

Beretning Vejgaard vandværks generalforsamling 1. september 2020.

Vejgaard Vandværk har i 2019 oppumpet 593.608m³ vand. Vi har til andelshavere og vandkunder solgt 591.297m³. Vandværkets spild er ifølge regnskabet 0,39% - Da vi bruger vand internt i processen, gør det regnskabet over spild meget bemærkelsesværdigt. Faktisk har vandværket næsten ingen spild i 2019 – til sammenligning var spildet i 2018 på 2,14%.

Vi har i år flyttet aflæsningspunktet til 31. december, hvor det tidligere var pr. 31. oktober – dette års regnskab indeholder dermed 14 måneder, hvilket forklarer den større oppumpede og solgte mængde vand.

Det taler for sig selv – vi får præmie for at være påholdende i forhold til reovering af vores samlede ledningsnet. Vandværket bruger ca. 2. millioner om året på vedligehold og reovering.

I 2019 tog vi den nye rentvandstank i brug og der er monteret et UV-anlæg i bygningen på Sofievej. Ledningsarbejder har været begrænset i år – vi har arbejdet i Bernstoffsgade, Jens Baggesens Vej, Mirabellevej og Marievej. Endelig har vi skiftet det sidste område med radiomålere. Vi er nu færdige med at skifte målere og skal først i gang igen om 10 år – vi skal i perioden lave stikprøver – alt køre efter planen, lige bortset fra antennerne. Dem har vi endnu ikke fået monteret. Langmodigheden skyldes udelukkende det forhold, at vi har ventet på et samarbejde med varmforsyningen og det trækker altså ud. Lige nu får vi data ind ved, at lade vores servicebil køre meget langsomt rundt i distrikterne for at samle data op via en antenne monteret i bilen – det holder ikke i det lange løb, vores tålmodighed er efterhånden ved at være opbrugt, vi vil meget gerne have mulighed for at yde andelshaverne den service, som hyppigere data ville give.

Vandværket ledningsnet er 52,6 KM og fordeler sig med 8,6 KM Støbejern, 4,9 KM Eternit, 15,6 KM PVC og endelig 23,5 KM PE-rør

Aldersmæssigt forholder det sig cirka gennemsnitlig, at Støbejern er 78 år, Eternit er 47 år, PVC er 35 år og PE er 13 år

Det er næsten de samme tal som sidste år, da der ikke laver ret meget ledning i år, men det ændre ikke på, vi har kurs mod renovering af ledningsnettet med PE-rør, som er modstandsdygtige over for forskydninger i jorden, som vi normalt oplever i vinter. De andre rør typer giver et par brud hist og her – det er både ondt og godt, men tager vi de positive briller på, så har vi jo netop her mulighed for af kontrollerer tilstanden på ledningen og kan prioriter vores renoveringsplan.

Analytech foretager de lovpligtige vandprøver for vandværket. Du kan læse om prøveresultaterne på vandværkets hjemmeside. Der udføres 12 årlige prøver. En vandanalyse er en fysisk, kemisk og biologisk undersøgelse af vandet og omfatter måling af vandets temperatur, iltindhold, surhedsgrad, alkalinitet og indhold af partikler, levende organismer, som for eksempel bakterier eller opløste kemiske stoffer. Disse prøver viser, at vi passer godt på vandet i Vejgaard og det leder mig videre til et tilbagevendende emne, som ligger vandværket meget på sinde, nemlig ” Du bor oven på dit vand” DIT vand, MIT vand, VORES vand. Det var det jeg sagde til jer i 2019. I 2018 talte jeg om et kæmpe problem der har vist sig for nogle af vore kollegaer, som har fundet sprøjtegiften Cloridazon i deres boringer, som de måtte nedlægge, med nærmest uoverskuelige konsekvenser til følge.

Her på generalforsamlingen har jeg de sidste par år haft vores grundvand helt oppe i øjenhøjde og haft gifte på programmet – vi har nu selv fundet spor af pesticiderester – Analytech fandt i sommer en overskridelse af DMS i en af vores lovpligtige, normalt fejlfrie prøver, som gjorde at vi måtte lukke vandværket i Lundbyesgade – Det siger sig selv, det var et kolossalt chok - Vejgaard Vandværk – Danmarks bedste vand!

DMS er en flygtig pesticiderest som stammer fra et anti skimmelsvampemiddel. Vandværket blev kaldt til møde hos Aalborg Kommune, som er tilsynsførende, her blev vi enige om en plan og fik dispensation til videre drift. DMS fundet i vores boringer var meget tætte på grænseværdien og har ingen sundhedsskadelige effekt. Problemet eller hvad det nu er, – at det er den samme grænseværdi, altså 0,10 µg/l for alle pesticider, i stedet for at man differentiere efter risici. Eksempelvis har embedslægen udtalt at DMS har en sundhedsskadelig effekt på 100µg/l for en voksen person og for et barn er det problematisk ved 60µg/l. Vandværkets overskridelser på målingerne var og er stadig 0,11 til 0,13µg/l. Det er ikke unormalt i Danmark, t der er overskridelser på analyserne, men langt de fleste stoffer eller mineraler kan fjernes fra vandet inden forbrugeren får det i hannerne. DMS er anderledes, det er et stof, som er tilført jorden unaturligt og så bliver det svært.

