medl) (i kr)</i>
	Note				
Nettoomsætning	1	1.341.536	1.218.623	1.327.000	1.555.000
Produktionsomkostninger	2	-619.043	-580.559	-568.000	-722.500
Bruttoresultat		722.493	638.064	759.000	832.500
Distributionsomkostninger	3	-421.196	-319.101	-450.000	-484.000
Administrationsomkostninger	4	-329.974	-347.203	-347.000	-382.500
Resultat af primær drift		-28.677	-28.240	-38.000	-34.000
Andre indtægter	5	33.400	36.160	38.000	40.000
Resultat før finansielle poster		4.723	7.920	0	6.000
Finansielle udgifter	6	-4.723	-7.920	0	-6.000
Årets resultat		0	0	0	0

Balance pr. 31. december 2021

		2021	2020
	Note	(i kr)	(i kr)
AKTIVER			
Ejendomme	7	25.100	25.100
Bygningsanlæg	8	2.021.425	1.935.377
Boringer	8	790.102	87.375
Installationer	8	60.509	33.166
Ledningsnet	9	3.002.427	3.064.788
Nødforsyning M-S	9	240.517	239.254
Vandmålere	10	0	0
Inventar og IT-udstyr	10	0	0
Automobil	9	10.836	36.838
Materielle anlægsaktiver		6.150.916	5.421.898
Indskud, Østmøn Drikkevand		10.000	10.000
Finansielle anlægsaktiver		10.000	10.000
Anlægsaktiver i alt		6.160.916	5.431.898
Tilgodehavende vandafgift		1.466.698	1.332.847
Tilgodehavende - hensat til tab		-13.596	-18.350
Tilgodehavende moms		0	0
Tilgodehavende øvrige		0	1.500
Tilgodehavende tidl. KHV-medlemmer		492.715	686.913
Tilgodehavender		1.945.817	2.002.910
Likvide beholdninger	11	219.098	1.281.199
Omsætningsaktiver i alt		2.164.915	3.284.109
AKTIVER I ALT		8.325.831	8.716.007
PASSIVER			
Overført resultat		0	0
Egenkapital i alt		0	0
Overdækning	12	7.393.605	7.678.506
Gæld til realkreditinstitutter		0	0
Langfristede gældsforpligtelser		7.393.605	7.678.506
Kortfristet del af langfristede gældsforpligtelser		0	0
Forudbetalt vandafgift		10.985	87.623
Kreditinstitutter i øvrigt		0	0
Leverandører af varer og tjenesteydelser	13	921.240	949.878
Kortfristede gældsforpligtelser		932.225	1.037.501
Gældsforpligtelser i alt		8.325.831	8.716.007
PASSIVER I ALT		8.325.831	8.716.007

