

# ASSERBO BY VANDVÆRK

Amba

SE NR. 33 21 66 53



## Referat fra ORDINÆR GENERALFORSAMLING

Søndag den 30. juni 2019, kl. 10.00

I

Melby Sognegård, Melbyvej 101, Melby

Dagsordenen var som foreskrevet i vedtægterne:

1. Valg af dirigent.
2. Beretning om det forløbne år.
3. Det reviderede regnskab forelægges til godkendelse.  
Det ordinære driftsresultat for 2018 udviser en overdækning (overskud) på kr. 926.312  
Hensættelser og overdækning udgør herefter kr. 10.653.076
4. Behandling af indkomne forslag.  
Bestyrelsen stiller forslag om opførelse af et nyt vandværk på samme grund eller nabogrunden, som også ejes af Asserbo By Vandværk. Den samlede udgift skønnes at være ca. 9 mio. kr.
5. Budget og takstblad for 2020 fremlægges.
6. Valg af medlemmer og suppleant til bestyrelsen.  
Følgende bestyrelsesmedlemmer er på valg:
  - Gunner Bundgaard
  - Mogens Juul
  - Kim Snekkerup – modtager ikke genvalg
  - Suppleant
7. Valg af revisor og suppleant.
8. Eventuelt.



Der var mødt 45, heraf 32 stemmeberettigede andelshavere.

Vandværkets formand Susanne Lindow bød velkommen til de fremmødte andelshavere samt til vores advokat Jens Andersen, vores revisor Birgitte Jensen, repræsentant fra Rambøll Finn Søholt Thomsen og Vandværkets tilsynsførende Vandkilden v/ Allan Eriksen.

### AD 1.

Bestyrelsen foreslog advokat Jens Andersen, som blev valgt.

Dirigenten konstaterede, at generalforsamlingen var lovlig indvarslet, og at dagsordenen var ifølge vedtægterne.

### AD 2.

Den skriftlige beretning var udsendt med indkaldelsen.

Formanden supplerede denne med en mundtlig beretning, der her gengives i sin helhed:

Asserbo By Vandværk er oprettet 1949. Gruppen bag oprettelsen havde tidligere fået en henvendelse fra folkene bag oprettelsen af Liseleje Vandværk. De tilbød, at Asserbo kunne være med der, men det ønskede man ikke i Asserbo, og da først Liseleje Vandværk var bygget, var der ikke mulighed for Asserbo til at blive tilsluttet der.



## Asserbo By Vandværk Amba Referat fra Generalforsamlingen 30.6.2019

---

I første omgang blev 122 ejendomme og 19 ubebyggede grunde tilsluttet den ene boring, som leverede vand. Etableringen af vandværket kostede 257.000 kr.

Nu 70 år senere er vi 1.507 forbrugere, som får vand og 5 tilslutninger uden vandforbrugende installationer. Vores budget er på knap 1.3 mio. og vores materielle anlægsaktiver pr. 31.12.2018 var knap 7.7 mio.

Så noget er sket på de 70 år både på antal andelshavere og på den økonomiske side, men selvfølgelig også på den bygningsmæssige side. Dele af den oprindelige bygning står stadig, men trænger til fornyelse, ligesom der heller ikke er fysisk plads til de nye installationer, som vil bringe vandværket op på nutidens standard. Det vender vi tilbage til under punktet 4 på dagsordenen.

Jeg vil henstille til, at alle spørgsmål vedr. bestyrelsens forslag om opførelse af et nyt vandværk gemmes til behandling af det punkt!

Selvom planerne om renovering af vandværket har fyldt på bestyrelsesmøderne i 2018, har vi også beskæftiget os med andet.

### Vandanalyser og pesticidrester

1. januar 2018 trådte en ny Drikkevandsbekendtgørelse i kraft. Halsnæs Kommune, som er tilsynsmyndighed vedr. vandværkerne i kommunen besluttede, at pr. 1. januar 2019 skulle alle kommunens vandværker have implementeret et nyt analyseprogram, som opfyldte bekendtgørelsens krav.

