



Bestyrelsens årsberetning for 2015

På sidste generalforsamlingen blev Peter Bak Christensen nyvalgt til bestyrelsen. Thomas Herskind Olesen og John Jakobsen blev begge genvalgt.

Under eventuelt blev Erik Lindegaard lykønsket med, at han kunne fejre 25 års jubilæum i vandværket. Erik ønskede ikke, at der blev afholdt en reception, men accepterede at bestyrelsen fejrede ham, med et udvidet bestyrelsesmøde på vandværket den 6. marts 2015.

Vandværket har udført mange vedligeholdelsesarbejder i årets løb:

Ny tagbelægning:

Tagdækker har lagt nyt tagpap på den gamle del af vandværksbygningen.

Nyt loft:

Der er blevet sat hårde plader på loftet i "nyt" vandværk, da der var fare for, at der kunne drysse cementpuds ned i de åbne filtre. Der er forberedt adskillelse ind til filtrene, som blot mangler plexiglas montering.

Udvendig murværk:

Alt murværk udvendigt er blev eftergået af en murer, da der var konstateret flere revner i fuger. Soklen omkring bygningen er blevet udbedret, og der er fuget om ved alle døre og vinduer, da mange fuger havde sluppet.

Ny hoveddør:

Ved reparationer af murværk viste det sig at hoveddør var i meget dårlig forfatning. Den var meget rådden i bunden, og her kunne der trænge regnvand ind. Der er nu sat en ny dør i.

Frisen:

Frisen ud mod Glasvænget er blev frisket op af en maler, der samtidig malede soklen ud mod Glasvænget.

Udvendig vedligeholdelse:

Anlæggsgartner har trimmet beplantning ved hegnet omkring grunden. Der er samtidig fældet nogle grantræer, da de forårsagede algevækst, og dryssede med nåle på taget. Hegnet ind mod Kling manglede i bunden, det blev samtidig bragt i orden.

Måler aflæsninger:



Det er besluttet at vandmålere aflæses 3 gange i året, dvs. at der foretages en aflæsning i april og igen i august, samt aflæsningen pr. 31.12, der anvendes til årsregnskabet. Der kan ved disse aflæsninger fremkomme en meddelelse i aflæsningssystemet, der kan være LEAK hos en forbruger. I disse tilfælde har vandværket ringet til de berørte forbrugere, og i adskillige tilfælde fået stoppet kritiske brud. Her kan bl.a. nævnes Vissenbjerg storkro og på Bredgade. Vandværket har fået stor anerkendelse fra forbrugerne, for disse henvendelser. Der har været kontakt til Fjernvarme Fyn, vedrørende mulighed for at kunne anvende fælles data opsamling, da de også agter at indfører fjernaflæste målere.

Vandbrud:

Der er igen i år blevet konstateret flere vandbrud. Mange på gamle jordledninger, således at det har været forbrugeren, der har måttet udbedre skaden.

Fjernvarmearbejdet med den nye transmissionsledning fra Odense, medførte, at der på Søndersøvej blev konstateret vandbrud, men også at vore ledninger flere steder måtte omlægges. Dette medførte desværre gener både for skolen og Vissenbjerg storkro, samt naturligvis også for andre forbrugere. Det er desværre uundgåeligt i forbindelse med reparationer på vandledningerne.

Optisk øje:

Vandværket har indkøbt et såkaldt optisk øje, hvormed man kan udlæse data fra en vandmåler 14 måneder til bage. Det beviste sin værdi, da vi havde en tom ejendom, hvor ejer ikke kunne tro at der havde været et vandforbrug på 59 m³, men data fra måleren afslørede, at forbruget havde fundet sted over en periode på 14 dage, og derefter var ophørt. Efterfølgende takkede forbrugeren for hurtig afklaring af problemet.

Vanddisplay:

Gennem vor målerleverandør Kamstrup kan der, af forbrugere, bestilles et vanddisplay til en pris af ca. kr. 1.000,-. Det kan fjernaflæse måleren og vise dagligt forbrug, samt indikere eventuelle lækager.

Tilstandsrapport:

VandCenterSyd foretog en tilstandskontrol af hele Vandforsyningen i juni måned. Ud fra denne tilstandskontrol er der udarbejdet en 5 årig handle- og investeringsplan. Planen er lavet for at kunne leve op til nutidige krav til vandforsyninger. Der er mange vedligeholdelses arbejder samt forbedringer i planen, både på vandværket og ved boringerne.

Videoinspektion af 2 boringer:

Første opgave der blev iværksat var en videoinspektion af to boringer. Den på Kelstrupvej og det i gl. Koelbjerg vandværk, inspektionen skulle fastlægge boringernes tilstand, for at der kunne træffes bestemmelse om omfanget af nødvendig reovering.

