

REFERAT
Ordinær generalforsamling i
Vindinge vandværk A.m.b.a.
den 2. 09. 2020

1. Valg af dirigent

Formanden Jens Sørensen (JS) bød velkommen.

Herefter ifølge vedtægterne, valg af dirigent: Jørgen Herholdt blev foreslået og valgt uden modkandidat.

Jørgen Herholdt (JH) takkede for valget og kunne herefter konstatere at den, på grund af Covid-19 udsatte generalforsamlingens, var lovlige varslet.

2. Bestyrelsens beretning

Nøgletal for året 2019:

Udpumpet vandmængde: 101.000 m³ (- 3%)

Nye interessenter: 1 (Pilekrogen)

Ledningsbrud: 1 (Stenlandsvej)

Ledningsnettets tæthed: Fint – natforbrug 1,5 m³/time

Vandkvalitet: Overholder alle kvalitetskrav (grænseværdier)

Ledningsnettet

I 2019 har der kun været et ledningsbrud. (I år har der været 4 brud, heraf 2 i forbindelse med nedgravning af fiber).

Vi kan samtidig konstatere, at vores ledningsnet har været og stadig – også i dag er meget tæt. Det kan vi kun være meget tilfredse med.

Vi havde et tilløb til noget, vi troede var et ledningsbrud. Vi tilkaldte Leif Koch, fordi vi ikke kunne finde noget synligt brud, hvor vand kom op af fortovet eller lignende.

Ved fælles hjælp sammen med lækagesporingsfirmaet Leif Koch fandt vi frem til, at det var Lind & Risørs VVS'ere, der var ved at skylle ledningsnettet.

Det fik vi styr på, og Lind & Risør betalte for det ekstra vandforbrug og udgiften til Leif Koch. Det er vi meget tilfredse med.

Boringerne

Vi har i dag 2 boringer. Den ene er nyrenoveret, beliggende i det grønne område ved Lønbjergtoften. Den anden ligger ved vandværket.

Det siger sig selv, at hvis en af boringerne falder ud, så er vi dårligt stillet med hensyn til forsyningsikkerhed med kun én tilbageværende boring, specielt hvis det er over en længere periode. Det skal bemærkes, at det i sommer har været nødvendigt at have begge boringer i drift samtidig – det kalder på en 3. boring, og i betragtning af, at der de kommende år kommer flere boliger og dermed et større krav til forsyningen, så haster det nu at få en 3. boring.

Vi er på udkig efter en placering i trekantområdet, syd for Hjortkær.
I samme område arbejdes der som bekendt med at placere en dagligvarebutik.
Rammerne for en lokalplan for området indeholder, at der skal være en drikkevandsboring.

Bestyrelse fremlægger senere forslag til at fortsætte arbejdet med at etablere en 3. boring med Rambøll som rådgiver.

Vandkvalitet

Vandværkerne foretager løbende kontrol af vandkvaliteten i deres boringer efter et fastlagt kontrolprogram. Efter flere fund af pesticider, som der ikke tidligere er blevet analyseret for, blev det i juli 2018 obligatorisk for alle vandværker at inkludere analyse for nedbrydningsprodukterne N,N-dimethylsulfamid (DMS) og 1,2,4-triazol i boringskontrollerne.

Desværre er Vindinge vandværk et af de vandværker, hvor der er fundet DMS.

DMS er et pesticidstof, som er fundet i næsten hver tredje drikkevandsboring og det er dermed det hyppigst konstaterede pesticidstof i de almene vandværkers boringskontroller.

Stoffet DMS er et nedbrydningsprodukt fra nogle svampemidler, der er brugt i Danmark fra 1950'erne frem til omkring 2007 til bekæmpelse af svampesygdomme i produktionen af frugt, bær, tomater og pryplanter samt som bejdsemiddel og i træbeskyttelsesmidler og udendørsmaling.

