

Referat fra den ordinære generalforsamling onsdag den 27. marts 2019

Onsdag den 27. marts 2019 kl.19.30 afholdt Dåstrup Vandværk a.m.b.a. ordinær generalforsamling i Dåstrup Forsamlingshus med følgende dagsorden:

1. Valg af dirigent
2. Bestyrelsens beretning.
3. Det revideret regnskab forelægges til godkendelse.
4. Indkomne forslag. Ingen.
5. Budget og takstblad for det kommende år forlægges til godkendelse.
6. Valg af medlemmer til bestyrelsen.
7. Valg af suppleanter til bestyrelsen.
8. Valg af revisor.
9. Valg af revisorsuppleant.
10. Eventuelt.

Til generalforsamlingen var der i alt (inkl. bestyrelsen) mødt ca. 28 deltagere.

Ad 1 – Valg af dirigent

Til dirigent blev Michael Flemming Rasmussen, Langagervej 1, valgt.

Dirigenten konstaterede generalforsamlingens lovlighed.

Ad 2 – Bestyrelsens beretning for det forløbne år

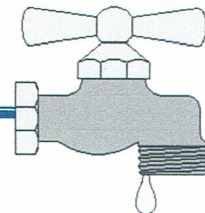
Formand Erik Kristoffersen beretter for året 2018:

Bestyrelsens Årsberetning for 2018

Antal forbrugere: Uændret 473 målere afregner for vandforbruget i Dåstrup forsyningsområde.

Bestyrelsesarbejde: Bestyrelsen holder 5 ordinære møder om året. Det har også været sådan i det forløbne år. Derudover har repræsentanter for bestyrelsen deltaget i Danske Vandværker Region Øst' ordinære generalforsamling samt i Vandrådet i Roskilde. Herudover har vi deltaget i kurser tilbudt af Danske Vandværker. Som eksempel kan nævnes kursus vedr. Beredskabsplaner og kursus vedr. Vandværksjura mv.

Endvidere har medlemmer af bestyrelsen deltaget i Temadag på Rådhuset i Roskilde, en temadag, som Danske Vandværker Rg. Øst afholder hvert år, hvor en række emner tages op, og hvor forskellige virksomheder er indbudt til at vise deres produkter. Andre har været på vandværksudstilling i Roskilde Hallen, hvor et stort antal virksomheder inden for vandsektoren har stande, som viser deres produkter.



Endelig har medlemmer deltaget i ”Visionsmøder” i Osted, idet Niels Grann fra Osted Vandværk har igangsat et arbejde med at danne sig et overblik over, hvordan fremtidens vandværker på Midtsjælland evt. kan samarbejde om pasning, regnskabsføring, indkøb mv. mv., et arbejde der pågår fremover. Vi har deltaget og lyttet. Det giver en fint kendskab til hinanden, et kendskab som i givet fald ville kunne anvendes, den dag, hvor der er enighed om, at der skal ske noget radikalt i forhold til den nuværende struktur og arbejdsform ved Daastrup Vandværk.

Udpumpet vandmængde i tal: Der er udpumpet 57.340 m³ til forbrugerne. Heraf er solgt til forbrugerne 50.924 m³. Forskellen mellem disse 2 måleresultater er spild på ledningsnettet. Det er desværre over de accepterede 10%, idet resultatet er 11,2%. Det betyder, at Daastrup Vandværk har betalt strafafgift på godt 4000 kr. Dog skal nævnes, at en del af forskellen også kan skyldes måletolerancer på de respektive målere, som må have en tolerance på +/- 2%. **

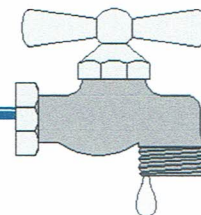
Der er ikke leveret vand til brandslukningsformål.

Daastrup Vandværk har en indvindingstilladelse på 65.000 m³

Kommunens tilsyn: Der har ikke været tilsyn i 2018, idet det kun kræves hvert andet år, forudsat der ikke er problemer på værket.

Større vedligeholdelsesarbejder: Der har ikke været større vedligeholdelsesarbejder i årets løb, og de reparationer, der har været, er af en størrelsesorden som må forventes med et ledningsnet på mere end 20 km og med en alder, som det har. Det kan dog nævnes, at vi har haft brud på Søster Svenstrup Byvej, Åfløjen, Agerfløjen (2 steder) og Kastanievænget samt Assendløsevejen. Et par af disse brud er fundet dels ved vand op gennem vej/fortov, dels efter en decideret eftersøgning af eventuelle brud på ledningsnettet, da der er indikation for at svindet skal findes inden for Daastrup by. Det har selvfølgelig betydet lukning for vandet i områderne i kortere eller længere perioder. Disse lukninger kan i visse tilfælde varsles, mens det i andre tilfælde ikke kan lade sig gøre på grund af bruddets omfang. MEN hvis nogen skulle være i tvivl, så bliver der arbejdet på højtryk, når der er lukket for vandet, idet det selvsagt ikke er i nogens interesse at forhale lukketiden. Giver disse brud så anledning til, at vi skal foretage os noget for at få identificeret udsivningerne? Det overvejer bestyrelsen hele året, og hvordan kan det så gøres?

