

## Referat af ordinær generalforsamling 14. marts 2018 i Dalby Forsamlingshus

Dagsorden iflg. vedægterne

1. Valg af dirigent
2. Bestyrelsens beretning
3. Det reviderede regnskab forelægges til godkendelse
4. Budget for det/de kommende år forelægges til godkendelse
5. Behandling af indkomne forslag
6. Valg af medlemmer og suppleanter til bestyrelsen
7. Valg af revisorer
8. Evt.

Formanden Bjarne Dickow bød velkommen til de fremmødte andelshavere til Dalby-Rode Vandværks generalforsamling 2018, og bød særlig velkommen til Palle Meisner Petersen, som er trådt ind på den vakante plads i bestyrelsen, som opstod efter sidste års generalforsamling. Endvidere oplyste han også at Palle er bestyrer på vandværket.

Endvidere bemærkede Bjarne, at kasserer Jonna Tuborg er sygemeldt og derfor ikke til stede.

Derefter gik han over til første punkt på dagsordenen.

Ad 1.

Bestyrelsen foreslår Anders Guldhammer som dirigent for årets generalforsamling.

Anders modtager valget og konstaterer, at generalforsamlingen er lovligt indvarslet jf. vedtægternes § 8 og derefter gennemgik han dagsordenen og herunder, at der er indkommet et forslag fra bestyrelsen, der skal behandles under pkt. 5.

Ad 2.

Bjarne Dickow fremlægger bestyrelsens beretning for 2017:

Vi har i året 2017 udpumpet 148.734 kubikmeter fra vort vandværk til vores nu ca. 1285 forbrugere. Ja, jeg sagde 148.743m<sup>3</sup> eller en nedgang på 14 % i forhold 2016. Vi er nu klart under 10 % spild – iflg. Regnskabet 3,5 % i 2017.

Det lave spild følger vi løbende ved at på døgnets laveste timeforbrug som er mellem kl. 2 og 3 om natten. Vi har forbrug på ca. 2,5-3 m<sup>3</sup> i timen om natten ved døgnforbrug ca. 400 m<sup>3</sup> og udgør derfor under 1 % af døgnbruget. Det er helt fint da en tommelfingerregel siger max. 2 % af døgnforbruget i døgnets laveste timeforbrug.

Det har været en stor glæde at opleve det lave spild efter en del år, hvor vi har kæmpet for at få reduceret spildet.

På vandværket har vi ikke haft nogen større reparationer i 2017. Driften har generelt været særdeles tilfredsstillende dels med det tekniske udstyr og dels med vandkvaliteten. Vi har dog fået lavet en lille ombygning af rørene for overrisling af vort gamle filter. I stedet for at hullerne vender nedad mod filtret er det nu vendt 180 grader til at sprøjte opad med det resultat, at vi undgår en løbende tilstopning af dyse hullerne. Herved er sparet et par dyre rensninger hvert år og samtidig opnået en endnu bedre iltning af vandet før det når filtret. Dette kan ses på vandprøverne ved bedre omsætning af ammonium til nitrat, som er et af de vigtige krav for vandkvaliteten.

Vandprøverne i 2017 af vort drikkevand har generelt været fuldt tilfredsstillende med meget små kimtalsværdier, som er langt under de gældende grænseværdier på de prøver, vi har fået udført hhv. ved udtagning på vandværket og på nettet hos nogle forbrugere.

På vandværkets hjemmeside kan I finde de seneste prøver og ved opslag i Geus- og Jupiter-databasen kan samtlige prøver fra alle vandværkerne i Danmark findes. Se desuden vor "Forbrugerinfo 2018", som er en forkortet udgave med nogle udvalgte vigtigste stoffer fra vandprøverne.

Vi har nu i nogle år fulgt markedet og hørt erfaringerne fra snart de fleste vandværker og nu kommet dertil, at vi føler os rustet til at tage springet med skiftet fra de mekaniske vandmålere til nye elektroniske vandmålere og opnå de mange fordele ved de muligheder de giver. Dette håber vi kan gennemføres i løbet af de næste år hvis generalforsamlingen er positiv for ideen.

Administrativt pålægges vandsektoren dog større og større byrder. Fra 1. januar trådte en ny bekendtgørelse i kraft om at de enkelte vandværker selv skal planlægge deres prøveplan for vandanalyser i samarbejde med kommunerne. Da kun få havde indsendt forslag inden nytår har Faxe Kommune forlænget den gamle prøveplan indtil videre. Hensigten med den nye prøveplan er at sikre forbyggerne i hele distributionsnettet frem til sidste vandhane med en prøve taget straks og en prøve taget efter at vandet har løbet nogle minutter. Forskellen fra tidligere er "straksprøven", som vil vise vandkvaliteten i forbrugerens interne net og den anden vil vise kvaliteten fra vandværkets forsyningsnet. Problemet opstår hvis "straksprøven" viser overskridelser, som skyldes forbrugerens eget net og som kan have mange årsager og som er forbrugerens eget ansvar. Vandværket er stadig kun forpligtet til en god vandkvalitet til skelgrænsen og som vi får påvist ved den 2. prøve, hvor vandet har gennemskillet installationen. Men begge kan også være teknisk forurenede hvis forbrugeren kun har et blandingsbatteri at tage prøven fra, da disse aldrig er tætte od det varme vand og so derfor ødelægger begge prøver. Det kan medføre ekstra andprøver og mange meromkostninger for vandværket og som egentlig ikke er vandværkets ansvar. Derfor er der en stor skepsis hos alle vandværkerne i Danmark til de nye krav. En lille fordel er der dog også ved at der fjernes analyser af stoffer ved en risikoanalyse som viser et aktuelt indhold under 30% af kravværdien for stoffet over de sidste 3 år.