Det er boringen ved vandværket, der er ramt, men heldigvis med et indhold, der ligger under grænseværdien.

Normalt foretager vi prøver på boringerne hvert 4. år. Det er ændret, så det nu sker hvert år for den ramte boring.

Nødforsyning fra FORS

Et kort resumé: Vi har i dag en sammenkobling til FORS på Lillevangsvej ved Sandparken. Da ledningen blev anlagt, skete det i forbindelse med at forbrugerne på Lillevangsvej skulle have forsyning fra FORS (dengang Roskilde Forsyning). Vandværket betalte omkostningerne til målerbrønd og en overdimension på vandledningen, så det blev en ø110. I alt ca. 70.000 kr.

Problemet er, at det vandtryk som FORS kan levere, kun er på 1,7 bar. Til sammenligning udpumper vi med 3,6 bar fra vandværket.

Vi har haft møder med FORS, hvor vi har diskuteret problemet uden vi er kommet videre. Det er en vanskelig sag på grund af mangelfuld dokumentation dengang Roskilde Forsyning etablerede nødforbindelsen.

Vi har derfor bedt om aktindsigt i sagen hos FORS og Roskilde Kommune med fokus på dimensionering af nødforbindelsen.

Der er ikke fremkommet nogen afklaring i den forbindelse, men der viste sig en bemærkning – håndskrevet på dokument, som sagde, at vandmåleren på nødforbindelsen skulle være 20 m³.

På en 20 m³ vandmåler var der et årligt abonnement i 1996 på 2196 kr. Det var en del af tilbuddet på nødforbindelsen.

Det viser sig, at der i målerbrønden er monteret en 63 m³ vandmåler, og det er milevidt fra de faktiske forhold og de oprindelige forudsætninger, der lå til grund for nødforbindelsen.

Abonnement på en sådan vandmåler var i 2018 10.000 kr. som vi har betalt.

Med udgangspunkt i abonnement for en 20 m³ vandmåler har vi derfor anmodet om, at der snarest sker en efterregulering med tilbagevirkende kraft fra etableringen af nødforbindelsen i 1996 til i dag. Her bliver det nødvendigt at søge juridisk bistand.

Om nødforbindelsens nuværende ledningen på ø110 er stor nok nu og i fremtiden er usikkert. Det forudsætter under alle omstændigheder at FORS kan levere med tilfredsstillende tryk.

Vi kommer ikke uden om at trykket skal hæves med et trykforøger anlæg. Hvor sådan et anlæg skal placeres og hvem der skal betale, er ikke afklaret.

Det er ikke usandsynligt, at det kan blive nødvendigt at etablere en helt ny nødforbindelse med trykforøger. Med andre ord, der er forskellige muligheder.

Bestyrelsen tager nu sagen op med det formål i dialog med FORS at finde den rigtige tekniske løsning. Der er som nævnt forskellige muligheder, som vi ønsker belyst med Rambøll som rådgiver. Målet er at nødforsyningen skal kunne forsyne vores område tilfredsstillende i en længere periode.

I betragtning af at vi her taler om et projekt, som kan løbe op i mio. størrelsen, hvis vi skal etablere en ny nødforbindelse, så fremlægger bestyrelsen forslag om det videre forløb.

Elektroniske vandmålere

Som nævnt sidste år, så er vi i gang med at udskifte de nuværende mekaniske vandmålere til elektroniske med mulighed for fjernaflæsning.

På nuværende tidspunkt er der skiftet ca. 600.

Ved årsafslutningen aflæste vi for første gang i større omfang, og det var en succes. Systemet giver os målervisningen pr. 31.12 blot vi aflæser inden udgangen af januar.

Ekstern revision

Vindinge Vandværk er en virksomhed, med en stor formue og et stort årligt penge flow. De medlemsvalgte revisorer har peget på, at der bør være en ekstern revision i vandværket. Bestyrelsen er helt enig og vil derfor fremlægge et forslag herom senere på generalforsamlingen.