NOTER

	Realiseret 2021	Realiseret 2020	Budget 2021	Budget 2022
	(i kr)	(i kr)	(ej revideret) (i kr)	(ej revideret) (i kr)
Note 1. Nettoomsætning				
Fast Afgift	497.090	493.757	495.000	510.000
Målerafgift	86.778	86.196	87.000	90.000
Nødforsyningsbidrag	78	0	0	135.000
Kubikmeterafgift	285.066	265.749	275.000	290.000
Salg af drikkevand til andre forsyninger	95.565	0	0	30.000
Tilslutningsbidrag	89.841	264.804	220.000	500.000
Anden indtægt	2.219	11.669	0	0
Underdækning	284.900	96.448	250.000	0
	1.341.536	1.218.623	1.327.000	1.555.000
Note 2. Produktionsomkostninger				
Vedligeholdelse af boringer	38.413	0	10.000	25.000
Vedligeholdelse af bygninger	6.785	0	15.000	25.000
Vedligeholdelse af vandværks- og boringsarealer	36.129	57.956	120.000	55.000
Vedligeholdelse af installationer	113.229	71.504	25.000	75.000
Vedligeholdelse af vandværk	0	0	20.000	0
Behandling af ammonium	18.135	9.577	15.000	20.000
Inventar	1.814	288	4.000	5.000
Software	6.227	6.048	6.000	8.000
Leje af boringsarealer	9.668	8.924	9.000	25.000
Godtgørelse, 25 m zone	944	944	1.000	1.000
Ejendomsskat	1.621	1.650	2.000	2.000
Forsikring produktionsanlæg	5.270	4.839	5.000	5.500
Termografering	2.200	0	0	0
Adgangskontrol	0	5.400	5.000	25.000
Automobil, drift	10.609	6.208	7.000	11.000
Automobil, forsikring	3.823	2.486	5.000	4.000
Automobil, vægtafgift	2.520	2.520	3.000	2.000
Supportaftaler	8.475	0	0	20.000
El, vandværk	52.574	48.571	50.000	100.000
Vandprøver	72.673	77.829	50.000	75.000
Best.honorar - Drift	100.000	100.000	100.000	100.000
Afskrivninger boringer	21.747	3.641	10.000	35.000
Afskrivninger bygninger	75.010	73.708	75.000	85.000
Afskrivninger installationer	5.175	4.269	5.000	8.000
Afskrivninger inventar	0	68.195	0	0
Afskrivninger automobil	26.002	26.002	26.000	11.000
	619.043	580.559	568.000	722.500
Note 3. Distributionsomkostninger				
Vedligeholdelse af pumpestationer	0	0	4.000	5.000
Overvågning af pumpestationer	3.108	3.040	3.000	3.500
El, pumpestationer	2.781	2.514	3.000	5.500
Vedligeholdelse af ledningsnet	49.726	44.225	50.000	75.000
Vedligeholdelse af vandmålere	2.700	1.091	5.000	5.000
Aflæsning og kontrol af vandmålere	7.822	31.575	15.000	15.000
Køb af vandmålere	4.189	11.759	10.000	25.000
Tinglysninger, erstatninger	45.279	0	45.000	25.000
Nødforsyning Østmøn	130.500	655	135.000	135.000
Andet	0	0	5.000	5.000
Afskrivning ledningsnet	170.118	165.649	170.000	180.000
Afskrivning nødforsyning Magleby-Sømarke	4.973	4.888	5.000	5.000
Afskrivning vandmålere	0	53.705	0	0
	421.196	319.101	450.000	484.000

Note 4. Administrationsomkostninger

Best.honorar - Adm., økonomi og ledelse	143.000	143.000	150.000	150.000
Regnskabsassistance	51.086	49.497	40.000	50.000
Bestyrelsesmøder	13.882	11.681	15.000	15.000
Forsikringer, bestyrelse	1.848	1.739	2.000	2.000
Kurser	1.680	4.500	5.000	5.000
Bankgebyrer	5.949	5.039	10.000	10.000
Kontorartikler	7.819	7.292	10.000	10.000
Tele	11.891	7.547	10.000	12.000
Vandråd, Danske Vandværker	5.231	6.553	5.000	5.500
Faglitteratur	4.984	4.050	5.000	5.000
Licensafgift	23.579	21.074	15.000	25.000
IT, software og hardware	6.109	11.349	10.000	10.000
PBS udgifter og gebyrer	6.861	7.699	8.000	8.000
Sagkyndig bistand	0	5.400	5.000	5.000
Revision	8.000	6.500	7.000	8.000
Ledningsforespørgsler	4.188	6.271	3.000	5.000
Repræsentation	450	0	1.000	1.000
Grundvandssamarbejde	7.618	6.927	8.000	8.000
Samarbejde, Østmønske vandværker	237	2.218	2.000	2.000
Generalforsamling	4.158	3.225	5.000	5.000
Vedligeholdelse af ledningsregistrering	12.877	12.958	15.000	15.000
Tab på debitorer	6.076	365	10.000	10.000
Hensættelse til tab på debitorer primo	-18.350	0	0	0
Hensættelse til tab på debitorer ultimo	13.596	18.350	0	10.000
Tømning af septictank	452	500	1.000	1.000
Småanskaffelser	6.753	3.470	5.000	5.000
	329.974	347.203	347.000	382.500

Note 5. Andre indtægter og udgifter

Salg af målerdata	8.123	8.027	10.000	10.000
Rykkergebyrer	1.000	2.600	2.000	2.000
Flyttegebyrer	7.500	7.800	8.000	8.000
Øvrige gebyrer	0	1.000	0	2.000
Lejeindtægt mobiltelefonantenner	16.777	16.733	18.000	18.000
	33.400	36.160	38.000	40.000

