

Ordinær Generalforsamling 2012

Søndag den 24. juni 2012 kl.10.30 i Vig Forsamlingshus.

De 5 fremmødte andelshavere, som sammen med bestyrelsen, deltog på Vig Lyng Vandværks 46' ende ordinære generalforsamling, blev budt velkommen af formanden Solveg Nilsson. Formanden bad som vanligt om forslag til en dirigent. Bestyrelsen havde ikke selv et forslag og opfordrede generalforsamlingen til at vælge en blandt de fremmødte andelshavere.

1. Valg af dirigent.

Da det ikke var muligt at finde en dirigent blandt de fremmødte, blev bestyrelsens sekretær Per B. Nielsen opfordret til hvervet. Generalforsamlings referent blev ligeledes Per B. Nielsen.

Dirigenten kunne konstatere at den ordinære generalforsamling 2012 var lovlig indvarslet og beslutningsdygtig jf. vedtægternes § 13.

2. Bestyrelsens beretning.

Bestyrelsens beretning for året 2011 var i år opdelt i to, en skriftlig som var tryk i indkaldelsen til generalforsamlingen, og en mundtlig som blev fremført på mødet.

Den skriftlige beretning:

Året 2011 har økonomisk været et dyrt år for VLV, med investeringer og vedligeholdelse til sikring af regelmæssig drift.

Dog blev det også i denne vinter nødvendigt at ofret store ressourcer på at finde frostsprængninger i fritidshuse der ikke var klargjort til en frostvinter. Vi havde håbet på at der efter sidste vinters frostperiode var mere fokus på at få vinterklargjort i fritidshusene så frostsprængninger **ikke** skulle forekomme – men nej også denne vinter måtte vi gennem område for område af målere for at se om der var et utilsigtet forbrug og dermed få lukket for vandspildet. Her var investeringen af elektroniske vandmålere på sektionsmålestederne en stor hjælp, dette for at indkredse området for vandspildet der kunne aflæses på hovedmåleren over natforbruget.

Det kan ikke indskræpes nok – luk for vandet i målerbrønden når huset forlades om vinteren og tag trykket af systemet eller blæs rørene tomme og hæld lidt frostvæske i toilettet når cisternen er tømt.

Vandforsyningsplanen er nu endelig på plads. For VLV vil der ikke, i denne planperiode, blive ændring af leverandør for de forbrugere der egentlig burde være tilsluttet Kongepartens vandværk, dvs. dem der ligger inden for Kongepartens geografiske forsyningsområde.

Afgift til Staten. Så drejes der igen op for afgifterne på drikkevand.

I år 2012 skal Staten have 5,23 +0,67 kr. i alt 5,90 kr./m³

Fra 2013 - 2017 stiger det til 5,46 kr. +0,67 kr. i alt kr. 6,13/m³

I 2018 ændres det til 5,46 kr. +0,00 kr. i alt kr. 5,46/m³

Hertil skal beregnes 25 % moms.

VLV's prisen er stadig kr. 5,00/m³, men skal nu tillægge ovenstående afgifter. 1 m³ vand koster i 2012; 5,00+5,90 kr. =10,90 + 25 % moms = 13,63 kr.

Den faste afgift vil bestyrelsen foreslå hævet med 100,00 kr. til 750,00 kr.

Nærmere redegørelse på generalforsamlingen.

Den mundtlige beretning:

Året 2011 har driftsmæssigt været et roligt år. Men økonomisk et dyrt år. Vi har haft en del vedligeholdelsesarbejder, med udskiftning af nogle styremoduler til fastholdelse af regelmæssig drift. Vi har haft stor glæde af de digitale vandmålere der blev monteret i 4 sektionsbrønde. Herfra kunne vi hurtigt se i hvilket område efterforskning af ledningsbrud skulle indkredses. Ærgerligt at flere andelshavere ikke havde taget ved lære af sidste vinters frostperiode.

Igen i år var problemet frostsprængning i fritidsboliger der ikke var vinterklargjort.

Vil dette blive et tilbagevendende problem hver vinter, så bliver det ikke bestyrelsen som frivilligt udfører arbejdet med lækagesøgning, så vil det blive overgivet til et lækagesøgningsfirma til timebetaling, der efterfølgende vil blive opkrævet på den adresse hvor frostsprængningen findes.

