

Referat af

KARREBÆK VANDFORSYNING

Generalforsamling den 17. april 2018, kl. 19.30
i selskabslokaler på Kanalkroen

Dagsorden:

1. Valg af dirigent

Bestyrelsen foreslog Ole Munk som blev valgt. OM konstaterede at generalforsamlingen er lovlig indkaldt og beslutnings dygtig.

2. Bestyrelsens beretning

Stig Elholm forelagde bestyrelsen beretning jf. nedenfor:

Årsberetning ved Generalforsamlingen

Tirsdag d. 17. april 2018

I året frem til januar har Karrebæk vandværk med 2442 forbrugere udpumpet i alt 128.008 m³ mod, et forbrug i 2016 på 136.128m³. Forbruget er fordelt på Karrebæk med 95.662m³ og Vesterhave med 32.446 m³. Longshave værket har ikke været i drift hele året, og på nuværende tidspunkt er værket nedlagt.

I det forgangne år er der tilkommet 941 nye forbrugere da Karrebæk vandforsyning har overtaget Reedtzholm vandværk pr. 1.januar, så vi er nu 3396 forbrugere.

Sidst på året underskrev vi sammen med bestyrelsen for Reedtzholm vandværk under på papirerne for en overtagelse af Reedtzholm vandværk med 941 forbrugere og en udpumpet vandmængde på 24000 m³ årligt. Overtagelsen var afslutningen på en lang proces, som strakte sig fra en snak om nødforsyning mellem de to værker i 2016 og som så udviklede sig med tiden, til en driftsaftale med Karrebæk om at passe RV, og til sidst en overtagelse af RV.

For Karrebæk betyder det, at vi får en øget forsyningssikkerhed med tre værker, og en bedre fordeling af belastningen i højsæsonen, da vi nu kan lade RV forsyne alle forbrugerne på den anden side af kanalen.

Overtagelsen har også betydet et større ansvar og en øget arbejdsbyrde med så mange nye forbrugere. Vi er ikke længere et lille vandværk men har nu en størrelse der fylder noget, med næsten 3400 forbrugere og et betydeligt ledningsnet. Vi har nu ca. 3400 forbrugere og hvis de alle var helårshuse, ville vi levere ca. 280.000 m³ – og så ville vi være et pænt stort værk.

Der har siden sidste generalforsamling været afholdt 5 bestyrelsesmøder.

Kontrollen med vores vandkvalitet varetages af Eurofins og de har efter en fastlagt plan taget prøver gennem året. Prøverne har ikke påvist nogen fremmede stoffer i vores vand og det er vi naturligvis glade for.

I den sidste del af året blev der fundet en pesticid Desphenyl Cloridazon i flere boringer landet over, og vi valgte også at lade vores vand teste for pesticiden, men heldigvis havde vi ingen forekomster.

I forbindelse med den nye vandsektorlov bliver der omstruktureret på prøvetagningen af vand bl.a. skal der nu udtages prøver direkte fra vandhanen uden rengøring, og vi skal aflevere en 5-årig kontrolplan for udtagning af vandprøver.

Der er blevet udpumpet mere vand end vi har fået betaling for, og det fremgår af vores nat tal, at det ligger på ca. 2,5 m³/ timen. Det er et for højt tal og vi arbejder på at finde ud af hvor det forsvinder ud af vores ledninger. Der har også været et par overgravninger og der har været nogle frostsprængninger dels på installationer og dels på målere. Så har vi desværre konstateret, at der er en tendens til at de nyligt monterede målere i Karrebæk bliver ved med at dukke op med utætte målerglas specielt i Søfronten. Der er klaget til leverandøren flere gange, men vi har ikke fået noget svar. Uanset hvad svaret bliver, har vi besluttet os til at skifte alle målerne. De nye målere er elektroniske ultralydsmålere, som kan fjernaflæses.

Vi har i bestyrelsen besluttet at indfase elektroniske målere i hele vores område. Gennem flere år har vi fulgt udviklingen af de elektroniske måler, og nu er referencerne så gode, at vi også vil investere i dem. Det

vil blive en løsning med fjernaflæsning i nogle områder og aflæsning ved bare at køre forbi målerne. Det er et projekt der vil forløbe over 6-8 år og med en investering på ca. 5 mill. inden alle 3400 forbrugere har fået nye målere, og Søfronten ar starten.

