

## Generalforsamling

Onsdag den 25. marts 2015, kl. 19.30 på Filskov Kro

### REFERAT

<b>1</b>	<b>Valg af dirigent.</b> Martin Risager Hansen
<b>2</b>	<b>Formandens beretning.</b> Fremlagt af sekretær Holger Villumsen.  Vandværket drives af fem frivillige, der udvælges af andelshaverne. Året begyndte med, at vi fik en ny formand, da Lars Møller Christensen rejste fra byen efter fem år i bestyrelsen. Ny formand blev den hidtidige næstformand Jan Henriksen, og nyt medlem af bestyrelsen blev Kent Røndbjerg. Vi fik også en ny ledelsesform, hvor formandskabet blev delt mellem formand og sekretær. Denne model var en praktisk løsning, medens vi søger efter en ny formand med lyst til flere år posten. Jan Henriksen har imidlertid meddelt, at han ikke modtager genvalg her i 2015.  Tilladelser til indvinding af vand bliver givet for en årrække. Den 7. oktober 2015 fik Filskov Vandværk fornyet tilladelsen til indvinding af vand. Tilladelsen blev givet af Billund Kommune og gælder i de næste 15 år. Tidligere blev tilladelser til indvinding af vand administreret af Ribe Amt.  Driften af vandværket er stabil takket være løbende vedligehold. Tekniske udfordringer bemærkes normalt ikke af andelshaverne. Dog var der den 12. juni 2014 en hændelse, som blev bemærket af brugerne. En elektrisk kortslutning ved boring 2 indebar, at at værket i nogle timer fungerede på lav kraft.  I 2014 er vandværket moderniseret på to punkter. Slamtanken er renoveret. Dette er sket efter, at rentvandstanken og den ene af de to boringer tidligere er blevet renoveret i forudgående år. Mellem indgangslågen og teknikbygningen er grus blevet erstattet med fliser.  Vandets kvalitet lever op til gældende krav. Kvaliteten kontrolleres regelmæssigt jævnfør gældende regler af et anerkendt prøvetagningsfirma. Den 1. juli skiftede vi fra Eurofins til Højvang. Formålet var at spare penge, og det ser ud til at lykkes. Vi har også konstateret, at Højvang er mere grundig med prøvetagningen.  Med henblik på sikring af forsyningssikkerhed i tilfælde af tekniske fejl eller utilfredsstillende vandkvalitet er vi i færd med at oprette en ledningsforbindelse til Grindsted Vandværk. Grindsted har oprettet en tilslutningsbrønd ved Simmelvej, men vi har derefter tøvet med at gennemføre vor del af tilslutningen. Årsagen har været økonomiske forhold. Der skal nedlægges rør over cirka 1000 meter, og det er en betydelig affære for et lille vandværk. En anden grund var uklarhed om hvorvidt Billund Kommune ville stille sig i spidsen for etablering af en ringforbindelse, der forbinder vandværkerne med hinanden. Det er der ingen udsigt til at kommunen vil gøre, så i 2015 arbejder vi videre med vort eget projekt for forsyningssikkerhed.  Ledningsnettet med rør, hovedstopphaner og stikstopphaner ved grænsen til forbrugernes matrikler