Jeg kan kun opfordre til **Se nu at få huset gjort vinterklar når I forlader det i perioder hvor det pludselig kan slå om til frost. Luk som det mindste for vandet og tag trykket af systemet.**

Vi har en mulighed for en større overvågning hvis vi udskifter alle vandmålere til digitale målere der både kan aflæses (trådløst) hos den enkelte forbruger ved opsætning af en aflæseenhed og af vandforsyningen som kan registrere forbruget på målerne ved blot at færdes i området med aflæsningsudstyr.

Odsherreds Forsynings kloakarbejde skrider langsomt frem, men der er ingen bedring i de meddelelser vi får om graveskader, så vi forbered stadig vort beredskab og håber vi kan minimere skaderne i vort område. Vi arbejder på en SMS løsning som kan orientere forbrugerne hvis vore ledninger overgraves og der må lukkes for forsyningen.

Vi har fået hele vor ledningsregistrering på I Pad så oplysningerne kan tages med til gravepladserne og da det meste af vort store forsyningsnet er GPS opmålt, formoder vi at selv om vejføringer har ændret sig noget gennem tiden så ligger de GPS opmålte ledninger på koordinaterne.

Vore 3 råvands borer har i år været gennem hele analyseprogrammet, pumperne har været taget op og er blevet renoveret, vi har haft kamerainspektion ned gennem borerne og de er prøvepumpet, *alt kunne godkendes*, så vi kan tage endnu en 5 års periode og håbe at ydelsen fortsætter med den fine vandkvalitet vi har vænnet os til.

Kortlægning af Odsherreds grundvandsstand er endelig i sin opstart. Firmaet COWI har fået opgaven af Miljøcenter Roskilde og vi må håbe at den bliver løst tilfredsstillende, især nu hvor man fra Christiansborg igen har blandes sig i Miljø-sager angående vand. Danmark var delt i 7 miljøcentre der skulle varetage opgaverne i hver deres landområde og hvor Odsherred så hørte til Miljøcenter Roskilde. For at spare husleje er det nu hensigten at nedlægge dem og flytte dem til Aalborg. Igen en mulighed for at miste gode medarbejdere, der ikke lige kan flytte hele familien til Aalborg. Da Miljøstyrelsen flyttede og blev til By og Landskabsstyrelsen og senere til Naturstyrelsen, benyttede flere gode medarbejdere muligheden at skifte til stillinger i det private erhverv.

Kortlægningen og senere udarbejdelse af indsatsplaner skal være afsluttet inden 2015, så der er ikke megen tid for kommunen til at færdiggøre dette arbejde når kortlægningen først er afsluttet.

Men det bliver spændende endelig at få en viden om hvor det vand dannes som vi oppumper. Særlig interessant bliver det efter der er blevet fornyet fokus på Medicinsk Geologi. Spørgsmålet er, hvilke stoffer er der i grundvandet og hvilke effekt de kan have på forbrugernes sundhed. Det er et interessant studie, især her i landet hvor det er muligt at samkøre registre, for bl.a. visse sygdomsbilleder. Måske kan der være mangelsygdomme fordi visse mineraler m.m. ikke findes i jord eller grundvand. Der er sat krav til højeste måleværdi af flere stoffer, men de er politisk bestemt og ikke ud fra et sundheds synspunkt med mindre stoffet er meget toxiske som f.eks. As (der er kræftfremkaldende) og Ni (der kan give allergiske reaktioner) hvorimod mangel på Li måske kan være et problem. Det undersøges i øjeblikket.

MST har omtalt kalkfjernelse fra vandet ved afgang vandværkerne, hvilket jeg har været meget imod, så længe der ikke har været iværksat undersøgelser om effekten på mennesker. Det vil give en økonomisk gevinst ved et mindre brug af sæbe ved vask, længere holdbarhed og ingen afkalkning af husholdningsmaskiner. Men kan give problemer ved manglende belægning i vandledninger. En begyndende undersøgelse har vist at fjernelse af CA kan give problemer. Ved fjernelse af 100 mg CA bliver der problemer med Caries hvis der ikke efterfølgende tilsættes 0,6 mg fluorid /l for at oprette effekten. Denne forskning har nu fået en opblomstring og er taget op til egentlige studier og uddannelse af forskerteam.

