



Slangerup Vandværk A.m.b.a.

Referat af ordinær generalforsamling den 25. maj 2023.

Velkomst:

Mit navn er Lars Jung, og jeg er formand for bestyrelsen i Slangerup Vandværk og byder jer velkommen til generalforsamlingen nr.101.

Dagsorden ifølge vedtægterne:

1. Valg af dirigent

Som første punkt på dagsordenen skal der vælges en dirigent, og bestyrelsen foreslår advokat Steen Hermann Thomsen og da der ikke var andre, blev Steen valgt med akklamation.

Steen takkede for valget og kunne konstatere, at generalforsamlingen var lovligt varslet både i Lokalavisen den 26. april 2023 og på Vandværkets hjemmeside.

Dirigenten foreslog sig selv som stemmetæller og kunne konstatere, at der var i alt fremmødt 20 stemmeberettigede heraf 1 med fuldmagt

2. Bestyrelsens beretning

Lad mig lige gøre opmærksom på at Bestyrelsens beretning går fra GF afholdt den 17. juni sidste år, og til nu – den 25. maj 2023, hvorimod regnskabet som vi kommer til senere i dagsordenen – dækker kalenderåret 2022

Præsentation:

Bestyrelsen, som den ser ud i dag er:

- | | |
|---------------------|------------------------|
| • Formand | Lars Jung |
| • Sekretær | Vibeke V. Hoffmann |
| • Kasserer | Bent Jakobsen |
| • Bestyrelsesmedlem | Claus Mahler |
| • Bestyrelsesmedlem | Niels Agerlin Petersen |

Administration:

- | | |
|-------------------|-----------------|
| • Driftsleder | Max Christensen |
| • Driftsassistent | Claus Kuhre |
| • Bogholder | Lone Seindal |
| • 3. vagt | Jens Sperling |

Jeg vil gerne sige tak for et godt og konstruktivt samarbejde i bestyrelsen i det forgangne år – og ligeledes tak til vores 2 bestyrelsessuppleanter: Peter Nielsen, og Betina Bidstrup Rasmussen.

Også tak til vores 2 interne GF valgte revisorer – Allan Madsen & Claus Kuhre.

Personale:



En kæmpe tak skal lyde til vores Driftsleder Max, for hans særdeles ihærdige indsats på vandværket.

Ligeså retter vi en tak til Jens Sperling, som varetager tredje vagten på vandværket.

2022 var – desværre - præget af mandskabsmangel i vores drift, bl.a. grundet sygdom – vi løb ind i problemer med ansættelsen af ny vandværksassistent – Sten – hvilket indebar, at det samarbejde måtte bringes til ophør!

Derfor har vi per **1. maj 2023**, ansat Claus Kuhre – tidligere Intern Revisor – og vi byder Claus hjertelig velkommen!

Også velkommen til Mogens Henriksen, fra Deloitte – vores eksterne revisor.

Rent drikkevand:

Der foretages af Eurofin analyser af vandet på 2 af de 8 borer vi har, skiftevis hvert år – og der måles for 53 forskellige pesticidstoffer

Derudover foretager vi egenkontrol på værket hver 14. dag.

Der er fundet "pesticidrester" i nogle af borerne, men det er heldigvis svagt aftagende, og det overholder alle grænseværdier på det vand vi sender ud til forbrugerne.

Der tales meget om P-FAS og P-FOS – og vi kan glædeligt sige, at disse pesticider **ikke** er målbare i vores drikkevand.!

I øvrigt henviser vi til vores hjemmeside, hvor man kan se alle analyseresultater.

Central blødgøring af drikkevandet:

Bestyrelsen følger nøje de forskellige tiltag til blødgøring af drikkevandet, og bestyrelsen har vurderet, at der ikke opnås en tilstrækkelig effekt ved at reducere kalkindholdet fra de aktuelle 17° dH med de nuværende muligheder, set i forhold til de omkostninger der er forbundet med en central blødgøring.

