



Generalforsamling d. 26.03.2019.

For året 2018.

På sidste års generalforsamling, orienterede vi om stor interesse for vand fra Brande Vandværk, fra blandt andet AKM – merforbrug på Derivatén – Biogasanlæg hos Månson – samt Bestseller Byen. I alt et merforbrug på ca. 500 000m³.

Hvordan er det så gået. Månson Biogas er etableret, her er varslet udvidelse, - AKM har renoveret eget vandværk og er selvforsynende, Derivatén bruger mere og mere vand, - og Bestseller Byen eksisterer stadig men er udskudt et år.

Vedr. Derivatén var der jo forlydender om at AKM ville bygge så stort et vandværk at de kunne forsyne Derivatén, og derved ville vi miste salg af ca. 300 000 m³.

Vi har fået bekræftet fra daværende direktør på AKM at man renoverede eget værk til eget forbrug og derved skulle vi fortsat levere vand til Derivatén.

Merforbruget hos Månson, efter en eventuel udvidelse, kender vi ikke.

Forbruget i Bestseller Byen er reduceret fra 200 000m³ til ca. 160 000m³. Det betyder at vi skal etablere en 160 mm vandledning fra Skovbrynet til Bestseller Byen, og tilslutte ledningen der går til Lundfod, så der leveres vand fra 2 sider.

Det er vedtaget at vi leverer vandet ét sted i en målerbrønd, hvorfra de selv fordeler vandet. Tilslutningen til Bestseller Byen foregår efter gældende takstblad, som betyder at tilslutningen til fulde betaler investeringen.

Ud over det der er besluttet, ligger der ansøgning om vand til, tankstation, - Burger King og Mc Donalds, samt forlydende om på sigt, 100 byggegrunde i Brande Syd, som nok er lidt ud i fremtiden, men vi er nød til at være på forkant med udviklingen.

Alt i alt næsten en halvering af sidste års efterspørgsel, men en større udpumpning på ca. 200 000 m³ er jo en udfordring i sig selv.

Vi undersøger i øjeblikket hvad kapaciteten er i rørsystemet og på værkerne og vurderer om vi med dette merforbrug kan opretholde vor høje forsyningsikkerhed.

Side 2

Vi har jo indtil nu haft den fordel at vore to værker hver for sig kunne klare forbruget så hvis der renoveres på det ene værk, kan den anden klare leveringen, det er en utrolig forsyningssikkerhed at kunne tilbyde, og det ville vi gerne blive ved med, det skal vurderes om vi alligevel skal udvide Petersborg med den ekstra produktionslinje vi påtænkte ved en evt. leverance til AKM. Vi har pladsen i eksisterende bygninger.

Der blev i 2018 udpumpet 1 015 690 m³ vand, hvoraf solgt vand udgør 942 593 m³ hvoraf Uhre har aftaget 3 779 m³. Der er ialt solgt 130 947 m³ mere end i 2017. Det betyder iflg. hjemmesiden på Ikast vand, at Brande Vandværk nu er det største vandværk i Kommunen. Det er jo ikke et mål i sig selv, men vi kan glæde os over at have så meget industri der aftager rigtig meget vand, men det giver også en større og større udfordring på ledningsnettet og på værkerne.

Den store mængde solgt vand, i forhold til udpumpet gør at vi i år med armene højt hævet kan konstatere at spildet for første gang i mange år er under 10% endda så langt under at spildet kun udgør 6.82%. Udfordringer, er nu at holde det på det niveau, men efter hånden som der kommer nyt udstyr på banen, og vi benytter det, er der gode muligheder for at vi kan holde spildet under 10%.

Vi må dog PT. konstatere et stigende vandspild, jorden var under sommerens tørke tør ca. 1,2 m. ned, senere kommer regnen og gennembløder jorden det giver sætninger så støbejerns rørene knækker.

Men årets spild er et flot resultat, og det kan vi takke personalet for. Der er igangsat regneark-systemer og månedlige aflæsninger, samtidig med at forbrugerne er sektionsopdelt så vi hurtigt kan lokalisere et problem, og samtidig kan melde tilbage til en forbruger der måske har et problem.

Den månedlige aflæsning foregår ved at vi med bil og tablet kører rundt i området og aflæser målerne. Vi er pt. igang med at sætte antenner op så vi fremover får måler aflæsninger ind for hver time, som gør at der kan sættes ind tidligere.