Sammen med vores analysefirma udarbejdede vi et nyt analyseprogram, som tager udgangspunkt i forhold på vandværket og i forsyningsområdet eller med andre ord, hvor tager vi vandprøverne, hvor ofte vi gør det, og hvad der analyseres for. Bestyrelsen ønsker fortsat at tage flere vandprøver om året, end det lovbefalede antal gange. Det nye analyseprogram har været i drift siden juli 2018 og blev godkendt af kommunen i november 2018.

Men som I nok har bemærket sker der rigtig meget omkring drikkevand og pesticider. Noget skyldes måske at analysemetoderne bliver bedre og bedre, samtidig med, at man bliver mere opmærksom på, hvad der har været sprøjtet med for år tilbage, og som nu er sivet ned til drikkevandet. Senest er der fundet chlorthalonil-amidsulfonsyre forkortet CTASS i drikkevand bl.a. på Sjælland med forbud mod at drikke vandet fra Ledøje vandværk. Da vi kort tid efter fundet af dette nye stof skulle udtage vandprøver fra vores borer, og fra det vand, vi sender ud til jer forbrugere, valgte vi selvfølgelig også at få analyseret for dette stof i den forbindelse. Analysen skal være foretaget inden 1. november 2019 og officielt er analysefirmaerne endnu ikke akkrediteret, dvs. godkendte til at udføre analysen. Desuden er grænseværdien ikke endelig fastsat. Bestyrelsen vurderede dog, at det var vigtigt at finde ud af, om vores vand indeholder spor af stoffet. Der blev ikke fundet spor af CTASS i råvandet og derfor heller ikke i prøver fra ledningsnettet. Halsnæs Kommune har efterfølgende meddelt, at der ikke er fundet spor af stoffet i kommunens område.

Der er imidlertid fundet spor af et andet pesticid, nemlig N,N-Dimethylsulfamid forkortet DMS i meget lav koncentration, under grænseværdien, i vores vand. Der er ingen grund til bekymring, og bestyrelsen følger nøje de kommende vandanalyser, ligesom vi er i kontakt med kommunens tilsynsførende, for at høre om der skal foretages noget.

Jeg kan tilføje, at det vandværk, som fik konstateret for høj værdi af stoffet og derfor måtte stoppe levering af vand til sine forbrugere, snart kan eller har genoptaget leveringen af vand. Man arbejder med at installere UV-behandling og aktivkul filtre. Netop sådan en mulighed ønsker bestyrelsen at forberede det nye vandværk til. Der findes flere og flere pesticidrester i råvandet, så en risiko for at det kan ramme os er til stede.

### BNBO

Som I har kunnet læse i den skriftlige beretning under "Dokumenteret drikkevandssikkerhed / risikovurdering" og i budgettet for 2020, har bestyrelsen afsat midler til BNBO, og hvad er nu det?

BNBO står for **Borings Nære Beskyttelses Områder**, dvs. de områder, som ligger uden om vandboringerne. Forslaget om beskyttede områder skyldes en regeringsaftale som et tillæg til



regeringens Pesticidstrategi 2017-2021. Formålet er at nedbringe risikoen for nedsivning af pesticider i nærheden af vandboringer fremover.

Det er pålagt kommunerne at gennemgå alle borings nære beskyttelsesområder med erhvervsmæssige anvendelse af pesticider. I dag er der allerede flere steder dyrkningsfrie bræmmer eller frie 25 m zoner uden om boringerne, men er det nok? Undersøgelserne skal afdække hvad de boringsnære arealer bruges til. I vores indvindingsområde er det primært juletræsdyrkning. Hvad er forbruget af sprøjtemidler, og hvad hvis der sker uheld, så der siver mere sprøjtemiddel ned end der må? Jordbundsforhold, geologien spiller selvfølgelig også en rolle, så det undersøges ligeledes.

Ud fra disse undersøgelser skal kommunerne vurdere, om der er behov for speciel beskyttelse af nogle af områderne ved frivillige aftaler eller ved lovgivning.

I første omgang er det udgiften for disse undersøgelser, som vandværkerne skal være med til at betale. Halsnæs kommune forventer en samlet udgift på 250-300.000 kr. i 2020. Hvor meget det faktisk bliver for hvert vandværk vides ikke, men bestyrelsen har skønnet, at der nok skal afsætte 50.000 kr. til betaling af vores andel, som det fremgår af budgettet.

