



Bestyrelsens årsberetning for 2016

På sidste generalforsamlingen var der genvalg af 4 bestyrelsesmedlemmer. Børge Bøgelund, Heidi Rossander, Flemming Bøgelund og Erik Lindegaard.

Nyt bogføringsprogram:

Som bekendtgjort af revisoren på sidste generalforsamlingen skulle der ændres i regnskabspraksis. Det medførte, at vort bogføringsprogram blev udskiftet, og der blev samtidig indført en ny kontoplan. Den følger de nye regler fra økonomistyrelsen. Der opereres her ikke længere med over- eller underskud, men med nye begreber som overdækning eller underdækning, som følge af reglerne om hvile i sig selv princippet for vand og varmforsyninger.

Ændring af aconto opkrævninger:

Optrækningsterminerne er ændret således, at 1. rate forfalder primo februar, 2. rate forfalder primo juni og 3. rate forfalder primo oktober. Der er stadig 240 forbrugere, der ikke er tilmeldt betalingsservice, det belaster porto kontoen. For ikke at skulle indføre gebyr for indbetalinger, opfordres disse forbrugere til at tilmelde sig betalingsservice.

Forrentning af indestående i banker:

På flere af vore bankkonti er forrentning af indestående desværre nede på 0%, og vi skal måske til at regne med negativ forrentning, hvis det nuværende internationale renteniveau fortsætter med at være meget lavt.

Nyt SRO: (Styring Regulering Overvågning)

Det gamle SRO anlæg fra år 2000, kunne ikke længere serviceres, hvorfor der er installeret et nyt. Det er VandCenterSyd, der har stået for denne opgave, i samarbejde med vores elektriker.



Renovering af gamle filter sal:

Som nævnt i årsberetningen for 2015 var der mistanke til, at filtrene i den gamle filter sal ikke kunne overholde lovkrav.

Det viste sig også, da vandprøver som blev taget i marts at det havde et for højt jernindhold på 0,40 mg/l ved afgang fra vandværket og lovkrav er højest 0,10 mg/l. Jernindholdet ved indgang til forbrugere må være på 0,20 mg/l, og dette krav kunne godt overholdes. Et for højt jernindhold ved afgang fra vandværk er ikke godt for forsyningsledningerne, da det kan afleje sig i rørene. Det kan misfarve vandet, og løsne sig ved driftstop. Det blev derfor besluttet at iværksætte en total renovering af den gamle filter sal.

Der blev opsat hårde plader på loftet over filtrene og forberedt til glasadskillelse ind til filtrene. Kældernedgangen blev gjort forsvarlig med opsætning af en almindelig trappe. For at få plads til trappen måtte der ændres på rørføringen for råvandet.

Filtermaterialet blev udskiftet, og vand- og luftharper fornyet der blev lagt nye spaltebunde under filtermaterialet, samt nye skylle render i rustfrit materiale. Affugtning blev ført ind over filtrene og elinstallationerne fornyet.

De gamle jernrør i filterkælderen blev erstattet med PE rør, og den forældede Atompumpe blev fjernet.

Under arbejdet med renoveringen blev der fundet strøer af træ under skyllerør i bunden af filtret. Der var ikke nogen af fagfolkene, der nogensinde havde set, at der var anvendt organisk materiale i et vandfilter.

Koelbjerg erstatningsboring:

Næste opgave var igangsætning af erstatningsboringen på det gamle Koelbjerg Vandværk. Her skulle der først laves et mageskifte med ejerne af Grøftebjerg gården, da de ikke var interesseret i, at være ejere af og ansvarlige for et areal, hvorpå der skulle etableres en vandboring. Landinspektørfirmaet Lifa blev overdraget opgaven med at få alle nødvendige papirer bragt i orden.

Arealet hvor boringen skulle foretages, skulle først opfyldes og planeres, hvilket SEV fra Sønder sø udførte.

Brøndborerfirmaet A. Højfeldt fra Herning var valgt til at stå for borearbejdet og installation af råvandsstationen.

