

SEVEL VAND amba

Beretning for regnskabsår 2014.

Den 25. marts 2015 på Sevel Kro.

Sevel Vandværk blev stiftet i 1928. Det er således generalforsamling, og dermed beretning nr. 87 vi er kommet til. Jeg har heldigvis ikke afgivet dem alle.

Heldigvis siger jeg, for ved læsning i den gamle protokol har det ikke altid været lige rart at forestå driften af vandværket. For lidt vand, forurenede vand, for få penge, - ja mange bryderier har vore forgængere på posten haft.

Det er derfor en fornøjelse at kunne berette fra driften af et vandværk, hvor det hele fungerer meget tilfredsstillende.

Vi har i året solgt 133.906 m³ godt vand, til 362 forbrugere. Vi har haft en tilgang på 2 nye forbrugere, en på Jattrupvej og en på Hustedvej.

Vi har oppumpet ca. 140.000 m³ og udpumpet 138.557 m³.

Differencen mellem udpumpet og solgt er på 4.651 m³, - eller omsat i % -- 2,97 % tab i ledningsnet, eller aflæsnings- og målerunøjagtigheder.

Tallet vil blive helt nøjagtigt, når vi kan radio aflæse alle målere på samme dato.

Alle vandprøver viser vand af høj kvalitet. Ingen anmærkninger.

Vi har nu gennemført de lovpligtige ledelses- og hygiejnekurser, og har nu dette på plads.

Ledelsessystem og beredskabsplan, ligeledes lovpligtig, er udarbejdet og indført i den daglige drift.

Efter venlig henstilling fra den kommunale tilsyn, er en gammel boring blevet sløjftet.

Vi har gennemført 1. etape af målerudskiftningen til radiomålere. Dette medførte lidt tumult vedr. aflæsningskort, som jo ikke udsendes til de nye målere. Vi må beklage den manglende orientering, og vil fremover orientere mere udførlig på hjemmesiden.

Her i foråret 2015 gennemfører vi 2. etape af målerudskiftningen. Frede starter her i april. Område og veje er endnu ikke bestemt.

Der er i 2014 truffet beslutning om, at øge vores drift og forsyningsikkerhed med en ny boring, placeret på en ny kildeplads et godt stykke fra vore nuværende boringer. Vi må gå ud fra, at får vi

en forurening i en af dem, har vi forurening i dem begge, og kan derfor have en sikkerhed i mere afstand. Den nye boring får sit eget filtersæt, så vi herefter får to produktionslinjer.

Alt dette betragter vi som rettidig omhu, da vi har en stigende udpumpning af vand, og mange storforbrugere. Vi skal ikke til først at foretage os noget når det er for sent, og vi har nedbrud i forsyningen.

Udpumpningen hen over dagen er tit lig med, -- eller over produktionen. Dette kan give problemer, hvis uheldet er ude.

Vi har mange følsomme, og store forbrugere, slagteriet, bageriet, alderdomshjem, kro, Hjerl Hede og mange husdyrbrug.

Dette forpligter os til at have en stabil og sikker vandforsyning, og vore store aftagere betaler altså også deres store bidrag til driften.

Den nye boring er sat i sidste uge, og prøvepumpningen er i gang.

Vi fik foråret 2014 en henvendelse fra Sevel Skole, om vi ville sponsorere drikkeflasker til skolens elever. Skolen har investeret i en drikkevandskøler, hvor eleverne kan fylde deres flasker med godt Sevelvand. Dette kunne vi naturligvis kun sige ja til.

Ledningsnettet har ikke givet de store problemer. En enkelt utæt an boring på halalle er det blevet til. Det må siges at være billigt sluppet med et ledningsnet der efterhånden omfatter xxx km hovedledning og xxx km stikledninger.

Tilbagestrømningssikring er blevet et varmt emne i vanddebatten. Dette har vi nu praktiseret længe i vores vandforsyning. -- Slagteriet og de fleste landbrug er allerede omfattet, og med målerudskiftningerne er alle andre også omfattet. Dette går i al sin enkelthed ud på at forhindre tilbagesugning af forurenede, i værste fald, forgiftet vand fra havebassiner, badekar, have og marksprøjter, gyllebeholdere og mange andre muligheder. Dette kan ske hvis der kommer afbrydelse i vandforsyningen og der ligger en haveslange i en håndsprøjte eller eksempelvis en håndbruser i et badekar.

Dette var de væsentlige ting at fortælle om.