



Ganløse Vandværk AMBA

Ganløseparken 70, Ganløse, 3660 Stenløse

www.ganloesevand.dk

info@ganloesevand.dk

Referat af generalforsamling d. 24. marts 2021

Mødested: Teams

Mødetid: 24/3 2021 kl. 19:00-21:00

Deltagere ved Generalforsamlingen:

Formand: Bo Otterstrøm, Østergade 13

Kasserer: Jens Skov, Vandværksvej 7

Sekretær: Bo Brøndum Pedersen, Måløvvej 21

Bestyrelsesmedlem: Sven Rudolf Lindgren, Søtofteparken 2

Bestyrelsesmedlem: Finn Petersen, Dyrehavegårdsvej 26

Bestyrelsesmedlem: Per Raahauge Rasmussen, Vestagervej 21

Bestyrelsessuppleant: Morten Lundsteen, Bundsvej 17

Afbud: Bestyrelsessuppleant: Lisa Andersen

15 andelshavere var repræsenteret

Navn	Adresse
Morten Lundsteen	Bundsvej 17
Finn Petersen	Dyrehavegårdsvej 26
Michael Lentge Andersen	Ganløseparken 31
Torben Lund	Græsvangen 2
Lisbeth Frøkjær	Hesselvej 41
Claus Gandløse	Mølleparken 22
Steen Braase	Mølleparken 26
Bo Brøndum	Måløvvej 21
Svend Aage Mikkelsen	Peter Appelsvej 7
Ebbe Pedersen	Ringbakken 18
Sven Lindgren	Søtofteparken 2
Jens Skov	Vandværksvej 7
Per Raahauge	Vestagervej 21
Bo Otterstrøm	Østergade 13
John Borregaard	Østergade 15

Dagsorden for generalforsamlingen har følgende punkter:

- 1) Valg af dirigent
- 2) Beretning for 2020
- 3) Det reviderede regnskab for 2020
- 4) Budget og takstblad 2021
Herunder investeringsplan
- 5) Indkomne forslag
Der er ikke indkommet forslag
- 6) Valg af:
 - Medlemmer til bestyrelsen:
 - Bo Otterstrøm, formand på valg
 - Jens Skov, kasserer på valg
 - Finn Pedersen
 - Svend Rudolf Lindgren
 - Bo Brøndum, sekretær på valg
 - Per Raahauge Rasmussen
 - Bestyrelsessuppleanter:
 - Morten Lundsteen på valg
 - Lisa Andersen på valg
- 7) Valg af revisor
- 8) Eventuelt.

Ad. 1: Bo Otterstrøm bød velkommen og foreslog Torben Lund som dirigent. Torben Lund blev valgt og takkede for valget samt konstaterede at indkaldelsen til generalforsamlingen var varslet korrekt og at forsamlingen var beslutningsdygtig samt i henhold til sundhedsstyrelsens vejledning i forhold til Corona

Ad. 2: Bo Otterstrøm fik ordet til bestyrelsens beretning som følger:

Beretning Ganløse Vandværk A.m.b.a.

Organisering

Bestyrelsen konstituerede sig efter generalforsamlingen i 2020 således:

Formand: Bo Otterstrøm, Østergade 13
Kasserer: Jens Skov, Vandværksvej 7
Sekretær: Bo Brøndum Pedersen, Målvovvej 21
Bestyrelsesmedlem: Sven Rudolf Lindgren, Søtofteparken 2
Bestyrelsesmedlem: Finn Pedersen, Dyrehavegårdsvej 26
Bestyrelsesmedlem: Per Raahauge Rasmussen, Vestagervej 21

Suppleanter:

Lisa Odorico Andersen
Morten Lundsteen

Bestyrelsen har i det forløbne år holdt 4 bestyrelsesmøder, som alle har været præget af en god dialog, hvor alle er kommet til orde, og hvor der har været konsensus om beslutninger.

Bestyrelsen har fortsat et godt samarbejde med suppleant Morten Lundsteen som fungerende regnskabsfører. Regnskabsføreren er således ikke en del af bestyrelsen, men har et selvstændigt ansvar overfor kasserer og den øvrige bestyrelse. Vi i bestyrelsen er glade for denne konstruktion og er trygge ved, at alle regnskabsmæssige opgaver bliver løst på den bedste måde og med den højeste grad af sikkerhed. Regnskabsføreren aflønnes efter en fast timetakst og er absolut konkurrencedygtig både i forhold til, hvis vi selv skulle have en ansat og i forhold til evt. udlicitering af opgaven til et andet firma.

