

Referat af ordinær generalforsamling 26. marts 2019 kl. 19.30 i Dalby Forsamlingshus.

Dagsorden

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. Eventuelt

Ad 1.

Bjarne bød velkommen til den årlige generalforsamling i Dalby-Rode Vandværk.

Bjarne stillede forslag om, at Finn Hansen vælges til dirigent og dette blev enstemmigt valgt.

Derefter bød Finn Hansen også velkommen til de 12 fremmødte og gennemgik formalia og forsamlingen godkendte de fremlagte fakta og generalforsamlingens gyldighed.

Ad 2.

Formand Bjarne Dickow fremlagde bestyrelsens beretning for 2018:

Vi har i året 2018 udpumpet 158.642 kubikmeter fra vort vandværk til vores nu ca. 1.285 forbrugere. Vi har faktureret 156.03 m³ hvilket betyder et vandspil på 1839 m³ svarende til 1,15 %. Det er glædeligt at vi nu er under 10%, som er grænsen for maksimalt spild før vi skal betale vandafgift for alle m³ over 10% og specielt glædeligt at vi er kommet helt i bund til kun 1,15 % efter nogle år med en kamp for at finde lækager.

Vor vedligeholdelse af anlæg og vandværk har samlet set været rimlige, dog har nogle få arbejder på ledningsnettet været dyre grundet vores manglende kendskab til ledningers placering og her tænkes

specielt på Karisevej 64 (den gamle brugs/fritidshjem) hvor ledningerne ikke var registreret korrekt og gav en udgift på ca. 100 tkr.

Vi fik idriftsat vore solceller på vandværkets tage i starten af maj og fik rigtig glæde af de mange solskinstimer i sommeren 2018. Anlæggets størrelse er ikke større end at vi anvender solskinsstrømmen direkte og får hermed maksimalt udbytte u af produktionen da vandværket også har det største forbrug, år der er størst chance for solcelleproduktion.

Solcellerne nåede at producere 14590 kwh i 2018. I samme periode fra 14. maj var vandværkets forbrug totalt 74.848 kwh.

Solcelleproduktionen gav herved en besparelse på ca. 19% af forbruget i samme periode.

Hvis vi omregner produktionen fra 14. maj jtil hele året bliver det 22.950 kwh. Hvis det holder stik den 14. maj 2019 har vi haft en ydelse 13,6 højere end anlæggets nominelle ydelse grundet den solrige sommer 2018.

Vi betaler dog ikke meget for strømmen pga. en afgiftsfritagelse på 91 ører pr. kwh samt moms fritagelse. Vi betaler derfor kun 76 ører pr. kwh og det giver en besparelse på 11.088 for 2018.

Vandprøverne i 2018 af vort drikkevand generel har været tilfredsstillende med meget små kimtalsværdier. Vi har nu fået ny prøveudtagningsplan, som er baseret på en ny EU baseret drikkevandsbekendtgørelse.

Den største ændring er nok, at vi nu skal udtage prøver hos forbrugerne således at det er repræsentativt for ledningsnettet og prøven udtages fra en vandhane, der normalt avnedes i ejendommen. Her udtages en øjebliksprøve (flush) og en prøve efter vandet har løbet i 5 minutter. Første prøve viser da husinstallationens tilstand og anden prøve viser vandværkets forsyningskvalitet på ledningsnettet.

På grund af denne nye prøveplan og de seneste krav om måling af flere pesticider er vore udgifter til prøverne steget betragteligt.

Vi vil i samarbejde med kommunen og Vandrådet måske reducere kravet til antal stoffer der skal testes og hjemtage nye tilbud fra laboratorierne. Vi anvender i dag Eurofins.

På vandværkets hjemmeside kan I finde de seneste prøver og ved opslag i Geus og Jupiterdatabasen kan findes samtlige prøver fra alle vandværkerne i Danmark. Se desuden vores "Forbrugerinfo 2019" som er en forkortet udgave med nogle udvalgte vigtigste stoffer fra vandprøverne.

I vores fælles forum Vandrådet for Faxe Kommune arbejder vi for at hjælpe hinanden direkte og ved at udveksle erfaringer og supplere på møderne med evt. en foredragsholder. På vort sidste møde i vandrådet behandlede vi det "meget diskuterede og oppe i tiden" emne om systemer til at fjerne kalken og herved ved en af de gængse metoder at sænke vandets hårdhedsgrad til omkring 10.

Desuden havde vi et indlæg om vore nye drikkevandsbekendtgørelse og de mere praktiske aspekter af disse efter vi har set de første resultater af disse i praksis.