Så var der spørgsmål fra forsamlingen:

Kan vi ikke fortsætte med frivillige og gratis revisorer?

Svar: Det er vores nuværende revisorer der selv mener der er behov for professionel revision, da regnskabet er stort. Vores balance ligger på ca. 7 millioner Kr. og svarer til en mindre virksomhed.

Hvor kommer det lave tryk fra, til nødforsyningen?

Svar: Det kommer fra FORS og skyldes for små rørdimensioner.

Kan man ikke bare hæve trykket?

Svar: ikke umiddelbart, så derfor ønsker bestyrelsen en bedre løsning med rådgivning fra Rambøll.

Herefter blev beretningen godkendt.

3. Det reviderede regnskab:

Kassereren gennemgik grundigt det reviderede regnskab, og der ikke var yderlige spørgsmål.

Regnskabet blev herefter godkendt.

4. Behandling af indkomne forslag.

Bestyrelsen havde fremsat 3 forslag.

1) Bestyrelsen foreslår jf. vedtægternes § 12 at vandværkets regnskab fra og med 2021 revideres af ekstern revisor.

2) Bestyrelsen foreslår etablering af en 3. boring

3) Bestyrelsen foreslår revurdering af nødforbindelse til FORS, herunder forbedret vandtryk og ydelse.

JS argumenterede kort for de tre forslag der også er beskrevet i beretningen.

Generalforsamlingen besluttede at:

1) Vedtægternes § 12 giver mulighed for at regnskabet revideres af et eksternt revisionsfirma. Fra regnskabsåret 2021 overgår vi til ekstern revision, og de foreningsvalgte revisorer stopper hermed.

2) Der gives mandat til bestyrelsen, om at fortsætte med at beslutte og aftale anlægningen af en 3. boring, med rådgivning fra Rambøll.

3) Der gives mandat til bestyrelsen om at fortsætte undersøgelsen om en bedre nødforsyning, således at der med Rambølls hjælp kan udarbejdes forslag og budget til fremlægning på næste generalforsamling.

5. Budget for det kommende år:

Kassereren fremlagde og gennemgik budgettet.

Der var et enkelt spørgsmål til budgettet:

Er der en plan for udskiftning af vandmålere?

Svar: Ja, målet er at udskifte alle målere til de nye elektroniske målere indenfor 3 år. Der er ca. 1.5 år tilbage. Vi er lidt forsinkede da vi har holdt pause på grund af Covid-19.

Herefter blev budgettet vedtaget.

6. Valg af medlemmer og suppleant til bestyrelsen

På valg til bestyrelsen er Henrik Engquist, Henrik Høgstrup og Jens Sørensen. Alle blev genvalgt.
Som suppleant blev Jacob Johansen også genvalgt.

7. Valg af revisor:

På valg var Jesper Christensen der modtog genvalg, og blev genvalgt for 1 år, da vi overgår til ekstern revision.

Til revisorsuppleant blev valgt Jørgen H. B. Petersen, også genvalgt for 1 år.

8. Eventuelt:

Spørgsmål: Er der noget nyt om blødgøring af vandet?

Svar: Nej, men bestyrelsen har været på studietur og set på et anlæg til blødgøring. Det er stadig ikke rentabelt for et lille vandværk som vores. Emnet blev i øvrigt grundigt gennemgået på sidste generalforsamling, hvor der var overvældende flertal for ikke at gå videre med dette emne.

Spørgsmål: Har I nogen forslag til hvad man som privat kan gøre for at blødgøre vand?

Svar: Nej, der findes flere anlæg men vi er ikke bekendt med virkning. Så det er op til den enkelte bruger.

Dirigenten takkede generalforsamlingen. Formanden takkede dirigenten og de fremmødte.



Jørgen Herholdt
Dirigent



Henrik Engquist
Sekretær