Mange tror at blødgøring betyder ingen kalk – men det er ikke tilfældet – kalken er der til stadighed (bare mindre), så man skal stadig afkalke maskiner etc.

I øvrigt frarådes en hårdhed under 10-12 dH, da vandet bliver "aggressivt", og angriber rør og samlinger.

Nøgletal for vandværket:

1. Vi forsyner ca. 3300 husstande med godt drikkevand.
2. Vi råder over 8 indvindingsboringer: 2 på værkets areal - 4 øst for værket og 2 ved Lystrup Skov.
Hver boring er ført ca. 40-70 meter ned i kalklagene – undtaget de 2 ved Lystrup Skov, som ligger i sandlag, hvor det fineste og bedste grundvand befinder sig.
Den udpumpede vandmængde var i 2022: **321.893 m³.**

Slingerup Vandværk har tilladelse til at indvinde 425.000 m³/år.

Det er tilstrækkelig kapacitet til at dække vores nuværende behov, med udvidelser:

-Nødforsyninger til Jørlunde-værkerne.

-Den nye forsyning til Sundbylille. De har frem til 31.12.2022 købt vand fra os, men er den 1. januar 2023 fusioneret med os nu.

-Plus de kommende udstykninger som vi kender til:



- Kroghøj (på stykket mellem stadion v/idrætshallen – op til A6-hovedvejen).
- På stykket mellem Øparken og Slagslundevejen, som vi ikke helt kender status på.

CO2 regnskabet:

Vi har i 2021 fået monteret solceller på taget af vores bygninger med fladt tag, samt vi har sløjftet gasfyret – og fået installeret en varmepumpe – Luft til Vand.
Vores forventning er at være CO2 neutrale allerede i 2030 med disse tiltag.

Hvad koster vandet – Ind i huset, og ud af huset?:

På det viste søjlediagram kan man se udviklingen siden 2011, hvor 1 m³ ind i huset kostede kr. 15,13 og ud af huset (spildevand) kostede den samme m³ Kr.45,50.
Det giver en total pris på kr. 60,63.
Skemaet viser udviklingen frem til 2022, hvor den samlede pris per m³ var kr. 75,94
Det interessante er at se prisudviklingen mellem vand IND, og vand UD!
Bemærk: alle priser er inklusive moms.

Vandmålere og aflæsning:

Vandværket fortsætter det gode samarbejde med at Novafos udsender aflæsnings-kort.
Men – vi er efterhånden nået så langt med opsætning/udskiftning af målerne, så vi er allerede begyndt på fjern-aflæsning af målere.
Har man fået udskiftet sin måler til den der kan fjernaflæses, vil man ikke længere få et aflæsningskort fra Novafos.
(gammel måler: blå) (ny måler: messing/grå og gule)

Koordinationsmøder:

Vi har i årets løb afholdt ugentlige møder mellem Driftsleder og Formand.
Dertil kommer et månedligt bestyrelsesmøde.
Desuden deltager driftsledelsen og Formand og/eller Næstformand også i forskellige seminarer/foredrag som tilbydes bl.a. af Danske vandværker.

IT-sikkerhed:

Vores administrationssystem kører på et system, som er fuldstændigt afskærmet fra vores produktions-system.
Det vil sige, at hvis nogen har held til at bryde ind i vores administration-system, kan man ikke derfra gå videre ind, og sabotere produktionsdelen!
Derudover tages der back-up hver dag/uge, og backup fjernes fysisk fra huset.

Visioner for fremtidens forsyning af drikkevand.:

BNBO (BoringsNære Beskyttelses Områder) Som er en forhandling med lodsejere om eventuel erstatning for værdiforringelse af jord, hvor et borings BNBO-område strækker sig ind over jord som skal beskyttes, således at der ikke må anvendes sprøjtemidler i BNBO-området. I øjeblikket er der lidt stilstand.
-Forsyning til nye udstykninger

- Sikre godt og rigeligt drikkevand til bedst mulig pris.
- Arbejde for et forbrugerstyret, privat vandværk.
- Tilfredse forbrugere – og medarbejdere.

