

Formandens beretning for året 2017.

2017 har været et travlt og aktivt år for bestyrelsen.

Vi har en flot og tilfredsstillende vandkvalitet og overholder alle parametre.

Vi har i årets løb udpumpet 102.379 m³ vand og vi har endnu ikke fået opgørelse fra Kalundborg forsyning på hvor mange m³ vi har solgt. Sidste år udpumpede vi 102.596 m³ og solgte 91.624 m³.

Generelt har vi en for stor udpumpet mængde i forhold til afregnet mængde. Der er et minimalt natforbrug, så det kan måske være for lidt registreret på de gamle målere.

Vi har været i gang med udskiftning af vandmålere til elektroniske målere. Den resterende udskiftning har ligget stille i en periode. Det har vist sig, at der kan opstå fejl i de nye målere, som er leveret af Diehl. Kalundborg forsyning har samme problemstilling. Efter forhandlinger med Diehl er det lykkedes, at få accept på udskiftning af vore nye elektronmålere til en ny og forbedret serie. Vi forventer at udskiftning vil finde sted efter sommerferien. Vi har samtidigt besluttet at de resterende også udskiftes i 2. halvår, så vi har de nye målere overalt udgangen af dette år.

Lige kort nogle af de væsentlige aktiviteter i året løb: Brud på jordledning på Gartnervænget. Knækket stikledningsventil på Hellemosevej. Udskiftning af 3 ventiler på hovedledning i Humlehaven. Fasanvejs boringen syret og ny pumpe monteret. Boring Ulvestien syret og ny mindre pumpe monteret. Lavet en skyllebrønd på Fasanvej og skiftet en stophane. Der er lavet en ny råvands ledning fra boringen på Søndergårdens jorder og til vandværket. Derudover har der været diverse reparationer på vandværket med kloak og gulv afløb.

Det er planen, at vi skal have lavet en tilbygning på vandværket, som bl.a. skal indeholde 2 nye lukkede filteranlæg til vandbehandlingen. De gamle åbne filtre er nedslidte og udtjente. P.t. er vi i gang med de indledende undersøgelser og muligheder via ISC ingeniørfirmaet. Vi har ikke på nuværende tidspunkt et færdigt oplæg eller endeligt budget på projektet. I vort budget for 2018 har vi en indikation af investeringen. Udgiften vil kunne finansieres via egne midler uden gældsætning eller ekstraordinære opkrævninger. Der vil nok fremadrettet blive behov for forhøjelse af det faste bidrag, idet tidligere tiders pæne renteindtægter er væk.

Med hensyn til hårdhedsgraden og kalk i vort vand har vi p.t. ikke noget konkret. Ifølge vore undersøgelser, så vil pillet metoden og ionbytter anlæg være gode og effektive metoder. Det er p. t. i sin spæde opstart med kun enkelte anlæg. Det er tillige meget bekostelige anlægs og driftsudgifter set i forhold vort vandværks størrelse. Så indtil videre følger vi udviklingen på området.

Til sidst vil jeg sige tak til bestyrelsen, vore smede og Hjorthøj Vandværk for et godt samarbejde i årets løb. Samtidigt vil vi sige tak til Rene for et godt og veludført arbejde for vort vandværk og ønske dig held og lykke i dit nye job i Høng.

Arne Nielsen