

Beretning

Arden Vandværk har i 2023 udpumpet 176.318 m³ vand, hvilket er knap 10.000 m³ mere end året før. Der er udpumpet 91.109 m³ fra Vestergade og 85.209 m³ fra Blåkildevej.

Der er solgt 168.385 m³ efter måler- 9.671 m³ mere end i 2022; alle aflæsninger er foretaget den 31-12-2023.

Stigningen i forbruget tilskrives øgede antal forbrugere, samt og især, at Kurt Jensen, Lundgård Hedevej har fået flere køer.

Spildet på ledningsnettet er beregnet til 7.933 m³ eller 4,5 % af udpumpet mængde, et fald i forhold til forrige år på 0,4%, så det går den rigtige vej. Noget af spildet skyldes de mange nye tilslutninger, da der i forbindelse med nyt byggeri almindeligvis ikke opsættes måler før huset er lukket og opvarmet, ligesom nye ledningsanlæg gennemskylls grundigt. Vand til brandslukning tæller også med; men vi har fundet og repareret et par huller i utætte stikledninger på Miehesgade i årets løb.

Der er i årets løb tilsluttet 13 ny forbrugere: 3 på Hesselholt Skovhuse, 1 på Kløvermarken, 7 på Sønder Alle, 1 på Storardenvej samt 1 på Hvarrevej.

Vandværket har således den 31-12-2023 1172 forbrugere.

Der har i 2023 kun været enkelte reparationer på ledningsnettet, det har været stikledninger med gamle ventiler og jernledninger, og især et par steder på Miehesgade vurderer vi, har været årsag til stort spild i 2023, herudover har der været noget nyanlæg af ledninger i forbindelse med tilslutning af nye forbrugere.

I forbindelse med installation af fjernvarme i Højmarken, blev der gravet nær vandledningerne, det gav nogle udfordringer; men også fordele, idet det gjorde det muligt, at finde og udskifte nogle stophaner, som aldrig har været ind målt på vore kort.

Der har i årets løb været afholdt 6 bestyrelsesmøder, hvor vi har drøftet, og taget stilling til indkomne sager. Møderne er afholdt på kontoret på Vestergade 56, og med den store byggeaktivitet, og de mange nye tilslutninger har der været en del sager, at tage stilling til.

Først på året, fik vi installeret en 35 KVA- nødstrøms generator på Blåkildevej.

Når det var Blåkildevej, der blev valgt til placering, skyldes det, at her er der plads til at den kan være inde i vandværksbygningen, og samtidig rimelig adskilt fra vore pumper.

Vi har i årets løb haft nogle møder med Storarden Vandværk om sammenlægning, og vi gav Storarden Vandværk en pris, som vi syntes var rimelig; men man takkede nej, og enden på det er vist, at Storarden Vandværk overtages af Mariagerfjord Vand.

Vi har også været i dialog med Rold Vandværk, om en nødforbindelse, og på sigt en sammenlægning. Arden Vandværk er åbne for en forbindelse til Rold, til forsyning i en nødsituation, og en sammenlægning kan evt. komme på tale på et senere tidspunkt.

Mariagerfjord Kommune har i 2023 udarbejdet forslag til nyt kontrolprogram for vandværket, det betyder flere prøver, og der skal analyseres for flere stoffer, bl. a. PFAS og PFOS, som de fleste sikkert har hørt om.

Vi fik for en sikkerheds skyld taget prøver af alle 3 boringer, og der kunne ikke konstateres målelige spor af stofferne.

Der er i 2023 taget i alt 12 vandanalyser fordelt over ledningsnettet, og alle har overholdt kravene til drikkevand.

Alle analyser kan ses på hjemmesiden via et link til Analytech.

Alle der graver i offentlige arealer skal søge ledningsoplysning i LER ledningsejer registret, og alle ledningsejere er forpligtiget til at levere oplysninger om berørte områder.

Disse oplysninger har vi hidtil selv kunnet besvare, ud fra vort digitale kort; men fra 01-06-23 skal oplysningerne leveres inden for få timer, og det kræver en speciel computer.