	<p>renoveres efter behov, når utætheder opdages. Vi har i 2014 haft lidt flere udgifter til uventede reparationer end normalt. Aktivitet har der eksempelvis været i gyden mellem Amtsvejen og Postgade, hvor nettet er renoveret og udstyret med nye stikstophaner til Fa. Kn. Petersen og genbrugsforretningen. På Stationsvej er nettet renoveret bag købmanden, hvor der lå gamle rør fra værkets første tid i 1930'erne. Hovedstophaner er udskiftet på Toften og i Postgade.</p> <p>Ledningsnettet er udvidet tre steder: På Stationsvej 6 er der ved det nye byggeri oprettet seks nye forbrugssteder. Desuden er oprettet forbindelse til Mosegårdsvej 2 og Kirkehusvej 52.</p> <p>Vandværkets ansvar for ledningsnettet stopper ved forbrugernes stikstophaner på grænsen til matriklerne. Dog er vandmålerne vor ejendom og dermed også vort ansvar. Vi gennemfører i årene 2012-2015 en gennemgribende kontrol med udskiftning af alle målere, der er mere end 6 år gamle. I hvert af årene 2012, 2013 og 2014 udskiftedes 100 målere. Projektet afsluttes her i 2015 med udskiftning af 40 målere. Samtidig indsamler vi data til en central database med information om hver enkelt målers type og volumen. Data på de målere, der ikke skulle udskiftes, er også blevet registreret. Vi har indgået en aftale med GEV, som herefter administrerer kontrol og udskiftning af vandmålerne.</p> <p>Overblikket over ledningsnettet har i mange år ligget på tegninger af papir hos Fa. Kn. Petersen, der i hverdagen løser vore opgaver indenfor anlæg og reparation. Papirtegninger er imidlertid ikke længere en tidssvarende løsning. I 2008 købte vi hos firmaet Thvilum en digital optegning af vort ledningsnet. Det blev imidlertid ikke dengang tegnet helt færdigt, og derfor kunne nytten af adgangen til kort via internet være bedre. I 2014 fik vi lagt en plan for færdigtegningen af ledningsnettet med data om placeringen af rør, hovedstophaner, stikstophaner, rørdiametre og andre data. Den er vi nu i færd med at færdiggøre, og vi forventer at blive færdige i 2015. Ved hjælp af den digitale tegning kan vi hurtigt give information til enhver, der skal udføre gravearbejde. Fa. Kn. Petersen kan også selv benytte kortet, når opgaver udføres for os. Filskov Vandværk er tilknyttet internetsiden LER / Ledningsnetregistret. I 2014 fik vi 6 forespørgsler fra privatpersoner eller virksomheder, der skal udføre gravearbejde og gerne vil undgå at beskadige vort ledningsnet.</p> <p>Der er kommet nye regler med krav til håndtering af vandværket. Driftspersonalet skal have kurser i driftsledelse og i hygiejne. En plan for gennemførelse skulle foreligge inden nytår 2015. Det skete da også, og kurserne bliver taget af driftslederen og den nye formand i 2015. Indtil det er sket, foregår driften som hidtil men med tilsyn fra firmaet Kemic i Give. Dermed overholdes lovens krav.</p> <p>Økonomien skal vi behandle under næste punkt, så her nøjes vi med at konstatere, at vandværket har behov for mere modernisering i de kommende år.</p> <p>Kommunikation er blevet en stadig mere vigtig opgave. Vi informerer om vore forhold på <i>Filskov.info-land.dk</i> og i kvartalsbladet <i>Filskov INFO</i>. Siden 2011 har Filskovs forsyningsvirksomheder også haft plads i <i>Kontaktudvalget</i> for foreningerne i Filskov. Gennem disse tre kanaler informeres andelshaverne og forbrugere om vandværkets aktiviteter.</p> <p>Dette var hovedbegivenhederne i året 2014, som det gik hos Filskov Vandværk.</p>
<b>3</b>	<p><b>Regnskab.</b></p> <p>Fremlagt af kasserer Lis Rahbek Pedersen og Martin Risager Hansen, GEV, der varetager bogføring og fremstilling af årsregnskab for Filskov Vandværk.</p> <p>Årets resultat var et underskud på 75.204 DKK, hvilket er lidt bedre end det budgetterede underskud på 83.000 DKK.</p> <p>Vi har likvid beholdning til gennemførelse af renovering af boring 2 og udvidelse af ledningsnettet med henblik på opnåelse af forsyningsikkerhed.</p>

<b>4</b>	<b>Indkomne forslag.</b> Ingen modtaget.
<b>5</b>	<b>Valg til bestyrelse og suppleant.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Kent Røndbjerg (indvalgt 2014 for ét år): Genvalgt.</li><li>• Lis Rahbek Pedersen (2005): Genvalgt.</li><li>• Jan Henriksen (indtrådt 1998 som suppleant): Genvalgt.</li><li>• Suppleant: Charlotte Kastrup Larsen blev nyvalgt, og Johnny Mikkelsen blev genvalgt.</li></ul> Bestyrelsen konstitueres efter generalforsamlingen.
<b>6</b>	<b>Valg af revisorer.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Erik Kristensen: Genvalgt.</li><li>• Lene Christensen: Genvalgt.</li></ul>
<b>7</b>	<b>Eventuelt.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Digitale vandmålere med fjernaflæsning indføres endnu ikke, men det skal nok komme en gang. Indtil videre er det for bekosteligt for os. Derimod giver den dyrere fjernaflæsning god økonomisk mening for forsyningsvirksomheder som GEV, der i et samlet system indsamler data om de tre områder el, varme og vand.</li><li>• Ny regel om indførelse af beskatning af vandværker: Vandværker med udpumpning af mindre end 200.000 m<sup>3</sup> vand pr år er ikke skattepligtige. Filskov udpumpede i 2014 blot 56.929 m<sup>3</sup> og er derfor ikke omfattet af reglen.</li></ul>

Referent: Holger Villumsen