Jens Skov har som kasserer en kritisk stillingtagen til både drift og regnskabsmæssige dispositioner. Jens Skov fungerer derudover som vores sagkyndige i forhold til praktisk vandværksdrift og som tovholder på de mange tekniske opgaver, vi har i vandværket i den daglige drift og i de udviklingsopgaver, som er nødvendige for at sikre godt, rent drikkevand både nu og i fremtiden.

Finn Pedersen varetager det overordnede ansvar for bygninger og grunde.

Bo Brøndum har som sekretær for bestyrelsen ansvaret for indkaldelse til bestyrelsesmøder samt referat af disse. I enkelte dele af møderne, har Bo Brøndum været inhabil og har derfor ikke deltaget ved drøftelser omhandlede specifikke emner

Per Raahauge bidrager positivt med vores eksterne kommunikation og har også deltaget i KVE-møder m.m. sammen med Jens Skov og Bo Otterstrøm.

Lisa Odorico Andersen har som suppleant deltaget i bestyrelsesmøderne. Det er vi rigtig glade for, idet vi får nye indspark og kommentarer til det arbejde og de debatter, vi har i bestyrelsen.

Bestyrelsen er fortsat enige om, at bestyrelsesarbejdet rent principielt er strategisk og ikke operationelt. Det betyder, at bestyrelsen naturligvis er ansvarlig for drift og udvikling, men at praktiske opgaver skal udføres af fagfolk og ikke af bestyrelsens medlemmer. Beslutningen er også truffet for at kunne tiltrække nye medlemmer til bestyrelsen i fremtiden, så de ikke nødvendigvis skal vide noget om praktisk vandværksdrift, men i endnu højere grad end tidligere skal arbejde med strategier, der sikrer rent, godt drikkevand til andelshaverne i Ganløse Vandværk. Det væsentlige for fremtidens bestyrelsesarbejde er, at bestyrelsen sammenlagt har en række forskellige kompetencer indenfor økonomi, organisation, drift og ledelse m.m., hvilket vi bestemt også mener er tilfældet med den nuværende bestyrelsessammensætning.

Bestyrelsen har fortsat et godt samarbejde med Furesø Vandforsyning om at varetage de tekniske opgaver i forbindelse med drift og døgnerberedskab.

For en god ordens skyld, og fordi det har været efterspurgt på tidligere generalforsamlinger, skal jeg her oplyse hvordan bestyrelsen bliver honoreret. I 2020 er der udbetalt samlet 126.757,00 kr. i bestyrelseshonorar, som er blevet fordelt, så formand og kasserer hver får 39%, sekretæren får 9,1%, mens de øvrige bestyrelsesmedlemmer får hver 4,3% af det samlede bestyrelseshonorar. Honoraret udbetales hvert år ad 2 omgange.

Vi har i 2020 ændret i vores investeringsprofil, så vi i stedet for negative renter på vores indestående nu kan opnå en mindre gevinst på værdipapirer, som vi betragter som sikre papirer i investeringsforeninger. I år har vi således har en gevinst på ca. 100.000 fordelt med en udlodning på kr. 49.000 og kursstigninger på kr. 51.000 (realiseret januar 2021)

I årets løb har vi haft et særligt fokus på begge værkers sundhed og arbejder således løbende på at sikre at filtrene ikke vokser, at alle pumper fungerer som de skal og at brønden mellem Nordre og Søndre også fungerer som den skal, således at vi i videst muligt omfang kan køre på det ene vandværk alene, hvis vi har driftsproblemer på det andet. Det har vi været glade for flere gange i det forløbne år, selvom vi også har haft vores udfordringer...

Hvert år skal kommunen godkende vores takstblad og i den forbindelse bliver der også stillet yderligere krav til os i bestyrelsen. Vi har i Ganløse nok en af de bedste og mest gennearbejdede beredskabsplaner, som andre vandværker i KVE også kan få glæde af – og næste skridt er en kvalitetssikring af hele ledningsnettet, forstået på den måde at det skal opgøres i dimension og materialevalg, hvad det ikke er 100% endnu. Vi har driftsrutiner, arbejds gange, prøvetagninger, rengøring osv på plads, men som sagt, kommer der til stadighed nye krav.