Jeg kan i samme forbindelse nævne, at vores køb af et stykke jord på Tørvelodden nu endelig er nået gennem alle instanser. Jordstykket støder op til en grund vi ligeledes ejer. På den er en af vores boringer. Under det nye stykke jord ligger 2 af vandværkets råvandsledninger, nemlig dem fra boringerne på Præstelodden. Vi har hermed på privat initiativ sikret et boringsnært område.

Begge jordarealer på Tørvelodden er moseområde med et rigt fugleliv.

### **Vandmålere**

Desværre skete der igen det, som ikke må ske - der viste sig fejl på nogle af vandmålerne eller rettere på nogle af måleraflæsningerne i forbindelse med behandling af årsaflæsningen vedr. 2018. Efter udarbejdelse af årsopgørelserne og udsendelse af disse, blev vi opmærksomme på nogle få aflæsninger, som viste samme forbrug som året før, dvs. 0 forbrug i 2018. Da flere af adresserne var helårsboliger, valgte vi at foretage manuel kontrolaflæsning de steder. Det viste sig, at den mekaniske måler havde registreret et forbrug, men der var sket en fejl i forbindelse med radioaflæsningen. De berørte andelshavere fik reguleret deres årsopgørelse vedr. 2018 og deres aconto beløb for 2019 for levering af vand, og dermed også efterfølgende af spildevandsafgiften til Halsnæs Forsyning. Bestyrelsen reagerede selvfølgelig også straks over for leverandøren, som med det samme henvendte sig til den tyske fabrikant. Vi tog desuden kontakt til vandværkets advokat Jens Andersen for at få undersøgt hvor vi står juridisk. Desuden orienterede vi vores revisor Birgitte Jensen.

Efterfølgende sendte vi en SMS ud til alle de andelshavere, som er tilsluttet vandværkets SMS-ordning. Vi bad om, at man kontrollerede sin årsopgørelse og evt. også aflæste sin vandmåler manuelt. Svarede vandforbruget nogenlunde til det forventede? Denne henvendelse førte til, at der ved udgangen af maj 2019 var 20 andelshavere, som var ramt af fejlen - og det er 20 for mange. Det er meget vigtigt at vi kan stole på radioaflæsningerne. Vi er stadig ved at gennemgå årslæsningerne og lave manuelle aflæsninger af en række vandmålere, hvor kan være fejl på aflæsningerne.

Status på nuværende tidspunkt er, at fabrikanten i Tyskland via den danske leverandør har svaret på vores henvendelse. Fabrikanten formoder, at fejlen er opstået ved, at afstanden mellem den mekaniske måler og radiomodulet har ændret sig ganske lidt pga. fugt og temperaturforskelle. Det betyder, at radiomodulet ikke har kunnet opfange det elektriske signal fra den mekaniske del.

Desværre mener fabrikanten ikke fejlen kun er knyttet til en bestemt række eller årgang af vandmålerne. Det betyder, at der fremover kan komme flere målere, vi ikke kan aflæse med fjernaflæsning. Det er et stort problem for vandværket i forbindelse med kommende årsaflæsninger.

Fabrikanten foreslår, at radiomodulet på de defekte vandmålere udskiftes, og fabrikanten og leverandøren er villige til at drøfte en økonomisk compensation. Leverandøren har desuden tilbudt at hjælpe med at analysere vores anonyme målertal et par år tilbage, i et forsøg på at



finde evt. flere målere med fejl. Vi har selv med hjælp fra Rambøll lavet en analyse og er ved at kontrollere en række aflæsninger.

Bestyrelsen vil drøfte den videre proces på et bestyrelsesmøde og med vandværkets advokat Jens Andersen.

### **Vandspild og fornyelse af ledningsnettet**

Som I har kunnet læse i den skriftlige beretning er vandspildet steget meget, uden der umiddelbart er en forklaring på det. Vi konstaterede et par store vandbrud først på året, men ellers har der ikke været tegn på øget vandspild.

