



Bestyrelsens årsberetning 2014

På sidste generalforsamling blev der af et tidligere bestyrelsesmedlem spurgt til om der ikke var et for stor vandspild. Da han ikke havde hørt noget om det i formandens beretning.

Efterfølgende blev der drøftet en del om vandspild, og der var enighed om at vandspildet var kommet for højt op. Der blev orienteret om at vandværket ville være færdig med udskiftningen af gamle vandmålere til elektroniske i løbet af foråret. De kan fjernaflæses af vandværket, og der kan derefter laves prognoser for udpumpet vand, salg og spild.

På konstitueringen efter generalforsamlingen blev Jørgen Pedersen valgt som formand i stedet for Poul Erik Gejel. P.E.G. fortsatte på posten som værkpasser.

Bestyrelsen, med J. P. i spidsen, gik derefter i gang med at finde lækager på ledningsnettet, for at komme vandspildet til livs.

På bestyrelsesmøde den 14. april, blev der stillet mistillid til kasserer Flemming Bøgelund. Idet det fejlagtigt blev påpeget, at et bilag for postomdeling ikke var underskrevet af formand, samt at der ikke var trukket skat af pengene.

Nogle bestyrelsesmedlemmer mente, at al honorar kun kunne udbetales i november. På mødet vedtog de tilstedeværende bestyrelses medlemmer at ekskludere kassereren fra bestyrelsen.

Kassereren påpegede allerede her at bilaget, der dannede grundlag for udbetalingen, var attesteret af den tidligere formand P.E.G., og derfor kunne udbetales jævnfør sædvanlig praksis for udbetalinger. Skat for honoraret ville blive afregnet sammen med honorarudbetalinger i november, tillige med alle øvrige honorarer til bestyrelsesmedlemmer.

Erik Lindegaard, der ikke var med til mødet den 14. april, gjorde efterfølgende opmærksom på, at der var truffet en ulovlig beslutning om at ekskludere kassereren. Honorar kan være B skattepligtig, og der skal derfor ikke nødvendigvis trækkes A skat ved udbetalingen. Han pointerede yderligere, at det er en generalforsamlings beslutning at ekskludere et bestyrelsesmedlem og han kunne ikke acceptere eksklusionen.

Kassereren sendte eksklusionen til udtalelse i Foreningen af Vandværker i Danmark FVD. Jurist Julie Rabølle meldte derfra til bage, at honorar af den art kunne være B skattepligtig, hvorfor det ville være op til kassereren selv at opgive beløbet til Skat. Det var således ikke begrundelse for en eksklusion, da kassereren var valgt til bestyrelsen på generalforsamlingen.

På bestyrelsesmøde den 19. april, konstaterede J. P. at han ikke havde fuld opbakning i bestyrelsen til eksklusion af kassereren, hvorfor han valgte at trække sig fra bestyrelsen med øjeblikkelig virkning.



Der blev indkaldt til nyt bestyrelsesmøde for at vælge ny formand. Dagen før dette møde blev det meddelt fra Poul Erik Gejel og Steven Gutzmer, at de trak sig fra bestyrelsen.

Til bestyrelsesmøde den 28. april blev de to suppleanter Børge Bøgelund og John Jacobsen derfor indkaldt, så bestyrelsen kunne konstituere sig på ny.

John Jacobsen kunne desværre ikke møde med det korte varsel, men var naturligvis villig til i at indtræde i bestyrelsen.

På mødet fik man igen udtrykt tillid til kassereren, og bestyrelsen blev konstitueret med følgende:

Børge Bøgelund	Formand
Heidi Rossander	Næstformand
Flemming Bøgelund	Kasserer
Thomas H. Olesen	Sekretær
Erik Lindegård	Bestyrelsesmedlem
John Jacobsen	Bestyrelsesmedlem

Knud-Erik Poulsen fra Sprattenborg Smedie blev efterfølgende vandværkspasser (drift ansvarlig), således at dette vigtige hverv er i gode hænder. Knud-Erik har bestået det lovbestemte kursus for drift ansvarlige på vandværker.

Der var meget at sætte sig ind i for den nye bestyrelse, og der er derfor deltaget i flere kurser arrangeret af Vandværksforeningen.

J.P. satte et læserbrev i Folkebladet den 13. maj hvor han bl.a. forlangte, at der skulle indkaldes til en ekstraordinær generalforsamling, da bestyrelsen ikke var fuldtallig.

Den ny konstituerede bestyrelse besluttede at fortsætte med 6 bestyrelsesmedlemmer, da vedtægterne siger, at bestyrelsen er beslutningsdygtig med 4 bestyrelsesmedlemmer.