Vi har erfarer, at der er mange problemer med gamle jordledninger rund om i Ganløse. Vi har derfor besluttet en politik, hvor vi ønsker at de gamle jernledninger bliver udskiftet med nye PEM-ledninger, så den enkelte andelshaver fortsat kan have vandmåleren inde i huset. I de tilfælde, hvor man ikke ønsker at lægge en ny PEM-ledning, vil vi for andelshaverens regning etablere en målerbrønd ved stikledningens overgang til

jordledning, for at sikre at alt vandforbrug bliver målt. Vi henholder os til fællesregulativet, hvor det er beskrevet hvilke krav vandværket kan stille til den enkelte forbruger.

Vi arbejder lige nu med en renoveringsplan for Ganløseparken, hvor vi i løbet af 2021 skal forny det samlede forsyningsnet. Det kommer til at betyde, at vi skal lægge helt nye ledninger i hele Ganløseparken, hvilket kommer til at betyde at også alle stikledninger og jordledninger skal gennemgås og at det skal sikres at kvaliteten af det samlede ledningsnet er i orden. I den forbindelse vil vi særskilt informere alle de berørte andelshavere om, hvad det kommer til at betyde for den enkelte med bl.a. en mulig udskiftning af jordledninger m.m..

Præcis som i de foregående år skal bestyrelsen gøre opmærksom på problematikken omkring Højgårdsparken og Søtofteparken, hvor bestyrelsen heller ikke i den forløbne periode har gjort noget vedrørende Forsyningsledningerne, og heldigvis har vi stadig været forsånt for større ledningsbrud i dette område. For en god ordens skyld fastholder vi, at ledningsnettet SKAL skiftes på et tidspunkt, og at det i den forbindelse vil være nødvendigt for de enkelte andelshavere at få etableret nye jordledninger. Og for de flestes vedkommende også nye ledninger ind i de enkelte boliger. Det vil komme til at medføre omkostninger for den enkelte andelshaver, og der kan blive tale om betydelige omkostninger for hver enkelt i dette område. For nærmere forklaring vil vi her opfordre de berørte på www.ganloesevand.dk at læse referater fra generalforsamlingerne i Ganløse Nordre Vandværk 2013/2014, hvor der er en nærmere redegørelse for projektet. Økonomien i projektet ligger for vandværket på mellem 2 og 3 mio kr. For den enkelte andelshaver anslår vi en udgift på 20.-50.000 kr., men med et stort forbehold for de faktiske forhold, der kan være i forbindelse med hver enkelt bolig.

Vi har tidligere informeret om de nye seniorboliger, der planlægges bygget bagved vandværket i Ganløseparken. Dette arbejde vil medføre at kontorpavillonen skal rives ned og en ny opføres på Jagtgårdsvej grunden. Her har vi også planer om at flytte udpumpningen fra Nordre fra Vandværksvej til rentvandstanken på Jagtgårdsvej.

Andelshavere

Vi har fået 1 ny andelshaver siden sidste generalforsamling: Bygaden 45A

Så samlet har vi nu 1.283 andelshavere pr. 1/1-2021.

Vi har 1280 stophaner, heraf er der fundet og registreret 1.131 på Vandværkets digitale kort, som kan findes på vores hjemmeside.

I 2020 har vi udpumpet 89.782,68 m³ fra Nordre Vandværk og 60.286,60 m³ fra Søndre Vandværk

Det giver en samlet udpumpning på: 150.069,28 m³ i 2020 (i 2019 var tallet 146.000 m³)

Vi har i alt faktureret et forbrug på 135.819 m³ hvilket giver et spild på 14.250 m³ (9,5 %)

Vandmålere.

Mange forbrugere har i løbet af 2020 fået udskiftet deres vandmålere, og vi har nu ikke flere af de gamle mekaniske målere på ledningsnettet. Så tak til alle andelshavere for udvist tålmodighed og diverse tilbagemeldinger på problemer med at få udskiftet vandmålere. Vi synes trods alt at det gik gnidningsløst, selv om vi gerne havde set det ske lidt hurtigere.

Hvert kvartal bliver der kørt en aflæsnings runde i byen, og målere bliver "bibbet" ind i systemet. Køreturen i bil med antenne placeret på taget, tager ca. 4-5 timer (to mand i bilen, den ene chauffør, den anden registrerer aflæsninger på håndholdt pc, samt når det sjældent er nødvendigt at stå ud og gå med håndholdt modtager nærmere på vandmålerinstallationen. Under hver kørsel, findes ca. i gennemsnit 15-20 fejl ud af 1280 vandmålere i byen. Typisk er det en lækage alarm, som kan ses som A5 i vandmålerens display. Typisk er lækagerne små, dvs. løbende toiletter, vandhaner, haveslanger etc. Dog har vi også fundet større ledningsbrud i jordledninger efter målerbrønd, hvilket har betydet nogle meget store regninger til den enkelte andelshaver.

