

**Referat fra den ordinære generalforsamling d. 12. marts 2019**  
**Restaurant Næsbyhoved Skov kl. 19.30**

Bestyrelsesmedlemmer til stede: Aksel Snerling, Lars Nyholm, Bjarne Petersen, John Andersen og Bert van Malkenhorst

Suppleanter til stede: Kristian Jørgensen og Martin Køstner

Dirigent: Lars Nyholm

Referent: Bert van Malkenhorst

Der var fremmødt i alt 47 personer.

DAGSORDEN

1. VALG AF DIRIGENT
2. BESTYRELSENS BERETNING
3. REVIDERET REGNSKAB 2018
4. BUDGET 2019
5. VALG AF BESTYRELSE OG SUPPLEANTER
6. VALG AF REVISOR
7. INDKOMNE FORSLAG
8. EVENTUELT

Formanden bød de fremmødte velkommen, takkede for det store fremmøde og den interesse der vises for vandværket.

Ad 1. Valg af dirigent

Formanden foreslog Lars Nyholm, medlem af bestyrelsen. Generalforsamlingen godkendte enstemmigt.

Dirigenten konstaterede at generalforsamlingen var indkaldt korrekt og er dermed lovligt indvarslet (sms til alle andelshavere d. 15/2-2019, annonce i lokalavisen d. 6/3- 2019 og på [www.soehusvandvaerk.dk](http://www.soehusvandvaerk.dk) siden januar 2019).

Ad 2. Bestyrelsens beretning for 2018

Formanden aflagde beretningen for Søhus Vandværk (herefter SVv). Beretningen, inkl. slides fra

præsentationen kan læses på vandværkets internetside [www.soehusvandvaerk.dk](http://www.soehusvandvaerk.dk).

Det der så ud til at blive et stille år, blev et af de meste udfordrende år for vandværket.

Vandværket skulle efter planen efterse og rengøre rentvands tanke. Det blev besluttet at efterse begge beholdere. Den nyeste beholder var der ikke nogle problemer med, så den kom hurtig i drift igen.

Den gamle beholder var beklædt med indvendig dug. Firmaet som kontrollerede beholderen anbefalede at afmontere den dug, da den har været på væggene i 20 år.

Det viste sig at være en stor omgang og blev dyrt, da der gik mange arbejdstimer til løsning af opgaven. Problemet var, at der samlede sig bakterier i samlingerne af dugen.

Skader og slitager blev udbedret, og ligeledes blev utætheder tjekket og betonskader udbedret.

Den renoverede beholder blev sat i drift ved at fylde den op med vand og vandprøver blev taget.

Næste dag var beholderen dog tom. Firmaet som stod for beholderrenoveringen blev tilkaldt og de kunne konstatere at bunden i beholderen var sunket. Denne skade skulle udbedres med et tætningsmiddel. Der skulle pumpes gennem borede huller, så midlet kunne komme ind bag fra. Der blev brugt 50 kg tætningsmiddel. Det var det højeste mængde tætningsmiddel firmaet nogensinde havde brugt ved lignende opgaver.

2018 var året hvor Miljøstyrelsen besluttede, at der skulle kontrolleres for nye typer pesticidrester i drikkevandet i Danmark. I første omgang gik SVv fri ved de 7 første prøvetagninger. Så kom yderligere 2 prøvetagninger, heraf var 1 med overskridelse desværre.

Ifm. vandprøver taget i 2018-perioden blev der fundet pesticidrester i 2 borer. De nu er lukket eller taget ud af drift. Der er blevet undersøgt for 9 nye stoffer og der blev fundet 1, der var over grænseværdierne for N, N-Dimethylsulfamid (DMS.).

SVv forholder sig til lovgivningen og er prøven under lovkravet kan boringen bruges.

Er den over lovkravet lukkes boringen eller der sker anvendelse ved blanding af vand fra flere borer, så det samlede resultat er under lovkravet.

Der er målt følgende testværdier i borerne, hvor der maks. må være 0,1 µg/l af det forbudte stof: boring 1 => 0,08 (ok) -- boring 2 => 0,02 (ok) -- boring 3 => 0,02 (ok) -- boring 4 => 0,42 (ikke ok) -- boring 5 => 0,076 (ok) -- boring 6 => 0,49 (ikke ok).

Borer 1, 2, 3 og 5 er under grænseværdien. Og 4 og 6 er over: de 2 sidst nævnte er taget ud af drift, dog pumper de en gang imellem for at holde gang i borer.

Hvor farlige er pesticidrester så - efter Miljøstyrelsens standard skal vi drikke 200 liter vand om dage før det er farligt for voksne og et barn må maks. drikke 60 liter per dag.