En af årsagerne til det stigende vandspild er formodentlig de ukorrekte radioaflæsninger. Ved udgangen af marts måned i år kunne vi reducere vandspildet med 2.500 m<sup>3</sup>, svarende til 2,5 %. Vandspildet bliver løbende reduceret i forbindelse med, at vi finder de forkerte årsaflæsninger. Når en fejl opdages, reguleres vandforbruget i det administrative system, således at den samlede mængde vand, der er sendt ud til forbrugerne stiger, og dermed falder vandspildet dvs. forskellen mellem den oppumpede mængde vand fra boringerne og den mængde vand forbrugerne har brugt.

I kan følge med i sagen via referaterne fra bestyrelsesmøderne, som offentliggøres på vandværkets hjemmeside.

### **Udskiftning af forsyningsledninger**

Vi skifter fortsat ledninger som planlagt. Som omtalt sidste år etablerede vi i 2017-18 en helt ny hovedledning langs Nyvej fra Tangvej til Den Korte Vej. Efterfølgende er denne ledning forlænget til H.P. Andersensvej.

Som start på det næste større projekt blev der skiftet ledninger på Grønningen og Harestien, med stik til Mosestien og Fyrrevej. Her i 2019 vil ledningen på en del af Skovbovej blive skiftet i retningen fra Møllevangsvej mod Nyvej. Vi har fået oplyst, at Halsnæs Kommune har adviseret de berørte andelshavere.

### **Kommunalt tilsyn**

I 2018 kom den kommunale tilsynsmyndighed på besøg. Sammen med de to personer fra kommunen gennemgik vi bygninger og boringspladserne, samt processerne i vandbehandlingen og den måde vi dokumenterer drikkevandssikkerhed på, herunder hvilke risici, der er i forbindelse med vandværksdriften. Tilsynet fandt nogle få mangler, som sidenhen er udbedret. Tilsynet konkluderede samlet, at vores vandværk er et ældre men veldrevet vandværk, der dog har nogle udfordringer. I kan læse mere om dette på vandværkets hjemmeside.

### **Klagesagen**

Endelig vil jeg nævne en enkel mindre sag, som bestyrelsen har behandlet i 2018 og som kan være af almindelig interesse. En andelshaver mente, at det forbrug, vi havde aflæst vedr. 2017, var alt for højt, da der var blevet registreret et merforbrug på over 100 m<sup>3</sup> i forhold til de tidligere år. Der havde ikke været ledningsbrud eller andet unormalt forbrug mente man. Andelshaveren mente derfor, at måleren talte forkert. Som man kan læse i Regulativet pkt. 9.15 kan andelshaveren i sådanne tilfælde skriftlig forlange, at vandmåleren bliver kontrolleret hos et autoriseret kontrolfirma. Andelshaveren skal i den forbindelse betale et depositum til vandværket på forhånd. Penge, som han får retur, hvis der er fejl på måleren. I denne sag viste det sig, at der ikke var fejl på måleren, andelshaveren fik altså ikke medhold i sin påstand og vandværket beholdt det indbetalte depositum, og han måtte betale for det aflæste vandforbrug.

### **Samarbejde**

Samarbejdet med vores forskellige samarbejdspartnere og kommunen har som sædvanlig været godt, bl.a. deltog kommunens tilsynsførende i det møde, vi havde med vores vandanalysefirma i forbindelse med gennemgang af det nye analyseprogram.

Samarbejdet i bestyrelse er også særdeles godt. Jeg vil i den forbindelse gerne takke for den gode og saglige debat, der har været i bestyrelsen i forbindelse med drøftelserne vedr. renovering af vandværket. Efter hvert af de 4 møder vi har haft med Finn fra Rambøll, blev vi hurtigt blev enige om, hvilken vej vi ville fortsætte ud af.



Målet var altid at finde den bedste, mest fremtidssikrede og økonomisk fornuftigste løsning for os alle.

Med disse ord afsluttede formanden beretningen for 2018.

-

Dirigenten spurgte herefter om der var kommentarer til formandens beretning.

**Sverre Barfod:**

- Har bestyrelsen fået en forklaring på, hvorfor Kommunen havde frafald ved Skovbovej?
- Hvem kan holdes økonomisk ansvarlig for vandmålerne? Kan fabrikanten holdes ansvarlig?

