



## Generalforsamling

For året 2020

Igen er der gået et år hvor der har været fuld aktivitet på værkerne og hvor vi er nået nogle skridt videre med forskellige tiltag. Man føler altid at når man er færdige med nogle projekter, så kan vi slappe lidt af, men der dukker altid nye opgaver op, teknologien udvikler sig hele tiden og dermed får vi stadig bedre og bedre kort på hånden så vi kan levere godt vand til en billig pris. Et af de investeringer vi har meget glæde af, er montering af nye vandmålere der giver alarm til værket hvis ikke de har stået stille i løbet af et døgn, herefter kan vi kontakte forbrugeren og meddele ham at han har et problem.

Et af de store projekter i de kommende år, bliver som vi omtalte ved sidste års generalforsamling at udvide og modernisere Petersborg, da vores daglige max. Kapacitet ikke rækker til at vi kan opretholde en acceptabel forsyningssikkerhed, og samtidig kan vi konstatere at efterspørgslen på tilslutninger er pænt stigende. Det kommer vi til lidt senere.

Året 2020 blev jo også et år hvor vi stiftede bekendtskab med virussen covid-19, som jo i høj grad ændrede vore rutiner på værkerne, Ida arbejder meget hjemme, John og Per holder afstand og kører ikke i samme bil når de skal ud, der bliver sprittet af, brugt mundbind og en yderst ansvarlig tilgang til dagligdagen, på hele værket.

Vi har fulgt regeringens anvisninger, bestyrelsesmøder og møder med flere deltagere har været suspenderet, bestyrelsen har fået opdateringer på mail, men ellers går driften, på værkerne, med stor ros til personalet, uden problemer, selv om alle venter på normale tilstande.

Vi havde ved årets udgang 2922 forbrugere.

Der er i løbet af året lavet 46 tilslutninger. Heraf 42 boliger i byzone, 2 boliger i landzone, og 2 erhvervstilslutninger i byzone med forbrug indtil 1000 m<sup>3</sup>.

Side 2

Der blev i 2020 udpumpet 711 769 m<sup>3</sup> fra Blichersvej og 247 400 m<sup>3</sup> fra Petersborg, i alt 959 169 m<sup>3</sup> vand, hvoraf solgt vand udgør 889 763 m<sup>3</sup>. Hvoraf 3 097 m<sup>3</sup> til Uhre vandværk. Det giver et spild på 7.24 %. Hvilket gør at vi for tredje år i træk har et spild under smertegrænsen på 10%. Det glæder os meget. Selv om 7.24% er fint, så er det jo stadig meget vand, så spild har altid høj prioritet

Den store udpumpede mængde stammer jo i store træk fra et erhverv hvor Derivat er den store aftager.

Fordelingen er:

Erhverv i alt	508 221m <sup>3</sup>
Beboelser	273 733m <sup>3</sup>
Landbrug	70 746m <sup>3</sup>
Institutioner	23 980m <sup>3</sup>
Uhre vandværk	3 097m <sup>3</sup>
Byggevand	434m <sup>3</sup>
Andet	9 512m <sup>3</sup> Kirker mm.

Der er i alt taget 42 vandprøver i løbet af året, fordelt med 37 hos forbrugerne og 5 stk. i boringer. Der tages 2 prøver hver gang, en straks prøve og en hvor vandet har løbet lidt. Herudover ekstra prøver for sporing af pesticider, ydermere tager vi selv prøver med eget anlæg, hovedsageligt hvor der monteres ny jordledning, først bliver den skyllet igennem og så tager vi selv prøver for at konstatere om vandet er rent.

Vi kan stadig glæde os over at vi ikke har fået konstateret nogen form for pesticider.

Vandprisen har i 2020 været 5.00 kr. plus statsafgift på 6.37 kr. i alt 14.22 kr. pr. m<sup>3</sup>. inkl. Moms. Det er 0.50 kr. mindre end i 2019, da det er jo et krav fra myndighederne at vi tilstræber et regnskab der går i nul, derfor en lavere pris. Samme pris er gældende i 2021.

Vi er for året 2021 tildelt indtægtsramme på 11 875 943 kr. inkl. afgifter, alt på baggrund af tidligere års indberettede regnskabstal, og vi er nu placeret i gruppen storforbrugere, det vil sige dem der leverer over 800 000m<sup>3</sup> vand.

Der foregår i øjeblikket lidt en kamp med forsyningsdirektoratet, da de forlanger en effektivisering på 3% årlig på drift og anlæg, hvilket vil betyde en mindre tildeling hvert år fremover på ca. 150 000 kr. Det siger sig selv at det kan man ikke når man er effektiv i forvejen, hvis dette fortsætter er kassen jo tom på et tidspunkt. Vi ved jo at tidligere kommunale vandværker over en 10-årig periode hævede vandprisen med 40%, de forbrugerejede vandværker, som os, hævede i samme periode, prisen med 16%, i samme periode er pristallet steget med 19%, det vil sige at forbrugerejede vandværker ikke en gang har fulgt prisudviklingen. Trods det at det er synligt for enhver hvor der er størst behov for effektivisering, er vi alle dikteret den samme opgave, 3%. effektivisering. Det holder jo ikke i længden.

Ovenstående viser jo i tydeligt hvad vi altid har ment, de forbrugerejede vandværker hører ikke til under forsyningsdirektoratets tyranni, punktum.