Da boringen skulle sættes i drift viste det sig at styrings kablet, som lå inde i råvandsledningen, var beskadiget så der løb vand ud af kablet.



Der blev derfor etableret en data styret løsning, hvilket giver en sidegevinst til drift sikkerheden, da der i årenes løb mange gange er blevet gravet styre kabler over.

Det gl. Koelbjerg Vandværk blev efterfølgende revet ned, og grunden planeret og tilsået med græs, hvorefter arealet blev overdraget til Grøftebjerg gården.

Rentvandstanke:

Der er foretaget en inspektion af rentvandstankene. Her blev der konstateret nogle revner i den "nye" tank, samt aflejringer på bunden, mere herom senere.

Nye forbrugere:

Der har i årets løb været tilgang af 3 ny forbruger: Duedalen 59, 61 og 97

Vandprøver:

Der er i årets løb taget de lovpligtige vandprøver af vandet. Både hos forbrugere og på selve vandværket. Der er yderligere taget prøver fra 2 borer. Der er også taget prøver fra den nye Koelbjerg boring, da kommunen skulle godkende vandkvaliteten inden boringen måtte tages i brug.

Prøver, der blev taget på vandværket i marts, viste et forhøjet indhold af jern, hvorfor filtermaterialet, som tidligere nævnt, blev udskiftet. Herefter kunne vandværket igen leve op til lovkravene for jernindholdet i vandet.

Ved en prøvetagning den 28. september blev der målt for høj turbiditet, grænseværdi er 0,30 og der blev målt 0,31 ved afgang fra vandværk.

Turbiditet er vandets gennemsigtighed, og forhøjede målinger hænger ofte sammen med filterarbejder, hvor okker indholdet i vandet i en periode bliver for højt.

En prøve taget på ledningsnettet den 7. december viste turbiditet på 0,21 grænseværdien er her 1,0.

Der bliver årligt lagt et prøvetagningsresultat på vandværkets hjemmeside. I år er prøven fra september lagt på hjemmesiden.

Assens kommune:

Det årlige tilsyn af vandværk og borer fra Assens kommune, gav ikke anledning til nogen kritiske bemærkninger.

Regulativ:



Vandrådet for Assens Kommune har udarbejdet et nyt regulativ, der følger standard formuleringen fra foreningen Danske Vandværker.

Regulativet hedder: "Regulativ for private vandforsyninger i Assens Kommune"

Vissenbjerg-Bred Vandværk har tilsluttet sig dette regulativ.

Måleraflæsninger:

Der aflæses målere en gang i hvert kvartal for at kunne beregne vandspildet. I efteråret blev det konstateret, at vandspildet var stigende, derfor blev der lavet yderligere aflæsninger.

Kontakten til Fjernvarme Fyn angående måleraflæsninger førte ikke til, at der kunne indføres et samarbejde om måleraflæsninger, da der er problemer med persondataloven vedrørende samkøring af data.

Måleraflæsninger kan foretages ved opsætning af såkaldte koncentratorer (dataopsamlere). Da de imidlertid koster kr. 30.000 pr. stk. og der kun loves, at de rækker 500m, vil denne investering for Vissenbjerg-Bred Vandværks vedkommende nemt løbe op i kr. 400.000.

Beslutningen om opsætning af koncentratorer er udskudt. Der fortsættes med forbikørsel

Forbrug:

Der blev i årets løb pumpet 160.829 m³ vand ind på vandværket. Heraf er der brugt 4.292 m³ til at returskylle filtrene. Der er udpumpet 156.537 m³ til forbrugere, men kun afregnet for 141.564 m³. Der har således været et vandspild på 14.973 m³, hvilket giver et svind på 9,6 %. Alt for tæt på den kritiske og lovlige grænse på 10%.