Nyt filtermateriale:



Filtre i "nyt" vandværk fungerede ikke tilstrækkeligt, hvilket medførte at jernindholdet i vandet blev for højt. Der er en grænseværdi på 0,1 og målinger sagde 0,34. Smeden havde i længere tid observeret, at filtrene ikke returskyllede i tilstrækkeligt omfang, og det blev derfor besluttet at totalrenovere disse to filtre med nyt filtermateriale. Det var en omfattende proces, at udføre denne opgave.

I forbindelse med tilførsel af nyt filtermateriale og videofotograferingen af boringen ved Koelbjerg og boringen på Kelstrupvej, fik vi desværre konstateret for høje kim tal, samt Coliforme bakterier.

Al ind pumpning fra de to videofotograferede boringer blev omgående stoppet, og de for høje tal blev indberettet til kommunen og nye prøver taget. Embedslægen mente, at de tiltag der var gjort, for at standse forureningen var tilstrækkelige, hvad de nye prøver da også viste. Efterfølgende blev der taget vandprøver ugentligt over to måneder.

Da prøveresultaterne igen viste tilfredsstillende resultat blev de nye filtre sat i drift igen, og de fungerer nu tilfredsstillende.

Hygiejnezoner:

Der er indført hygiejneforskrifter på vandværket og for arbejder på ledningsnettet, som følger forslag for fra Danske Vandværker.

Vandprøver:

Der er i årets løb taget de lovpligtige vandprøver på vandet, hos forbrugere og på selve vandværket. Der er yderligere taget prøver fra to boringer. Disse prøver overholdt kravene til rent drikkevand.

Der skal tages prøver fra boringer hvert 4. år.

Der bliver årligt lagt et prøvetagningsresultat på vandværkets hjemmeside.

Assens kommune:

Det årlige tilsyn af vandværk og boringer fra Assens Kommune, gav ikke anledning til nogen bemærkninger.

Filtre i gamle vandværk:

Filtre i det gl. vandværk fungerer ikke altid tilfredsstillende. Det er 25 år siden materialet er skiftet. Velfungerende filtre er en forudsætning for levering af drikkevand af højeste kvalitet. Filtrene bliver derfor nøje overvåget, og konstateres der utilfredsstillende prøveresultater, må der også skiftes filtermateriale i disse filtre.

Regulativ:

Vort regulativ er blevet revideret og godkendt af Assens Kommune, og det er efterfølgende blevet lagt på vandværkets hjemmeside.



Indvindingstilladelse:

Vandværkets vand indvindingstilladelse på 300.000 m³/år, var udløbet i 2010, men den var administrativt blevet forlænget til juni 2016. Der er derfor nu udstedt en ny vand indvindingstilladelse af Assens Kommune på 230.000 m³/år, hvilket er gennemsnittet af de sidste tre års indvindinger tillagt 25%.

Nye forbrugere:

Der har i år været tilgang af fire ejendomme, godt nok fire nye på Vestergade, men her tæller kun de 3, da der jo var en ejendom, som blev revet ned, derudover en ny ejendom i Duedalen. Der er investeret meget i vandledninger i Duedalen, så vandværket vi vil da gerne byde mange flere velkommen til at bosætte sig her.

Nødforbindelser:

Kommunen kræver, at der skal være mulighed for nødforbindelse mellem yderligere 1 vandværk ud over den nødforbindelse der er til Kådekilde/Orte vandværk.

For at kunne forsyne Vissenbjerg by i tilstrækkeligt omfang, besluttede bestyrelsen, i samarbejde med Kelstrup/Magtenbølle, at placere en sammenkoblings brønd på Nørrevænget i Vissenbjerg, da vandværkernes forsyningsledninger her ligger parallelt. Sammenkoblingsbrønden var knap færdig før den kom i brug 2 gange, i forbindelse med fjernvarme arbejderne på Søndersøvej.

Det blev også besluttet, at lægge en sammenkoblingsbrønd for industriområdet på Energivej, da ingen af værkerne turde stole på, at den forbindelse der er på Kelstrupvej, ville kunne levere vand til de højtliggende firmaer i industriområdet.

Vi har for øvrigt forsynet Kådekilde/Orte med vand i årets løb.

Forbrug:

Der blev i årets løb pumpet 155.143 m³ ind på vandværket. Heraf er der brugt 2.541 m³ til at returskylle filtre med. Der er udpumpet 152.602 m³ til forbrugere, og da der er afregnet for 140.791 m³ giver det et svind på 7,7%.

Vandspild:

Et stort vandspild på Parkvej i marts med 2.500 m³ svarende til 1,6% af det samlede spild, blev desværre medvirkende til det lidt for høje vandspild.

Vandværket opfordrer stadig til, at alle forbrugere er opmærksomme på vand der løber, hvor det ikke burde kunne forekomme.