Kort blev vist til generalforsamlingen: a) DK kort over DMS fund & b) SVv forsyningsområde hvor "nyt" vand skal findes – se SVv internetsiden.

Bestyrelsen har valgt at kontrollerer vandet med den nye store pesticid-testpakke hos testfirmaet. De seneste resultater foreligger og kan læses på SVv's internetside.

Set i lyset af de foreliggende pesticid testresultater og ifm. etablering af nye kildepladser har bestyrelsen vedtaget en handlingsplan:

- 1: Handlings plan for ny kildeplads (del af skovrejsningsprojekt)
- 2: Undersøge egne (SVv) borer for udvikling af uønsket stoffer
- 3: Samtale med geolog i Odense kommune
- 4: Gå i samarbejde med Tarup og Næsby vandværker om fælles kildeplads

- 5: Få lavet en undersøgelse for ny vandindvinding i Odense Nord
- 6: Evt. købe grund i fællesskab med Næsby og Tarup samt Allesø og Søhus vandværker.

Hvad kan det koste at finde og etablere nye kildepladser: Odense vandbrugere under Vandcenter Syd betaler 1 grundvandskrone pr. kubikmeter vand udover normalprisen for vand. Bestyrelsens vurdering er, at SVv kan etablere nye borerer for ca. eller under 1 kr pr. kubikmeter.

I løbet af 2018 blev der lavet en tilstandsvurdering af vandværkets tekniske stand gennem eksternt vurderingsfirma (Højfeldt) – emner undersøgt:

- 1: Efterfilter renoveres
- 2: Rørføring fra beholder udskiftes inden for en årrække
- 3: Beholder 1 renoveres (er færdigt)
- 4: Øvrig vandværk er i godstand.

Udstykning af Gartnerlunden – der mangler pt. 2 grunde at blive solgt.  
Udstykningen af Johannes Rosendahl Parken er fuldført og taget i brug.

Opsætning af fjernaflæste måler – SVv ser hver dag efter driftstallene for målerne. Det fortæller om der er problemer, læk eller brud enkelte steder og så ringes til den som måtte have en alarm på måleren. Der konstateres ca. 3 alarmer per uge.

Søhus Vandværk gør opmærksom på, at det ikke er vandværkets ansvar, om der er spild på den enkelte andelshavers grundstykke eller ved / i bygning.

Vandspild på nettet var sidste år 5 %, og det er desværre en mindre forringelse fra 4,8 % året før. Levering af byggevand til byggeområderne Gartnerlunden og Johannes Rosendahl Park er beregnet til at være 3.600 m<sup>3</sup>. Fraregnet byggevandsmængden vil vandspilds tabet være 2%. Tab gennem rent pumpning af borerer og beholdere er inkluderet i spildprocenten. Pumpning af borerer vil dog medføre yderligere forøgelse af vand- og elbrug.

Søhus Vandværks ledningsnet er opdelt i 5 zoner, hvor forbruget overordnet hele tiden kan følges. Det laveste forbrug i døgnet bliver noteret og efterfølgende kan denne måling bruges som reference for at tjekke, om der er lækage. Således kan døgnforbruget per område følges kontinuerligt.

Ydermere kan der på forbrugskontrol følges op med aflæsning af de fjernaflæste målere – også det giver mulighed for at se, om der er et unormalt forbrug. De fjernaflæste måleres data opsamles i de opdelte 5 zoner.

Samlet set giver det mulighed for, at Søhus Vandværk kan måle sig frem og kontrollere vandspildet kontinuerligt.

Det har været 1 afbrydelse af levering af vandet i den forløbne periode og det skete en søndag. Ledningsbrud skete på Pederstrupvænget ca. kl. 8 og var færdig repareret ca. kl. 11. En stor tak til håndværker for en god indsats på en søndag.

I perioden reparationen stod på, blev SVv's ledningsnet forsynet med vand fra Næsby Vandværk – det resulterede kortvarigt i nedsat tryk. Søhus Vandværk takker Næsby Vandværk for hjælpen.

Vandværkets Ledelsessystem (omtalt på tidligere generalforsamlinger) sørger for at vandværket, ledningsnettet og andre tekniske forhold bliver tilset med den cyklus som hvert emne hhv. område

er beskrevet med i systemet. SVv's vandværkspasser John skal have stor tak for indsatsen.

Søhus Vandværket henstiller igen, at alle er med til at sørge for at stophanerne er synlige – gennemgang har vist, at det igen bliver besværligt at finde stophanerne. Især når der har været fremmede håndværkere på vej eller fortov. Eller når der er lagt fliser i indkørsel.

