

AASTRUP OG OMEGNS VANDVÆRK

**Ordinær generalforsamling tirsdag den 28. marts 2017 kl. 1900
i Åstrup Forsamlingshus.**

BERETNING for 2016:

- Aastrup Vandværk har i dag: 278 forbrugere, hvilket er en mindre end sidste år.
- Vi har i 2016, haft to ejendomme, der er revet ned, Stangerupvej 20 og Klosterstræde 3, og dermed er de ikke længere forbrugere.
- I samme periode, har vi fået en ny forbruger, på Lundeskolevej 14,
- Vi ved allerede nu, at der kommer mindst to igen i år, så ganske langsomt, men sikkert, bliver vores kreds af forbrugere mindre og mindre, det vil på lang sigt betyde, at omkostningerne skal fordeles på dem der er tilbage.
- Ligeledes, og endnu værre er det, at der jo har været røster fremme, om at nogle storforbrugere med fordel, kunne etablere egen vandforsyning, jeg håber ikke det bliver fremtiden, for så er det en bombe under et hvert vandværks økonomi.
- Med hensyn til restancer og lukninger, er der ingen nævneværdige ændringer i antal og hyppighed.
- Det er Guldborgsund Forsyning, der foretager disse lukninger.
- Der har, i år, været ca. 45 som ikke har indsendt deres måleraflæsninger her til nytår. Og dem har vi så været ude og aflæse, mod et gebyr på 250,- kr.

- 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 også vil fremgå af regnskabet om lidt, at vi har brugt rigtig mange penge de sidste par år, på renoveringen af vores vandværk, og de sidste regninger er først blevet betalt i 2016, og dermed er vores likviditet kun forbedret med ca. 40.000,- i det forgangne år.

-Det er dog ikke en situation der giver anledning til panderynker, fra og med indeværende år, regner vi med et overskud på driften på ca. 200.000,- dog er det en forudsætning, at der ikke sker noget alvorligt omkring vandværkets samlede drift og vedligeholdelse.

-Vores vandværk er nu i rigtig god og moderne teknisk stand, og det sikrer os en god forsyning med vand af en rigtig god kvalitet, forhåbentlig, langt ud i fremtiden.

-Hvad angår El- og vandforbruget, så er det jo sådan, at vi stadig levere vand tilbage til Ore vandværk, vi har tilbageleveret ca. det halve af det vi har ”lånt” under ombygningen, vi forventer at være færdig med tilbageleveringen i indeværende år, og først fra 2018, vil der være normalt forbrug på vores vandværk, det betyder at vi faktisk ikke rigtigt kan sammenligne vores nuværende forbrug, med de foregående år, før ombygningen.

-Jeg vil dog alligevel nævne tallene.

-Der er i 2016 udpumpet til forbrugerne: 45.037 m³ mod 44.838 m³. i 2015, altså ikke den store forskel.

-Der ud over har vi leveret tilbage til Ore: 9.125 m³

(og mangler stadig 7779 m³, som vi forventer at levere i indeværende år.)

-Så kan man jo undre sig over hvorfor vi ikke bare ser og for leveret tilbage hvad vi skylder og så er det ude af verdenen, men så let er det bare ikke, Ore skal jo forbruge det vand vi levere til dem, og det går bare ikke hurtigere.

-I 2016 udpumpede vi 55.437 m³.

-Der er i samme periode målt: 39.672 m³ ude hos forbrugerne, mod 39.802 m³. i 2015, Altså næsten 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 5.365 m³. svarende til 9,7 %

-Det betyder at vi er under de 10% som er grænsen for hvornår der skal betales afgift af vandspild.

-Vi har været så heldige/dygtige i det forgangne år, at vi har fundet 2 – 3 pænt store utætheder, og det er jo en væsentlig årsag til at vi er på vej ned i vandspild, vi håber vi kan forsætte med det forholdsvise lave spild, og dermed slippe for ekstra afgift.

-El forbruget i 2016 er på 53.604 Kwh. mod næsten 58.000 Kwh. i 2015 dog er det heller ikke muligt her, at sammenligne med de andre år.

-Dels levere vi jo vand til Ore og vores nye dobbeltfilter anlæg bruger også mere strøm end vores gamle anlæg.

-Vi har haft teknisk – hygiejnisk tilsyn på vandværket i 2016.

Det er kommunen, der som tilsynsmyndighed, gennemgår vandværk og borerer fra A til Z, i forhold til almindelig hygiejne, drift og vedligeholdelse, det er langt fra hvert år, at der er tilsyn, det hænger sammen med hvor mange fejl og mangler der er, når de kommer på besøg.