Oplysninger om mistanke om vandbrud, der fører til fund af en lækage, belønnes med en flaske god rødvin af vandværket. Observeres der en brandhane uden plombering hører vandværket gerne herom.

Der er stadig stor fokus på at holde vandspildet under de kritiske 10%, og der holdes daglig øje med forbruget, ligesom der ved de to ekstra måleraflæsninger i årets løb, udarbejdes prognoser



for spildets omfang. Der er opsat sektionsmålere på nogle af de yderste strækninger, også for at kunne afsløre vandspild i rette tid.

Ledningsnet på hjemmesiden:

Vandværkets ledningsplaner er blevet digitaliseret og efterfølgende lagt på vandværkets hjemmeside. Entreprenører og andre, der er interesseret i ledninger og stophaners placering, kan derfor nu selv finde, hvor de er placeret.

Alle forbruger skal være opmærksomme på, at de selv er ansvarlige for, at deres stophane er synlig og i plan med omgivende terræn. Hvor det konstateres, at de er tildækkede, vil vandværket kræve, at forholdene bringes i orden jævnfør regulativet.

Ny boring med råvandsinstallation:

Rapporten for den før omtalte videofotografering afslørede desværre at boringen i det gl. Koelbjerg Vandværk var utæt, og at der trængte overfladevand ind adskillige steder. Der var kun at træffe beslutning om en erstatningsboring. Den skal, efter ønske fra Assens Kommune, placeres med en afstand til vej med 10m. Der måtte derfor laves et areal ombytning med ejerne af Grøftebjerg gården.

Placeringen af boringen krævede en dispensation til borearbejde, da boringen kom meget tæt ind under højspændingsledningerne. Det er også nødvendigt at fylde arealet op, så råvandsinstallationen kan komme i niveau med vejen, således at overfladevand kan løbe bort. Arbejdet med den nye boring vil gå i gang så snart vejrliget tillader det.

Bestyrelsen har valgt at lade firmaet A. Højfeldt, Herning stå for borearbejdet og ny installation af råvandsstationen. A. Højfeldt sløjfer den gl. boring, og sørger for, at den bliver lovformeligt lukket og afmeldt, som en nedlagt boring.

Den gl. vandværksbygning skal efterfølgende fjernes.

Det vil koste ca. 500.000 kr. at etablere denne erstatningsboring.

Handle- og investeringsplan:

Den Handle- og investeringsplan, der blev udarbejdet, og som er bestyrelsens værktøj for vedligeholdelse af vandværket, boringer og ledningsnet, vil kræve, at der i de kommende 5 år skal foretages mange vedligeholdelses arbejder.

Af større arbejder vi forventer, at gennemføre i det kommende år, vil være:

1: en fornyelse af SRO anlægget, da vort nuværende system fra år 2000 ikke længere kan supporteres. VandCenterSyd er valgt til at stå for denne opgave.

2. Boringen på Kelstrupvej fra 1974, der er en tørbrønd, skal føres op til niveau.

3. måske nyt filtermateriale i de to ældste filtre, som tidligere nævnt.

Økonomi for disse større arbejder vil blive gennemgået sammen med budget fremlægningen, og derefter fremgå af budgettet.

Ændring til prisblad:



For at sikre den nødvendig likviditet forhøjes den årlige faste afgift med kr. 125,00 plus moms, med virkning fra 1.1.2016.

Ekstraarbejder:

Der har i det forløbne året været mange ekstra opgaver ud over normalt bestyrelsesarbejde, hvorfor bestyrelsen har besluttet, at yde et ekstra vederlag til formand og kasserer for året 2015. Ydelsen er givet for de mange ekstra timer, der er lagt i arbejdet med driften af Vissenbjerg-Bred Vandværk.

Vandværket kan altid kontaktes, enten via mailadressen info@vissenbjergvand.dk, eller naturligvis på telefon 64 47 28 28. Man kan også altid henvende sig i kontorets åbningstid, som er onsdag fra kl. 13.00 til kl. 16.00.

Bestyrelsen vil gerne takke alle forbrugere for god forståelse for de gener utilsigtede arbejder på vandledningerne har været årsag til. Vores smed og entreprenør skal også have tak, de er altid meget hurtige til at rykke ud og udbedre skaderne.

Dette var bestyrelsens årsberetning.

Jeg vil, på egne vegne, takke for et godt samarbejde i bestyrelsen, hvor alle har ydet en stor indsats til gavn for alle vandværkets forbrugere. Også tak til den drift ansvarlige og vores bogholder. Begge har et stort engagement i vandværkets daglige drift. Også en tak til suppleant Henning Jensen, der i årets løb har bidraget med råd og vejledning.

Formand Børge Bøgelund