Der kom et læserbrev i Folkebladet, som insinuerede at der var foregået noget ulovligt ved udbetaling af honorar for postomdeling.

På et orienteringsmøde den 7. juli blev der af bestyrelsen givet en orientering om forløbet omkring udbetalingen af honoraret. Det blev konstateret, at der ikke var foregået noget der var ulovligt

På orienteringsmøde blev der spurgt til, om der ikke var en forretningsorden, så en sådan sag ikke kunne opstå. Der havde ikke tidligere været en forretningsorden.

Bestyrelsen kunne på mødet oplyse, at en forretningsorden var vedtaget på bestyrelsesmøde den 16. juni, og der var heri indført klare regler for løn, honorar og kørselsgodtgørelse, således at disse bilag fremover skal underskrives af formand, næstformand og kasserer.



Vort kortmateriale over ledningsregistrering trængte til en opdatering, da vi manglede kort over flere områder i vores kortbog bl.a. den ny udstykning i Duedalen.

Rambøll blev herefter i samarbejde med smeden sat i gang med at opdatere og opmåle manglende områder. Det viste sig at der manglede opdatering af 70 sider i kortbogen.

Fremover vil det blive muligt med en tablet, at stå fysisk i marken og se hvor stophaner og vandledninger befinder sig, hvilket også vil lette entreprenører ved gravearbejder. Utilsigtede rørbrud ved gravearbejder bliver herved minimeret.

Arbejdet med udskiftning af de gl. målere var stadig i gang, og der blev løbende konstateret store problemer ved adskillige husstande med meget dårlige installationer. Dette medførte desværre store udgifter også for VBV, da man nogle steder blev nødt til at etablere nye målerbrønde ved stophanen, så måleren kom til at sidde før forbrugers stikledning.

Totalt nåede vi op på 34 brud på ledningsnet og stikledninger. Der blev etableret målerbrønde ved 17 forbrugere. Med en pris på ca. kr. 10.000 per styk også en betragtelig udgift, men så er vi fremover sikre på at få afregnet for udpumpet vand.

Vandværket har sparet 11,49 % på elforbruget efter alle disse brud er stoppet.

Vi har haft ekstraordinære store vedligeholdelsesudgifter på selve vandværket herunder:

- Udskiftning af en kapselblæser til iltning af vandet.
- Om pakning af luftregulatorer.
- Opsætning af udslagsvask af hygiejne hensyn.
- Tømning af slam fra reaktionsbassing.
- Regulering af filtermateriale i åbne filtre, da materialet var vokset, så filtrene ikke længere var vanddækkede, hvilket blev påpeget ved det årlige kommunale tilsyn.
- Der skulle reguleres på niveau omkring 2 borerer så overflade vand kunne afledes.
- Den ene af fugtfjernerne måtte udskiftes, da rensning af rør og filtre ikke var tilstrækkeligt.
- Nogle af borerer trængte til kontrol af pumper, hvorfor 4 pumper blev taget op til eftersyn så unødige driftstop kan forhindres.
- Fremover skal der 2 pumper op til eftersyn hvert år.
- Der er aftalt årligt eftersyn af nødgeneratoren så der er sikkerhed for at den går i gang ved strømsvigt og forsyner vandværket med strøm, vi vil også kunne afprøve nødgeneratoren med belastning, som var det en regulær strømafbyrdelse.
- Der har været udgift til flytning af stophaner på Højmarken, da en forbruger havde stophaner fra 2 naboejendomme midt i egen græsplæne. Stophanerne var ikke blevet flyttet i forbindelse med en kommunal vejoplægning.

Først i juli måned foretog vandværket en aflæsning af de elektroniske målere.



Det er en af hensigterne med de elektroniske målere, at der kan foretages del aflæsninger for at kunne følge vandspildets omfang.

En prognose indikerede efterfølgende at vandspildet nu var på ca. 9,5 %. Det var ikke tilfredsstillende, da det var tæt på den kritiske grænse på maximale lovlige 10 %.

Indsatsen for at finde vandspild fortsatte derfor.

Det er vandværkets målsætning at komme under landsgennemsnittet som er 6,7 %. Vi er gået fra et forbrug per time i de sene nattetimer fra ca. 8 m³ til ultimo 2014 på ca. 3,5 m³ i timen. Vandforbruget primo 2015 er dog steget til ca., 5m³ pr time hvorfor eftersøgning af vandspild fortsætter.

