

Årsberetning 2017

Åbjerg Vandværk A.m.b.a.

Bestyrelsen har i 2017 holdt 6 bestyrelsesmøder siden sidste ordinære generalforsamling. Der har ikke været kursusaktiviteter for bestyrelse eller ansatte i 2017.

I årets løb har vi ikke haft brud på ledningerne og ingen defekte stikledninger. I forbindelse med ledningsreoveringsprojektet var der én uvarslet nedlukning, som berørte alle forbrugere i Åbjergvej-området.

Året 2017 har stået i ledningsreoveringsprojektets tegn og har påvirket manges hverdag. I 2017 har vi udskiftet forsyningsledningerne på Åbjergvej (fra Kæmpesvej til Roskildevej) herunder vandværkets tilslutning til ledningsnettet, Bygvænget, Sundparken, Maglehøjvej og Roskildevej.

Udskiftningen af vandværkets tilslutning til ledningsnettet var en stor overraskelse, da tilslutningen dels var meget anderledes end antaget, men også afslørede ledninger helt tilbage fra det første vandværk i 1905. På Maglehøjvej havde vi ganske vist brugt megen tid på at kortlægge det eksisterende ledningsforløb, men der viste sig alligevel store udfordringer. De helt store udfordringer kom imidlertid med Roskildevej – ikke for så vidt angår vandværkets kendskab til de gamle forsyningsledningers placering, men med at få plads til en ny forsyningsledning. Roskildevej er den første vej gennem området – og derfor er alt det vi har i de små veje (elkabler, telefonkabler, kloaker m.m.m.) mange gange større og flere i antal på Roskildevej – det gjorde Roskildevej til den mest komplicerede strækning af alle. På 2 ejendomme på Roskildevej var tilslutningsforholdene så komplicerede, at der måtte graves i mere end 1 uge for at klarlægge deres tilslutning – på 1 ejendom var tilslutningen tidligere ledningssøgt, men her blev vi ”snydt”, da 2 vandledninger krydsede hinanden uden at hænge sammen – derfor måtte der særlige foranstaltninger til for at få vand på denne ejendom igen.

I forhold til ekstra-omkostninger er det entydigt, at vi var nødt til at betale ekstra i forhold til Maglehøjvej, da vi vidste alt for lidt om ledningsnettet (ledningsnettet overtog Åbjerg Vandværk i 1951, da Maglehøj Vandværk blev nedlagt). På Roskildevej var ekstra-omkostningerne så store, at vi indgik i et kompromis med entreprenøren, således at vi dækkede ca. halvdelen – en halvdel som vi formentlig alligevel skulle have betalt pga. kontraktens klausul om ekstra-omkostninger, men ved at indgå denne aftale fik vi afdækket risikoen for yderligere ekstra-omkostninger – og vi fik ledningsnettet indrettet meget hensigtsmæssigt.

Sideløbende med den sidste del af ledningsreoveringsprojektet er der arbejdet med en ny nødforsyningsledning til Novafos. Der er etableret en ny meget stor forsyningsledning som kan sammenkobles med Åbjerg Vandværks ledningsnet på hjørnet af Roskildevej og Maglehøjvej. Det har været en meget langstrakt proces – og arbejdet er først afsluttet 20. april 2018 og bestyrelsen er meget tilfredse nu, da nødforsyningsledningen vil skulle anvendes når vores indvindningsboringer skal reoveres.

I forsommeren 2017 gennemførte Frederikssund Kommune et Teknisk-Hygiejnisk tilsyn på vandværket. Konklusionen blev, at vandværket overordnet er i god stand, men at der er en række mindre opgaver, som skal løses. Bestyrelsen har løst næsten alle opgaverne, men mangler fortsat en løsning til en ny lem til rentvandstanken – der arbejdes fortsat på det.

Vores vandanalyser er uændrede – der er derfor ikke behov for specielle tiltag for tiden. Vest-boringens renoveringsbehov er fastslået. I november fik vi foretaget en undersøgelse af øst-boringen og det blev fastslået, at denne trænger massivt til rensning og at dette er årsagen til den svingende vandmængde. Bestyrelsen har aftalt med brøndboreren, at øst-boringen renses samtidig med at vest-boringen renoveres – så vil vi kun skulle bruge den nye nødforsyning én gang i den anledning. De 2 borerer påvirker hinanden og man kan derfor ikke rense den ene uden at den anden også skal lukkes i perioden (og omvendt).

I sommeren 2017 var der en del presse-omtale af specielt 2 forhold: fundet af desphenyl-chloridazon i en række vandboringer rundt omkring i landet og fundet af mikroplast i bl.a. drikkevand fra Frederikssund. Bestyrelsen vedtog at lave en vandanalyse i forhold til desphenyl-chloridazon – og heldigvis blev der ikke fundet noget. Mikroplast-undersøgelserne blev foretaget af Cphbusiness Laboratorie og Miljø i Hillerød (laborantuddannelsen) – og det blev aldrig oplyst hvor prøverne var taget – bestyrelsen synes at det er et vigtigt problem at kigge på, men det er grænsende til useriøst, at man ikke vil oplyse prøvesteder – specielt når vandværket ikke har været involveret; indtil nu er der ikke sket så meget, andet end at miljøministeren har besluttet, at problemet skal undersøges nærmere på landsplan.

I oktober kom der en ny drikkevandsbekendtgørelse, som stiller nye og meget anderledes krav til vores vandprøver (det handler ikke længere så meget om, hvilket vand vandværket sender ud, men i højere grad om hvad der kommer ud af forbrugernes vandhaner – og det er der bred enighed om i hele vandsektoren, er et problem). Et nyt prøveudtagningsprogram er indleveret til Frederikssund Kommune – kommunen forventer at godkende her i foråret 2018.

Endelig fik vi fornyet vores vandindvindingstilladelse umiddelbart før jul 2017 – der er ikke ved den lejlighed stillet yderligere krav til vandværket – så det gik umiddelbart som forventet.

Arbejdet med udformningen af en beredskabsplan for Åbjerg Vandværk er nu afsluttet og det er aftalt med Frederikssund Kommune, at den tilsendes dem samtidig med det nye prøvetagningsprogram.

På selve vandværket har der ikke været væsentlige arbejder – vi har i årets løb fået tilbud på etablering af en skyllevandsmåler, således at vi kan måle mængden af vand vandværket bruger til returskyl af filtrene. Måleren er sat i drift primo 2018 – og vi har således nu et tal for præcist hvor meget vand vandværket indvinder.

Frederikssund, 25. april 2018.

Michael Tofte,
formand.