Note 6. Finansielle indtægter og udgifter

Danske Bank	3.050	1.956	0	3.000
Møns Bank	1.673	3.949	0	3.000
Kreditorer	0	5	0	0
Offentlige renter og gebyrer	0	2.011	0	0
	4.723	7.920	0	6.000

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	161.058	724.474	32.518
Afgang	0	0	0
Kostpris pr. 31. december	3.846.437	833.695	75.204
Afskrivninger pr. 1. januar	1.750.002	21.846	9.520
Årets afskrivninger	75.010	21.747	5.175
Afskrivninger vedr. afgang	0	0	0
Afskrivninger pr. 31. december	1.825.012	43.593	14.695
Regnskabsmæssig værdi pr. 31. december	2.021.425	790.102	60.509

Note 9. Materielle anlægsaktiver

	Ledningsnet	Nødfors. M-S	Automobil
Kostpris pr. 1. januar	8.456.960	244.522	130.012
Tilgang	107.757	6.236	0
Afgang	0	0	0
Kostpris pr. 31. december	8.564.717	250.758	130.012
Afskrivninger pr. 1. januar	5.392.172	5.268	93.174
Årets afskrivninger	170.118	4.973	26.002
Afskrivninger vedr. afgang	0	0	0
Afskrivninger pr. 31. december	5.562.290	10.241	119.176
Regnskabsmæssig værdi pr. 31. december	3.002.427	240.517	10.836

Note 10. Materielle anlægsaktiver

	Vandmålere	Inventar
Kostpris pr. 1. januar	635.956	699.212
Tilgang	0	0
Afgang	0	0
Kostpris pr. 31. december	635.956	699.212
Afskrivninger pr. 1. januar	635.956	699.212
Årets afskrivninger	0	0
Afskrivninger vedr. afgang	0	0
Afskrivninger pr. 31. december	635.956	699.212
Regnskabsmæssig værdi pr. 31. december	0	0

Note 11. Likvide beholdninger

	2021 (i kr)	2020 (i kr)
Kassebeholdning	0	0
<i>Danske Bank (regnr. 3409)</i>		
Konto nr. 993-570-2019	0	0
Konto nr. 705-4033	112.230	636.950
<i>Møns Bank (regnr. 6140)</i>		
Konto nr. 104-1530	106.868	644.249
	219.098	1.281.199

Note 12. Overdækning

Overdækning pr. 1. januar (overført fra egenkapital)	7.678.505	7.774.954
Årets underdækning (årets resultat)	-284.900	-96.449
Overdækning pr. 31. december	7.393.605	7.678.505
Heraf kortfristet del	0	0
Heraf langfristet del	7.393.605	7.678.505

Note 13. Leverandører af varer og tjenesteydelser

Skyldige omkostninger	143.310	120.749
Skyldig A-skat	30.863	57.026
Skyldig Moms	51.877	171.187
Depositum Tølia	2.125	2.125
Skyldig ledningsført vand	192.328	173.067
Forudmodtaget vandafgift	500.738	425.724
	921.240	949.878

Magleby Vandværk, Klintholm Havnevej 26		<i>Marts 2022</i>			
Investering	Beskrivelse	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	Boringerne, der i dag tilgås via en brønd, blive gjort bedre tilgængelige samt mere teknikervenlige via etablering af overjordiske råvandsstationer.		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 være behov for at udvide indpumpningskapaciteten med en 4. boring. Dette skal endvidere ses i forhold den mængde, der kan indpumpes for hver af de eksisterende borer.	700.000	200.000		
Ny boring 5	Som supplement til de eksisterende borer 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. 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. 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)		300.000	400.000	
Større vedligeholdelses-/fornyelsesarbejde på vandværket	Forbedringer til filtre og aflæsning samt til processtyring. Vandværket har pt. en begrænsning i den maksimale produktion af antal m ³ /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 m ³ /h, hvilket svarer til den maksimale udpumpningskapacitet. Det har betydning i forhold til spidsbelastningsperioden i de tre sommer måneder.	100.000	100.000	150.000	