De stoffer vi ikke kan klare os uden er: calcium, magnesium, kalium, natrium fluor, jod, jern, molybdæn, selen og zink. Dog ikke i store mængder.

Dem vi skal holde os fra og som der er strenge grænseværdier på er: arsen, kadmium, og kviksølv.

Men den største dødelighed skyldes ikke stoffer opløst i grundvand men den radioaktive luftart radon der stiger op fra jorden til luften og kan sive ind i boliger. Den giver over 55 % af al stråling og forårsager 170.000 lungekræftdødsfald i verden. Derfor er der sat grænseværdier i nye boliger i DK.

Debat.

På et spørgsmål omkring aktiviteten med kloakeringen i området, blev der svaret, at projektet var lukket ned for sommeren. Årsag: For mange mennesker i området. Vil dog blive startet op igen til efteråret. VLV's området skal kloakeres i perioden 2014 – 2015.

I tilfælde af fusion mellem et eller flere af vandværkerne i området, hvad så med drift af de elektroniske vandmålere, vil det skabe problemer og nye investeringer?

Nej, ved at vandværkerne i Odsherred har foretaget et fælles indkøb af samme type målere, vil disse uden problemer, kunne indgå i det nye vandværks drifts og vedligeholdelsessystem.

Beretningerne blev enstemmigt godkendt.

3. Regnskab.

Årsregnskab for driftsåret 2011, blev forelagt for generalforsamlingen.

Desværre viser regnskabet et underskud på 115.656,83, et beløb som VLV ikke kan leve med fremover.

Årsagen er, som tidligere nævnt, vedligeholdelse og reparationer bl.a. af råvandspumperne som skulle hives op af jorden, undersøgelse af pumperne og borehullerne, dette til en pris af ca. kr. 100.000,00.

Dette skal ske hvert 5 år.

På spørgsmålet om kontoen for kørsel, blev der orienteret om kørselsordningen.

VLV har pt. 4 restanter, til et samlet tilgodehavende på ca. kr. 10.000,00.

Herefter blev regnskabet, enstemmigt godkendt.

4. Indkommende forslag.

Der var ikke fremkommet forslag til behandling på generalforsamlingen.

5. Takstblad.

I gennem 11 år har driftsbidraget for andelshavernes vandforbrug været en fast årlig afgift på kr. 650,00 og en m³ pris på kr. 5,00.

Disse takster vil det ikke længere være muligt at fastholde, idet større driftsomkostninger på værket samt øgede skatter og afgifter til staten vil give et øget underskud på årsregnskabet.

Bestyrelsen foreslå at den faste afgift hæves med kr. 100,00 til kr. 750,00, og en fortsat m³ pris på kr. 5,00, gælde for året 2013. Hvilket blev vedtaget.

Et alternativt forslag om en forhøjelse på kr. 200,00 på den faste afgift, blev forkastet.

Anlægs- og tilslutningsbidraget er blevet reguleret i henhold til det årlige indextal.

Takstbladet for 2013 blev herefter godkendt. Takstbladet skal også godkendes af Odsherred Kommune, før det kan træde i kraft.

6. Valg.

På valg til bestyrelsen var; Solveg Nilsson, Kaj Henry Petersen og Knud Asbjørn.

- a) Til bestyrelsen blev ovennævnte genvalgt for 2 år.
- b) Som best.suppl. blev; Per Jensen genvalgt for 2 år.
- c) Som intern revisor blev; Ole Wexøe genvalgt for 2 år.
- d) Som intern revisorsuppl. blev; Henrik Kofoed-Sørensen nyvalgt for 1 år.
- e) Ekstern revisor; RMS plus Statsautoriseret revisionselskab var ikke på valg i år.

7. Eventuelt.

Elektroniske vandmålere.

Det blev foreslået at man på næste års generalforsamling (2013) orienterede andelshaverne om fordelene med indførsel af elektroniske vandmålere.

Ligeledes skal/bør der også tages stilling til, om målerne skal betales som en engangsafgift eller ved en forhøjelse af taksterne.

Generalforsamlingen sluttede kl. 11.25, hvor formanden kunne takke for en god og saglig generalforsamling 2012.

Sign. Per B. Nielsen

Dirigent og referent