Vi var sammen med Aalborg Kommune enige om det var vanskeligt og søgte rådgivning hos ingeniørfirmaet Niras. Sammen med Niras kom der stille og roligt en plan frem, som dog blev finpudset af vores driftsleder. Michael fandt ud af, at vi på en enkel måde kunne forbinde vores vandværker og dermed kommer DMS problemet til livs via blanding.

Det er et stort arbejde, som kommer til at strække sig langt ind i 2020. Vi skal have 2 nye boringer i Golfparken og der skal graves en ledning ned i

Heimdalsgade, som forbinder vandværkerne i brønden ved Filstedvej. Planen er selvfølgelig at renoverer Heimdalsgade samtidig.

Sagen er at det ikke er så ligetil. Vandværkets indvindingstilladelse i Golfparken er ikke stor nok til også at forsyne det område, som Lundbyesgade forsyner. Vi har med de 2 nye boringer i Golfparken mulighed for, at hæve indvindingen og sende vandet ned til Lundbyesgade, som så distribuerer vandet sammen med det vand, som vi pumper op i Lundbyesgade. På sigt, hvis det viser sig nødvendigt, at lukke vandværket i Lundbyesgade, ja så har vi fremtidssikret forsyningsnettet.

Det var egentlig sådan cirka hvad jeg havde på hjertet til vores ordinære generalforsamling den 17. marts 2020. – men så kom Coronaen og udsatte denne.

Det har egentlig ikke forstyrret vores arbejde på vandværket, vi har kunnet arbejde hjemme fra og arbejdet i jorden er gået efter planen.

Beslutningen om at rykke den ordinære generalforsamling til 1. september, har givet os mulighed for, at fremrykke planen for udtrædelse af vandsektorlovens økonomiske regulering. For 10 år siden fandt man politisk ud af, at alle forbrugerejede vandværk der udpumpede over 200.000 m³ skulle være et vandværk omfattet af forsyningslovens "hvile i sig selv" princip med regnskabsmæssige kontrolrammer, som medfører ekstra arbejde, ekstra udgifter og tungere arbejdsgange. Siden det har været muligt at komme ud af ordningen, har det været bestyrelsens ønske. Vi har i "hvile i sig selv" princippet en gennemprøvet model for at drive et demokratisk vandværk – sådan, som vi altid har gjort det. Vi vil med udtrædelsen, igen blive herre i eget hus. Vandværket vil dog fortsat skulle indberette data til Forsyningssekretariatet. Aalborg Kommune skal også stadig godkende vores takstblad og dermed vores pris på vand.

Denne udtræden kræver en vedtægtsændring, vi vil gerne have generalforsamlingens opbakning hertil. Vi har i dag to kundegrupper – andelshavere og vandkunder, men det går ikke, vi skal alle være medejere. Der har aldrig været forskel andelshavere og vandkunder, vand er vand og pris har været den samme – reelt er der tale om formalia. Vedtægtsændringen betyder vi skal omdannes til et a.m.b.a.

Vandværket samarbejder med Vejgaard VVS Teknik, som er vandværkets vagtværn uden for kontorets åbningstid. Vandværket har ligeledes aftale med Vognmands-firmaet Hans Jørgen Pedersen & Søn. Rasmus Eriksen og hans VVS mandskab og Jørgen Tage Pedersen og hans gravere, nyder bestyrelsens tillid, altid har begge mandskaber ydet en tilfredsstillende indsats for vandværket.

Planer for 2020 vi har tænkt udført er: Beplantning og færdiggørelse af rentvandstank, Heimdalsgade med sammenbygning af vandværkerne, Sohngaardholmsvej, der skal køre en bus og flyttes noget rundt på vejen, som betyder vi må flytte vores ledninger i området. 2 nye boringer i og råvandsledning til Sofievej. Det løse, det tager vi som det kommer – det er nemt nok når vi har gode medarbejdere.

Vejgaard Vandværk har i 2019 beskæftiget 3 ansatte. Bogholderier har Ann Holmager på 5. år bestyret. Vandværksbestyrer Michael Reedtz er i gang med 8. år og vandværksmedarbejder Torben Christensen har vi haft glæde af i 7 år. At de alle sætte pris på deres arbejdsplads og yder en kvalificeret indsats til stor glæde for andelshaverene og til bestyrelsens fulde tilfredshed, er for mig en stor glæde – vi vil jo som sagt være de bedste – god kvalitet – god service – godt samarbejde.

Bestyrelsen består af 5 medlemmer:

Claus Stavvad, Claus har været medlem af bestyrelsen siden 2015.

Bent Johannes Jensen, Bent har været medlem af bestyrelsen siden 2012.

Lis Sørensen, Lis har været medlem af bestyrelsen siden 2011.

Hans Ole Jensen, jeg har været medlem af bestyrelsen siden 2004.

Kjeld Nøhr Christensen, Kjeld har været medlem af bestyrelsen siden 1993.

Med denne præsentation vil jeg slutte, denne bestyrelsens beretning – idet jeg på bestyrelsens og egne vegne takket for generalforsamlingens tillid.

Hans Ole Jensen, formand.