

# Referat af ordinær generalforsamling for Slangerup Vandværk A.m.b.A.

afholdt torsdag d. 17. maj 2018 kl. 19.00 i Slangerup Idrætscenter

## Dagsorden ifølge vedtægterne:

1. Valg af dirigent
2. Bestyrelsens beretning
3. Det reviderede regnskab forelægges til godkendelse
4. Budget forelægges til godkendelse
5. Behandling af indkomne forslag
6. Valg af medlemmer og suppleanter til bestyrelsen
7. Valg af 1 intern revisor og 1 suppleant
8. Valg af ekstern revisor (kun ved kontraktudløb)
9. Eventuelt

54 personer var fremmødt på generalforsamlingen.  
Der var 38 stemmeberettigede, heraf 1 ved fuldmagt.

Formand Erik Fristrøm bød velkommen til generalforsamlingen.

## 1. Valg af dirigent

Bestyrelsen foreslog Advokat Steen Hermann Thomsen, som blev valgt med applaus.  
Dirigenten konstaterede, at generalforsamlingen var lovligt indkaldt.  
Herefter blev dagsordenen gennemgået, og interne revisorer Villy Nielsen og Charlotte Nørbak blev udpeget som stemmetællere.

## 2. Bestyrelsens beretning

Formand Erik Fristrøm forelagde bestyrelsens beretning.

### Bestyrelsens beretning

Tak for ordet. Kære andelshavere og personale ved Slangerup Vandværk. Bestyrelsens beretning går fra GF sidste år i maj til GF i år. Hvorimod regnskabsaflæggelsen dækker kalenderåret fra 1/1 til 31/12.

### Præsentation

Jeg vil gerne starte med præsentere den øvrige bestyrelse, nemlig næstformand, Mogens Hansen, kasserer Viggo Janum, sekretær Lars Jung samt Niels Agerlin Petersen. Tak for det gode samarbejde i bestyrelsen i det forgangne år. Også tak til vores to interne og generalforsamlingsvalgte revisorer Villy Nielsen og Ole Maltesen. Ole er fraflyttet vores forsyningsområde og er derfor blevet erstattet af Charlotte Nørbak. Også velkommen til Jer. Derudover vil jeg gerne præsentere det personale, der dagligt sørger for det gode drikkevand til os ca. 3.100 husstande, nemlig driftsleder Max M. Christensen, driftsassistent John Henningsen og hende vi mest møder i telefonen, nemlig Kimmie Grønneløv.

Om driften kan jeg sige, at det bliver tydeligere gennem årene, at vore forbrugere sparer på vandet. Det kan vi se på tallene over indvundet og udpumpet vandmængder sammenholdt med stigningen af forbrugere. Omkring vandtårnet kan vi oplyse, at der været en livlig debat i bestyrelsen omkring fremtiden for vandtårnet. Da mange betragter tårnet som et højbeliggende vartegn for byen, - og bør bevares, - har vi i bestyrelsen besluttet at bibeholde det og få det renoveret, - som ifølge fagfolk kan gøre for et rimeligt beløb.

### **Nøgletal for vandværket**

Hvor mange forbrugere vi er i Slangerup Vandværk er svært at gøre op helt præcist. Men antal husstande kan jeg godt byde på. Vi er primo 2018 - 3.117 husstande, der bliver forsynet med vand fra Slangerup Vandværk. Vores forsynings-sikkerhed er i top. Alle værkfunktioner styres og overvåges med moderne automatik, såkaldte SRO-anlæg, som kan alarmere den fungerende vagt ved fejl. Vandværket har i mere end 90 år leveret vand til forbrugernes fulde tilfredshed, - og det agter vi at fortsætte med. Vi har faktisk ry for at levere fint og godt smagende drikkevand. Den udpumpede vandmængde var i 2017 er faldet med ca. 11.000 m<sup>3</sup>. – mens antallet af husstande er steget med 81. Det kan aflæses af følgende planche. Altså et tydeligt tegn på, at forbrugerne sparer på vandet. En stor ros for det !!! Da vores indvindingstilladelse var udløbet, har vi søgt Frederikssund Kommune om en ny tilladelse til at indvinde vand fra vores 8 boringer. Slangerup Vandværk har så sidste efterår fået tilladelse til at indvinde 425.000 m<sup>3</sup>., hvilket skulle kunne dække vores fremtidige behov. Frederikssund Kommune skriver faktisk i deres indvindingstilladelse, at det udpumpede vand overholder kvalitetskravene til drikkevand. Rigtig dejligt!!!! Alle nøgletallene findes på vores hjemmeside [www.slangerupvand.dk](http://www.slangerupvand.dk) , og søger dine informationer fra Årsrapporten.

