

Beretning til Hjordkær Vandværks Generalforsamling på

Hjordkær Forsamlingshus. 25/2 -2016.

Vi har i årets løb fået 2 nye tilslutninger, en på Kådnergade og en på Kassøvej, så nu har vi 794 forbrugere.

I årets løb er der udpumpet 180173m^3 og det er ca. 9000m^3 mindre end sidste år.

El forbruget var på 72866 KW. Og det er ca. 4000 KW mindre end sidste år,

Det vil sige at vi har opnået en besparelse i el på ca. 12.000KW i forhold til året 2013, hvor vi havde de gamle renvands pumper.

Så vi bruger 0,404KW pr. m^3 eller vi udpumper $2,47\text{m}^3$ pr. KW. Og det er vi godt tilfreds med. Renvands pumperne, det er de pumper der pumper vandet ud til forbrugerne, har sammenlagt kørt 12298 timer.

I aflæsningsperioden fra 1/10 -14 til 1/10- 15 har vi skrevet regninger ud på 169672m^3 , og da vi har udpumpet 180.173m^3 vil det sige, at vi har et spild på 5,8%, og det er da en fremgang i forhold til året før, hvor vi havde et tab på 8,5%, så vi har da fundet nogle utætheder. Så jeg vil opfordre forbrugerne til at meddele til vandværket, hvis de ser en utæthed, eller jorden altid er fugtig et sted, vi skulle jo gerne have spildet endnu længere ned.

Forbruget af vand er meget forskellig, vi har familier der bruger 5m^3 pr. år, og vi har forbrugere der bruger lige ved 15.000m^3 forbruget fordeler sig med 35 landbrug med dyrehold som de største forbrugere med 96334m^3 , og den største andel med 752 parcelhuse med et forbrug på 62283m^3 .

Selvaflæsning af vandmålerne gik som det plejer. Der var ca. 80 der ikke fik det gjort til tiden, så dem aflæste vi selv. Vi er jo i gang med at montere de nye fjernaflæsnings vandmålere. Vi fik monteret ca. 270 stk. i efteråret. Det største problem er at få aftalt en tid med husejerne, hvornår det passer dem at få måleren skiftet, så når vi nu sender kort ud til de næste forbrugere, vil vi bede dem om at være lidt mere fleksible med hensyn til at få aftalt en til med vores montør, evt. selv ringe for at lave en aftale for udskiftning. Vi vil ikke gerne, som de gør nogle steder, hvor de bare sender et kort ud, at den dato et bestemt tidspunkt skal de bare være hjemme for målerskift. Aflæsning af de nye målere gik fint, det tog ca. $1\frac{1}{2}$ time at aflæse de 270 målere, der var fem-seks stykker der havde haft en utæthed eller et konstant forbrug i en periode, dem har vi efterfølgende kontaktet, for at kontrollere

måleren, vi har en magisk øje som vi kan montere på vandmåleren, med den kan vi se 400 dage tilbage hvordan gennemstrømningen har været gennem måleren. Dem der havde et meget lille forbrug kunne vi se at de kun brugte 6-8 liter pr. dag eller et uge forbrug på 40-50 liter.

Reparationer i 2015.

24/1 utæt stikledning ved Toftegårdsvej 1 og der er der nok blevet spildt mange m³. 11/5 havde vi råvandpumpe nr. 4 oppe, det er en som er ovre i børnehavens legeplads. Det var fordi den var utæt ved overfladen, så vi var bange for, at der skulle sive overfladevand ind i den, så da havde vi en kran inde på børnehavens legeplads til at løfte den op med. Da vi havde det hele oppe anbefalede Vand Schmidt, at vi fornyede hele pumpen og rør til rustfri. Den var etableret i 1986, så den var næsten 30 år gammel. 22/6 Da var råvand nr. 3 slået fra på motorværn, det var fordi den sad for højt oppe i borerøret og tog luft ind i selve pumpen, det ordnede Vand Schmidt som en garanti reparation.

27/8 Havde vi en skade ved Anker Nissen på Arnhøjvej, en entreprenør havde skudt en jordraket ind i stikledningen, den reparationen betalte entreprenøren.

6/10 var det en grave skade ved Nr. Ønlevvej nr.12, og det samme skete igen den 9/10 på næsten samme sted, de 2 reparationer betalte entreprenøren igen.

5/11 blev vi færdig med at lægge vand ud til Kådnergade nr. 20.

27/11 fik vi vand koblet på Kassøvej 35.

Fremtidig reparationer har vi planlagt at få en råvandpumpe styret variabelt, det vil sige at den kører næsten konstant hele tiden. De andre pumpe kører så på skift efter behov, derved opnår vi et mindre sug i undergrunden og mindre risiko for at få suget pesticid rester ind i vandværket, og vandet opholder sig længere tid i filtrene, det bliver ikke presset så hurtig igennem.

Og så skal vi have skiftet 275 målere til fjernaflæsning. Og i forbindelse med udskiftningen af vandmåleren skal der monteres en kontrollerbar kontraventil, og i lovteksten står der, at det er ejendommens ejer, der er ansvarlig for at ventilen fungerer. Også selv om den er monteret af vandværket.

Analyser i 2015 har vi fået taget det som loven foreskriver og det er 5 forskellige prøver, vandet er rent og godt, alle parametre var overholdt i prøverne.

Men det er ingen selvfølge, det er mange steder det er problemer med pesticid-rester i drikkevand og derfor skal vi alle passe på med at bruge sprøjtegifte i haven og på markerne.

Økonomien har i 2015 ikke været alt for god, men det vil jeg ikke komme ind på nu, det vil Ida komme ind på i næste punkt i dagsorden. Prisen på vand er fortsat 2 kr. pr. m³ den faste afgift er steget fra 400-500 kr.

Forureningen på Arnhøjvej er der ikke sket ret meget med. Kommunen har bedt om vi kunne præcisere nærmere, hvor der var rester af sprøjteemballage nedgravet, for så var forureningen en punktforurening, som så skulle overtages af Regionen, så i september måned var jeg sammen med en vognmand /chaufør oppe for at udpege området. Siden har jeg kontaktet Kommunen og Regionen som intet nyt havde om sagen. Jeg vil løbende følge op på sagen. For vi ved jo godt, hvis forureningen er nået ned til vores borer, så er det os der står med sorteper, og så er det bare vandværket der står med regningen til en ny boring, eller et nyt Vandværk.

I bestyrelsen i Vandværket holder vi 5-6 møder om året hvor der føres protokol, som underskrives af alle fremmødte, og dertil skal siges at fremmøde procenten er nok på 98% på årsbasis.

Til slut vil jeg takke bestyrelsen for godt samarbejde i årets løb, og tak til håndværkere og entreprenører, analyselaboratoriet og teknisk afdeling i kommunen.

Bestyrelsen i Hjordkær Vandværk.