Vi havde i forvejen et samarbejde med Thvilum vedr. vort kortmateriale, og de udfører den service for os mod betaling af ca.kr. 60 pr. besvarelse. Vi har haft 185 besvarelser i 2023 inkl. vore egne besvarelser i 1. halvår.

I forbindelse med, at Erik udtrådte af bestyrelsen, og Walther med fuldtids arbejde ikke kunne påtage sig arbejdet med bogføring af de mange bilag, kom vi til at mangle en person til bogføring.

Vi har derfor indledt et samarbejde med Kontorhjælpens Vandværksadministration.

Vi kendte dem i forvejen, idet Joan Hansen, som har firmaet, var underviser da Erik og jeg deltog i et kursus vedr. ændringer af vores bogholderi program, og vi har også inden vi indledte et mere formaliseret samarbejde trukket på Joans ekspertise.

Firmaet ligger Oddense ved Skive; men via telefon og internet er det intet problem.

De grønne arealer omkring begge vandværker bliver vedligeholdt og klippet af Materialeleder Søren Hedegaard, der har haft en kamp mod muldvarper i årets løb.

Prisen på vand har i 2023 været 11,40 /m³ og den faste afgift 300 inkl. moms, hvilket for et forbrug på 100m³/år betyder en regning på 1440, fordelt på 2 terminer.

Denne pris fastholdes i 2024 med et budgetteret underskud på 100.000; men vi har rigeligt på kontoen, og skal ikke agere bank; men vandet er billigt i forhold til andre vandværker i området.

Som en service for vore forbrugere, samt for bedre at kunne følge med i vandforbruget, og spild, foretager vandværket aflæsning af samtlige målere den sidste dag i hvert kvartal.

Aflæsningen af de 1170 målere tager ca. 3 time for 2 mand i en bil.

I forbindelse med aflæsningen får vi oplyst, om der er, eller har været, et ekstraordinært forbrug i den forløbne måned. Hvis vi kan se der er en utæthed, eller måske et toilet der løber får forbrugeren besked.

Ved gennemkørslen kan vi også se om en måler har været demonteret, vi henstiller derfor til at forbrugere giver vandværket besked, hvis installationen ombygges, eller der i øvrigt sker noget omkring måleren, der bevirker, at den nedtages.

Vi er sikre på, at vi med dette tiltag kan være med til at minimere vandspild; men vi vil stadig opfordre den enkelte forbruger til at aflæse sin måler regelmæssigt – f.eks. en gang om måneden, for at undgå overraskelser ved årsafslutningen.

Men er der noget, der ser mærkeligt ud, så er alle måler aflæsninger gemt i en lokal database, og det er et rigtigt godt materiale at have, hvis en forbruger stiller spørgsmål til vandforbruget, og med de elektroniske målere vi har, kan vi desuden med et optisk øje aflæse månedsforbrug 36 måneder og døgnforbrug 460 døgn tilbage.

Jeg vil igen i år gøre lidt reklame for vores hjemmeside WWW.Arden-Vandvaerk.dk.

Her kan læses Normalregulativ, Vedtægter, Regnskab Driftsbudget og Takstblad.

Der er som sagt et link til vandanalyser. Der er nyt fra bestyrelsen, der er kontaktinformationer med telefonnumre m.v., og der er adgang til, via et link, at se vandværkets ledningsnet, og så er der et link til vores PORTAL <https://6073.voresforsyning.dk/>, her kan forbrugere med BRUGERNAVN og ADGANGSKODE lokke på en privat side, hvor kontaktinformationer til vandværket kan opdateres, man kan vælge at få sin faktura via mail, man kan se vandforbruget siden 2001, og man kan se og evt udskrive alle faktura efter august 2020. Brugernavn og adgangskode er anført på seneste opkrævning fra vandværket.

Vi søger at holde siden rimelig opdateret.

Jeg vil slutte min beretning med at takke vandværkets håndværkere og samarbejdspartnere, samt den øvrige bestyrelse for et godt samarbejde i det forløbne år.

Søren M Christoffersen