### **Hvad koster vandet?**

På vandværket bestræber vi os for at opretholde en jævn udvikling i taksterne - uanset de skiftende udmeldinger for ”prisloftet”, som vi modtager fra Vandforsyningssekretariatet. Prisen på vand kan anskues fra flere vinkler. Jeg har valgt at udtrykke dette som den forbruger-oplevede pris, dvs. den pris, der indeholder alle udgifter, der kan relateres til at åbne for vandhanen. Der gælder nemlig den regel, at den mængde vand, som kommer ind i huset (og som vi måler hvert år ved juletid) - er den samme mængde, der skal ud af huset, - som spildevand. Ved et gennemsnitlig forbrug på 100 m<sup>3</sup> - er prisen med moms på ”vand ind” eller vandafgiften i 2017 kr.17,31 pr. forbrugt m<sup>3</sup>, og i 2018 bliver den så kr.18,15. En fin pris, når man sammenlignet med det kommunale vandværk her i Frederikssund, hvor vandet koster næsten 5 kr. mere pr. m<sup>3</sup>. På spildevandsiden eller vandafledningen er prisen reguleret – men det er Slangerup Vandværk ikke herre over. Den regulering foretages af det nye flerkommunale selskab Novafos sammen med Frederikssund Kommune. Prisen på vandet er således sammensat af priser og afgifter som det fremgår af denne figur.

### **Skattesagen**

En meget omtalt sag i medierne, som vedrører os alle direkte, er den såkaldte skattesag. Den danske stat er blevet hevet i retten af landets vandværker i det, vandselskaberne selv betegner som Danmarkshistoriens største skattesag. Østre Landsret har givet SKAT medhold i to prøvesager, som vandværkerne har anlagt. Det kan koste forbrugere dyrt. Beløbsmæssigt er der tale om en af de største skattesager nogensinde. Konsekvensen kan betyde stigninger på vandregningen både i private husholdninger og hos danske virksomheder. Der er jo ikke andre til at betale. Men Slangerup Vandværk er sådan stillet,

at vi ikke vil kunne komme til at betale skat de første 10 år. Hvad det i værste fald kommer til at betyde for Slangerup Vandværk, - vil kasseren komme nærmere ind på i sin regnskabs gennemgang.

### **Vandkvaliteten og hvem kontrollerer den?**

Vandværket fører løbende kontrol med kvaliteten af både grundvandet og drikkevandet. Vi undersøger både vandet for de stoffer, der naturligt er i det, og for dem, der normalt ikke hører hjemme i vandet - de såkaldt miljøfremmede stoffer. Foruden de kemiske analyser fører vi nøje kontrol med vandets bakteriologiske kvalitet. Slangerup Vandværk har sammen med naboværkerne her i området fået udarbejdet og i kommunen godkendt et nyt kontrolprogram, der vil dække op for de kendte stoffer. Et uafhængigt godkendt laboratorium udtager og analyserer de vandprøver, som indgår i den offentlige kontrol. I den seneste tid har der været noget omtale angående nitrat i drikkevandet. Det har vi undersøgt, og kan konstatere, at der ikke er nitratproblemer for så vidt angår vandet fra Slangerup Vandværk. Så har der været en del artikler om det omtale pesticid ”desphenyl-chloridazon”, hvor brugen jo blev forbudt i 1995. Vi har derfor i efteråret 2017 fået taget analyser på alle vores 8 boringer. I de 5 er der ikke fundet noget, og i de 3 er der fundet lave værdier, men de er langt under grænseværdier. Så man kan roligt drikke vandet, også fordi vi blander det. Desuden vil vandværket løbende analysere og følge op på målingerne. Derudover laver vandværket egenkontrol hver 14. dag på såvel kimalt og bakterier. Der er kommet nye regler for prøvetagningen af drikkevand, jf. Drikkevandsbekendtgørelsen fra oktober sidste år. Fremover skal prøven tages fra en vandhane hjemme hos forbrugeren og vel at mærke uden at lade vandet løbe først, - en såkaldt ”straksprøve”. Problemet er bare, at der kan stå gammelt vand i rørene – således at prøverne måske vil vise overskridelser i vandkvaliteten.

