

Referat af generalforsamling i**Råbylille Vandværk a.m.b.a.****Lørdag den 16. juni 2018 kl. 14.00****i Tøvelde Forsamlingshus, Søndersognsvej 52, 4780 Stege**

På generalforsamlingen var repræsenteret 14 andelshavere ved fremmøde, ingen ved fuldmagter.

Dagsorden

1. Valg af dirigent
2. Bestyrelsens beretning om selskabets virksomhed i det forløbne år
3. Den reviderede årsrapport forelægges til godkendelse
4. Budget for det kommende år (2019/20) forelægges til godkendelse
5. Behandling af eventuelle indkomne forslag
6. Valg af medlemmer til bestyrelsen.
På valg er:
 - a. Ole Bennetzen
 - b. Stig Fabricius
 - c. Palle Larsen
7. Valg af revisor for det kommende regnskabsår
8. Eventuelt

Ad pkt. 1. Valg af dirigent

Bestyrelsen foreslog valg af Frederik Harhoff som dirigent. Der var ingen andre forslag og Frederik Harhoff blev således valgt til dirigent for generalforsamlingen.

Frederik Harhoff takkede for valget. Han konstaterede herefter, at generalforsamlingen var indkaldt i overensstemmelse med §9 i selskabets vedtægter, idet der rettidigt var indkaldt til generalforsamlingen med dagsorden, årsrapport og budget per mail eller brev til alle selskabets andelshavere. Indkaldelsen havde endvidere været annonceret rettidigt i Ugebladet for Møn samt på selskabets hjemmeside.

Da der ikke var nogen kommentarer hertil fra de fremmødte andelshavere, erklærede dirigenten generalforsamlingen lovlig og beslutningsdygtig.

Ad pkt. 2. Bestyrelsens beretning om selskabets virksomhed i det forløbne år.

På bestyrelsens vegne fremlagde selskabets formand Ole Bennetzen beretning for det forløbne år ved brug af en PowerPoint præsentation. (Kan ses på selskabets hjemmeside).

Der var 1. september 2017 812 andelshavere. Det er en stigning på 2 i forhold til året før.

Vandværket leverede 69.691 m³ vand i aflæsningsperioden 2016/2017. Det er en stigning på 5% i forhold til året før.

Året har været præget af debatten omkring pesticider og specielt Desphenyl-Chloridazon (DPC) i drikkevandet.

Grænseværdien for det tilladelige indhold af DPC (og andre pesticider) i drikkevandet er tidligere af Miljøstyrelsen teoretisk fastsat til 0,1 µg/l, men Miljøstyrelsen har siden angivet, at en overskridelse for DPC indholdet med en faktor 5 er uden betydning for sundheden.

31. august 2017 opfordrede Miljøstyrelsen til at vandværkerne testede for DPC i forbindelse med de rutinemæssige vandanalyser, efter der var fundet store koncentrationer af stoffet i vandprøver taget på Fyn. Den 14. september fik Råbylille Vandværk testet vandet på ledningsnettet, og der blev fundet DPC på grænseværdien 0,1 µg/l. Vi får derefter lavet vandanalyser på prøver fra de to borer. Den 17. og 18. oktober får vi resultatet som viser, at der er et indhold af DPC over grænseværdien i den ene boring og på under halvdelen af grænseværdien i den anden boring. Vi lukker derfor straks for boringen med det høje DPC indhold. Orientering udsendes til andelshaverne og lægges på vores hjemmeside.

Det betyder, at vi i dag kun kan bruge vandet fra den ene boring. Det er en uheldig situation. Bestyrelsen har fået udført en undersøgelse af selve boringen for at få fastslået mulige kilder til forureningen af vandlaget 40 – 45 m nede. Men det var ikke muligt for brøndboringsfirmaet at konkludere noget. Bestyrelsen har herefter iværksat en mere tilbundsående undersøgelse for at finde kilden til forureningen og eventuelt komme med forslag til, hvordan vi kan stoppe forureningen. Til det formål har vi hyret et ingeniørfirma, og vi afventer deres rapport i slutningen af juni måned.

Bestyrelsen har i længere tid – før DPC problemerne viste sig - arbejdet på at få en ny boring til rådighed og forhandlet med Hjertebjerg Vandværk om at købe deres boring i Keldby, som de ikke selv udnytter i dag. Forhandlingerne var godt i gang, da problemerne med DPC dukkede op sidste efterår. For at sikre os mod at købe en boring med DPC problemer besluttede vi at få Keldby-boringen testet for DPC før en købsaftale blev indgået.

Keldby-boringen er fri for DPC. Men købet gik ikke igennem alligevel, da Hjertebjerg Vandværk også er blevet tvunget til at lukke en boring på grund af DPC, og af den grund ikke for nærværende er villige til at sælge deres Keldby-boring. Det er derfor måske ikke her vi har løsningen på vores behov for en ny kilde.