Alle med problemer og lækager får besked samme dag, eller højst 2 dage efter kørsel. Enten ved fysisk kontakt ved at vi ringer på, eller ved en seddel i postkassen, Sms eller mail. Vi har oplevet stor tilfredshed med denne service, hos mange glade andelshavere. Det er Vandværkets intention at få vandmålerne ind i et system på vores hjemmeside, således at hver andelshaver kan gå ind digitalt med en kode, og holde øje med sit forbrug, som vil blive opdateret efter hver kørsel. Det arbejder vi på netop nu.

Vagtordning - Furesø Vandforsyning.

Foruden at have tilsyn med begge vores vandværker og borer, har Furesø Vandforsyning haft opgaver med tilkald til diverse nedlukninger på værkerne, ledningsbrud, hjælp ved lukke opgaver i byen, udskiftning af målere, samt behjælpelig ved renovering af vores ventiler på ledningsnettet.

I alt har der været 48 opkald, eller opgaver i 2020 til Furesø Forsyning.

Ledningsnet.

I 2020 har vi gjort meget ud af at få vores digitale kort opdateret. D.v.s. vi har været ude i marken for at konstatere om nu også vores ventiler sidder de steder, hvor de er placeret på kortet, og om de virker. Vi har registreret de stophaner som har været nemme at finde, og appellerer igen til andelshaverne om at finde og registre deres egen stophane på privat grund, således det bliver en smal sag at benytte sin stophane når/ hvis uheldet skulle være ude med et ledningsbrud på egen grund. De stophaner der er fundet, er alle registreret på vandværkets digitale kort, som kan ses på vores hjemmeside, og som er nemt at bruge. Her kan alle gå ind og se hvor deres stik ledning går ind på deres ejendom. Skulle man have oplysninger omkring sin vandinstallation, stophane, fejl i kort, etc. som IKKE er påvist på kortet, vil vi meget gerne have en tilbagemelding, så vi kan få det rettet ind på kortet.

Vi har i år brugt ca. 500.000 kr. på at udskifte og sætte nye hovedventiler rundt omkring i byen, hvilke har gjort at vi nu i dag kan inddele byen i mindre områder når vi f.eks. skal lukke for at reparere et ledningsbrud. Her siger vi tak for folks tålmodighed, når vi nogle dage har haft lukket for et område i et par timer. Vi sender normalt SMS ud om lukning for vand, til de implicerede et godt stykke tid før udførelse af arbejdet.

Vi har udskiftet 25 gamle skydeventiler, eller sat nye, som hver repræsenterer en værdi på ca. 20.000 kr. (inkl. opgravning, materialer, arbejdstimer, asfalt etc.) Meget af arbejdet fandt sted i foråret 2020, under den første Corona bølge, og dermed fik vi også hjulpet vores grave entreprenør og grossist igennem nedlukningen af samfundet. Alt arbejde blev jo udført på vandværkets eget ledningsnet, og ude i det fri. Dette projekt vil vi fortsætte med i 2021, således vi snart kan præsentere et brugbart ledningsnet med ventiler der kan lukke, og vi kan dermed også i fremtiden, nøjes med at lukke små områder ned ved f.eks. et ledningsbrud.

Ledningsbrud:

På vandværkets ledningsnet: 2.stk.

Ringbakken 5 Stophane, (ude i fortov) Vestergade 24G (75 mm hovedledning)

Hos Andelshaverne: 5 stk.

Toppevadvej 34 til 38 (Jordledning 2020) Ganløse skole, (Jordledning 2021), Kærtøften 5 (Jordledning 2021)

Dyrehavegårdsvej 16 og 19 (Jordledning 2021)

NB: Læg mærke til at der i statistikken også er brud fra start af 2021.

Som tidligere fortalt på generalforsamlinger, er tendensen for ledningsbrud den, at det primært er ude hos andelshaverne vi får vores utætheder. D.v.s. andelshavernes stophaner og jordledning på privat grund. Det kan ikke siges kraftigt nok, at der desværre stadig er jordledninger på privat grund der typisk er udført af ¾" eller 1" jern fra 1950-60erne, inkl. den gamle stophane som ikke er har været aktiveret i mange år. Det ønsker vi bliver ændret, så vi får et bedre og mere stabilt forsyningsnet hele vejen fra vandværk til forbruger.

