

I/S Rorup Vandværk

Beretning for 2018 – fra sidste generalforsamling til nu

Bestyrelsesmøder

Et møde i forbindelse med konstituering og et møde i forbindelse generalforsamling 2019

Persondataforordningen:

Der er indgået en databehandleraftale med Microwa, da det er dem, der står for at indhente og behandle de nødvendige oplysninger i forbindelse med afregning af vandforbrug.

Kontrolprogram - drikkevand:

Vores nye kontrolprogram er ikke endeligt godkendt. Problemet er, at kommunen har foreslået, at vi samme år skulle kontrollere for pesticider både ved forbrugernes taphane og i en af vores boringer. På baggrund af en risikovurdering har jeg i stedet foreslået, at der ved sammenfald af de to kontroller kun kontrolleres for pesticider i boringen men ikke ved taphanen. Vi kan forvente en afgørelse i løbet af efteråret.

Filtre.

Vi fik lavet det årlige serviceeftersyn i foråret 2018. Fyldningen i filtrene var OK. Jeg havde bemærket, at satte man en si under skyllerørene så lå der en lille bunke ”grus” tilbage. Teknikeren fra Silhorko sagde, at vi skyllede med for stor vandhastighed – vi var oppe på lidt over 100 liter i minuttet og hastigheden skulle ligge under 80 liter/min. Vi fik justeret hastigheden ned, så den nu ligger på omkring 40-50 liter i minuttet, til gengæld skyller vi så i lidt længere tid, så der stadig bruges nogenlunde den samme vandmængde (ca 700 liter) pr skyl.

Ledningsbrud mv.

Der har været et brud på ledningen, der løber under ejendommen Pilehøjvej 5 og videre op over marken til nr 3. Vandet kom ud lige under skrænten op til cykelstien, så det blev besluttet at få det ordnet med det samme, selv om det var lørdag. Søren Grøn og Søn kunne komme med et par timers varsel og TR VVS havde en vagtordning, så de kunne også komme, lukke for vandet og lave reparationen, når der var gravet fri. Det hele var klaret i løbet af eftermiddagen.

Vores nye boring havde udviklet en utæthed ved en flangesamling. Den fik vi Brøker til at ordne.

Vi har en gammel jernledning liggende under hovedvejen. som på et tidspunkt skal skiftes. Vi har undersøgt hvad det ville koste, at få lavet en underboring fra ledningen i Engvejen op til de to huse på østsiden af Hovedvejen. Prisen på den del af arbejdet ville ligge på omkring 20-25000 kr hertil ville der så komme materialer og VVS arbejdet. Det er ikke besluttet hvornår arbejdet skal laves, men det bør helst ske inden den gamle ledning bliver utæt.

Vandmålere

Stort set alle vores målere, har nået en alder, hvor de skal udskiftes. I budgettet var der afsat 60000 kr. Vi fik et tilbud på de samme fjernaflæstemålere, man bruger i Osted, så vi evt. kunne kobles os på deres fjernaflæsningssystem. Et forsøg med anbringelse af ”Ostedmålere” i 5 forskellige målerbrønde viste at dette ikke kunne lade sig gøre uden vi også investerede i en sendemast fx på kirketårnet. Både sendemasten og en driveby løsning ville fordyre projektet betragtelig. Samtidig med at vi arbejdede med vores egen løsning havde FORS opsagt den hidtidige aftale om overgivelse målerdata til spildevandsafregning. FORS sendte 5 forskellige forslag til samarbejde. I den opsagte aftale fik vi omkring 30 kr pr måler i den nye tilbød de 17 kr, hvilket gav anledning til en del utilfredshed blandt vandværkerne i Lejre Kommune, så det blev senere ændret til 19 kr – vi har endnu ikke underskrevet aftalen. De øvrige forslag fra FORS handlede om alt fra at overtage målerne / sætte nye målere op og stå for opkrævning og regnskab. Fordi FORS havde kludder i

deres adresskartotek, måtte jeg rykke dem, når jeg fra de andre vandværker hørte, at nu var der sket noget nyt. Spørgsmålet var nemlig om FORS kunne levere en billigere løsning med hensyn til fx målere, aflæsning og regnskab end den vi havde. Da jeg fik de sidste oplysninger i januar 2019 viste det sig, at det kunne de ikke.

Så alt i alt blev målerudskiftningen udsat til 2019 og der skal bruges et noget større beløb på budgettet, så vi kan lave en driveby løsning med hensyn til aflæsning. Vi afsætter det samme beløb i 2019 budgettet. Bestyrelsen må så vurdere, om vi skal fortætte med ”selv aflæsning” eller overgå til fjernaflæsning af målerne.

Filterskyllevand

I vores indvindingstilladelse står, at vi i 2018 skal ændre afledningen af spillevand, som hidtil bare er blevet ledt til en faskine.

Der er beskrevet tre muligheder:

- Afledning til kloaksystemet. For vores vedkommende ville de betyde nedlægning af spildevandsledning fra værket og hovedkloaken i gaden. Tilslutningsafgift: ca 30000 kr. Fast afgift/år 350 kr og 34 kr pr m³ skyllevand (Takstblad fra FORS).
- Afledning til fx faskine eller regnvandssystemet (tilslutningsafgift og afledningsafgift). I disse tilfælde skal skyllevandet først opbevares i et bundfældningdbassing/tank i 24 timer, hvorefter det kan udledes, hvis vandkvaliteter overholder nogle grænseværdiparametre.

Vi fik undersøgt skyllevandet med hensyn til kvalitetsparametre og det viste sig at vi godt kunne overholde parametrene, når vandet havde stået og bundfældet i ca 15 timer. Af kommunen fik vi lov til at bruge en palletank til bundfældning og den eksisterende faskine til afledning. Systemet kom op og kørte i december 2018 og vandprøven viste, at der ikke var nogen problemer med kvalitetskravene. Næste prøve tages i efteråret 2019.

Andet:

- Nøglesystem udskiftet idet det viste sig, at der var nøgler i omløb vi ikke vidste noget om (fx håndværkere)
- Vandprøver – alt OK
- Ny hjemmeside etableret

2019 i overskrifter:

- Målerudskiftning
- Start på kortlægning af ledningsnet med henblik på omdannelse til digitalt format
- Nyt kontrolprogram for drikkevand
- Omdannelse til AMBA

Niels Christoffersen

Rorupvej 9

Tlf: 27 98 29 55

Mail: formand@rorupvand.dk