Indsatser til forøgelse af grundvandssikkerheden	De nationale tiltag, der er foretaget for at sikre de boringsnære beskyttelsesområder kræves indsatser, der skal sikre områderne omkring drikkevandsboringerne, vil generelt medføre betydelige erstatningskrav fra de berørte lodsejere. Der kan eventuelt blive tale om investering i større arealer ved de enkelte boringer, eller om flerårige lejeaftaler af områderne.	250.000			
Optimering af sikring på vandværk og ved boringer	Sikring af adgangsveje samt bedre beskyttelse af borigersområder, bl.a. i form af mere overvågning samt indhegning af boringer og evt. vandværk.				400.000
Optimering af overvågning af ledningsnettet	Etablering af netværk til forbedring af mulighederne for rettidig indgriben ved ledningsbrud eller andre uregelmæssigheder på ledningsnettet				250.000
I alt		1.050.000	1.000.000	1.200.000	650.000

Takstoversigt 1. november 2021 – 31. oktober 2022

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. 6,37	pr. m ³
Vandmålerafgift	Kr. 200,00	pr. år
Bidrag til nødforsyning	Kr. 300,00	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

Rykkergebyr	Kr. 100,00	
Lukkegebyr	Kr. 500,00	+ evt. omkostninger
Genåbningsgebyr	Kr. 500,00	+ evt. omkostninger
Ejerskiftegebyr	Kr. 300,00	
Gebyr for forespørgsler ved ejendomssalg	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 – 5.000 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



TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Magleby Vandværk
Klintholm Havnevej 26
4791 Borre
Att.: Resultater

Udskrevet: 07-02-2022
Version: 1
Modtaget: 24-01-2022
Analyseperiode: 24-01-2022 -
07-02-2022
Ordrenr.: 694799

Sagsnavn: Magleby vv
Lokalitet: Magleby Vandværk
Prøvested: Dortheavej 14, 4791 Borre
Prøve ID: Udtaget på Dortheavej 14
Udtaget: 24.01.2022 kl. 09:20
Prøvetype: Drikkevand
Prøvetager: LAB/HHK
Kunde: Magleby Vandværk, Klintholm Havnevej 26, 4791 Borre, Att. Resultater

Prøvenr.:	532/22				
Parameter	Resultat	Enhed	Metode	Grænseværdi	Forbruger taphane jvf BEK 2361:2021
Partikler i prøve efter konservering	#	Nej	-	-	
Prøvetagning, Taphane (m. flush)		+	- DS/EN ISO 19458:2006+MST Manual Ptag 4.udg.2017		
Temperatur ved prøvetagning	7.2	°C	-	-	Det bør tilstræbes, at vandet er højest 12°C ved taphanen
Kimtal ved 22 °C	27	cfu/ml	DS/EN ISO 6222:2000/Till.1:2002	200	
Turbiditet	<0.050	FNU	DS/EN ISO 7027-1:2016	1 FNU	
Jern, Fe	<0.010	mg/l	DS/EN ISO 11885:2009	0.2 mg/l	
Nitrit, NO ₂ -	<0.0010	mg/l	DS/ISO 15923-1:2013	0.1 mg/l	
Farvetal, Pt	7.9	Pt mg/l	DS/EN ISO 7887 C:2012	15 mg Pt/l	Såfremt kvalitetskravet ved indgang til ejendom er overholdt, kan der tillades højere værdi ved afgang fra vandværk dog maksimalt 15.
Aluminium, Al	3.0	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	200 µg/l	
Antimon, Sb	<0.20	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	5 µg/l	
Arsen, As	0.073	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	5 µg/l	
Bly, Pb	0.39	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	5 µg/l	
Bor, B	280	µg/l	DS/EN ISO 11885:2009	1000 µg/l	
Cadmium, Cd	0.0042	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	3 µg/l	
Chrom, Cr	0.023	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	50 µg/l	
Kobolt, Co	0.048	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	5 µg/l	
Kobber, Cu	11	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	2000 µg/l	
Nikkel, Ni	0.065	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	20 µg/l	
Selen, Se	<0.050	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	10 µg/l	
Zink, Zn	6.4	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	3000 µg/l	

Kommentar

Højest tilladelige værdi er overholdt for de undersøgte parametre.

side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Helle Hornemann

Kopimodtagere:

Teknisk forvaltning Vordingborg Kommune, Valdermarsgade 43, 4760 Vordingborg

side 2 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end