**Svend Erik Christiansen:**

Ønsker hele den mundtlige beretning med de tilføjelser som ikke var med fra starten sendt ud til andelshaverne. Kommenterede herefter:

- Udskylningen af den nye vandledning på Nyvej er ikke vandspild.
- Den faste afgift er ulovlig.
- Det hele er korrump, kriminelt, ulovligt og med falske udsagn.
- Andelshavere opkræves for dårlig vandbehandling.
- Problemet med radiomodulet var jo at batteriet jo holdt op med at virke
- Radiomodulet skal fjernes fra vandmålerne, vi skal tilbage til gl. vandmålere.
- Målerbrønde skal være aflåste.
- Nyt bedrageri af vandværksdriften
- Vandværket bør nedlægges og vi kan købe vand fra nabovandværkerne.

**Susanne Lindow svarede:**

Til Sverre Barfod at vi havde fået en forklaring og at bestyrelsen vil arbejde for at blive holdt økonomisk skadesløs i målersagen.

Til Svend Erik Christiansen at den mundtlige beretning vil fremgå af hjemmesiden med alle tilføjelser. Referatet (inkl. beretningen) kan også fremsendes med post ved henvendelse til Sekretariatet.

Hvis problemet var så simpelt, at radiomodules batterier var holdt op med at virke, havde fabrikanten nok have sagt "skift batterierne".

EU-direktiv forlanger at alle målere skal aflæses elektronisk, og aflæses 31.12.

Manuel aflæsning umulig, især hvis måler brønden er aflåst.

Målerne placeret indenfor i hus er imod lovkrav.

Beretningen blev taget til efterretning af forsamlingen.

**AD 3.**

Regnskabet blev fremlagt og gennemgået af Kim Snekkerup

Som sædvanlig er kun udsendt resultat og balance for at spare papir og porto. Det totale regnskabsmateriale er udleveret ved indgangen, men kan dels ses fuldt omfang



på hjemmesiden, dels rekvireres ved henvendelse til sekretariatet, hvilket også fremgår af indkaldelsen til generalforsamlingen.

Overdækning (overskud) udgjorde i 2018 926.312 kr. mod lidt over 1 mio.kr. i 2017

Enkelte større forskelle i udgifterne fra 2017 til 2018 blev gennemgået med fokus på udgifterne til teknik og administration og forklaret med henvisning til noterne, hvor udgiftsposterne er udspecificeret i detaljer.

Bestyrelsen budgetterer altid med en økonomi, der kan modstå nogle uforudsete udgifter. Der har de sidste år ikke været nogle større uforudsete udgifter, hvilket flere gange har resulteret i en overdækning.

Der var en række spørgsmål i forbindelse med regnskabet:

- Ved målerkontrol aflæsninger har I fundet 20 med fejl og det har givet ca. 2.500 m<sup>3</sup> mindre i vandspild. Det fremgår, at der er kontrolleret flere målere og hvad er der fundet i resten?
- Hvorfor er tilgodehavenderne i note 10 væsentligt større end i 2017 og om dette ville give nogle udfordringer.
- Kommentar til udgifterne til vandanalyser og telefonomkostninger og håbede at udgiften til analyser ville blive mindre, når vi bygger et nyt vandværk?
- Spurgte til note 7 (side 16) om tilgangen til Grunde og bygninger. Skal de afskrives med bygningen af et nyt vandværk?
- Spørgsmål om det store tab på debitorer?

