

Jeg vil nu aflægge bestyrelsens beretning for 2018.

Vi har udpumpet 80.791 m³, indpumpet 84.981 m³, skyllet filtre med 13.211 m³, købt vand fra Bunken 97m³. Regner man lidt på disse tal, kan man se at vi har udpumpet 4.287 m³ mere ind vi indpumpet. Det er Frederikshavn Kommune der fører tilsyn med vores vandværk, men vi har ikke fået påtale om dette, bestyrelsen vil tage skridt til at vi får kalibreret vores 3 hovedmålere, disse er elektroniske, så vi får en mere præcis måling af m³ vand, så både forbrugerne og værket bliver tilfreds.

I januar opdagede vi en utæthed ved borer i skoven, og kunne konstatere at vores hovedventil ved en boring var blevet påkørt af et køretøj. Man kunne tydelig se at det var en af de store skovningsmaskiner der var årsag til skaden, og vi kontaktede Natur styrelsen i Skagen, og foreholdt dem sagen. Efter en del skriveri frem og tilbage, blev ansvaret lagt og vi fik repareret ventil og rør, uden udgift for vandværket.

I april måned kom der en alarm kl. 23.00. Vores pumper kørte ikke rigtigt, og leverandøren blev kontaktet, den næste dag. De sendte en tekniker, og der blev ilagt et nyt program til styring af vores pumper, alt har her efter kørt tilfredsstillende.

I juni måned kom der en alarm kl. 03.50. 2 pumper kørte hele tiden, vi kontaktede Brøndbører Sørensen, for hjælp, det viste sig at kontra ventilen på den ene pumpe fra rentvandstanken var defekt. Der blev lavet et nyt ansugningsrør ned i rentvandstanken, og vores anlæg kører igen.

Den 9 sept. Brændte en bil vibevej. Den blev slukket med skum, vejen blev herefter skyllet med vand fra brandhanen på vibevej. Dette gav misfarvet vand og Vandværket fik nogle opringninger omkring dette. Vandværket informerede de lokale brandfolk omkring måden man må tage vand fra brandhaner. Man må ikke bare tage vand uden at have fået lov, for at undgå store tryk fald på ledningsnettet.

Den 19 sept. begyndte Vandværket på sidste etape af vores renovering af Elmevej/Høvej, nemlig udskiftning af hovedledning. Der var nogle gener af arbejdet, men det gik, og vi har afsluttet med godt resultat.

Den 25 sept. holdt boring 2 og 9 op med give vand. Årsagen blev undersøgt, og resultat blev, at de måtte flyttes. Sådanne ting giver en masse papirarbejde og ansøgninger m.m. Vi snød lidt. Vi fik lavet 2 nye borer, og da godkendelsen blev sendt i høring i 4 uger, og Natur Styrelsen havde sagt god disse flytninger, satte vi gang i pumpningen fra disse borer, og de giver vand næsten som de gamle.

Vi har i 2018 haft besøg på Vandværket af 2 hold elever fra Ålbæk Skole, det er altid dejligt at møde børnene, og tit afstedkommer det mærkelige spørgsmål.

I november holdt vi et møde omkring fjernaflæste målere fra Kamstrup, bestyrelsen har næsten besluttet at dette firma skal levere vores nye målere, der er dog en del papir arbejde inden vi kan begynde udskiftningen. Vi håber det bliver indkøbt i 2020

Ålbæk Vandværk skal have registreret alle stophaner ved vores forbrugere. De skal registreres i GIS system, således at de kan komme i LER systemet, hvor entreprenører skal søge oplysninger inden de graver, og vi kan undgå graveskader. Bestyrelsen har besluttet at det skal være Thvilum der skal lave dette.

Tilslut vil jeg takke vores medarbejder Jørgen Steen for godt og fagligt arbejde for vandværk og bestyrelsen for godt samarbejde.

Hermed overgiver jeg beretningen til generalforsamlingen