På Møn er 3 vandværker ramt af forurening med DPC og har måttet tage borer ud af brug. På landsplan er omkring 10% af alle vandværker ramt.

En tilstedeværende andelshaver spurgte om man ikke kunne rense vandet med et kulfilter? Formanden svarede, at det er muligt, men at der er tale om "avanceret vandbehandling" som af miljømyndighederne og kommunen ikke ønskes. Dertil kommer, at det vil være en forholdsvis kostbar løsning for vandværket.

Bestyrelsen har i årets løb afholdt 5 almindelige bestyrelsesmøder. Imellem møderne afstemmes om nødvendigt beslutninger via mail. Som følge af situationen omkring DPC, deltog 2 bestyrelsesmedlemmer i en Temadag om emnet for at få mere viden på området. Det var efter denne Temadag, vi besluttede at kontakte et rådgivende ingeniørfirma for at få deres assistance til at vurdere vores borer. Formanden har endvidere deltaget i den årlige vandværksmesse i Roskilde arrangeret af Danske Vandværkers forening for at få ny viden omkring udviklingen indenfor branchen.

Endelig har bestyrelsen holdt et møde med bestyrelsen for Hjertebjerg Vandværk med henblik på udvidelse af vores nuværende samarbejde.

Vandet fra Råbylille Vandværk bliver løbende kontrolleret i henhold til de regler, der er på området. Det betyder, at vandkvaliteten kontrolleres rutinemæssigt efter et analyseprogram, der omfatter kontrol af borer, vandværk og ledningsnet.

- Boringskontrol hvert andet år, skiftevis på boringer.
- Vandværk 2 gange årligt (typisk apr/nov)
- Ledningsnet 4 gange årligt (typisk mar/jun/sep/dec)

Formanden viste herefter den seneste analyserapport fra nov. 2017 for "afgang vandværk". Der var anmærkninger med hensyn til farven, kim 22 og NVOC. Farvetal og NVOC skyldes vores råvand og kan ikke umiddelbart behandles. Det har ingen indflydelse på vandets sundhedsmæssige kvalitet. Kim 22 har en værdi på 65 (grænseværdi 50). Kim 22 er en indikator parameter. En tilsvarende prøve udtaget på ledningsnettet d. 8. december 2017 viste et Kim 22 med en værdi på 18. På ledningsnettet er grænseværdien 200. Vi kan ikke umiddelbart forklare hvorfor kim 22 er lavere i prøven fra nettet, men tager det som udtryk for, at der ikke er noget problem for forbrugerne - der sker ikke nogen opformering.

En analyserapport fra marts 2018 på vand taget på "afgang vandværket" viser det samme billede med lidt forhøjede værdier for farve, kim 22 og NVOC. (Kim 22 på ledningsnettet blev samme dag målt til 2, hvor grænseværdien er 200.) Dertil kommer en meget høj værdi for strontium. Dette sidste stof er uden betydning for kvaliteten af drikkevandet men tages med i de rutinemæssige vandanalyser til brug for en landsomfattende undersøgelse af dette stofs tilstedeværelse i den danske undergrund. De fundne måleresultater bliver rutinemæssigt indrapporteret til kommunen, som ikke har haft nogen kommentarer. Alt-i-alt må vi sige, at analyserne viser vand af høj kvalitet.

I det kommende år vil fokus være på

- Erhvervelse af boringer fra det nedlagte Keldby Vandværk, hvis muligt
- Renovering af boringer (overboring).
- Justering af indvindingsstrategi med henblik på forbedring/ensartet råvandkvalitet.
- Udskiftning af målere (elektroniske?).
- Samarbejde om nødforsyning på Østmøn.

En Andelshaver spurgte om ejerforholdet omkring målere og målerbrønde. Formanden oplyste, at vandværket i mange år har haft den politik, at målerbrønden, som står på andelshavernes grund, er leveret som del af installationen og tilhører andelshaveren, som også er ansvarlig for dens vedligeholdelse. Vandmåleren derimod er vandværkets ejendom og ansvar. Vandværket vedligeholder derfor måleren. De to stophaner, som sidder i forbindelse med vandmåleren, er i princippet også andelshaverens ejendom og ansvar. Men da det er vigtigt, at de to stophaner er i orden og funktionsdygtige udskifter vandværket disse i forbindelse med målerudskiftning og ved nedbrud uden udgift for andelshaveren. Det er imidlertid i alles interesse at stophanerne altid er i orden. De bør derfor "motioneres" jævnligt af andelshaveren, således at de er umiddelbart funktionsdygtige i tilfælde af ledningsbrud på andelshaverens installation.