Derudover påtænker vi at montere tæppede hos Falck med kort aflæsning hvor forskellige entreprenører kan tappe og registrere vand, samtidig skal Falck bruge kort, så deres vandforbrug registreres. Falck betaler ikke for vandet, men kun for at vide hvad Falck egentlig bruger, når det ikke måles så figurerer det jo som spild.

Ved udgangen af 2018 var der 2873 forbrugere tilsluttet Brande Vandværk.

I 2018 blev der tilsluttet 51 nye forbrugere, Hyvildhus med 35 lejligheder, 11 boliger i byzone, 4 boliger i landzone og 1 erhvervstilslutning i byzone.

Der er i 2018 taget 22 vandprøver, 9 stk. på værker, 13 stk. hos forbrugerne.

Derudover tager vi selv prøver med et nyt udstyr, Lumin Ultra som kan registrere om der er bakterier i vandet, men ikke hvilke bakterier, giver det udslag for bakterier må et laboratorium ind over, giver udstyret ingen udslag er vandet rent, det er en rigtig god sikring f.eks. ved brud og udskiftning af rør mm.

Der er jo igen dukket nye pesticider op som bringer sindene i kog. Der er nu forslag fremme om at vi skal screene vort drikkevand for ikke mindre end ca. 240 forskellige uheldige elementer og man kan se i ånden at det vil være næsten umuligt at hente vand op uden der er et eller andet, så snart det nærmer sig grænseværdien har vi rød blok og Ida Auken oppe i det belærende røde felt. Specielt op til et valg.

Jeg ved godt at det vil man ikke snakke om. Men i Danmark er grænseværdien ikke sat ud fra sundhedsskadelige forhold, men ud fra at man ikke vil acceptere fremmede stoffer i vort drikkevand. Det er for så vidt også rigtig og forståelig, men det giver vandforsyningen større udfordringer end man har i andre lande i EU.

Et pesticid som Desphenyl-chloridason, må der lige nord for den dansk-tyske grænse findes 1 g. pr 10 mill. L. vand, lige syd for grænsen, må der findes 30 g. pr 10 mill. L. vand. og sundhedsstyrelsen i Danmark har udregnet, at hvis det begynder at blive betænkelig for en voksen mand skal vi op på over 300 g. pr. 10 mill. L. vand. Hvorfor denne forskel.

Man kan ikke sige at det er hysteri, men vi må også bruge den sunde fornuft, og her må man spørge, hvorfor ser vi aldrig resultater af undersøgelser fra vore fødevarer, grøntsager mm. der jo også indeholder pesticider.

Der er indført BNBO, Bor nære beskyttelses områder, dvs. at der i en radius på 25 m rundt om vore boringer hvor der ikke må gødes eller sprøjtes.

Det er et fint tiltag, men ikke relevant for Brande Vandværk, da vore boreriger ligger længere væk fra opdyrkede arealer, så vi har ikke problemer med at overholde forbuddet.

På et møde med Ikast Brande Kommune, hvor vi drøftede beskyttelse af boreriger, spurgte vi ind til kontrollen med boreriger til markvandingsanlæg, og fik svaret, at der ikke var kontrol eller eftersyn med disse boreriger, hvis du ikke dyrker grøntsager.

Det gav nok stof til eftertanke, det nytter ikke, vi beskytter vandværkets boreriger, som mange gange ligger i stor afstand af dyrkede arealer, hvis man ikke har kontrol med måske 100 gange så mange boreriger, der ligger i det åbne land og måske trækker fra de samme magasiner som vandværket. Ikke for at klandre landmændene, det er der nok der gør, men det er et problem vi må tage hånd om da mange boreriger ofte ligger i skel mellem to marker og der dyrkes helt op til borerigen. En opgave der fremover bør tages hånd om.

Med hensyn til vandmålere, er de jo alle af nyere dato og der er derfor ikke foretaget kontrol og eftersyn. De fungerer fantastiske og giver jo alarm ved evt. uregelmæssigt vandforbrug, at godt redskab for at undgå overraskelser.

Der har i årets løb været 10 brud på ledningsnettet. Samtidig er der efter lækagesøgning af Leif Kock fundet og udbedret 6 lækager, som jo er medvirkende til den lave spildprocent.

Side 5

Investeringer i 2018:

Der er nedlagt ca. 450 m PE 250 på Stationsvej.