### **Central blødgøring af drikkevandet!**

Slangerup Vandværk arbejder meget koncentreret med at følge de forsøg og de forskellige metoder, der er kendte og som kører som forsøgsanlæg på mange værker, hvor vandet er hårdt. Hårdheden er et udtryk for indholdet af calcium og magnesium – og måles i gr. dH. På den viste skala ses hvorledes hårdhederne er graderet. Vi har allerede bragt vandet hårdhed ned fra omkring 20- 22 0dH til de nuværende 17 – 18 0dH. Det har vi gjort siden renoveringen af vandværket ved at blande vandet fra vore 8 boringer på en anden måde. Der er flere metoder til at blødgøre drikkevandet både på vandværket og hjemme hos forbrugeren. En teknisk gennemgang af de forskellige aspekter omkring en central blødgøring vil gå for vidt her på en generalforsamling. Alle oplysninger om de mest kendte metoder kan ses på Naturstyrelsens hjemmeside [www.naturstyrelsen.dk](http://www.naturstyrelsen.dk) Rapporten er på 85 sider. Ønsket om blødgøring er udtalt – især i områder med meget hårdt vand. Mange forbrugere ønsker et mindre kalkindhold i vandet og dermed et mindre energiforbrug i en række husholdningsapparater, - samt ikke mindst en længere levetid samt et mindre forbrug af sæbe og rengøringsmidler pga. kalkbelægning. Men der findes vandværker, der leverer drikkevand i en hårdhed på omkring 300dH. Slangerup Vandværk har besøgt nogle af de vandværker, som har fået installeret et blødgøring- eller kalkfjerner-anlæg, og vi følger naturligvis, hvilke fordele og ulemper, der er for de forskellige metoder. Det drejer sig både om økonomiske, samfundsmæssige, driftsmæssige og ikke mindst de sundhedsmæssige aspekter. Bestyrelsen følger selvfølgelig udviklingen og besøger de forsøgsanlæg, der er installeret her på Sjælland, hvor kalkproblemerne er størst.

### **Større anlægs- og vedligeholdelsesarbejder**

Vi har i årets løb foretaget større anlægsarbejder. Dels har vi udskiftet en lang række vandmålere og så har vi udskiftet hele ledningsnettet på Øvej samt på Anders Jensensvej. Så har der været er del enkelttilslutninger blandt andet i Stensbjergvej-området ved Højagergård. Derudover har vandværket været ude og reparere brud forskellige steder og har foretaget eftersyn. Med hensyn til den nye nødforbindelse fra HOFOR-ledningen på Lystrupvej, - ja så kører den tilfredsstillende. Driftslederen tester og skyller ledningen en gang om ugen.

### **Nye vandmålere**

Som mange sikkert har bemærket er vandværket i fuld gang med at udskifte vandmålerne hos forbrugerne. Vi startede i det sydøstlige område af vores forsyningsområdet. Vi har indtil maj 2018 udskiftet ca. 1.380 målere – ud af de 2.800 målere, der skal udskiftes. Den type, der nu bliver sat op, - er den traditionelle type, men med mulighed for fjernaflæsning. Jeg skal lige sige, at omkostningen for målere og selve udskiftning er dækket af den faste afgift. Vandværket fortsætter fremover med den godt indarbejdede procedure fra Frederikssund Forsyning - der nu hedder Novafos - med manuel aflæsning og indberetning på kort eller på internet, som vi har betjent os af i mange år. Det er da klart, at vi på et eller andet tidspunkt ender på en form for fjernaflæsning af vores vandmålere:

### **Samarbejdet med andre vandværker**

Ligesom sidste år – vil jeg nævne det gode samarbejde vi har med andre værker. Dels i Vandrådet for Frederikssund Kommune, men først og fremmest med de såkaldte ”gamle slangerupværker”, bestående af Sundbylille Vandværk, Hørup Vandværk, Jørlunde By Vandværk, Jørlunde Østre vandværk og Slangerup Vandværk. Vi kan hjælpe hinanden, og det er da også sådan, at vi på det driftsmæssige området i det seneste år har udvidet samarbejdet. Vores driftspersonale ”passer” værkerne i Jørlunde By, Jørlunde Østre og Sundbylille, idet personalet hos os, har de nødvendige uddannelser og har ved kursusdeltagelse sikret sig de fornødne kvalifikationer og kompetencer i denne retning.

