



Året 2016 blev et år, som så mange andre, med mange udfordringer, forskellige projekter, brud, tilslutninger mm. men også et år hvor vi igen kan konstatere at værkerne kører optimalt med masser af vand af god kvalitet, takket være vores dygtige personale, John, Doreen og Dirk, der har helt styr på den daglige drift.

Vi har ved udgangen af 2016, 2813 forbrugere, hvilket er 13 mere end sidste år. I realiteten har vi betydeligt flere forbrugere, da en boligblok kun tæller som én bruger.

Med hensyn til eventuelle tilslutninger af landbrug, vil vi nok fremover være lidt tilbageholdende, da det er ved at være udbredt praksis i kommunerne, at man giver lov til at boringer til mark-vanding, må benyttes til dyrene, det vil sige, at efter at vandværk har etableret en bekostelig rørføring, baseret på et større vandforbrug, kan det ende med kun at skulle bruges til husholdning.

Der blev i 2016 solgt 787.557 m³ vand inkl. Uhre, der aftog 3.409 m³, det vil sige der er solgt 54 846 m³ mere end i 2015.

Der er i 2016 taget 3 vandprøver på Petersborg, 4 på Blichersvej, 11 på ledningsnettet (hos forbrugere), og 4 i boringerne. Alle under grænseværdierne.

Vi havde håbet, at vi i 2016 kunne sige, at vores spild i ledningsnettet var under 10%. Desværre, det kan vi ikke, men det går den rigtige vej, i 2015 kostede spildet ud over 10%, 168 750.00 Kr. tilsvarende for 2016 er udgiften 76 813.00 kr. Spild er noget der nager os hele tiden, og selv om spildet er for nedadgående, skal der så uendelig lidt til før det måske stiger igen. Vi har jo ca. 180 Km Ledningsnet, PVC, eternit og støbejern, hvor der er rigtig mange samlinger, og vi ved, at et hul på 1 mm giver et spild på ca. 500 m³ på et år.

Som omtalt sidste år arbejdes der på en sektionsopdeling af vort ledningsnet, så man måler mængden af vand, der pumpes ind i sektionen, og samtidig måles forbruget og derved kan spildet aflæses. Vi mangler 1 sektion inden vi er rundt om byen, og så mangler vi selve bymidten, men der arbejdes på sagen sammen med NIRAS, som har stor erfaring på området. Det betyder, at der skal skiftes en del ventiler, som har siddet urørt i mange år, og som skal virke før der kan sektions opdeles.

På et tidspunkt kommer vi i mål med vandspildet, men selv om vi kommer under de magiske 10% så er det rigtig mange m³, der løber ud alligevel. Danmark straffer



utrolig hårdt ved vandspild, vi burde premieres, da det jo er rensset og filtreret vand vi sender tilbage til undergrunden. I andre lande i Europa opererer man med spild på op til 60%. Så vi er helt i front, når det gælder spild. Spild på landsplan er ca. 9%.

I 2016 blev vi helt efter planen, færdig med udskiftning af alle målere, til elektroniske målere, som vandværket kan aflæse ved at køre rundt i bil med en tablet, hvor alle målinger løber ind, efterhånden som man kører gennem gaden. Det vil sige, at man ikke selv skal aflæse og sende målerstanden ind til vandværket som tidligere. Det bliver oplyst på hjemmesiden, hvornår vandværket kører rundt og foretager den årlige aflæsning. Derudover foretager vandværket løbende aflæsninger, som en sikkerhed for forbrugerne, da der ved aflæsningen vil tilgå en alarm, hvis forbrugerens vandmåler ikke har stået stille en halv time i løbet af et døgn, - en god sikkerhed for at der ikke er utætheder, eller en hane der ikke er lukket. Det anbefales stadig at man selv holder øje med, at måleren står stille hvis alt er lukket. Vandspild er en særdeles bekostelig affære for forbrugeren, da vandafledningen også tæller med.

Vi har i løbet af året haft 9 brud, derudover har vi haft 5 tilfælde hvor fremmede har beskadiget vort ledningsnet, som de selv har betalt, de 9 brud svarer stort set til gennemsnittet. Jorden arbejder hele tiden, selv om det ikke er om-gravet. Vi oplever støbejernsrør med 10-12 mm godstykkelse, der uden videre knækker. Her oplever vi mange gange opmærksomme borgere i byen, der er flinke til at meddele, hvis der observeres vand, hvor der normalt ikke står vand.

Der er lavet en lille reparation på taget, for utætheder, på Petersborg, vort overvågningsanlæg på begge værker er næsten færdig, alt er video overvåget, pladsen er oplyst ved bevægelse, alle indgange og nedgange er sikret, og alle låse er udskiftet. Det er tiltag som der kraftigt opfordres til fra flere sider, samtidig har vi for tiden fokus på vort internet, så det er sikret mod indbrud, for at sikre at udenforstående ikke kan bryde ind og manipulere med værket via nettet, som man desværre har set ske i udlandet, hvor man bryder ind og saboterer driften.