Vi har i løbet af året haft 15 brud, det er en stigning i forhold til de foregående 5 år hvor vi har haft 9 brud. Det er mange gange vore støbejernsrør der knækker, så dem er vi systematisk ved at udskifte med PVC rør. Hvorfor der har været så mange i år er svært at sige, men der sker jo sætninger i jorden hele tiden og i villakvarterer kan det være opfyldt jord de ligger i og når jorden så ad åre sætter sig, har vi problemet.

Da vi jo har et acceptabelt spild på 7.24% har vi ikke haft lækagesøgning i 2020, men overvåger vore sektioner sammenholdt med at vore vandmålere er med til at forhindre store spild hos forbrugerne.

Spild er jo noget der har høj prioritet på vandværket, og mange af de tiltag der er gjort i tidens løb er jo inspireret af hvad vore leverandører viser frem på 2 messer årligt som vi normalt følger, bortset fra snart 2 år hvor der ikke har været afholdt messer, så der må være meget nyt der venter når man forhåbentlig snart åbner igen.

Målerne er endnu så nye at der ikke er sket udskiftninger.

I løbet af året har vi udskiftet flere hovedventiler i forbindelse med fjernvarmen har udvidet deres ledningsnet.

Der er nedlagt 800 m forsyningsledning langs Pilkmosevej.

På Blichersvej har vi, renoveret kontoret.

Der er ændret og monteret anden port ved Porsbakken.

De 3 forfiltre er tømt for filtermateriale, der er monteres nyt rørsystem og dyser til returskylning, samt monteret nyt filtermateriale. Alt på grund af tæring i eksisterende rørsystem.

Frekvensstyringen af pumperne er fuld monteret.

UV-anlæg er færdig monteret, et anlæg som vi tidligere har lejet os frem til når vi renoverer, nu er den permanent monteret så det kun er at åbne ventilerne ved behov.

Nødstrømsgeneratoren er færdig monteret og sat i drift.

Boring 3 og 5 er renoveret, på grund af tæring.

På Petersborg, er frekvensstyringen færdiggjort.

Nødstrømsgeneratoren er færdig monteret og sat i drift.

Ilt generator er færdigmonteret og giver en besparelse på ilt på ca. 100 000 kr.

I forbindelse med nye tiltag er der monteret ny eltavle.

Vi har jo som tidligere nævnt, monteret antenner rundt i byen så vi får forbrugernes data ind hele tiden, vi får ca. 2/3 af forbrugernes data ind, men afventer lige at der kommer blade på træerne før vi udpeger hvor vi skal have en antenne mere, da der er forskel på om der er blade på træerne eller ikke.

Vi mangler at få monteret indkøbt vandkiosk ved Falck, det strandeder på tilladelser og tinglysning, når juraen er på plads bliver den monteret.

Investeringer i 2021 vil dreje sig om slambassin på Blichersvej, da den er lige ved at vælte ud i Sædebækken, og vi har mere og mere opmærksomhed fra kommunen med hensyn til udledning af brunt vand, som lystfiskere ynder at give vandværket skylden for, det viser sig dog at bækken allerede er brun inden den kommer frem til vandværket, så det er ikke alene os der farver den, men i perioder er vi med til det og både på grund af det og den elendige beskaffenhed den har, skal den fornyes. Vi arbejder PT med målinger i skyllevandet, for at dimensionerer tanken rigtig, og har her en god dialog med kommunen.

Derudover har vi jo tidligere nævnt at vi skulle have udvidet Petersborg med en ny produktionslinje, nye rustfrie tanke til rent vand, samt en direkte ledning ned til vores største kunde, Derivatén, der i 2025 vil aftage 480 000m<sup>3</sup> vand

Vi har altid haft det sådan at brød det ene værk ned så kunne det andet klare leverancen, det kan vi ikke allerede i dag og problemet bliver større og større. Vi kan se at i 2025 skal vi udpumpe ca. 1 300 000m<sup>3</sup> vand, mod ca. 1 000 000m<sup>3</sup> i dag. Dertil kommer alle de nye tiltag der er i støbeskeen i Brande i øjeblikket.

Side 6

Vi er i tiden ved at indhente priser på projekter, der skal tilkøbes lidt jord på Petersborg til rentvandstankene, og der skal tilkøbes jord til 2 nye boringer et stykke fra Petersborg. Det bliver en bekostelig affære, mit bedste bud er 20-23 mill. Hvor vi måske selv kan finansiere ca. 20-25%, måske mere med alle de nye tilslutninger der er udsigt til. Med den lave rente vi har og over 30 år bliver finansieringen ikke mere en ca. halvdelen af det overskud vi har haft i indeværende år, sammenholdt med den stigning der er i udpumpet mængde, ser vi ikke en prisstigning på vandet på grund af udvidelse, men ser frem til et fremtidssikret vandværk på Petersborg, hvor den nuværende rentvandstank står til en reovering på ca. 500 000 kr.

Som tidligere nævnt er dagligdagen på værket og i bestyrelsen jo blevet noget anderledes, men med en positiv indstilling og et godt samarbejde på værket, så er leveringen af vand i gode hænder og fungerer optimalt.

Tak for indsatsen til John, Ida og Per.

Tak for godt samarbejde med bestyrelsen selv om det har været på afstand, og tak til alle samarbejdspartnere i løbet af året. TAK.