Beplantning bør fjernes omkring stophanen, så man kan komme til den. Fliser til at ligge omkring stophaner kan fås på vandværket.

Det er muligt at tilgå Søhus Vandværkets internetside, for at se de nøjagtige placeringer af stophanerne.

Tilgang af antal andelshavere eller forbrugere - der har været tilgang på 24 andelshavere i 2018.

Driftsforstyrrelse - der har været 0 strøm udfald.

Forbrug - vand, el, og skyllevand statistik - se slides af præsentation på internetsiden [www.soehusvandvaerk.dk](http://www.soehusvandvaerk.dk).

Persondatasikring beskrevet i SVv blev vist som indholdsfortegnelse af sikringspolitikken.

Efter en ferie afholdelse kan det medføre så lavt forbrug, at der skal skylles ud efter - eksempelvis 14 dage hvor der ikke har været et forbrug i huset.

Aflæsning og årsopgørelsen - årsaflæsning er der kommet styr på gennem fjeraflæsning af nye målere. Den 3. januar var Søhus Vandværk færdige med at aflæse målerne – det foregår nu uden den årlige aflæsningsindsats fra andelshaverne.

Færdige projekter – projekter og opgaver færdigt gjort i perioden er:  
Boringer – kildepladser – målere – udstykning hovedledning.

Igangværende projekter:  
SVv skal i gang med ny kildeplads og ny boring.

Vandkvalitet:

Alle prøver taget hos forbrugere har været ok.

SVv har udvidet prøvetagningen hos Eurofins til 1 gang per mdr.

Se resultatet af den sidste vandprøve på SVv's internetside (blev også vist som slide præsentation).

Tilsynsrapport:

Odense kommune, som er tilsynsførende, havde ingen bemærkninger ved seneste gennemgang af SVv. De udtrykte ros for resultater og SVv overgår til 2 årlig kontrol på grund af styring via ledelsessystem. Rapporten kan læses på SVv internetsiden.

Vandværket takker andelshaverne for den gode opbakning. Der er stadig behov for hjælp til at finde lækager - ser man vand der ikke skal være der, så ring omgående til vandværket.

Se også gerne på Søhus Vandværkets internetsider: [www.soehusvandvaerk.dk](http://www.soehusvandvaerk.dk).

Formanden takker andelshavere, underleverandører, myndigheder samt bestyrelsen for et godt

samarbejde.

Beretningen blev dermed overladt til generalforsamlingens drøftelse og bemærkninger.

#### **Kirsten Larsen – Anderupvænget 16**

Hvor er boringer for SVv placeret?

Formanden: viste kort med placeringer.

#### **Leif Simonsen – Nonnetittevænget 41**

På længere sigt skal vandet fra SVv så renses pga. forurening?

Formanden: Vandselskaberne må ikke rense vandet. I stedet lukkes forurenede boringer og evt. installeres rensning gennem kulfilter. UV-lys rensning er ikke tilladt. Vandcenter Syd har dog fået lov at eksperimentere med denne løsning.

Beretningen blev herefter enstemmigt vedtaget.

#### Ad 3. Regnskabsaflægning 2018

Det reviderede regnskab for 2018 blev udleveret.

Kasserer gennemgik regnskabet med tal, kolonne og diagram visning. Og kunne oplyse at banker ikke ønsker at modtage erhvervsindskud under normale vilkår. Og det vil sige at indskud medfører negative renter for SVv.

Regnskabet kan læses på vandværkets internetside [www.soehusvandvaerk.dk](http://www.soehusvandvaerk.dk).

Regnskabet blev herefter enstemmigt vedtaget.

#### Ad 4. Budget 2019

Budget og Takstblad 2019 blev udleveret og takstbladet er godkendt af Odense Kommune. Budget 2019-2029 blev vist til orientering.

Formanden gennemgik budgettet og takstbladet 2019, som er godkendt af tilsynsmyndigheden Odense Kommune. Det foreslåede takstblad for 2020 blev vist til orientering og der er tale om et uændret 2020-takstblad ift. 2019.

Vandprisen for 2019 og 2020 reguleres ikke, da vandværket kan tåle at køre med underskud et par år.

Omkostningsbudget 2019 og 2020 er pristalsreguleret. Regulering sker med lønstigningsfaktor på 1% og øvrige stigninger er 2 til 3 % for vedligeholdelses- og reservedels omkostninger.

Bl.a. til budgetbrug er der lavet arbejdsbeskrivelser for alle nødvendige opgaver og jobs i Søhus Vandværk.

Budgettet opstilles metodisk vha. en række stamdata fra vandværkets ledeshåndbog mm.

De kommende år vil vandværket bruge penge på søgning og etablering af nye kildeplads og ny(e) boring(er).