#### **Kim Snekkerup svarede:**

- Vi har pt. fundet yderligere ca. 2.500 m<sup>3</sup> på de 39 kontrol måler aflæsninger vi yderligere har gennemført frem til nu.
- Tilgodehavenderne var bl.a. det kendte målte forbrug som endnu ikke var afregnet, for de ejendomme hvor der var fejlaflæsninger af målere. Der er ingen udfordringer med disse og beløbet er faktisk indbetalt allerede nu.
- Antallet af analyser bliver ikke ændret ved bygning af nyt vandværk. Vi foretager flere analyser end de lovpligtige, men det er fordi bestyrelsen vil følge udviklingen i indhold af pesticider i råvandet og derfor gennemfører analyser af alle boringer hvert år selvom det lovmæssigt kun skal være hvert 4. år. Vi analyserer også lidt mere på ledningsnettet end loven foreskriver, men det er igen for hurtigere at konstatere evt. forurening, end vi ellers ville gøre.
- Mht. mobildata / telefonudgifter er det primært forsendelse af flere mobildata mellem alle boringerne og vandværkets edb-system.
- Vores vand er rent men der er for meget Humus og jern, så vi tilsætter derfor et aluminiumsprodukt (Sachtoklar) inden filtreringen. Sachtoklar binder jernet i vandet, så det kan sætte sig som okker i filtrene og dermed nedsætte den gullige farvning af drikkevandet. Det er helt ufarligt og vi har haft udfordringen i mange år, men vi forventer at et nyt vandværk kan sikre helt klart drikkevand.
- Tilgangen i note 10 (bygninger) dækkede 2 forhold,
  - Køb af grunden på Tørvelodden som var nævnt i formandens beretning,



- og den første udgift til bygherrerådgivning på analyse af vandværket. Det gamle værk skal afskrives hvis det rives ned.
- Det er meget sjældent med så store tab. Og det er bl.a. på grund af, at andelshaverne betaler vandafgifter aconto forud. Men hvis en ejer rejser fra sin ejendom uden at betale skyldige vandafgifter kan vandværket ikke opkræve restancerne hos en evt. ny ejer. Det kan alene ske gennem at føre en inkassosag mm. overfor den gamle ejer. Og det koster mange gange mere end vi kan forvente at få dækket.

**Svend Erik Christiansen:**

Efterlyste udsendelse af det fulde regnskab med indkaldelsen til generalforsamlingen.

**Susanne Lindow:**

Alle har ret til at få fremsendt regnskabet – Igen kan andelshavere blot henvende sig til sekretariatet som vil fremsende det.

Herefter blev regnskabet enstemmigt godkendt.

**AD 4. – Indstilling om opførelse af et nyt vandværk**

**Susanne Lindow:**

Indledte punktet med at redegøre for bestyrelsens udbud af bygherrerådgivning og efterfølgende valg af Rambøll som vores rådgiver.

Susanne gav en kort introduktion af forløbet for med udarbejdelse af forslaget til bygning af et nyt vandværk.

Det gamle vandværk har levet sin tid ud og vi har efterhånden en del anmærkninger på bygningerne. Derudover har vi fået 30 anmærkninger på rentvandstankene, da disse blev gennemgået med undervandskamera i januar 2019.

Og endelig kan bestyrelsen konstatere at tankene har for lille kapacitet når der er kommet flere forbrugere og der er spidsbelastning en varm sommerdag.

Derfor foreslår bestyrelsen at vi bygger et nyt vandværk i een eller to etaper.

To etaper gør imidlertid byggeriet samlet ca. 2 mio.kr. dyrere, giver stop i udpumpning af drikkevand i en periode og så er finansieringen med optagelse af lån kendte nu, medens vi ikke ved hvad renten er om 5-6 år.

**Finn Søholt Thomsen:**

Præsenterede sig selv som ingeniør/rådgiver fra Rambøll med erfaring i vandværksdrift siden 1985.

Finn fremlagde baggrund og indhold for planerne for bygning af nyt vandværk. Plancherne som blev vist lægges efterfølgende på vandværkets hjemmeside under punktet "Nyt vandværk"

Mange tog ordet og fremførte en lang række relevante spørgsmål og kommentarer vedr. bygningen af et nyt vandværk.

Andelshaverne kom bl.a. ind på følgende punkter:

- Hvorfor skal Jern-tallet ned, er det krav?
- Er Metan = drivhusgas ikke et problem?
- Er kapaciteten stor nok, når der kommer flere andelshavere?



- Kulfilter og UV anlæg kan tilføjes men hvad er prisen for disse eller er prisen med i overslaget?
- Spurgte til påvirkning af Skimmelsvamp udefra?
- Er brandhaner et problem?
- Sammenlægning af vandværkerne?
- Holder prisen med eller uden KUL-UV anlæg. Er der ingen overvejelser om tilslutning til Halsnæs forsyning?
- Hold jer fra kommunen, der gjort et godt arbejde af jer i bestyrelsen.