Vandspild:

Der er i årets løb blevet foretaget lækage søgning på ledningsnettet, da vandspildet som nævnt var tæt på 10%'s grænsen. Der blev samarbejdet med firmaet Leif Kock, som har specielt lytteudstyr, der kan spore lækager. og der blev da også afsløret flere utætheder, som efterfølgende blev repareret.

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

Oplysninger om mistanke om vandbrud, der fører til fund af en lækage, belønnes med en flaske god rødvin af vandværket.



Slam bassin:

Slambassinet hvor okkeret fra filtrene udfældes, blev rensset op i juli. Det var ud over okkerslammen også tilgroet med siv. Det krævede både en lastbil med grab og en slamsuger for at få bund i bassinet.

Handle og investeringsplan:

Der arbejdes stadig efter den Handle- og investeringsplan der blev udarbejdet i 2014, Der er stadig mange punkter i denne plan, som der endnu ikke er taget fat på.

De større arbejder der forventes gennemført i 2017 er:

Oprensning og reovering af rentvandstanke, som tidligere nævnt.

Etablering af mulighed for at kunne pumpe separat fra begge rentvandstanke.

Fornyelse af pumper til udpumpning, med nye energisparende pumper med frekvensstyring. I den forbindelse skal der etableres en ny manifold i rustfri stål.

Placering af en ny genbrugsplads forårsager måske at boring 2 skal nedlægges. Bliver den ikke nedlagt skal den flyttes op fra nuværende placering i en brønd til en råvandsstation i niveau. Der skal i den forbindelse sættes en ny foring i borerøret.

Boring 3 på Søndersøvej har nogle rustne rør og beslag, hvorfor der også her skal ske en reovering snarest.

Som det fremgår er der arbejder der går igen fra sidste år, de blev ikke gennemført i 2016, da der kom andre presserende opgaver.

Omkostninger ved indkøb, kontrol samt udskiftning af vandmålere, viser, at det bliver nødvendigt, at forhøje målerafgiften med virkning fra takstblad for 2018.

Ekstraarbejder:

På bestyrelsesmøde 13.04.16 blev det vedtaget at yde ekstra vederlag til formand og kasserer efter dokumentation, da man kunne se, at de opgaver der skulle udføres i årets løb ville kræve mange ekstra timer.



Ny Genbrugsplads:

Assens Forsyning er i gang med forberedelser til etablering af en ny genbrugsplads.

Assens Kommune har anvist Assens Forsyningen et areal ved Kelstrupvej beliggende bag ved de firmaer, der har adresse til Damsbovej.

Dette areal ligger indenfor en 300 m beskyttelseszone for vandværkets boring på Kelstrupvej.

Vandværket er i dialog med Assens Forsyning, da beliggenheden umiddelbart strider imod Assens kommunes vandforsyningsplan, hvor der står: "Placering af grundvandstruende virksomheder i indvindingsoplande skal undgås."

Nyt jernbanespor over Fyn:

Efter offentliggørelse af den fra vejdirektoratet foretrukne rute, syd for motorvejen, giver det fra vandværkets side grund til bekymring, da denne vil gå meget tæt på en af vores bedste boringer, der er derfor sendt et brev til borgmesteren i Assens kommune, Søren Steen Andersen, for at gøre opmærksom på vores udfordringer ved den anbefalede linjeføring.

Kontakt:

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

Der skal i år lyde en stor tak til vandværkets samarbejdspartnere og i sær til VandCenterSyd, Højfeldt samt El-eksperten.

Også en stor tak til vores smed Sprattenborg VVS samt entreprenør Nørgaard. De er altid hurtige til at rykke ud når der opstår akutte opgaver.

Også tak til forbrugere der har udvist stor forståelse ved driftsforstyrrelser, som desværre forekommer.

Dette var bestyrelsens årsberetning.

Jeg vil på egne vegne, takke bestyrelsen og vores bogholder for godt samarbejde. Alle har engageret sig i vandværkets drift og ydet en stor indsats til gavn for vandværkets forbrugere.

Formand Børge Bøgelund

