

BERETNING for 2017:

- Åstrup Vandværk har i dag: 274 forbrugere, det er 4 mindre end sidste år.
 - Vi har haft 4 nedrivninger i 2017, det drejer sig om: Brydsbjergvej 7, Klosterstræde 8, Stenlyvej 6 og Gravergårdsvej 4, den sidste er dog ikke fysisk nedrevet endnu, men der er afbrudt for vandforsyningen og dermed er ejendommen ikke længere forbruger og andelshaver.
 - Der har i år været ca. 35, som ikke har indsendt deres måleraflæsninger her til nytår. Og de målere har vi så været ude og aflæse, mod et gebyr på 250,- kr.
 - Med hensyn til restancer og lukninger, er der ingen nævneværdige ændringer i antal og hyppighed.
 - Det er Guldborgsund Forsyning, der foretager disse lukninger.

 - Der er i det forgangne år afholdt to bestyrelsesmøder, et konstituerende møde umiddelbart efter sidste generalforsamling, og senest et bestyrelsesmøde her forud for denne generalforsamling, hvor vandværkets drift, tekniske tilstand og økonomi er gennemgået og ligeledes budget og takstblad for det kommende år.

 - Omkring vandværkets økonomi, er det således, som det fremgår af regnskabet, at vi i år, har et overskud på driften på lige under 300.000,-
Det skyldes primært at vi har været forskånet for større reparations udgifter og at vi sidste år, budgetterer med et overskud på et par hundrede tusinde.
 - Det er dejligt, at det igen er lykkedes at spare lidt op, efter nogle år med store udgifter til reovering af boringer og behandlingsanlæg.
 - Vores vandværk er i rigtig god og moderne teknisk stand, og det sikrer os en god forsyning med vand af en rigtig god kvalitet.

 - Hvad angår El- og vandforbruget, så er det sådan, at vi her i 2017 har leveret små 8000 m³. vand tilbage til Ore vandværk, og dermed har vi tilbageleveret alt det vand vi ”lånte” under ombygningen.
- Herefter, altså i indeværende år, kommer vores vandforbrug så igen ned på det normale niveau, svarende ca. til det forbrug vi havde før ombygningen.

-Der er i 2017 udpumpet 51.524 m³. mod 55.437 m³. i 2016

-Der er leveret 7.782 m³. tilbage til Ore: mod 9.125 m³. i 2016

-Der er i samme periode målt: 40.009 m³. ude hos forbrugerne, mod 39.672 m³. i 2016

-Altså, stort set det samme forbrug som året før.

-Når vi tillægger, det vi har leveret til Ore + det vi bruger til filterskyl på vandværket, så kommer vi frem til et vandspild på 2.818 m³. svarende til 5,5 %

I 2016 var vi på 5.365 m³. i vandspild, svarende til 9,7 %

-Det er dejligt, at vi igen i år er under de 10%, som er grænsen for hvornår der skal betales afgift af vandspild.

Lad os håbe, vi kan forsætte med det forholdsvis lave spild, og dermed slippe for ekstra afgift.

-El forbruget i 2017 er på 44,607 Kwh. mod 53.604 Kwh. i 2016. svarende til 0,86 Kwh. pr. produceret m³. vand hvilket er helt normalt forbrug for et anlæg som vores.

-Vi har ikke haft teknisk – hygiejnisk tilsyn på vandværket i 2017.

Det er kommunen, der som tilsynsmyndighed, gennemgår vandværk og boringer fra A til Z, i forhold til almindelig hygiejne, drift og vedligeholdelse, det er dog langt fra hvert år, at der er tilsyn, det hænger sammen med hvor mange fejl og mangler der er, når de kommer på besøg, vi havde tilsyn i 2016 uden de store bemærkninger, og derfor går der sikkert et par år før vi ser dem igen.

Sidste år hang det sikkert sammen med reoveringen af vandværket, hvor man gerne ville se det færdige resultat.

-Der er i det forgangne år, lavet de vand-analyser som tilsynsmyndighederne har pålagt os, og det vil sige 8 analyser på vandværk og ledningsnet, samt analyser for uorganiske sporstoffer og mikroforurening, der til kommer en boringsanalyse på vores nye boring. Boringsanalyser er kun hvert 4. år, vi har to boringer, så hos os er der en boringsanalyse hvert andet år.