**Finn Søholt Thomsen, Susanne Lindow og Kim Snekkerup** besvarede alle indlæg så godt og uddybende som muligt.

- Jern og NOVC kan betyde aflejringer i ledningsnettet og derved øge risikoen for en bakteriel forurening.
- Metan er i så små mængder, så det har ingen betydning. Der vil ikke blive udledt mere end der gør nu.
- Ja, når kapaciteten øges med 50% totalt
- UV-filter renser vandet for en bakteriologisk forurening (UV-lys slår bakterier ihjel).

Kulfilter renser for Pesticider, men det er en organisk filtrering, som normalt kræver en efterfølgende UV-behandling af drikkevandet inden det udpumpes til forbrugerne.

Et UV-anlæg er et langt rør med UV-lysbestråling af vandet under gennemstrømning.

Omkostningen vil være ca. 2-300.000 kr. Denne udgift er ikke medtaget i overslaget. Der skal først investeres i disse anlæg når / hvis det bliver aktuelt – men vandværket bør være forberedt til at opsætte disse rensemetoder.

- BNBO, kommunen skal komme til os med forslag til begrænsning af sprøjtemidler mod ukrudt, skimmelsvamp mm. - især er sprøjtning i juletræsbeplantningerne i søgelyset i vores forsyningsområde.
- Beredskabet har efterhånden selv så store tankvogne, at de medbringer nok vand til at slukke en brand. Ved større brande kan det dog forekomme at disse vogne skal genopfyldes, og det sker som regel ved en brandhane. Der er imidlertid krav til størrelsen af disse haner, så det er kun få steder det kan lade sig gøre.
- Sammenlægning med andre vandværker (naboer) er et problem. Ingen af vores nærmeste naboer er store nok og den kommunale forsyning er ret uoverskuelig. Finn fortalte om 6 vandværker, der har bygget et stort fælles Vandværk der producerer drikkevand og leverer til de andre som fordelingsstationer.
- Halsnæs forsyning kan ikke klare opgaven, og hvordan kender vi til prisen, vi kender til deres afregning fra tidligere.

Nabovandværkerne kan ikke levere vand til daglig drift. Det eneste vandværk er Halsnæs Forsyning og det er bestemt **ikke** gratis. Der kan både være noget indskud og måske endda betaling af skat af den værdi vandværket kan betale for andelshaverne.

Og så skal der etableres en lang og ret dyr forsyningsledning fra kommunens forsyningsnet til vores.

### **Kim Snekkerup:**

Orienterede herefter kort om finansieringen af byggeriet.

Vi forventer at benytte en stor del af den nuværende kassebeholdning og herefter låne resten i Kommunekredit eller i en Kreditforening (hvis det er muligt). Vi vil undersøge mulighederne og vælge, det der er bedst for andelshaverne.





Økonomien er i orden, idet de sidste års regnskaber alle har haft en overdækning på ca. 1 mio.kr. Der skulle derfor være "luft" i budgetterne så udgift til renter, gebyr og afdrag over ca. 25 år vil kunne betales og dermed være finansieret indenfor de nuværende takster.

**Hanne Hilslev Rasmussen:**

Udgifterne skal tillægges MOMS og lån tillægges renter – er det medregnet?  
Kan andelshaverne få en regning, hvor der er en opdeling af opkrævningen så man kan se hvad byggeriet / lånet koster?  
Kan vandregningen opdeles i f.eks. 2 eller flere rater, da flere har problemer med at betale den årlige udgift på én gang?

**Kim Snekkerup:**

MOMS modregner vi til Skat og får altså disse udgifter refunderet. Vi skal derfor kun finansiere momsudgiften i maksimalt ½ år.

Vi kan ikke opdele regningen i flere forskellige poster end den faste afgift og m<sup>3</sup> afgiften.

Opdelingen af den årlige opkrævning i flere rater kan teknisk godt lade sig gøre, men det kræver en del flere udgifter til måleraflysning, administration og udsendelse af regningerne – dermed bliver vandafgiften øget for at dække disse udgifter.