Når der aflæses målere, kommer der en meddelelse til vandværket, at der kan være lækage efter måleren hos en forbruger. Disse forbrugere er efterfølgende blevet gjort opmærksom på problemet. Vandværket har høstet stor anerkendelse for denne information. Dette spild har dog ikke indflydelse med den samlede spild procent for vandværket.

I 2013 var vort vandspild nået op på 20,71 % af den udpumpede vandmængde. Det kostede vandværket en strafafgift til staten på 124.271 kr. som er bogført i 2014.

Efter at alle elektroniske målere er installeret, blev det konstateret, at der var en forbruger der manglede at afregne for 20.717 m³. Da det kunne stamme fra foregående 4 år er 4.799 m³ heraf beregnet som forbrug i 2014. Der er aftalt en afdragsordning med denne forbruger.

Statsafgift for 5.000 m³ er modregnet i indbetalt statsafgift for 2014, da der er betalt strafafgift af disse som en del af spild i 2013.

Per 31.10.2014 blev der igen foretaget en aflæsning af forbrugernes vandmålere.

Ved aflæsning af alle målere, blev der denne gang forsøgt, om det var muligt at aflæse vandmålerne, ved at lade Meldgårds renovationsbiler tage aflæsnings terminalen med rundt. Det lykkedes, men det krævede store forberedelser, og der måtte efterfølgende bruges 5 timer af 2 mand, for at aflæse de sidste målere, som ikke blev aflæst via Meldgaards biler grundet dårlige signalforhold fra målerne.

Vi gik derefter i gang med at sætte nogle forstærkere til signalet op på huse, der ligger langt fra stamveje, for at få aflæsningerne ind uden der skal køres ekstra kilometer.

Meldgård får 2.000 kr. per aflæsning. Det ville altså være en billig løsning. Som nævnt er der desværre alt for mange aflæsninger, der ikke kommer med, så der skal alligevel køres mange timer og km for at aflæse disse målere. Vi vil ned på, at det kun må tage 6 timer for bestyrelsen at aflæse målere. Der blev derfor indkøbt yderligere 15 forstærkere.



Der er udskiftet mange jerndæksler i gamle målerbrønde til plastiklåg.

Fra 2015 er det blevet muligt at montere en signalforstærker på vandmåleren, så signalet for vandmålere i brønde kommer til at sidde i dækslerne til målerbrøndene. Dem sætter vi vores lid til ved fremtidige aflæsninger, men der skal nok monteres ca. 15 for at det gavner nok.

Kamstrup der er leverandør af elektroniske målere, meddelte, at vores computer skulle opgraderes fra 32 bit version til 64 bit, da den ellers ikke kunne opdateres med data fra dem. Dette kunne dog undgås, ved at udfase den terminal, der blev brugt til aflæsninger, og erstatte den med en Android baseret løsning med tablet. Denne tablet gør måleraflæsningerne meget mindre administrativt krævende.

Fremover bliver alle data for måleraflæsninger lagret hos Kamstrup, så opdatering foregår hos dem, og vi kunne derfor undgå at udskifte computeren.

Hos Rambøll, der administrer vort FAS system, blev der lavet et program, så måleraflæsningerne kan behandles i et regneark. Derved fremkommer der prognoser og afvigelser for både den enkelte forbruger, og et samlet forventet forbrug. Et andet program, hvor hver forbruger kan følge sit eget forbrug via vandværkets hjemmeside, er netop ved at være færdigudviklet, og vil blive taget i brug når det er testet færdigt.

Eftersøgning efter vandspild påførte desværre mange forbrugere gener, med bl.a. trykfald, manglende vand og urenheder i vandet. Disse urenheder var ikke sundhedsfarlige. Det var desværre ikke muligt at undgå disse gener, selv om meget af indsatsen blev foretaget i sene nattetimer. Det ser ud til at disse gener for nærværende er borte.

Der er i årets løb taget de 4 lovpligtige prøver på vandet både hos forbrugere, og på selve vandværket. Vi har stadig vand af en høj kvalitet der ikke giver anledning til bemærkninger.

Dog havde vi en forbruger i Haugelund, der var flyttet ind i en lejlighed, der havde stået tom et stykke tid. Her var der en film på vandet, når det blev tappet straks om morgenen. En prøve hos forbrugeren konstaterede 1 coliform bakterie. Der blev taget omprøver hos en anden forbruger og på vandværket. Disse prøver var i orden, hvorfor problemet var hos forbrugeren i Haugelund. Ejendomsselskabet fik besked om at problemet skulle løses hos forbrugeren.

Vi har tegnet kontrakt med et nyt prøvetagnings laboratorium, da vi kunne spare 10% ved at skifte leverandør på dette område.