-Efter reoveringen har vi haft lidt problemer med Aromatiske kulbrinter, der er fra tid til anden, konstateret små overskridelser, ikke noget alarmerende, men det er ikke noget, som vi havde før ombygningen, og det er ikke noget, som må være i drikkevandet, disse kulbrinter kunne være noget, som kan stamme fra lidt diesel-dampe fra generatoren.

Efter ombygningen, har vi nemlig flyttet iltningsskuffen og skylleblæseren ud i samme rum som generatoren, og selv om der er god udluftning, så skal der næsten ingen ting til, før det kan måles.

-Vi, sammen med tilsynsmyndighederne, tror at det kan være det, der er årsagen til problemet og derfor har vi nu fået lavet et skillerum, så generatoren ikke længere er i samme rum som kompressor og blæser, så må vi håbe, at det løser problemet.

Vi har også, i en enkelt prøve fra vandværket den 1/9, haft forhøjet forekomst af ammonium, noget som vi ikke har haft problemer med siden ombygningen, hvor vi har ligget på ca. 1/10-del af det tilladte, på de fleste af de ting der analyseres for, det viste sig dog, at det var en teknisk fejl i forbindelse med iltningen af vandet, det har vi så fået ordnet, og ved en efterfølgende kontrolprøve var alt som det skal være.

-Som alle jo sikkert har fulgt med i, så var overskrifterne på en stor del af nyhederne i uge 34 – 35, noget med sprøjtemidler i drikkevandet, der var et par enkelte vandværker, forskellige steder i Danmark, hvor der var fundet spor efter sprøjtemidlet **Chloridazon**, dog ikke i mængder der er sundhedsfarlige, men alligevel ikke noget som bør findes i drikkevandet.

Åstrup Vandværk, har i uge 41 fået testet vores drikkevand for **Despenyl – Chloridazon**
Og der er ikke fundet spor af dette stof i vores drikkevand.

Dette resultat blev straks lagt ud på vores hjemmeside, andre vandværker valgte at annoncere det i dagspressen, jeg anså det ikke for noget særligt, som var nødvendigt at annoncere, da forekomsterne, der hvor de blev konstateret, ikke var sundhedsfarlige, så skulle vi jo også annoncere alle vores andre vandanalyser, det gør vi ikke, de ligger på vores hjemmeside og det er selvfølgelig ikke alle der kan gå på nettet og se disse resultater, men de har jo hidtil levet lykkeligt, uden at kende alle analyserne, man må jo også kunne stole på myndighederne og på os det er valgt til at passe vores vandforsyning.

Her på det seneste er der så igen fundet noget, som kan stamme fra sprøjtemidler, stadig ikke over det tilladelige, og dermed ikke sundhedsfarligt.

-Jeg synes det er ok, at man er opmærksom på vores drikkevand, men jeg ved også at man, nu om stunder, kan finde næsten alt hvad man søger, analysemetoderne er blevet så fintfølede, at ganske små og ufarlige mængder, giver udslag.

Og hvor vil jeg så hen med det, ja mit budskab er, at man skal lade være med at gøre os bange for at drikke vores vand, når der ikke er grund til det, hold de analyseresultater for jer selv, så længe der ikke er et problem, jeg kunne have en mistanke om noget politisk, noget med, at man ikke bryder sig om landbrug og landmænd, man vil have det hele lavet om til naturpark, men hvor skal vi så få vores fødevarer fra ?

-Jeg håber vi forsat kan leve med hinanden, vi kan i hvert fald ikke undvære hinanden.

-Der er kun en enkelt i vores forsyningsområde, der har reageret på de før omtalte nyhedsoverskrifter, så det er nok ikke her ude på landet, der bliver solgt så meget drikkevand på flaske, og godt det samme, det er nemlig ikke nær så rent som vores drikkevand.

-Det er forsat Eurofins miljø i Vejen, der laver vores analyser og det fungerer yderst tilfredsstillende.