Der er stadig udfordringer i et drive vandværket og jeg vil hermed give en stor tak til vores bestyrelse for et godt samarbejde i 2018 og med et ønske om at det kan fortsætte og sikre vort vandværk til de kommende udfordringer.

Tak for ordet.

Der blev debat om beretningen – spørgsmål vedr. pesticider og grænseværdierne for samme. Bjarne forklarede at disse pesticider findes i 1/3 af alle borer og der er borer, der er taget ud af drift. Der er p.t. ingen metode til at reducere værdierne. Der er mulighed for at blande borer og reducere værdierne.

Der var spørgsmål til om landbruget er skyld i værdierne på pesticiderne og Bjarne forklarer, at det ikke er landbruget – men mere nogle klorforbindelser (brugt til affedtning), der kan forårsage de forhøjede værdier.

Spørgsmål til kalk-anlæg/kalk-reducerende muligheder. Bjarne redegjorde for det anlæg, vi i dag har på vandværket, der knuser kalk med ultralyd.

Henrik redegjorde for de mulige metoder og fordele/ulemper og uanset, hvad vi vælger vil det gøre vandet dyrere for forbrugeren.

Direkte forespurgt, hvad vores planer er – svarer Bjarne, at vi ikke har konkrete planer om at investere i kalk-reducerende anlæg og hvis vi vil investere er det formentlig 1-2 mill. + drift og det vil blive fremlagt på en generalforsamling inden igangsætning. Spørgsmålet er om et vandværk af vores størrelse har råd til at investere og drifte et anlæg.

Bjarne mener også, at vi skal følge udviklingen på området og det samme gør Vandrådet i Faxe Kommune.

Forbrugerne kan også vælge, at selv investere i anlæg – en andelshaver oplyste, at for en alm. Parcelhus er udgiften ca. 20.000 kr.

Spørgsmål til udskiftning af vandmålerne – hvem har ansvar ved skader og klart svar, det har håndværkeren. Faxe Forsyning har opgaven med udskiftning og drift og der skal naturligvis løbende tages stikprøver – forventeligt efter 6 år.

Derefter godkendte generalforsamlingen bestyrelsens beretning.

Ad 3.

Kasserer Jonna Tuborg gennemgik regnskabet.

Der blev efterfølgende spurgt til vores formue på 1,9 mio. i likvide midler og der blev givet en forklaring på principperne i under/overdækning.

Der var også drøftelse af hvor meget formue skal vi have og om det forhold, at vi ikke må tjene på "vandet".

Ad 4.

Budgettet/takstbladet blev fremlagt af formand Bjarne Dickow.

Der var kommentarer til udskiftning af målere og Bjarne redegjorde for at vi vurderer, at det er en god pris – både for installation og drift, herunder at der er 4 aflæsninger med i aftalen. Aftalen er indgået med Faxe Forsyning, som forestår udskiftningen.

Generalforsamlingen tog budgettet til efterretning. Takstbladet findes på vandværkets hjemmeside.

Ad 5.

Der var ikke indkommet forslag, som skal behandles – hverken fra bestyrelse eller andelshavere.

Ad 6.

Valg af medlemmer til bestyrelsen:

Palle Meisner modtog genvalg

Nis Vive modtog genvalg

Mogens Frantzen modtog genvalg

Henrik Pallesen ønskede ikke genvalg.

Nyvalg til bestyrelsen Lani Bannach

Valg af suppleanter til bestyrelsen – Finn Hansen og Joan Rudbæk

Ad 7.

Valg af interne revisorer – Henning Seeding og Niels Starbæk modtog begge genvalg.

Valg af revisor suppleanter – Børge Hansen og Anders Gulddammer

Ad 8.

Under eventuelt opfordrede Bjarne Dickow til at finde kandidater til at overtage Jonnas post, da hun har meldt ud, at hun ikke genopstiller næste år. Der er naturligvis mulighed for at udlicitere en del af opgaven, men der er stadig en, der skal være ansvarlig for økonomi/regnskab.

Dernæst rettede Bjarne en tak til Henrik Pallesen for hans arbejde i bestyrelsen.

Der var en andelshaver der spurgte til omkostninger ved ledningsbrud/ledninger, der ikke kan findes m.v. – og specifikt til arbejdet ved den gamle Brugs/fritidscenter.

Bjarne svarer, at da ledningerne er vores – er det også vandværket, der skal betale omkostninger ved brud – for at få skaden fundet og udbedret.

Vi indrapporterer til Tvillum/LER, så ledningerne registreres.

Der var en andelshaver, der opfordrede til, at når der sættes info på hjemmesiden eks. om lukning af vand m.v. – så husk at sætte dato og klokkeslæt på.

Dirigent:

Referent:

Finn Hansen

Susanne Møller Nielsen