

Bestyrelsens beretning for Aulum Vandværk A.M.B.A.

Når man tænker tilbage på 2017, tænker man ”vi har da ikke haft gang i så meget i vandværket”. Der kan dog i flæng nævnes:

- Udskiftning af ca. 1300 vandmålere
- Ny lokalplan for området ved vandværket
- Omlægning af vandledninger ved motorvej
- Ændre åbne filtre til lukket filtre
- Vandpost ved fritidscenteret
- Opdatering af beredskabsplan for vandværk
- Tinglyst vandledning
- Springvand i Aulum
- Overgang i råvandsboring
- Vandprøve med fokus på despenyl-chloridazin
- Registrering af ejere i et A.M.B.A. selskab
- Ansøgning om discgolfbane
- Et kik i krystalkuglen

Det store ryk i udskiftningen af vandmålere, som begyndte i 2016 er sket i 2017. I september 2017 blev firmaet Hjørring Rørteknik, hyret ind til at hjælpe med montering af vandmålerne. Med ekstern hjælp er udskiftning af målerparken gennemført 2 år før planlagt. Forbrugerne har været rigtig gode til at bruge bookingsystemet til at oplyse om, hvornår der var adgang til vandmåleren – tak til alle for samarbejdet.

Selv om vandmålerne er blevet fjernaflæste, er det stadig den enkelte forbruger der har ansvaret for at holde øje med forbruget i egen husstand. Aulum Vandværk har ingen mulighed for at se om vandet hos den enkelte forbruger bliver brugt efter ønske eller fx løber i toilettet.

Det gamle stadion område ved vandværket i Vestergade, har vandværket over for kommunen ønsket at tilplante med træer som bynær skov. Dette for at beskytte vores råvandsboringer, der ligger i området. Kommunen fremsendte i 2017 forslag til ændring af lokalplanen for det gamle stadion område i offentlig høring. Området ønskes udlagt som tæt/lav boligbebyggelse. Vandværket fremsendte forslag til ændring af lokalplansforslaget for at sikre adgang til vores råvandsboringer. Vi fik ikke de store medhold, men alt i alt er vandværket godt tilfreds med lokalplansforslaget.

Omkring maj fremsendte Aulum Vandværk en ansøgning til kommunen, om ændring af filtremetode ved vandværket. Ombygningen omfatter fjernelse af de åbne for- og efterfiltre (3 parallelle kamre).

Disse påtænkes erstattet af et sæt lukkede for- og efterfiltre, så der efter ombygningen er 3 sæt lukkede filtre på Aulum vandværk. I samme forbindelse nedlægges iltningstrapperne og reaktionsbassinet.

Antallet af råvandsboringer ændres ikke. Det er alene filtermetoden til 2 af boringerne der ændres fra åbne filtre til lukkede filtre. Filtermaterialet i de åbne filtre suges ud og bortskaffes.

Der støbes et betongulv, hvor de åbne filtre var, og der lukkes med en væg så der bliver hhv. et rum nødgeneratoren kan flyttes ind i og et rum, hvor kompressoren kan flyttes ind i. Hver med deres krævede ventilationsåbninger, og udstødningsgennemføring for nødgeneratorens vedkommende.

Ønsket om ændringerne begrundes med:

- 1) At øge hygiejnen ved at vandet filtreres i lukkede omgivelser
- 2) De åbne filtre og rummet med iltningstrapper og reaktionsbassin er ved at have udtjent deres levetid, og i stedet for renovering af åbne filtre ønskes nye lukkede filtre.
- 3) At øge hygiejnen ved at flytte generator og kompressor til rum væk fra filtrering af vandet.
- 4) Der er et ønske om at have 3 separate linjer fra råvandsboring til rent vands tankene (2 til det ene og 1 til det andet)

Ved fritidscenteret i Aulum fik vandværket opsat en vandfontæne, i forbindelse med bygning af hal 2. Den er taget godt imod og bruges flittigt af folk til og fra træning. Historien er, blandt andet, at fortælle at vand ikke altid behøver at komme fra en vandflaske, der er købt i centeret eller ved købmanden.

Arbejdet med opdatering af beredskabsplanen blev påbegyndt i 2017 og forventes færdig snarest.

I forbindelse med en større sprængning af en vandledning ved Overgårdsvej, blev vi opmærksom på et stykke rørledning, som ikke var tinglyst. Dette er nu efter nogle forhandlinger gjort.

Alle i Aulum har sikkert glædet sig over springvandet ved biblioteket. Vandværket har fundet ud af at vandet til dette springvand ikke er målt vand. Derfor skal Herning Kommune betale for en tilslutning. De (små) omkostninger ved at drive springvandet ønsker "den grønne drift" ikke at have mere og springvandet skal nedlægges. Vi har nu fundet ud af, at det er biblioteket, der "ejer" springvandet, hvor vi nu venter på en tilbagemelding på, om de vil beholde springvandet.

I pressen var det pludseligt oppe, at der kunne være fare for et stof i drikkevandet især i områder, hvor der er/var dyrket mange roer og løg. Vi fik for en sikkerheds skyld taget en ekstra vandprøve, som viste at der ikke er rester af sprøjtemidlet chloridazin i vores drikkevand. Jeg kan henvise til hjemmesiden for prøveresultatet.

På vandværket har vi udskiftet en råvandspumpe, som var defekt, pumpen havde elektrisk afledning til stel. En medarbejder fik stød i den forbindelse, men heldigvis skete der ikke noget med ham. El tavlen er også blevet undersøgt for at finde ud af, hvorfor der ikke var noget der slog fra.