### **Nødforsyning**

Slangerup Vandværk har sikret sig en nødforsyning, hvis det skulle gå galt med vores drikkevand fx et udfald eller i værste fald - en forurening. Tilsvarende kan vi hjælpe forbrugere i andre forsyningsområder, hvis de skulle have et uheld. Vandværket har sikret en passende nødforsyning. Der er etableret en nødforsyning fra HOFOR langs Lystrupvej. Og der er vand nok til disse nødforsyninger.

### **Grundvandsbeskyttelse**

Slangerup Vandværk ønsker at tage et medansvar for udviklingen i grundvandets kvalitet og beskyttelse. Det går den rigtige vej med grundvandet. Der er god grund til optimisme. Den årlige GEUS-status for grundvandet bekræfter, at det nytter at beskytte vores grundvand. Både i forhold til det vand, vi drikker her og nu og i forhold til det fremtidige vand, som vores børnebørn skal drikke. Rapporterne for grundvandet viser, at der er positiv fremgang at spore både med hensyn til rester af nitrat og sprøjtemidler i grundvandet. Men derfor skal vi jo ikke sidde på hænderne. Der skal fortsat være fokus på grundvands-beskyttelsen på mange forskellige planer. Drikkevandet skal vi selvfølgelig altid skal leve op til de høje kvalitetskrav, som vi har i Danmark. Med den positive udvikling - og med fortsat målrettet indsats – er kvaliteten af grundvandet heldigvis på vej i den rigtige retning. Derfor deltager

Slangerup Vandværk aktivt i kampagnerne fra vores landsforening "Danske Vandværker" med den såkaldte have-ambassadør Joakim og med det enkle budskab:

Drop sprøjtegiften og pas på vores drikkevand

### **Hvordan kan jeg spare lidt på drikkevandet**

Der er mange måder at spare på drikkevandet på. De enkelte vandværker har brochure og hjemmesider til at fortælle om de mange måder at spare på. Men her er vores bedste spare-tips :

- Hold øje med din vandmåler og med usædvanlige udsving.
- Hold øje med dine toiletter og vandhaner

Sammenlign eventuelle forbrugsudsving med omstændigheder som vejr, gæster, ferie, varmt vandforbrug etc. og kontroller jævnlige vandforbruget ved at aflæse vandmåleren ugentligt eller mindst månedligt. Derved opdager du hurtigt, hvis der er en utæthed i den skjulte installation og du undgår ubehagelige overraskelser, når du modtager din årsopgørelse.

Eksempel:

Vidste du, at en vandhane, der drypper bare 1 x pr. sekund bruger 20 liter vand i døgnet – svarende til 7 m<sup>3</sup> om året.

### **Bestyrelsesmøder**

I årets løb har vi holdt 13 bestyrelsesmøder og derudover ugentlige koordinationsmøder mellem driftsledelsen og bestyrelsen ved formanden og næstformanden. Desuden har vi deltaget i flere møder på landsplan med andre vandværker rundt om i landet, og har i den forbindelse deltaget i møder og generalforsamling i foreningen Danske Vandværker: Vi har desuden deltaget i møder på Christiansborg om forsyningsvirksonhed i Danmark, - og deltaget i kurser i vores landsforening.

### **Fremtiden**

Visioner for fremtiden:

- Sikre godt og rigelig drikkevand i en god kvalitet til billigst mulig pris.
- Arbejde for et forbrugerstyret privat vandværk.
- Sikring af en stabil forsyning.
- Tilfredse forbrugere og medarbejdere.
- Bevare verdens måske bedst fungerende forsyning.

### **Afslutning**

Til slut vil jeg sig tak for samarbejdet – til driftspersonalet og administrationen samt til vores interne revision og til vore eksterne revisorfirma Deloitte. Endelig vil jeg sige tak til bestyrelsen for et rigtig godt samarbejde i det forløbne år. Herefter vil jeg overlade bestyrelsens beretning til generalforsamlingens videre behandling.

Tak for ordet.

Jimmy Sarvad spurgte til tidshorizonten samt evt. ekstraomkostninger for fjernaflæste målere. Hertil svarede formanden, at tidsperspektivet ikke kendes. Omkostninger er indeholdt i det faste årlige bidrag.

Der var ingen yderligere spørgsmål, og beretningen blev godkendt.

### **3. Det reviderede regnskab forelægges til godkendelse**

Kasserer Viggo Janum orienterede om den verserende skattesag. Der er i skatteberegningen taget højde for, at Skat vinder sagen. I tilfælde af at de vinder, skal vandværket tidligst betale skat om 10-12 år.