Vi oplever ikke ret mange, der henvender sig med problemer med at betale.  
Hvis en andelshaver ønsker at få opdelt regningen kan man altid rette henvendelse til sekretariatet og eventuelt indgå en afbetalingsordning (NB! For tillæg af administrationsgebyr).

**Trine Græse, Sverre Barfoed, Poul Woodall m.fl.:**

Alle fandt bestyrelsens forslag godt og gennearbejdet og gik derfor ind for at bygge nyt vandværk i én etape.

**Svend Erik Christiansen:**

Stillede forslag om at sende forslaget om bygning af nyt vandværk til urafstemning.

-

Dirigenten satte Svend Erik Christiansens forslag om urafstemning til afstemning. Forslaget blev forkastet med alle stemmer mod én.

Herefter blev bestyrelsens forslag til bygning af nyt vandværk i én etape bragt til afstemning.

Forslaget blev godkendt med alle stemmer mod én.

**AD 5.**

**Kim Snekkerup:**

Fremlagde budgetforslaget for 2020.

Der er i 2020 budgetteret med en underdækning (et underskud) på kr. 2,15 mio.kr.

Det stammer primært fra det forhold, at vi forventer at bruge 2 mio.kr. af kassebeholdningen til nybygning af vandværket, inden vi går ud for at låne til resten af udgifterne.



Lån optages således først i løbet af 2020, og vil derfor først få vægt på driftsbudgetterne fra 2021.

Bestyrelsen er fast besluttet på at overslaget på prisen for nyt vandværk **skal** holdes, og at der så vidt muligt **ikke** skal ske væsentlige takstforhøjelser i forbindelse med byggeriet.

Taksterne for både den faste afgifter og m<sup>3</sup>-afgiften fastholdes derfor i 2020.

Budget og takster blev taget til efterretning.

#### **AD 6.**

Bestyrelsen opstillede Thomas Lind som ny repræsentant i bestyrelsen, da Kim Snekkerup ikke ønskede genvalg.

**Svend Erik Christiansen** foreslog at Kim Snekkerup fortsatte i bestyrelsen.

**Kim Snekkerup** begrundede og fastholdt sin indstilling til kun at fortsætte som kontraktansat forretningsfører i vandværket.

Herefter blev Thomas Lind valgt uden modkandidat.

**Susanne Lindow** takkede herefter Kim for de mange års indsats som bestyrelsesmedlem og kasserer og overrakte Kim en vingave med hilsen fra hele bestyrelsen.

Herudover blev Gunner Bundgaard og Mogens Juul genvalgt.

Som suppleant til bestyrelsen blev valgt Poul Woodall.

#### **AD 7.**

Rud Christiansen blev genvalgt som revisor.

Christian Kjellerup Hansen blev valgt som ny revisorsuppleant.

#### **AD 8.**

**Sverre Barfod:** Ønsker Christiansens telefonnummer i referatet, så andelshavere med interesse for Kristiansens holdninger kunne kontakte ham. Anbefalede Christiansen til at politianmelde bestyrelsen, så han kunne få afklaret hans beskyldninger én gang for alle.

**Svend Erik Christiansen:** Afleverede sit oplæg i skriftlig form og foreslog at det blev taget med i referatet. Det er nu et Officielt indlæg i debatten.

**Trine Græse:** Det vil ikke være rigtigt at medtage Christiansens indlæg i referatet. Alle andre er modstandere af oplægget.

fortsættes.



## Asserbo By Vandværk Amba Referat fra Generalforsamlingen 30.6.2019

---

**Ole Max Olsen:** udtrykte sin slet skjulte irritation over Svend Erik Christiansens ærekrænkende omtale af bestyrelsens arbejde og gjorde ham opmærksom på, at det ikke var tilstrækkeligt blot at aflevere de nedsættende bemærkninger skriftligt til dirigenten. Når S. E. Christiansen igen og igen udbasunerer, at bestyrelsen er korrupt, løgnagtig og tager af kassen, så må S. E. Christiansen politianmelde det påståede forhold.

**Susanne Lindow:** Takkede dirigenten og forsamlingen for en god generalforsamling.

Som Dirigent:

Jens Andersen

Som bestyrelse:

Sign.:

Susanne Lindow, Gunner Bundgaard, Ole Max Olsen, Thomas Lind og Mogens Juul