

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

Året startede med at boring 74513 blev sløjfet, dog blev dette arbejde forsinket lidt af frosten, som der var lidt af i starten af 2016. I denne boring var der i 2015 konstateret BAM, så der blev her lavet en ny boring.

BAM er et nedbrydningsprodukt fra pesticiderne dichlobenil og chlorthiamid, der blev brugt i perioden fra 1965 til 1997, hvor stofferne blev forbudt. Pesticiderne er ukrudtsmidler og blev solgt under handelsnavnene Prefix, Casoron G, Prefix G og Prefix Garden. Indholdet af BAM i den sløjfede boring lå under grænseværdien for stoffet, men vi ville ikke løbe en risiko, så derfor blev der lavet en ny boring og den gamle blev sløjfet.

Vi fik også startet op på udskiftning af vandmålere, som forbrugeren via et booking-system kan reservere tid til, så det passer med at forbrugeren er hjemme når måleren skal skiftes. Dette arbejde gøres i samarbejde med fjernvarmen, som også skifter deres varmemålere til fjernaflæste, dette arbejde forventes færdigt i 2019, der mangler pr. årsskiftet 1323 vandmålere.

Da der i sin tid blev etableret vandledning til området ved Vestager, var placeringen af denne vandledning under jernbanen, ikke hensigtsmæssigt placeret - vandrøret var placeret sammen med kloakledningen. Derfor blev der lavet en underboring under jernbanen, som blev nøje overvåget af Bane Danmark. Den nye vandledning er tilsluttet i begge ender, så der ikke sker noget utilsigtet.

Pumpestyringerne i Kilde og Troelstrup er blevet skiftet og moderniseret, da pumpestyringerne ikke var tidssvarende mere samt at vi ikke kunne få reservedele til de gamle styringer mere.

Der har været to alvorlige rørsprængninger på henholdsvis Rotvigvej og Troelstrupvej.

Omlægning af vandledninger i forbindelse med motorvejsprojektet er afsluttet i 2016

Aulum Vandværk har doneret en vandfontæne i forbindelse med åbningen af den nye multihal. Tanken er været at lære/gøre opmærksom på/ fortælle ungdommen at vi har verdens bedste vand i Danmark og at vi ikke altid behøver at købe vandet på flaske. Flasker kan jo genbruges og fyldes igen og igen. Vi håber at vandfontænen vil være med til at flytte vaner ved de unge (og gamle) ☺

I forbindelse med kommunens forslag til lokalplan for det gamle stadion i Vestergade har vandværket fremsendt ændringsforslag til lokalplanen, så vi sikre vejret til vores boringer som ligger i den sydlige del af området.

Vandsektorloven har efterhånden i mange år dikteret at alle vandforsynings selskaber som levere over 200.000 m<sup>3</sup> skal ”hvile i sig selv”, grundet en ret stor formue, har vi i Aulum i mange været begunstiget med meget lave vandpriser. Nu er vi ved at være nået dertil, at vi ikke kan køre med så stort et underskud i regnskabet mere.

Vi har fået Fumle med på værgets hjemmeside. Denne YouTube video fortæller på en sjov måde, hvorfor og hvordan vi passer på vores grundvand. Ved at se denne video kan man håbe det er en øjenåbner for unge som gamle, hvorfor det er vigtigt vi passer på vores grundvand. Gå på værkets hjemmeside og se videoen.

[www.aulumvandvaerk.dk](http://www.aulumvandvaerk.dk)

På hjemmesiden er der kommet E-forsyning stedet for Selvaflæsning. Her kan findes årsopgørelser, budget mv. Forbrugeren har også mulighed for at aflæse vandmåleren selv og skrive aflæsningerne ind i systemet. Brugernavn og adgangskode fremgår af aconto opkrævninger. Programmet kan også downloades som en applikation til mobiltelefonen.

Aulum Vandværk var med 1,48 kr. plus moms i 2016 det 2. billigste vandværk i Herning Kommune, set på kubikmeterprisen. Dyrest vandværk i Herning Kommune havde en kubikmeterpris på 7,00 kr. plus moms. Er der interesse for de andre priser, kan jeg henvise til den af kommunalbestyrelsen godkendte takstblad, som blandt andet kan findes på hjemmesiden.

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 2016 oppumpet 314.790 m<sup>3</sup> vand og ud faktureret 313.831 m<sup>3</sup>. Dette giver et spild på 0,31 %, hvilket er rigtig, rigtig lavt.

Der er i 2016 kommet tre nye forbrugere til, to i landzone (Rugbjergvej 24 og solvarmefeltet) samt en i byzonen (tennisbanen ved hallen). Dette betyder af vi ved årsskiftet var 1806 forbrugere – velkommen til de nye.

April 2017

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