Der er monteret nye pumper i trykforøger anlægget på Hastrupvej, derved er vi godt rustet når vi først på året 2017 skal levere vand til det nye biogasanlæg hos Månson der vil aftage op til 14 000 m³ årlig, som opstart.

Der er i årets løb installeret ny hjemmeside, som er langt mere forbrugervenlig end den gamle, her kan man se regulativ, vedtægter, bestyrelse, regnskab, beretninger, drift forstyrrelser mm. Vi vil gerne opfordre til at man benytter sig af hjemmesiden og de oplysninger der findes der. Vort SMS-varsling system har nu fungeret i 2 år, og



har vist sig som et rigtigt godt redskab, hvor vi kan komme i kontakt med alle forbrugere på én gang, eller man kan afgrænse til for eksempel én gade hvis der er brud. Forbrugeren får beskeden pr. telefon, som de fleste har ved sig.

Der er vedtaget en lov der betyder at vi inden maj 2018 skal have oprettet og dokumenteret hvordan vi behandler og sikrer vore person data på både forbrugere og personale, som vi har ansvaret for ikke bliver videregivet. Ved mangelfuld opfølgning kan værket idømmes en bøde på 2-4% af den årlige omsætning.

Vort regnskab lander på et underskud på 153.045 Kr. men selve regnskabet vil jeg overlade til næste punkt på dagsordenen hvor Claus Lykke vil gennemgå regnskabet, og måske lige komme med en status på vort skatteproblem, som nok ikke afklares lige med det første. Skat fokuserer jo kun på de vandværker der udpumper mere end 200 000 m³, resten skal ikke betale skat, det vil sige, at ud af 16 værker i kommunen er der kun 3 der er skatte pligtige, er det rimeligt? Vi har skrevet til miljøministeriet, at istedet for skat kunne man hæve den afgift, vi betaler i forvejen, med et beløb der svarer til den skat man vil have ind, og derved ville alle forbrugere i landet være med til at betale, det er noget alle administrerer i forvejen, det er blot at ændre tallene. Man mente at det var en god ide, men der skete ingenting, og derved fortsætter et system, hvor kun en del af landets borgere betaler skat af vand.

Som det blev nævnt sidste år har man evalueret på den kære vandsektor lov, her blev det ændret så vandværker der sælger under 800 000 m³ vand får lempet kravene til den løbende dokumentation, og det blev legalt at opspare til investeringer, men hvis salget stiger lige så meget i 2017, som den gjorde i 2016, så er vi tilbage i folden hos store vandværker over 800 000 m³ og dermed igen øget administration. Desværre ser det ikke ud til, at regeringen har fjernet fokus fra effektiviseringer, selv om vi hvert år og ind til andet bestemmes, skal effektivisere 1.7% hver år, på driften, der fokuseres på yderligere effektiviseringer selv om fortiden fortæller at det koster 0.80 Kr. at spare 0.70 Kr. på én m³ vand i private vandværker. Når man vil at borgerne skal have billigere vand, er de jo kun vandprisen, 5.50 Kr. der kan spares på, det var nemmere at fjerne lidt afgift, hvis man forestiller sig at man kunne spare 9% på vandprisen, vil det betyde at en bolig der bruger 100 m³ vand årlig, ikke skulle betale 65.00 kr. men 64.50 Kr. pr. m³ når det er ledt til kloak her i Ikast-Brande kommune. Det tror jeg ikke ret mange ville tænke meget over.

Forsyningssekretariatet har i 2016 tildelt os 16.62 Kr. i prisloft, hvilket indbefatter, statsafgift, vandpris og moms, heraf udgør den rene vandpris 5.50 Kr. hvoraf de 2.00 Kr. er afsat til investeringer og renoveringer. De 2.00 Kr. har vi valgt at holde fast



i fremadrettet, da der inden for 5-15 år forventes rimelige investeringer. På nettet skal monteres en del nye ventiler, ny el-tavle på Blichers vej, som er forberedt for nødgenerator, vi har en rent vands tank på Petersborg hvor armeringen flere steder er blotlagt og skal måske udskiftes med en bygning med rustfrie ståltanke til det rene vand, slambassin på Blichersvej, og måske udskiftning af nogle af de ældste rør på ledningsnettet, samt det løbende vedligehold der vil være, så der er opgaver nok.

Som afslutning vil jeg gerne sige tak til vore forbrugere, der er en stor interesse for vort vand og som nævnt, mange henvender sig, når man observerer noget anderledes.

Tak til vore samarbejdspartnere, som er på pletten, når der er behov.

Tak til revisionen for assistance året rundt.

Tak til vort personale for dygtig og professionel ledelse af vore vandværker.

Tak for et godt samarbejde i bestyrelsen.

Tak!

Den 16. marts 2017

Jens Arne Thomsen
Formand