-Vi har her i det forgangne år, fået gennemgået og opgraderet, vores forsikringer, idet vi har skiftet forsikringsselskab, vi havde tidligere Gjensidige og AXA-forsikring, nu har vi TRYK forsikring og det er gennem vandværksforeningen.

Det er en forsikring der er specielt rettet mod vandværker og tilpasset til vores størrelse og behov.

-Vi har i den forbindelse sparet ca. 10.000,- i præmie, vi er gået, som det fremgår af regnskabet, fra ca. 17.000,- til 7.300,- og samtidig har vi fået en bedre dækning.

-Vores hjemmeside fungerer godt, det er Marianne Schwartz, vores tidligere forbruger fra Brydsbjergvej, der passer hjemmesiden og det gør hun godt og billigt.

-Det var hvad jeg havde at berette om det forgangne år!

-Og hvad er der så i støbeskeen i det kommende år ???

-JA, vi jagter jo forsat evt. mulige utætheder og er der ledninger der trænger til udskiftning, så er det det vi gør.

-Vi er jo også kommet i en god vane med, i forbindelse med reparationer på stikledninger og stophaner, at etablere en målerbrønd ude i nærheden af skel, det er jo i vandværkets interesse, at få flyttet stophane/målerbrønd ud til skel, således som det er beskrevet i regulativet og vedtægter.

-Vi er som oftest i dialog med grundejeren, om fordeling af betalingen for en sådan ændring og det fungerer som regel godt for begge parter.

-Vi overvejer jo også forsat, en ny ringforbindelse til Horbelev Vandværk, fra Særslev Øster til Moseby, således at hele det område Sydøst for Åstrup, i en nødsituation, bliver forsynet fra Horbelev.

-Men der ud over har vi nu fået en ny opgave, vi bliver nød til at løse.

Det er jo sådan, at hvis en graveaktør skal grave her i vores forsyningsområde, så skal han hente ledningsoplysninger i gennem noget der hedder LER, som står for ”Lednings Ejer Register” Den lov har vi haft siden 2005, og det er sådan, at man har 5 arbejdsdage til at fremsende disse oplysninger,

-Men fra 1. juli 2019 bliver det således, at oplysningerne skal kunne hentes digitalt, inden for 2 timer.

-Det betyder, at vi skal have registreret hele vores ledningsnet inkl. hoved-stopphaner, forbrugerstopphaner og målerbrønde, det foregår ved at vi først skal finde så mange ledningsoplysninger som muligt og derefter ud og blotlægge alle stopphaner og målerbrønde, herefter bliver det hele GPS-opmålt og lagt ind på en server, hvorfra alle kan trække oplysninger.

- Det kommer til at koste et sted mellem 75 og 100.000,- kr. at etablere, + et beløb til drift af systemet + et beløb hver gang der hentes oplysninger,
- Hvor meget disse løbende udgifter er, ved jeg ikke, men der er ingen der spørger om vi vil være med, det er bare noget vi skal.
- Der er ikke afsat noget i budgettet for 2019, da vi endnu ikke kender de faktiske tal, men der er regnet med et overskud på ca. 230.000,- og så må vi bruge noget af dette overskud.
- Der bliver en overgangsperiode, frem til medio 2021, så skal det hele fungere.
- Vi har ca. 285 stophaner og målerbrønde vi skal ud til og ca. 45 km. ledningsnet som skal registreres, det er selvfølgelig ikke alt vi kan redegøre for og derfor er der tre grader af registrering, en præcis placering, den hvor man tror det er her og den man ikke kender.
- Der er jo firmaer det tilbyder at lave denne registrering, og jeg regner med, at vi indhenter to – tre tilbud, så må vi se hvad det ender ud med, vi har det endnu ikke på budgettet, men det kommer det, så snart vi kender prisen lidt bedre, både etablering og selve driften.

-Det var hvad jeg havde at berette om det forgangne år, og lidt om det kommende. Jeg håber det var fyldest- gørende, og ellers er man velkommen til at spørge, og jeg vil svare efter bedste evne.

- Sluttelig vil jeg sige Tak til bestyrelsen,
- Tak til Steen, vores vandværkspasser.
- Tak til alle håndværkerne.
- Tak til administrationen,
- TAK til alle for et godt samarbejde i det forgangne år.

Bent Jørgensen