Bestyrelsen er klar over, at det specielt med hensyn til stophanerne, måske ikke er i overensstemmelse med "normal regulativet for vandforsyning i Vordingborg kommune", men det er en praktisk håndtering af vedligeholdelsen, som har fungeret i mange år, og som vi ønsker af fortsætte.

De tilstedeværende havde ingen yderligere kommentarer til dette.

Da der ikke var flere kommentarer eller spørgsmål til formandens beretning afsluttede dirigenten dette punkt.

Ad pkt. 3. Den reviderede årsrapport forelægges til godkendelse.

Selskabets regnskabsfører Karin Skovgård gennemgik årsrapporten, som var udsendt med indkaldelsen til generalforsamlingen.

Regnskabet viser, at der bliver brugt Kr. 101.182 af selskabet formue i regnskabsåret, og den likvide formue efter afskrivninger derefter er Kr. 3,43 millioner.

Revisionen har givet regnskabet en revisionspåtegning uden anmærkninger.

Dirigenten konstaterede, at der ikke var nogen kommentarer til regnskabet fra andelshaverne og spurgte om regnskabet kunne godkendes. Da ingen ønskede ordet tillod dirigenten sig at betragte regnskabet som godkendt.

Ad pkt. 4. Budget for det kommende år forelægges til godkendelse

Karin Skovgård gennemgik budget for 2019/2020 i henhold til det udsendte regnskabsmateriale. Der regnes med en nettoomsætning på kr. 633.600. Der regnes med en underdækning på Kr. 170.500 dvs at der bruges kr. 170.500 af formuen. Taksterne holdes uændrede.

Efter Karin Skovgårds gennemgang spurgte dirigenten om der var nogen der ønskede at stille spørgsmål vedrørende budgettet, og da det ikke var tilfældet tillod dirigenten sig at betragte budgettet som godkendt.

Ad pkt. 5 Eventuelle forslag.

Der var før fristen for indsendelse af forslag til behandling på generalforsamlingen ikke modtaget nogle forslag. Men formanden oplyste, at han havde modtaget et spørgsmål efter fristen vedrørende blødgøring af vandet fra vandværket. Det ville han gerne kommentere på, idet han i øvrigt henstillede, at man var opmærksom på fristen for indsendelse af emner, der ønskes behandlet på generalforsamlingen.

Blødgøring af vand på et vandværk har man kun begrænset erfaring med. Det er ”avanceret vandbehandling”, som de danske miljømyndigheder ønsker at undgå. Der er metoder under afprøvning, men de er arbejdskrævende og kostbare i drift og ud fra et miljømæssigt synspunkt ikke særligt tiltalende, da de anvendte materialer i behandlingsanlægget ikke kan bortskaffes på anden måde end ved deponering.

Bestyrelsen har således ingen planer om at installere blødgøringsanlæg på Råbylille Vandværk, men henviser andelshavere som måtte ønske at få fjernet kalk fra deres vand til at installere private husstands anlæg. De findes.

Ad pkt. 6 Valg af bestyrelsesmedlemmer

De tre bestyrelsesmedlemmer på valg var:

- a. Ole Bennetzen
- b. Stig Fabricius
- c. Palle Larsen

Alle var villige til genvalg. Dirigenten spurgte, om der var andre kandidater, og da det ikke var tilfældet blev de tre bestyrelsesmedlemmer genvalgt med applaus.

Ad pkt. 7 Valg af revisor for det kommende regnskabsår.

Dirigenten oplyste, at bestyrelsen foreslog at firmaet "Øernes Revision" fortsatte som revisor. Dirigenten spurgte, om der var andre forslag, og da det ikke var tilfældet, betragtede han forslaget som godkendt.

Ad pkt. 8 Eventuelt

Bestyrelsen meddelte at næste års generalforsamling ville finde sted den 22. juni, 2019 i Tøvelde forsamlingshus.

Da der ikke var yderligere indlæg til Eventuelt fra andelshaverne erklærede dirigenten generalforsamlingen for afsluttet og takkede for god ro og orden.

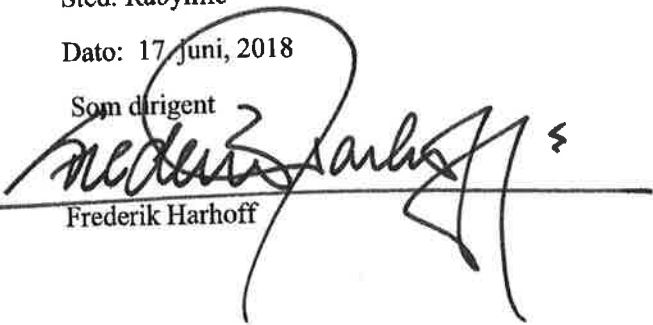
Som referent

Peter Rosell

Sted: Råbylille

Dato: 17 juni, 2018

Som dirigent


Frederik Harhoff