Hvis der opstår et ledningsbrud ude på ledningsnettet efter vandværkets samlede udpumpningsmåler, og til og med forbrugerens vandmåler, er det et vandspild der IKKE bliver registreret.

I første omgang er det ikke noget der berører den enkelte forbruger, da det ikke bliver registreret på dennes vandmåler. Men i sidste ende berører det os alle i et "andelshaversamfund", idet vi får en meget høj spildprocent som jo i sidste ende går ind og berører vores regnskab og dermed også den samlede m³ takst til os alle, et højere elforbrug og slitage på pumper etc. Og ikke nok med det, så har vi også konstateret, at der på gamle grunde tit forekommer, at en jernledning går ind under carporte, udhuse og sågar hovedhuset, således at disse risikerer at få en vandskade, som kan komme til at ruinere den pågældende andelshaver. Det er derfor at vi som bestyrelse melder ud, at det er en god ting at kikke på sin private jordledning på grunden, samt indføring i hus. Er det udført af jernrør, og er stophanen ikke rørt i mange år, så få et "vand-tjek" af en autoriseret VVS'er. Et nyt hustag, eller nye vinduer, kan man altid få øje på, men hvad der sker nede i jorden på ens private grund, har man svært ved at kontrollere... Hvis man udskifter sin jordledning og får en ny

indføring i sit hus, så skal man ikke tænke mere på det i de næste 100 år, og kan "måske" helt undvære sin "udvidede rørskadesforsikring"

Lækagesøgning.

I slutningen af året 2020 og i starten af januar 2021, har vi desværre haft et stort "natforbrug" på vores to vandværker, dog mest på Søndre Vandværk, der viste et meget stort forbrug, som ikke blev målt. Vi gik i gang med at udsende SMS til samtlige forbrugere allerede i november måned, for at gøre opmærksom på vandspildet, men ingen reagerede på noget særligt. Da vi efter den 4. januar havde kørt måleraflæsnings i byen, kunne vi konkludere, at det var på vores eget ledningsnet, og i jordledninger før måler, der havde de eller flere brud, der ikke kom til syne. Vi udførte derfor nogle simple lukkeøvelser på ledningsnettet i dagtimerne. Senere blev vi nødt til at udføre disse lukkeøvelser om natten, mellem klokken 24.00 og 03.30, da det er nemmere at lede efter brud på ledningsnettet når byen sover, og forbruget er lavt. Herefter fandt vi et område i byen som blev gennemgået med lytteapparat af vores professionelle lækagemand, som fandt op til flere lækager, alle på privat grund. Hvis man har en udvidet rør-skadesforsikring kan man få den til at betale for bruddet, men forsikringen dækker kun at bruddet bliver repareret, man får altså ikke udskiftet hele sin gamle jordledning af forsikringen, det må man selv betale for.

Vandanalyser

Alle obligatoriske og lovpligtige vandanalyser er blevet foretaget og godkendt af Egedal kommune. Vandet er fint rent på begge vandværker og ude på nettet til vores andelshaver. Alle analyser ligger på vores hjemmeside.

Brandhaner.

Kontaktudvalget i Egedal kommune (KVE) og de enkelte vandværker har været meget OBS på de brandhaner vi har stående på vores ledningsnet i byen, og som reelt ejes af Kommunen / Brandvæsenet. Disse brandhaner er efterhånden af en ældre model, og det værste er at der ikke forekommer en lukkemulighed foran brandhanen, hvis denne f.eks. skulle frostsprænge. En anden og måske værre ting er at disse haner har en meget stor "forurenings fare" idet gammelt vand står stille i rørene foran brandhanen, og kan udvikle sig til en bakteriebombe på vores ledningsnet. Det er længe siden kommunen sidst har udskyllet og kontrolleret brandhanerne, et arbejder der tidligere blev udført 2 gange om året.