Prøvetagningsresultater kan ses på vandværkets hjemmeside.



Vort alarmsystem på vandværket er opdateret, så kontrol af ind og ud tjek nu fremgår på PC, og vi fremover sparer kr.1,00 per registrering, det gik tidligere over telefonregningen, hvilket giver en årlig besparelse på 3.000 kr., således er omkostningerne for denne opdatering tjent hjem på et år.

Der er brugt mange timer på at indføre et kvalitetssikringsprogram på vandværket, som er et lovkrav fra Miljøministeriet. Arbejdet med indførelsen skulle være tilendebragt inden udgangen af 2014. Vandværksforening FVD har et program kaldet Tethys, der anvendes til at styre alle kontrolfunktioner på et vandværk, så der ikke glemmes noget. Alt bliver kontrolleret efter fastlagte skemaer med fastsatte tidsintervaller. Nye bestyrelsesmedlemmer kan nu sammen med brugerne af systemet, få adgang til alle tidligere foretagne dispositioner og data for vandværket.

Der har været meget store ekstraordinære udgifter i år. Det kommer kassereren ind på under regnskabet. Det har derfor været nødvendigt, at justere vort takstblad for 2015, så vandværket også fremover kan være solvent og være i stand til at løse fremtidige skærpede krav til vandforsyninger.

Der skal til stadighed være kapital til store uforudsete udgifter. En forurenings sag kan måske være vandværkets ansvar og kan hurtigt blive dyr.

Prisen for 1 m³ vand er derfor forhøjet med kr. 1,25 pr. m³. Takts bladet for 2015 er sendt til kommunalbestyrelsen, der altid skal godkende nye takstblade. Selv om prisen er forhøjet, har vi stadig en lav pris for vand sammenlignet med mange naboværker og kommunalt drevne vandforsyninger.

Vi er meget tilfreds med at vi ikke er under Vandsektorloven, for det ville yderligere betyde at vandværket ville blive skattepligtigt.

Der er foretaget en grundig gennemgang af vandværket med risikovurdering, for at kunne leve op til nutidige hygiejnekrav. Der skal derfor sandsynligvis foretages indvendige forbedringer på vandværket.

Det kan komme på tale med bl.a. beklædning af lofter over bassinger for at undgå, at loftet kan drysse ned i de åbne filtre.

Der skal måske også lukkes over filtrene med glasafdækning, og opsætning af en dør ind til pumperummet. Alt sammen for at kunne indføre hygiejnesoner på vandværket.

Det er bestyrelsens målsætning, at Vissenbjerg-Bred Vandværk, som primær vandværk, skal leve op til nutidige krav til et moderne vandværk. Vi er at betragte som en fødevare producerende virksomhed, og det stiller selv sagt store krav til hygiejnen.



Alle disse opgaver bliver lagt ind i en handleplan for vandværket. De ældste dele af vandværket er fra 1965 og det vi kalder "nyt" vandværk er fra 1979, så det er naturligt, at når der kommer skærpede krav fra myndighederne, må vi leve op til disse krav.

Vandværket er meldt ind i Vandrådet for Assens Kommune. Det skulle gøre samarbejdet med kommunen mere ensartet for vandværkerne.

Vi er i gang med at opdatere Vandværkets regulativ (leveringsbetingelser)

De væsentligste ændringer bliver:

- At det vil være muligt at opkræve betaling for vand brugt til brandslukning
- At stophaner skal være synlige,

Arbejdet med opdatering foregår i samarbejde med FVD Fyn.

Der har i årets løb kun været tilgang af en ny forbruger, hvorfor den investering der er lavet i udstykningen i Duedalen forrenter sig meget dårligt. Der er mange tomme huse i vort forsyningsområde.

Alt i alt har det været et år med betydelige administrative opgaver, som har givet bestyrelsen mange ekstra timer.

Der blev i 2013 pumpet 192.204 m³ vand ind til vandværket.

I 2014 er der pumpet 160.947 m³ vand ind til vandværket.

Der er udpumpet 158.713 m³ vand, forskellen på de 2 tal er vand der er brugt til retur skyl af filtre altså 2.234 m³.

Der er afregnet 151.657 m³ af forbrugere.

Det giver et svind på 4,4 %. Nu er opgaven så at holde spildprocenten der.

Vandværket opfordrer, i lighed med tidligere år, alle forbrugere til at rette henvendelse til vandværket, hvis de observerer vand der løber, på steder hvor det ikke burde forekomme.

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 forbruger for stor tålmodighed i forbindelse med arbejdet med at lokalisere de mange utætheder og de deraf fulgte gener.

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.

Formand Børge Bøgelund