Bestyrelsen ved Aulum vandværk er nu ejere af vandværket – eller? Nye regler betyder at alle vand- og fjernvarmeselskab – også A.M.B.A. selskaber – fremover skal registrere oplysninger om, hvem der er selskabets reelle ejere. Dette skulle ske via virk.dk med frist sidst på året.

HVORFOR SKAL EJERSKAB REGISTRERES?

Der er sket en international opstramning af reglerne om økonomisk kriminalitet som for eksempel hvidvask og skattely.

Lov om indførelse af register over reelle ejere (Lov nr. 262/2016) trådte i kraft den 23. maj 2017 og sidste frist for at indberette var den 1. december 2017.

Motorvejsbyggeriet har stået på længe, og er ved at nå sin afslutning. For nuværende mangler vi afklaring om vandledningen ved Troelstrupvej skal flyttes. Vi har modtaget 353.676,22 kr. fra Vejdirektoratet til dækning af vores udgifter.

Aulum vandværk fik i december en forespørgsel om opsætning af discgolf kurve på vandværkets grund i Vestergade. Formålet med Aulum Discgolf-baner er at udnytte de rum der allerede er i Aulum by.

Ansøgeren ønsker at skabe aktiviteter i de grønne områder, vi allerede har i vores by, og disse skal være til glæde for alle aldersgrupper.

Helt konkret ønsker man at oprette 2 baner i byen, en bane i lyst anlægget og en bane ved det gamle stadion område. Disse kan spilles enkeltvis eller som en samlet 9 kurvs bane.

I lystanlægget er det planen at etablere 4 kurve rundt i anlægget langs stien samt etablere et skab med frisbee's, der kan lånes til brug på banen.

Ved det tidligere stadion, bliver det en åben bane, hvor man kan få lov at kaste langt og uden de store forhindringer. Kurvene placeres så de ikke kommer til at generer andre aktiviteter, på det grønne område. Ligeledes etableres et skab, så man kan låne frisbee's til brug på banen.

Banen bliver en hyggelige bane, hvor den allerede etablerede bevoksning bruges som forhindring for at få discen i kurven. Bestyrelsen kan ikke se problemer med etablering af banen.

Aulum Vandværk ligger med en pris på 2,80 kr. plus moms i 2017 i den billigste halvdel i Herning Kommune, set på kubikmeterprisen. Dyrest vandværk i Herning Kommune havde en kubikmeterpris på 7,00 kr. plus moms og afgifter. Er der interesse for de andre priser, kan jeg henvise til den af kommunalbestyrelsen godkendte takstblad, som blandt andet kan findes på Herning Kommunes hjemmeside. [http://politik.herning.dk/dagsorden/Teknik- og Miljoedva/23-01-2017/Dagsorden\(ID1379\)/Bilag/Punkt 23 Bilag 3 Oversigt 2017 takster for vandforsynings-selskaberne.pdf](http://politik.herning.dk/dagsorden/Teknik- og Miljoedva/23-01-2017/Dagsorden(ID1379)/Bilag/Punkt 23 Bilag 3 Oversigt 2017 takster for vandforsynings-selskaberne.pdf)

Kommunalbestyrelsen i Herning kommune ønsker en anden prispolitik ved vandværkerne. For at kommunen er erhvervsvenlig, ønsker de m³ prisen nedsat. Dette vil komme de store forbruger til gavn, hvor de små forbrugere så kommer til forholdsmæssigt til at betale mere. Vi skal have drøftet i bestyrelsen, hvordan vi fremover får lavet nogle fornuftige takster.

Vandkvaliteten fra Aulum Vandværk er meget fin, vi får normalt udtaget fem prøver om året af Eurofins laboratoriet. Alle prøver har vist at kvaliteten på vandet er rigtig god. Hårdheden på vandet ligger på ca.10, hvilket betegnes som middelhårdt vand. Resultaterne af de prøver vi har fået taget, kan ligeledes findes på vores hjemmeside.

Vi har i 2017 oppumpet ca. 314.000 m³ vand. Der har været et spild på samme niveau som sidste år.

Der er i 2017 kommet 17 nye forbruger til, som alle ligger i byzonen. Dette betyder af vi ved årsskiftet var 1823 forbrugere – velkommen til de nye forbrugere.

Ser man lidt frem i krystalkuglen, er der ikke planer om store investeringer. Vandværket og trykforøgerne lever op til nutidens krav. Man skal dog huske at vandværket i Vestergade er gammelt, vi har for nogle år siden set revner i friskvandstankene. Sammen med at kommunen har lavet lokalplanen for det gl. stadionområde om, så der kan udstykkes boliger ved vandværket, bør vi i bestyrelsen drøfte mulighederne for at bygge nyt vandværk et andet sted, inden for de næste 8-10 år.

Denne beretning bliver offentliggjort på vandværkets hjemmeside sammen med præsentationen, når beretningen er underskrevet af dirigenten.

Som afslutning vil jeg gerne sige tak til vores forbrugere,
tak til vores samarbejdspartnere som altid hjælper ved behov,
tak til revisionen,
tak til personalet fra Fjernvarmeværket for dygtig og professionel ledelse af vandværket og
tak for et altid godt samarbejde i bestyrelsen.

Søren Christian Stougaard Andersen
Formand Aulum Vandværk