Kommunen er orienteret om vandværkernes problem og de er for tiden ved at sætte penge af til nedlæggelse af de mindste, og ikke brugbare brandhaner i kommunen. I dag benyttes der tankbil ved en brand, og enkelte store brandhaner rundt i byen bruges til påfyldning af tankbilerne. Ganløse Vandværk har i alt 35 brandhaner på nettet. (Kun 4 stk. har ventil / lukkeanordning foran)

SMS-tjeneste – tilmelding sker via hjemmesiden www.ganloesevand.dk

Vi vil igen opfordre alle, der ikke har modtaget en varslings om generalforsamlingen, om at tilmelde sig vores SMS-service – og til alle dem, der har modtaget denne SMS på en telefon, hvor man ikke ønsker at modtage vores SMS'er, vil vi opfordre til, at man afmelder sig denne service. Det foregår også på hjemmesiden. Grunden til, at vi ikke blot giver mulighed for at afmelde sig via en SMS, er, at man så også afmelder sig alle andre offentlige beredskabsmeddelelser, idet SMS-tjenesten er en del af det samlede beredskab.

Det er vores ambition, at vi i den kommende tid kan komme til at arbejde med løsninger, som kan gøre det lettere for andelshaverne at følge forbruget løbende via vores hjemmeside. Ved at indhente målerdata oftere, end vi gør det i dag, kan vi måske også sikre et mindre vandspild, end det vi har oplevet gennem det seneste års tid.

Jeg indledte beretningen med at fortælle lidt om de opgaver, som de enkelte medlemmer af bestyrelsen og vores regnskabsfører samt også suppleanten Lisa har bidraget med. Jeg vil gerne sige tak for den store og gode indsats hver især har gjort for at sikre et godt og effektivt bestyrelsesarbejde.

Tak for et godt samarbejde!

Jeg vil også sige en stor tak til vores samarbejdspartnere, kommunale embedsmænd, rådgivere og de firmaer, som har foretaget renoeringen af vandværkerne og boringerne. Til sidst, men ikke mindst, en stor tak til vores nærmeste samarbejdspartner, Furesø Vandforsyning, som har haft vagten og som til daglig er med til at sikre driften af vandværkerne i Ganløse.

Bestyrelsens beretning blev godkendt.

Ad. 3:

Den eksterne revisor, Poul Johannessen, har godkendt regnskabet som *"giver et retvisende billede af virksomheden"*

Kassereren overlod det til regnskabsfører at gennemgå regnskabet.

Regnskab blev godkendt.

Ad. 4: Budget blev gennemgået

Spørgsmål 1:

Michael Lentge stillede spørgsmål: Er der i budget indarbejdet udgifter til IT-sikkerhed i forbindelse med digitalisering?

Bo Otterstrøm svarer: IT-sikkerhed er baseret på VPN, samt back up af hjemmeside + serviceaftale. Regnskab er hostet ude i byen med dobbelt backup.

Efterfølgende dialog omkring cybersikkerhed i "Danske Vandværker" og en invitation fra Bo Otterstrøm til Michael og at komme til et møde og diskutere emnet specifikt.

Spørgsmål 2:

Svend Aage Mikkelsen stillede spørgsmål: Er der i budget afsat midler til BNBO (Boringsnære beskyttelsesområder), ud fra en oplevelse af at det ved et andet vandværk blev vurderet at være en væsentlig omkostning.

Bo Otterstrøm svarer: Vi afventer Egedal Kommune, for Ganløse Vandværk er der kun tale om 1 boring som skal beskyttes, og det forventes ikke at være særligt dyrt. I Egedal Kommune er planen at de enkelte vandværker betaler for beskyttelse af egne boringer.

Budget blev godkendt

Ad. 5: Der er ikke indkommet rettidige forslag

Ad. 6:

Bo Otterstrøm, Jens Skov og Bo Brøndum var på valg og blev genvalgt. Morten Lundsteen og Lisa Andersen blev genvalgt som suppleanter.

Der var fredsvalg

Bestyrelsen består således af:

Medlemmer til bestyrelsen:

- Bo Otterstrøm
- Jens Skov
- Bo Brøndum Pedersen
- Finn Pedersen
- Svend Rudolf Lindgren
- Per Raahauge

Bestyrelsessuppleanter:

- Morten Lundsteen

- Lisa Andersen

Ad. 7:

Stats Autoriseret Revisor Poul Johannessen, blev genvalgt

Ad. 8:

Vandlejninger i Ganløseparken skal renoveres i 2021. Bo Brøndum gav en orientering omkring projektet og hvilke forhold de andelshaverne på Ganløseparken skal forholde sig til.

Orientering er vedlagt som bilag

Dirigenten kunne herefter konstatere at generalforsamlingen var slut og takkede for god ro og orden.

Dirigent Torben Lund

Formand: Bo Otterstrøm

Dato:

Signatur

Dato:

Signatur