Nedlagt ca. 100 m PE 90 i Godsbanegade.

Nedlagt ca. 120 m PE 90 på Poppelvej, samt ca. 40 m PE 63

Nedlagt ca. 350 m PE 160 på Myl. Erichsensvej samt ca. 85 m PE 110

Der er tilsluttet 7 grunde på Ny Sandfeld vej.

Fornyset råvands pumpe i boring på Blichers vej.

Ny affugter i pumpesal.

Div. Aflåselige dæksler til rentvandstanke.

Nyt søgeudstyr.

Vandprisen har i 2018 været 5.50 Kr. + statsafgift (6.37 kr.) + moms i alt 14.83 pr. m³ samme vandpris er gældende i 2019.

Regnskabet vil vi overlade til Claus Løkke, som samtidig vil give en orientering om situationen omkring skattesagen som jo i retten gav forbrugerne ret i at den pålagte skattebetaling var alt for høj.

Tidligere er der ikke opkrævet fast afgift på 500 kr. inkl. Moms, for lejeboliger, i byggeri med én hovedmåler. Det har været en opfattelse at alle der betaler fast afgift havde adgang til generalforsamlingen. Det er der afsagt dom over, det er kun 1 repræsentant uanset hvor mange boliger der er i blokken. Det betyder at flere og flere vandværker, fremover vil opkræve den faste afgift. Der kører dog en sag i retten da nogle kommuner ikke vil tillade denne opkrævning, der bliver afsagt dom medio 2019. Hvis denne dom tillader opkrævningen vil vi også opkræve fast afgift fra alle, det er jo ikke rimeligt at en familie i en bygning med flere lejligheder skal have billigere vand end i ejerboliger.

Side 6

Dette vil give en indtægt på ca. ½ mill. Derudover er det sidste år i 2019 vi skal afskrive ca. 295 000 kr. årlig på grund af formuen i 2010. Oveni kommer udbetalingen fra skat. Så på sigt, skal vi helt klart sænke vandprisen.

Det triste er jo bare, at hvis vi sænker prisen med 0.50 kr. er det en mindre pris på ca. 9%, ud af værket, det er jo en pæn rabat, men når man så kommer ud hvor vi har betalt afgifter, vandafledning mm. så er det kun ca. 0.75%, eller hvor vi betalte 65 kr. pr m³, er det kun 64.50 kr. pr m³, det er der ikke mange der vil observere.

Investeringer i 2019.

Vi har jo holdt igen med investeringer de sidste 2 år, da vi ikke var helt med på om AKM kom ind i folden eller ej, hvis de gjorde ville det kræve en større investering. Nu ved vi at AKM forsyner sig selv, og derfor kan vi investere for de midler vi har sparet op til størst mulig egen finansiering af AKM-projektet, og tage hul på det der er blevet udskudt.

- 1 Vi er i gang med projekt antenner til måleraflæsning.
- 2 Der investeres i ilt generator, så vi selv laver ilt, pris ca. 400 000 kr. Vi har i 2018 købt ilt for 170 000 kr. så anlægget er betalt tilbage på ca. 3.5 år
- 3 Nødstrøms generator. Først på Blichers vej, senere på Petersborg.
- 4 Vandaflednings terminal ved Falck, som tidligere omtalt.
- 5 Halvtag og reol til vore vandværk.
- 6 Renovering af Tranevej, Vibevej, HC Andersens vej, Ørbækvej 4-6. alle støbejern. Når vi har brud er det støbejern der lækker.
- 7 Slambassin, der er udskudt mange gange.
- 8 Rørføring til Bestseller byen, som gerne skulle hvile i sig selv.
- 9 Varme på lageret, er lavet.
- 10 Trykforøger Skjerris vej. Den sidste der ikke er fornyet i nyere tid.
Listen er længere men det er PT. kun ilt generator, antenner og varme på værket, halvtag, der er igangsat, resten kommer når tid er.

På personale siden må vi sige at det går rigtig godt, i arbejder godt sammen og har efterhånden udarbejdet rutiner så vi har godt styr på vandet, hvilket vores lave spild jo også vidner om. Tak for jeres indsats.

Samtidig tak til alle forbrugere og til jer der møder op til generalforsamlingen, tak til samarbejdspartnere og tak for godt samarbejde i bestyrelsen. TAK.

