

Bestyrelsens beretning for 2018

Efter generalforsamling 2018 blev sammensætningen af best. flg.

FP: Formand

SEV :Kasserer

Daniel Hellesø : Næstformand

Torben Tang

Viggo Hansen

Jes Mathisen

Helge Mathiesen

Udpumpet vand i 2018 266.421m³

Afregnet vand 2018 242.849m³

Hvilket giver et spild på 23.527m³ som svarer til 9,7%

Der er brugt 3.603 m³ skyllevand

I 2017 solgte vi 222.000m³ og et spild på 7 %

I 2016 solgte vi 223.883m³ og et spild på 7,1 %

I 2015 solgte vi 237.219m³ og et spild på 5,8 %

I 2014 solgte vi 233.563m³ og et spild på 9 %

I 2013 solgte vi 242.556m³ og et spild på 3,7 %

I 2012 solgte vi 194.255m³ og et spild på 3,6 %

I 2011 solgte vi 193.735m³ og et spild på 8 %

I 2010 solgte vi 205.965m³ og et spild på 4,5 %

I 2009 solgte vi 199.153m³ og et spild på 9,6 %

I 2008 solgte vi 222.596m³ og et spild på 3,7 %

Vi ligger lige under 10%

Det svingende min. forbrug ” i nattetimerne” som nævnt til generalforsamlingen i 2018 fortsatte, vi har på hjemmesiden opfordret folk til at give et praj om skader, men aldrig modtaget nogen henv.

Vi har nogle gange selv været ude i nattetimerne fra 01 til 04 for at lokalisere utætheder, her fandt i nogle steder som vi ville have undersøgt nærmere af nogle prof. folk.

Vi har efterfølgende haft besøg af prof. Lækagesøgning 's firma ”Leif Koch” og det gav 2 steder hvor der blev fundet utætheder på stikledninger før måleren.

Vi lærte meget om lækagesøgning, særligt hvilke lyde der er vigtige, det har resulteret i at vi har nu "støvet" vores eget lytteudstyr af, som viser sig at være et rigtig godt udstyr.

Den tørre sommer har været en udfordring mht. udp. mængde i nattetimerne. I sommerperioden steg udp. med ca. 6.000m³ /mdr., det bliver dog målt ☐

Der har været enkelte lækager.
Østergade stort brud.

Skulle der være nogle som "hører susen i vand installationen" kommer vi gerne ud.

Sektions målere monteres efter at vi er færdig med udskiftning af målere til fjernaflæsning.

Vi har fået vores lednings kort lagt online på nettet, det er en rigtig go hjælp, særligt ved lækager det gør det meget hurtigere at finde sektionsventiler som skal afspærres ved lækager.

Vi skal på kursus for at lære hvordan vi selv holder kort databasen opdateret. Det bliver der løbende rettet op på af Lars Lorenzen.

Anvisning af stophaner er et større problem som der løbende arbejdes med, Vi **hjælper** gerne.

Igen igen :

Ved frasalg af aftægt skal der huskes på at stikledningen skal ændres.

Der er også enkelt steder hvor der er 2 målere "en til stuehus og en til laden" på samme stikledning til 1 ejendom, dette skal der ændres på ved udskiftning til fjernaflæsning, ellers skal der opkræves 2 måler gebyrer, det har ikke været praktiseret før, det kan evt. gøres ved at sætte en målerbrønd eller ændre på inst., denne udgift skal afholdes af forbrugeren.

Udskiftning af fjern aflæste målere kører, og vi er næsten i mål ca. 80%

Fjernaflæsningen går rigtig fint, en aflæsning tager ca. 4 t og 35km. Vi undersøger mulighed for montering af antenne i byen dette vil gøre aflæsningen hurtigere i selve byen, ude i det åbne land vil det være for dyrt at montere antenner, der vil dog stadig være enkelte målere som vi skal tæt på pga. dårlige modtagerforhold "jern dæksler"

Ny PLC samt UPS på styringen i værket

Vi har for første gang tømt skyllevandsbeholderen "ca. 15m³ okker"
Som efter en analyse og tilladelse fra Komm. er sendt til biogasanlæg i Holm,
det lægger vi ind i en 2 år's rutine nu.

Fra Komm. har det været planer om at ændre lyskrydsene ved Vestergade og
§5 skulle ændres, her skulle vi ændre på vandledningerne, men det er
stoppet indtil der er lavet en ny plan, hvor bylaug er med i beslutningen.

Vi starter op på en tilstandskontrol af vores boringer.

Så vi ser fremad, der mange ting og udfordringer at tage fat på.