Fra EU side er vi nu også omfattet af den nye persondataforordning, som er skærpelse af håndteringen af specielt følsomme personinformationer og denne forordning træder i kraft 25. maj 2018.

Der vil herefter kunne gives store bøder til de firmaer, der ikke overholder direktivet og hvorfra personfølsomme oplysninger slipper ud af systemet.

Det kommende år vil I kunne se at vi får installeret solceller på tagene af vort vandværk. Disse solceller vil på gode dage kunne dække elforbruget til vandværkets drift helt i nogle timer og ellers give et pænt bidrag på de øvrige timer.

Vandværkets el forbrug er ideelt til solceller da det største forbrug er sammenfaldende med muligheden for at producere el ved soldrift. Vi er derfor spændt på at se næste års status for eldriften af vandværket og de sparede udgifter til staten.

I vores fælles forum Vandrådet for Faxe Kommune arbejder vi for at hjælpe hinanden til fælles løsninger for disse nye krav.

Specielt de små vandværker er det en stor byrde at leve op til de stigende krav vi bliver pålagt at administrere.

Generelt ser det dog også ud til at blive sværere at skaffe personer til bestyrelserne som vil ofre deres fritid på dette område i konkurrence med de mange andre tilbud for fritiden.

Det kan betyde at flere små vandværker må nedlægges og slås sammen i større enheder. Vi mister derfor efterhånden "den lokale fighterånd" og fællesskabsfølelse for at bevare det fælles vandværk. F

Fremtiden vil derfor blive større og større vandforsyninger med en professionel drift og de uundgåelige større omkostning og højere priser til følge.

Jeg vil dog hermed give en stor tak til hele vor egen bestyrelse for et godt samarbejde i 2017 og med et ønske om at dette kan fortsætte og sikre vort andelsvandværk Dalby-Rode Vandværk.

En andelshaver spurgte til areal på solcelleanlægget og Bjarne svarer, at der kun sættes solceller på taget. Der ligger for mange rør og ledninger i jorden til at solcellerne kan placeres der.

Der har været en længere proces at få den endelige godkendelse, men nu er alt på plads og arbejdet kan påbegyndes.

Beretningen godkendes af forsamlingen.

Ad 3.

Da kasserer Jonna Tuborg Nielsen er sygemeldt fremlægges regnskabet af formanden.

Bjarne kommenterede på udgifterne – herunder den seneste lækage-søgning, hvor medierne var hurtige at bringe informationerne og forbrugerne har formentlig kigget efter eget forbrug, det viste sig at det store øgede forbrug stoppede ligeså pludseligt som det var dukket op.

Revisor Henning Seeding orienterede omkring begrebet overdækning/underdækning i regnskabet.

En andelshaver opfordrede til at skrive lidt flere noter på regnskabet – eks. om overdækning eller om de poster der afviger væsentligt fra budgettet i det udleverede regnskabsblad.

Regnskabet blev godkendt med decharge.

Ad 4.

Formanden gennemgik budgettet på det fremlagte takstblad.

Det bemærkes, at forslaget i punkt 5 kan have konsekvenser for budgettet – afhængigt af om der arbejdes videre med forslaget eller forslaget forkastes.

Ad 5.

Formanden redegjorde for forskellen mellem mekaniske målere og elektroniske målere og redegjorde også for hvilke firmaer, der har de forskellige målere på markedet eks. Kamstrup, Brdr. Dahl m.fl.

Bjarne redegjorde endvidere for, hvordan der skal udtages stikprøver til kontrol af nuværende målere og hvilken godkendelseskriterier, der er gældende.

Vi har gennem de seneste år ikke udtaget tilstrækkeligt antal stikprøver og derfor kan vi måske forvente at der er et større antal, der vil stå overfor udskiftning.

Bjarne skitserede hvilken økonomi, der ligger bag valget af forskellige måler-typer samt skitserede også, at levetiden på batterierne også er en faktor for de elektroniske målere.

De elektroniske målere giver mange muligheder for opsamling af data om eks. forbrug til opkrævning og direkte til regnskabet, info om større forbrug, som hurtigt kan tilgå forbrugeren og vandværket.

Der kom spørgsmål fra salen vedr. de forskellige mærker – om de er anerkendte og om der er referencer, vi kan bruge – fx fra brugere i Danmark.

Der har været undersøgelse i Ingeniøren vedr. målerdata.

Der blev en drøftelse af pris for måler-data og hvor meget har vi brug for, hvor meget må vi registrere, hvordan udveksles data, hvem betaler for data.

Derefter besluttede forsamlingen, at bestyrelsen kan gå videre med arbejdet omkring udskiftning til elektroniske målere.

Bestyrelsen skal vurdere fordele/ulemper ved de forskellige målere og beslutte hvilken måler, der lever op til det behov vores vandværk har.

Der skal løbende gives info på hjemmesiden, så forbrugere kan følge processen.

Ad 6.

På valg til bestyrelsen:

Bjarne Dickow – modtager genvalg

Jonna Tuborg Nielsen – modtager genvalg

Susanne Møller Nielsen – modtager genvalg

Ad 7.

Suppleanter, Joan Rudbæk og Finn Hansen genvalgt.

Revisorer, Niels Starbæk og Henning Seeding genvalgt

Revisorsuppleanter, Børge Hansen og Anders Guldhammer valgt.

Alle valg gennemført som fredsvalg.

Ad 8.

Ingen spørgsmål eller kommentarer under evt. hvorefter dirigenten lukkede generalforsamlingen med tak til forsamlingen for god ro og orden.

Formanden takkede derefter dirigenten for at lede os igennem årets generalforsamling.

Anders Gulddammer

Susanne Møller Nielsen

Dirigent

referent