

Årsberetning Spentrup Vandværk 2024

I 2024 har vi forsynet 1017 forbrugere boende i parcelhus, 51 i etageejendomme, 25 landbrug uden dyr, 3 landbrug med dyr, 37 industrivirksomheder, 30 institutioner og 1 skole.

36 ejendomme i vores distrikt er ikke tilsluttet.

Vi har i 2024 indvundet 116.299 m³ vand en tilbagegang på 4%

Vi har fået afregnet for 104.514 m³. Hvilket er en tilbagegang på 2%

Differencen er forbrugt skyllevand og Ledningstab. Her kan vi positivt meddele at vores ledningstab er faldet til 8,5 % Hvilket er det laveste i en årrække. Det glædelige er at vi er kommen under 10 %, hvilket er kommunens grænse for tab, vi kan normalt straffes økonomisk for spild over 10 %.

Vi jagter dog stadig vandspild. I skrivende stund har vi vandpytter på Myrtevej som vi observerer. Vi har i årets løb skiftet vores jernledning på Haldvej, samt repareret opståede brud svarende til ca. 1 pr. måned.

Vi har i bestyrelsen aftalt at hver gang vi oplever brud eller gamle ledninger der skal repareres og ved nybyggeri, bliver der opsat en målerbrønd så vanduret sidder uden for forbrugerens hus. Hvilket på lang sigt gør det nemmere at vedligeholde og aflæse.

På generalforsamlingen for et år siden, redegjorde jeg for nogle planer om en bundfældningstank. Vores beregninger viste at vi kunne spare ca. kr. 70.000 årligt på skyllevand og afledning. Desværre viste det sig at vores arsen indhold i bundfaldet var for højt, og det ville blive alt for dyrt at få bundfaldet deponeret. Så disse planer er opgivet.

Bestyrelsen har været til vand messe i Aars. Her indkøbte vi en ny GPS måler. Vi havde en i forvejen, som vi fik godt solgt. Vi har nu nyeste model, så vi selv kan ud redde vandledninger stophaner m. m hvis vores kort ikke passer helt. Det gør de ikke alle steder, men vi arbejder på at ajourføre dem.

På messen i Aars tilbød Grundfos os en energioptimering. De gennemgik vandværket med bestyrelsen og vandværkspasser Jørn m. Andersen. Tilbage meldingen var meget positiv, der var kun en besparelse, vi kunne nedsætte vores tryk, når vandforbruget var lavt. Det var dog ikke økonomisk fornuftigt at investere mange penge, på at spare lidt strøm. Så alt i alt en god drift på vandværket.

For et år siden fortalte jeg også om et indledende samarbejde med Verdo. Ifølge lovgivning skal man på alle Danske vandværker senest i 2026 have aftalt eller etableret en nødforbindelse til et andet vandværk, så man ved evt. nedbrud, forurening eller andet kan lukke for vandet til det pågældende vandværk, og samtidig åbne for nødforbindelsen til nabovandværket, så ingen forbrugere kommer til at mangle vand. Verdo satte vi lidt på pause, inviterede Gassum og Hvidsten vandværker til et møde. Vi afholdt første møde i sognegården i Spentrup. Det viste sig hurtigt at begge vandværker var meget begejstrede for et samarbejde om en ny nødforbindelse. Vi er langt med tegninger, tinglysning hos en enkelt lodsejer, priser m.m. Peder Høeg fra vores bestyrelse er jo også smed og vil klare arbejdet med nødforbindelsen kontakt til entreprenør, rørlægning og tilkobling. Overslagsprisen er godt en million. Som bestyrelse er det rart at vi er lidt på forkant, og ikke bagkant når lovgivningen træder i kraft. Endvidere er vi glade for samarbejdet med Hvidsten og Gassum som måske kan udvides om en årrække. Her tænker jeg på fusionering, da det jo er svært at finde nye folk til bestyrelsesarbejde. Men den ting til den tid.

Sidste sommer blev jeg ringet op af vores firma som tager de obligatoriske vandprøver, at vores kontrolprogram fra kommunen var udløbet. Det er kommunens pligt at underlægge vandværkerne at føre kontrol med vores vand, dette er en plan man lægger 5 år frem i tiden. Vi har nu fået en ny plan fra kommunen. Det er så aftalt at firmaet Eurofins tager de obligatoriske prøver. Vi har endvidere bestilt ekstra prøver for måling af strontium, som vore 90m boring har lidt af, endvidere får vi målt ekstra for arsen som vores vand også indeholder. Vi tilsætter så jern, som binder arsenen som så ikke kommer ud til vores forbrugere. Det var her vores bundfældningstank dumpede.

Til marts påbegynder vi udskiftning af vandmålere i husstande. Det er et projekt der vil køre over tre år. Vi har bestilt 1200 nye målere, leveret over 3 år. Der er i øjeblikket planlægning om praktisk udskiftning af målerne. Vi havde to firmaer inde over levering af målere. Brdr. Dahl og Kamstrup. Kamstrup var billigst i længden. De har endvidere den fordel at de kan lytte på utætheder og sladre om sådanne. På den måde håber vi at vi bliver gjort opmærksomme og får lukket endnu flere lækager i vort rørsystem. 1200 målere koster ca. 1.6 millioner kr. Det skal siges at dem der i dag sidder i folks huse, er mellem 10 og 12 år gamle. Garantien er udløbet, Kamstrup mener at levetiden på en måler er ca. 15 år.

I årets løb har der også været flg. Småopgaver

Lynnedslag på vandværket, lynafleder opsat. En pumpe i en af vores brønde var rustet/irret så for lidt tryk på vandet. Ny pumpe monteret. Vi har indgået en ny e laftale. Nyt økonomisystem ny bogføringslov, det kan Aksel Henriksen fortælle om. Der er kommet et nyt vandregulativ, se det på hjemmesiden Spentrupvand.dk Udmeldt pr. 1. april af Vandplan udvalget det blev for dyrt for os. Ny pc til formanden, min egen kørte på Windows 7, som ikke opdateres længere. Vi har opdateret vandværkets beredskabsplan, gennemgået den i bestyrelsen, så alle er klædt godt på hvis uheldet, er ude.

Til sidst vil jeg sige tak til vores forbrugere, med håbet om at de føler, vi i bestyrelsen har gjort det godt nok, Tak til min kolleger i bestyrelsen, jeg synes vi har et godt samarbejde og en konstruktiv dialog, hvilket gør bestyrelsesmøderne spændende. Tak til vores smed Peder Høeg, som er god til at forklare så vi andre fatter hvad tingene går ud på. Tak til vores vandværkspasser Jørn M. Andersen som klarer det daglige her på Spentrup Vandværk. Især tak til Aksel Henriksen som har en ufattelig viden og en lang løbebane her i vandværket. Har vi et problem er det dumt ikke at spørge Aksel, han kan altid huske, at sidst gjorde vi sådan. Tak