

Generalforsamling Karise Vandværk den 14. Maj 2019

1. Valg af dirigent

John Tropp Larsen blev valgt, og konstaterede herefter generalforsamlingens lovlighed.

2. Bestyrelsens beretning

Forbrug:

Ved udgangen af 2018 har vi 1077 andelshavere, 3 er kommet til. I året 2018 har vi udpumpet 145.566 m³, 11% mere end i 2017. For juli måned var forbruget 38% højere end 2017. Vi har faktureret 126.319 m³ til forbrugerne, 5.106 m³ er solgt til Permatopia og to store vandspild, der blev opdaget ifm. årsaflysningen i december 2018, er på 3.815 m³, ialt 135.240 m³, som vi ved, hvor er blevet af. Det egentlige spild har således været på acceptable 10.326 m³, svarende til 7%.

Vandprisen har i 2018 været uændret fra 2017: vandafgift 8,00 kr. pr m³, og statsafgift 6,37 kr. pr m³, excl. moms.

Boringer:

Vi har 4 boringer kørende, to i nordlig retning i Tokkeskov og 2 i sydvestlig retning i Ganneskov. Alle boringer er i sikrede huse med alarm, og alle kan fjernaflæses og fjernstyres via mobilnettet.

Målerudskiftning:

Vi har på mange møder talt om elektroniske målere med fjernaflæsning. Situationen er stadigvæk, at der er en del manuelt arbejde, selv når man har fjernaflæste målere. Vi håber at kunne komme i gang i 2019, hvis vi finder, at produkterne er blevet mere modne, dvs. at de kan kommunikere via eksisterende master med ny teknologi, og noget er på vej.

Uheld / driftstop:

2018 har været et år uden væsentlige driftstop. Der har kun været få område-stop ifm. almindeligt ledningsarbejde. Dog har bl.a. Skovvænget været ramt nogle gange pga. af overgravning ifm. det nye kloakprojekt.

Vandprøver:

Vi kører et fast prøvetagningsprogram via EUROFINS.

I august 2018 oktober havde vi en prøve, fra en forbrugers hane, med nogle få Coliforme bakterier, hvor kravet er 0. Vi testede efterfølgende både råvand og rent vand på vandværket, og alle 4 prøver viste 0, hvilket også den efterfølgende forbrugertest gjorde.

Vi har tidligere set lignende problemer, men det har været umuligt at finde årsagen. Ud fra de nye lovkrav, har vi sammen med kommunen lavet en ny 4-årig prøveplan.

Vi har accepteret et tilbud fra EUROFINS startende i år, hvor vi kommer til at betale i omegnen af 150000,- for en 4-årig periode. Prisen kan stige, hvis der kommer krav om nye test. Seneste krav fra Miljø & Fødevarestyrelsen for test af CHLOROTHALONIL-AMIDSULFONSYRE.

Nyt lednings-registreringssystem fra THVILUM - Thvilum GIS system:

Vi er godt i gang med vores nye ledningsregistreringssystem. Når alle stophaner, sektionshaner, etc. er tegnet ind, kan systemet fortælle, hvilke stophaner, der skal lukkes for at aflukke et område, hvis det bliver nødvendigt.

En anden vigtig ting er forespørgsler til LER (ledningsejerregistret) omkring placeringen af vores ledninger. Her kan vi nu hurtigt sende de rigtige kortoplysninger til entreprenørerne. Disse besvarelser skal automatiseres i 2020, så oplysningerne sendes i løbet af 2 timer.

Nyt vandværk:

Det nye vandværk fyldte jo rigtigt meget sidste år. Masser af møder, både interne og med vores hovedleverandør Kemic Vandrens, som havde diverse problemer med deres underleverandør. Men vi kom i jorden i starten af februar. Bestyrelsesmedlemmer har været på byggepladsen næsten dagligt, hvilket jo betød at vi hele tiden har haft føling med fremdriften og kvaliteten i det udførte arbejde.

Tidsplanerne blev skubbet fra starten, bl.a. pga. byggetilladelsen. Der blev så lavet ny plan, hvor vi skulle i gang med at opføre bygningen i uge 2 – 2018. Den plan blev også forsinket og endte med at drukne i vand. Men vi kom i gang og planen blev så en aflevering af bygningen i uge 35, så vi kunne komme i drift i oktober. Det holdt ikke helt, indkøringen tog længere tid end forventet, men medio januar 2019 var vi i fuld drift – fantastisk.

Vi har haft 2 driftsudfald den 7.3.2019 og 15.3.2019 pga. højt udpumpningstryk. En indbygget sikkerhed, der skal være på anlægget, for at sikre forbrugernes installationer mod at sprænges. Det problem er nu løst, så vi ikke skulle ramme ind i det igen. Stoppene var ganske kortvarige, da hele anlægget kan fjernstyres, og fejlene hurtigt resettes.

Kemic har leveret et rigtigt godt vandbehandlingsanlæg som fungerer 100%.

Det gamle vandværk er sat til salg, 275000,- hvis nogen vil byde.

Vi har fået lukket de 3 borer, der var på grunden, af en brøndborer, så det er gjort korrekt.

Desuden er der fjernet 45 tons filter materiale, som er deponeret som kemisk affald.

Men som sagt, grunden er nu sat til salg, og der har været 10 for at kigge, så vi håber på en hurtig handel, så vi kan få afsluttet sagen.

Bestyrelsen arbejde:

I 2018 har der, som tidligere nævnt, været afholdt mange bestyrelsesmøder pga. det nye byggeri, møder med Kemic og selvfølgelig vores generalforsamling.

Der har også været møder i Vandrådet for Faxe kommune og hos Danske Vandværker.

Lovgivningen kræver, at vandværkets driftsansvarlige har gennemgået kurser i hygiejne og vandværksdrift. Klaus har gennemgået disse kurser, hvilket betyder, at vi nu selv har driftsansvaret på vandværket. Tidligere har vi været nødt til at have et eksternt VVS-firma tilknyttet for at overholde denne lovgivning.

Endelig en stor tak til mine bestyrelseskollegaer for det arbejde, I alle lægger i at holde Karise Vandværk kørende, både administrativt, men også så vi har noget godt rent drikkevand.

DET VAR ORDENE FOR ÅRET 2018

Beretningen blev godkendt.

3. Det reviderede regnskab forelægges til godkendelse

Det omdelte regnskab for 2018 blev gennemgået og herefter godkendt.

4. Budget for det kommende år forelægges til godkendelse

Det omdelte budget for 2019 blev gennemgået og herefter godkendt.

5. Behandling af indkomne forslag

Der er ikke indkommet forslag

6. Valg af medlemmer og suppleanter til bestyrelsen


Klaus Kej og Erik Petersen blev genvalgt til bestyrelsen.

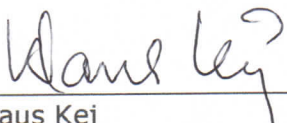
Bestyrelsen består nu af: Søren Kristensen, Leif B. Pedersen, Jens Frederiksen, Erik Petersen, Klaus Kej.

Jens Rasmussen og Jørn Koefoed blev genvalgt som suppleanter.

7. Eventuelt

Intet.


John Tropp Larsen
Dirigent


Klaus Kej
Referent