Herefter overlades beretningen til Generalforsamlingens videre behandling.

TAK FOR ORDET!

Efter beretningen var der spørgsmål fra salen:

"*Forhandler i selv med lodsejer eller har i andre til det*". Lars svarede at det gør vi selv, men vi har kommunen i ryggen og der er lidt stille i øjeblikket."

"*Vil I øge mængden af analyser af boringer pr år*". Driftslederen svarede, at der skal laves omfattende analyse af hver boring hver 4. år, og det er fint idet vores vandkvalitet ikke ændrer sig.

"*Måler vi grundvandsmængden*". Driftslederen svarede ja og niveauet er stabilt.

"*Hvordan går det med udskiftning af målere*". Vi er bagud svarer Lars. På grund af tidligere omtalte personaleproblemer; men nu er vi i fuld gang og har udskiftet 1800 ud af ca. 3300 og forventer at være færdig i 2023 eller 2024.

Der var ikke flere spørgsmål til beretningen og de fremmødte tog formandens beretningen til efterretning.

3. Det reviderede regnskab forelægges til godkendelse

Bent Jakobsen gennemgik regnskabet og gav en forklaring til de enkelte afsnit. Regnskabet bliver godkendt med applaus.

4. Budget forelægges til godkendelse

Bent Jakobsen gennemgik budgettet.

Spørgsmål om vi hæver taksterne til næste år: ja, med 75 øre pr. m³

Tilslutningsbidraget forventes at stige, idet vi forventer flere nye brugere.

"*Hvad koster det at bliver tilsluttet*". Driftslederen svarede, at det er dyrere udenfor byen og koster ca. kr. 25.000 før moms.

Budget 2023 blev godkendt med applaus.

5. Behandling af indkomne forslag

Der var ingen indkomne forslag

6. Valg af medlemmer og suppleanter til bestyrelsen

Opstillet til bestyrelsen:

Niels Agerlin Pedersen og Bent Jakobsen var villig til genvalg.

Begge blev valgt.

Valg af suppleant:

Spørgsmål fra Mikkel Nielsen om hvordan suppleanter bliver inddraget i bestyrelsesarbejdet. Lars svarede, at de er med til 2 møder om året.

Der skulle vælges 1 suppleant.

Peter Nielsen og Mikkel Nielsen stillede op som suppleanter til bestyrelsen og præsenterede sig.

Der skulle nu stemmes om hvilken kandidat der skulle være suppleant.

Dirigenten var stemmetæller og resultatet blev at begge kandidater fik 10 stemmer.

Herefter bestemte dirigenten, at der skulle trækkes lod og Mikkel vandt lodtrækningen som suppleant til bestyrelsen.

7. Valg af 1 intern revisor og 1 suppleant

Allan Madsen var på valg som intern revisor for 2 år og blev genvalgt.

Per Jesper Nilausen stillede op som intern revisor og blev valgt for 1 år hvorefter han præsenterede sig.

Claus Skat Nielsen stiller op til posten som revisorsuppleant og blev valgt.

8. Valg af ekstern revisor (kun ved kontraktudløb)

Mogens Henriksen fra Deloitte blev valgt for et år mere.

9. Eventuelt

Henrik Lauritsen, som var tilflytter fra Brøndby, havde dårlige erfaringer med at fjerne kalk fra vandet, som Hofor har et forsøg med i Brøndby. Hårdheden i vandet var før behandling 21 - 23 dH. Efter at kalken begyndte at forsvinde i rørene kom der løsrevne metalsplinter ud af hanen og derudover steg prisen på vand på grund af den ekstra kemiske behandling af vandet.

Vores vand har en hårdhed på 17 dH.

Dirigenten takkede herefter for god ro og orden og erklærede generalforsamlingen for afsluttet.

Formanden bød herefter på mad og drikke.

7-6-23

dato

V. V. Hoffmann

referent Vibeke/Valentin Hoffmann

31/5-23

dato

Steen Hermann Thomsen

dirigent Steen Hermann Thomsen