Jan Hornsberg ønskede at få forklaret, hvorfor der er forbehold i revisionspåtegningen.

Kassereren svarede, at skatten kunne vises på to måder; enten som det var gjort, eller ved optagelse i regnskabet under aktiver og hensættelser.

Jan Hornsberg bad om ekstern revisors forklaring.

Statsautoriseret revisor Lisa Svensen forklarede, at der i skatteberegningen er taget højde for, at Skat vinder sagen. Der skulle have stået en skatteforpligtelse i regnskabet, som også ville have været ført under aktiverne, men som ingen driftsmæssig betydning ville have. Bestyrelsen har i stedet valgt at oplyse dette i en note, og Deloitte har derfor været nødt til at tage et forbehold. Hun forklarede, at der ikke vil komme nogen skat bagudrettet.

Jan Hornsberg mente, forbeholdet burde have været forelagt generalforsamlingen.

Jimmy Sarvad bemærkede, at hvis Skat vinder sagen, vil det også betyde at spildevandet bliver dyrere.

Der var ikke yderligere spørgsmål til skattesagen, så kassereren gennemgik regnskabets drift.

Der blev spurgt til de forholdsvis lave lønomkostninger. Hertil svarede kassereren, at lønomkostningerne bliver fordelt via timeregistrering, så nogle af omkostninger er ført under aktiverede projekter.

Herefter gennemgik kassereren regnskabets status.

Der var ingen yderligere spørgsmål, og regnskabet blev enstemmigt godkendt.

### **4. Budget forelægges til godkendelse**

Kassereren fremlagde budgettet for 2018.

Der var ingen spørgsmål, og budgettet blev enstemmigt godkendt.

### **5. Behandling af indkomne forslag**

Dirigenten oplyste at der var indkommet et forslag vedr. skattesagen, jvf. ovenfor.

Jan Hornsberg sagde at forslaget bortfaldt, da det var blevet behandlet.

## **6. Valg af medlemmer og suppleanter til bestyrelsen**

På valg til bestyrelsen var:

- Erik Fristrøm (ønskede genvalg)
- Lars Jung (ønskede genvalg)
- Mogens Hansen (ønskede ikke genvalg)

Bestyrelsen foreslog Thomas Hauritz.

Der var ingen yderligere kandidater, så Erik Fristrøm, Lars Jung og Thomas Hauritz blev alle valgt.

På valg som suppleanter var:

- Thomas Hauritz (valgt som bestyrelsesmedlem)
- Hans Christian Dibbern (ønskede ikke genvalg)

Bestyrelsen foreslog Vibeke Hoffmann og Bent Jakobsen. Der var ingen yderligere kandidater, men for at afgøre hvem der skulle være 1. suppleant, blev skriftlig afstemning afholdt. Bent Jakobsen 20 stemmer, Vibeke Hoffmann 14 stemmer, 3 blanke stemmer.

Bestyrelsens medlemmer er nu:

Erik Fristrøm, Viggo Janum, Lars Jung, Niels Agerlin Petersen og Thomas Hauritz.

Suppleanter til bestyrelsen er nu:

Bent Jakobsen (1. suppleant) og Vibeke Hoffmann (2. suppleant).

## **7. Valg af 1 intern revisor og 1 suppleant**

På valg som intern revisor var:

- Charlotte Nørbak (ønskede genvalg)
- Villy Nielsen (udtrådt)

Bestyrelsen foreslog Allan Madsen, som ny intern revisor for et år.

Der var ingen modkandidater, så Charlotte Nørbak og Allan Madsen blev begge valgt.

Som revisorsuppleant foreslog bestyrelsen Mogens Hansen. Der var ingen yderligere kandidater, så Mogens Hansen blev valgt.

Interne revisorer er nu:

Charlotte Nørbak (for 2 år) og Allan Madsen (for 1 år).

Intern revisorsuppleant er nu:

Mogens Hansen

## 8. Valg af ekstern revisor (kun ved kontraktudløb)

Ikke relevant.

## 9. Eventuelt

Formanden takkede Mogens Hansen og Villy Nielsen for deres arbejde som henholdsvis bestyrelsesmedlem og intern revisor.

Der var ikke yderligere bemærkninger under eventuelt.  
Dirigenten takkede for god ro og orden, og afsluttede generalforsamlingen.

17. maj 2018

  
Steen Hermann Thomsen