Vi har i flere år talt om fremtiden for Longshave værket, for boringerne var ikke stabile, og med et stadigt stigende klorid tal var det svært at beslutte, om vi skulle renovere det med en ny boring eller nedlægge det. Problemet løste heldigvis sig selv, da vi fik en leveringsaftale med Reedtzholm i spidsperioden, og senere da vi overtog Reedtzholm var der ingen vej tilbage, og værket er nu nedlagt og bygningen afleveret til Næstved Havn.

Vi har stor gavn af vores overvågnings system – SRO anlæg og til vores lettelse var Reedtzholms SRO anlæg af samme fabrikat så vi lettere kunne komme i kontakt med det, men alligevel har der været nogle opstartsproblemer og nedbrud af PC. Der har været nogle udfald af anlægget på Karrebæk, men som helhed kører det stabilt og godt. SMS-besked service bliver vi stadig gladere for og gør vores informations niveau en hel del bedre.

I slutningen af sidste år overtog vi den ladebygning, som ligger på samme grund som Vesterhaveværket med et ønske om at renovere den, og bruge den som vores fremtidige administrationskontor. Den er nu færdig og lever til fulde op til vores ønsker om en fast adresse. Samtidig har vi investeret i nogle indgangspartier til Vesterhave og Karrebæk værket, inspireret af den indgang som Reedtzholm værket har fået bygget. Begge tilbygninger er netop blevet helt færdige og tjener det formål hvortil de blev bygget, som en hygiejnebygning, inden man træder ind på selve værket.

Ved køb af laden fulgte der 400 m vej med, som vi fremover skal vedligeholde samt tilhørende hækkeløb som skal klippes. Det er vores mål at få nedlagt hækken, da der løber en tilsvarende hæk 2 meter bagved.

En morgen meddelte Flemming mig at loftet var faldet ned i filteret på Karrebæk Værket. Det var kun een loftsplade der var faldet ned, men det var også alvorligt nok, for det var rustne armeringsjern i loftskonstruktionen, der havde skubbet pladen ned. Vi fik lavet en vurdering af et Ingeniør firma og den lyder, at der ikke er nogen

overhængende fare, men loftspladerne skal ned og armeringen sandblæses og sprøjtepuddes. Vi venter stadig på at få det repareret, men satser hårdt på at det sker inden sommersæsonen – ellers må det vente til efteråret.

Vores aktiviteter i det kommende år vil dreje sig om opstart på udskiftning af målere startende på Søfronten. Der skal ske en omlægning af råvands ledningen fra boring 3 på Karrebæk værket til Vesterhave værket. Loftet på Karrebæk værket skal repareres. Der skal hæves en del ventildæksler og der skal etableres et par nye ventiler på vigtige ledninger.

Til sidst en stor tak til bestyrelsen for nogle gode og givende møder , som altid er foregået i en god og fornuftig tone.

3. Det reviderede regnskab forelægges til godkendelse
Peder Læntver gennemgik det reviderede regnskab, som blev godkendt.
4. Budget for 2018 forelægges til godkendelse
Peder Læntver gennemgik budgettet for 2018 samt den langsigtede investerings strategi. Begge blev godkendt.
5. Behandling af indkomne forslag
Der er ikke indkommet nogen forslag
6. Valg af medlemmer og suppleanter til bestyrelsen

På valg er:

Kasserer Peder Læntver, som ønsker genvalg
Peder Læntver blev genvalgt med akklamation

Bestyrelsesmedlem Carsten Halling, som ønsker genvalg
Carsten Halling blev genvalgt med akklamation

Bestyrelsesmedlem Jannik Ditlevsen, som ønsker genvalg
Jannik Ditlevsen blev genvalgt med akklamation

Driftsleder Flemming Enggaard udtræder af bestyrelsen, i sin egenskab af driftsleder i Karrebæk Vandforsyning

Som afløser for Flemming Enggaard, foreslår bestyrelsen, at Jens Nikolajsen, tidl. formand for Reedtzholm Vandværk indtræder i bestyrelsen.

Jens Nikolajsen blev valgt med akklamation

Til suppleant foreslår bestyrelsen Peder Sass

Peder Sass blev valgt med akklamation

7. Valg af revisor

Bestyrelsen foreslog genvalg til Plan Revision, som blev valgt

8. Eventuelt

Der var ingen spørgsmål

Dirigenten afsluttede generalforsamlingen kl. 20.12 og takkede for god ro og orden under generalforsamlingen.

Karrebæksminde, den 17. april 2018

Dirigent Ole Munk

Formand Stig Elholm