Budget, takstbladene og viste tabeller kan læses på vandværkets internetside [www.soehusvandvaerk.dk](http://www.soehusvandvaerk.dk) .

### **Birger Kristensen – Anderupvænget 6**

Kan SVv hente vandforsyning via mulig ny ledning fra Nordfyn?

Formanden: SVv må kun hente vand indenfor eget område.

Budgettet og takstbladet blev taget til efterretning.

### Ad 5. Valg af bestyrelsen og suppleanter

På valg i bestyrelsen var følgende to personer og alle modtog genvalg:

- Aksel Snerling

- Lars Nyholm

Der var ingen som ønskede at stille med kandidater, dermed blev begge genvalgt for 2 år.

Suppleanter på valg var følgende: Martin Køstner og Kristian Jørgensen. Begge modtog genvalg.

Og begge blev genvalgt for 1 år.

### Ad 6. Valg af revisor

Revisorselskabet J.L. Revision blev af bestyrelsen foreslået og blev enstemmigt genvalgt for 1 år.

### Ad 7. Indkomne forslag

Der var ingen forslag indsendt til behandling for generalforsamlingen.

### Ad 8. Eventuelt

”Alt kan spørges – intet kan besluttes”

Formanden havde følgende bemærkninger -

Samarbejde mm.:

- For info om beredskabsplaner henvises til KVO's internetside og SVF
- KVO vil lancere en markedsføringskampagne med slogan ”det er van(d)vittigt” = om brugen af de mange plastflasker med vand, når nu godt og sund postevand kan tappes direkte fra hanen
- Det er vigtigt, at man har en beredskabsplan hvis vandforsyning svigter; specielt hvis man har personer der kræver pasning og pleje eller er damefrisør eller driver vuggestue plejehjem mv.
- Der er i Odense et samarbejde mellem vandværker om grundvandbeskyttelse og beskyttelse af vandvindingsområde; dertil findes der indsatsplaner
- SVv har løbende kontakt til myndigheder

- SVv deltager i oplysningsarbejde
- Der føres via Forening af Danske Vandværker (FDV) fælles retssag mod de som ikke overholder lov om ledningsføring
- DDS – SVv indgår i samarbejde med møder hos andre vandværker hvor bl.a. erfaringsudveksling er prioriteret

Vandværket gør igen opmærksom på, hvad det koster at have uorden i ens vandinstallation - med dagens samlede pris ca. kr. 59 per m<sup>3</sup> ser det som følgende:

En utæt vandhane - ca. 7.000 l/å	= 413 kr.
Hurtig dryp - ca. 30.000 l/å	= 1.770 kr.
Wc cisterne der løber næsten usynlig – 100.000 l/å	= 5.900 kr.
Synlig løbende vand – 400.000 l/å	= 236.000 kr.

Bestyrelsen opfordrer alle, til at sætte aflæsningen i system, idet det hurtigt kan koste mange penge at lade være. Man kan hente en aflæsningsbog på bibliotekerne. Hhv kontrollere om éns måler står stille, når der ikke bruges vand i husholdningen.

Vandværket takker for den gode opbakning men vi har stadig behov for hjælp, til at finde lækager, ser I vand der ikke skal være der, så ring.

Husk at tilmelde mobiltelefon nr. på SVv internetsiden for at få alarmer fra vandværket og anden information.

### **Henning Svensson – Enrumvej 7**

Jeg modtager info fra SVv via mobiltelefonen, hvordan sker det?

Formanden: det sker via tilgængelige mobilnumre, hvis man har hemmeligt telefonnummer, bør éns nummer oplyses SVv for at kunne modtage besked (eks. ved ledningsbrud).

Der var ikke flere spørgsmål eller bemærkninger fra generalforsamlingen. Dirigenten takkede for god ro og orden og overdrog ordet til formanden.

Formanden takkede dirigenten for ledelsen af generalforsamlingen.


Ligeledes takkede formanden generalforsamlingen for den gode debat og udtalte et på gensyn til næste års generalforsamling. Formanden meddelte, at vandværket efterfølgende var vært til lidt godt for ganen.

Dirigent:

Lars Nyholm

Bestyrelsen:


Formand:

  
Aksel Snerling


Næstformand:

  
Lars Nyholm

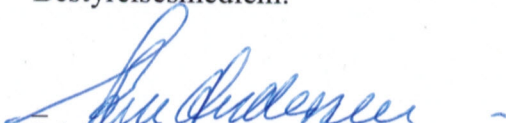
Sekretær (referent):

  
Bert van Malkenhorst

Kasserer:

  
Bjarne Petersen

Bestyrelsesmedlem:

  
John Andersen

0  
Dirigent