Denne gang hænger det sammen med renoveringen af vandværket, hvor man gerne ville se det færdige resultat.

Og der var da også enkelte bemærkninger, så som et par manglende nummerskilte på borererne, en manglende prøvetagningshane, og en lidt bedre fordeling af prøvetagningsstederne ude på ledningsnettet, kunne man godt ønske sig, disse ting er bragt i orden.

-Så anbefalede man, at der etableres indbrudsalarm på vandværk og borerer, (dog kun en anbefaling, og ikke et krav.)

-Vi, i bestyrelsen, er enige om, at en sådan alarm ikke giver den store forskel, borerer og vandværk er i forvejen forsvarligt aflåst og vi afventer, at det bliver et krav.

-Man konstaterede også, at vi ikke havde udfældnings-/slam-bassin til vores skyllevand, og det har vi heller aldrig haft, men nu må vi se, om der kommer et krav eller vi bare kan forsætte med direkte udledning til rentvands-kloak.

Der er også kommet nye krav til udformning og godkendelse af vores takstblad, i bestyrelsen er vi dog af den opfattelse, at den nye udformning ikke gør det nemmere for almindelige forbrugere, at overskue taksternes sammensætning, så jeg tror vi laver en forbrugervenlig udgave og så en udgave til godkendelse i kommunen.

-Ellers, ud over de nævnte småting, var der ikke noget at komme efter.

-Der er i år lavet de vand-analyser som tilsynsmyndighederne har pålagt os, og det vil sige 6 analyser på vandværk og ledningsnet, samt analyser for uorganiske sporstoffer og mikroforurening, der til kommer boringsanalyser hvert 4. år på hver boring.

-Efter reoveringen har vi jo ikke længere problemer jern og ammonium, vi ligger nu på ca. 1/10-del af det tilladte på alle de ting der analyseres for, dog har vi måske et lille problem, idet der i en af prøver på vandværket, er konstateret en ganske lille overskridelse af Aromatiske kulbrinter, noget der måles som M+P Xyener, her var resultatet 0,030 hvor det tilladte er 0,020

Det, der her er tale om, er dampe fra brændstof, og der hvor det kan stamme fra, er vores dieselgenerator.

-Efter ombygningen er luftindtag til iltningsskumpressor og skylleblæser kommet om i samme rum som generatoren, og det er så følsomme prøver, at hvis prøvetagerens bil står og går tomgang ude på vejen eller bussen køre forbi mens prøven bliver taget, så kan det give udslag.

-Vi skal tage en kontrolprøve her midt på sommeren og hvis den også viser for meget, så skal generatoren adskilles fra de to luftindtag og dermed skulle problemet, hvis der er et problem, være løst.

-Men alt taget i betragtning, må vi sige at reoveringen er lykkedes til fulde og alle parametre overholder myndighedernes krav.

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

-Når vi nu er i gang med vandkvalitet og analyser, kan vi vel næppe undgå at sende en venlig tanke til Maglebrænde, i forhold til den ret alvorlige forurening de netop har været igennem, og spørge os selv, om vi er rustet til sådan en uforudset katastrofe ???

-Svaret er både ja, og måske nej, ingen kan vel være forberedt på noget, man ikke kan forudse eller forestille sig, men når det så er sagt, så kan vi konstatere, at vi har gjort hvad der er muligt at gøre, vi har en beredskabsplan, som fortæller hvad der skal gøres, i alle de tilfælde vi kan forestille os, men som sagt, det man ikke kan forestille sig, er meget svært at tage højde for.

-Vi føler med Maglebrænde, og vi håber aldrig, der sker noget lignende, for nogen vandværker.

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

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

-Vi må vist hellere passe lidt på pengene, til vi har sparet lidt sammen igen.

-Vi jagter jo forsat evt. mulige utætheder og er der ledninger der trænger til udskiftning skal det nok blive gjort.

-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.

-Vi er dog kommet frem til den erkendelse, at hvis der kun er tale om ganske få dage, hvor forsyningen er som under ombygningen, så kan vi godt leve med det, men hvis det drejer sig om længere tid, så må der laves en forbindelse enten før eller hurtigst muligt efter et opstået behov. (ringforbindelser kan jo i værste fald, være med til at sprede en forurening, det skal vi være opmærksomme på.)

-Vi har endnu ikke taget kontakt til Horbelev og vi har heller ikke regnet på prisen.

-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 svarer 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