Der er monteret en ekstra vandmåler på linjen ud af Daastrup mod syd ved Langagervej, og det betyder, at det nu er muligt at sammenligne forbruget i den del af ledningsnettet med de aflæsninger, som er foretaget året igennem. Dermed får vi en indikation – men kun det – om spildet er uden for byen eller inde i byen. Det er hensigten at få monteret flere sektionsmålere for ad den vej at få lokaliseret udsivningerne. Dermed vil det være aktuelt at rekvirere sporsøgning for udsivningerne. Skulle nogen tænke, jamen hvorfor sættes der ikke bare en sporsøgning i gang i hele området, så vil det være en voldsom stor udgift, idet det er en timeløn til en m/k, der bevæger sig langsomt rundt over ledningsnettet, og så er det også et faktum, at der ikke altid rammes plet mht. udpegning af brudstedet. Derfor er det så vanskeligt at finde de evt. mange små udsivninger, som i den sidste ende kan give et forholdsvis stort samlet tab.



Som det har været nævnt på tidligere års generalforsamlinger er ledningsnettet ikke af nyere dato, hvorfor der også er overvejelser i gang, om vi skal igangsætte nedlægning af nye ledninger i et helt område. Dilemmaet er blot, om vi kan være så heldige at ramme det rigtige område.

Vandværkets tilstand: Generelt må det betegnes som værende i meget god stand. Det har kørt upåklageligt året igennem. Selvfølgelig er der altid nogle småreparationer og vedligeholdelsesopgaver, men det har ikke været mere, end man må forvente. Pumperne følges nøje, idet de er af ældre dato, men så længe de kører, sparer vi den udgift, og hvis en står af, kan det også klares alligevel, hvorfor vi afventer en udskiftning.

Værkets SRO-anlæg (Styring-Regulering-Overvågning) er blevet opgraderet til et niveau højere, hvilket betyder, at det er helt ajour med nutidens krav. Vandværkets 3 boringer fungerer fuldt tilfredsstillende, og de vedligeholdes selvfølgelig efter gældende forskrifter.

Økonomi: Dåstrup Vandværk har en god økonomi, hvilket betyder, at vi er godt rustet, hvis det på et tidspunkt viser sig, vi skal igangsætte et gennemgribende ledningsarbejde i et helt område. Dermed ikke sagt, at det ikke vil være nødvendigt at optage lån. Det afhænger helt af omfanget af arbejdet.

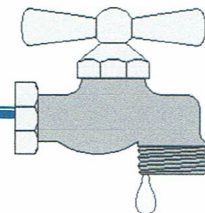
Vandanalyser: I årets løb er der taget i alt 20 analyser på værket og på de udpegede kontrolsteder. Der kom det nye krav i 2018, at analyserne skulle tages på taphanen i boligen, fx køkkenhanen, men det har ikke givet anledning til bemærkninger i vores område. Vandkvaliteten er generelt meget fin, hårdhedsgraden ligger mellem 8 og 10, og vi har været forskånet for forureningsuheld o.lign. Der har været et par analyserapporter, hvor der er et par små udråbstegn, hvilket betyder at grænseværdien er overskredet for det pgl. stof. Det har krævet lidt finjustering på vandværkets apparatur, hvorefter forholdet er rettet ved den efterfølgende kontrol. Analyserne sendes automatisk fra Dons Laboratorium til os, til kommunen og til GEUS (De Nationale Geologiske undersøgelser for Danmark og Grønland), som gemmer alle resultaterne. Når Kommunen har godkendt resultatet.

Anlægsarbejder: Da der ikke for tiden er udsigt til, at der bliver etableret større udstykninger i vandværkets område, forventes ingen større anlægsarbejder.

Fremtiden: Fremtiden er vanskelig at spå om, som Storm P. har sagt. Et faktum er, at det ikke bliver lettere at drive vandværk. Der kommer konstant skærpede krav til kontrol af vandet.

Ingen står i kø for at deltage i bestyrelsesarbejdet, og når man deltager i de forskellige vandværksmøder i regionsregi, informationsmøder, temaudstillinger mv., ja så kunne det lige så godt være Ældresagen, der deltog. Alle har forståelse for, at unge familier har rigeligt at gøre i hverdagen, hvorfor det også er et sjældent syn, hvis en ung m/k deltager i et møde. Vi har dog 3 omkring de 50 år snart 4 stk. så vi har en pænt god fremmøde.

Hvad kan vi gøre ved det?



Bestyrelsen har gjort sig nogle tanker. Det er det, som en vis Hr. Møller kaldte ”Rettidig omhu”. En løsning kan være, at regnskab, flytningsopgaver, registrering af vandaflæsninger, altså al det administrative outsources til et firma, som påtager sig den slags opgaver. De findes, og andre vandværksfolk, som vi har truffet på forskellige møder, har gode erfaringer. Der er også virksomheder, som påtager sig at lave al det praktiske vedligehold, skift af vandmålere mv., samt indberetninger til kommune.

Det koster selvfølgelig penge, men bestyrelsen får trods alt også honorar. De nævnte ordninger kunne blive en realitet på kort sigt, hvis der ikke kommer afløsere til bestyrelsen, afløsere som vil være villige til at påtage sig de opgaver, som pt. løses af vandværkspasser, regnskabsfører/kasserer og øvrige bestyrelsesmedlemmer. En bestyrelses opgaver efter den model ville således alene være at følge de virksomheders job til dørs, beslutte evt. større anlægsarbejder, og selvfølgelig have fingeren på pulsen blandt forbrugerne.

På længere sigt kan det blive aktuelt med en stor fælles vandforsyning bestående af forskellige eksisterende vandværker, som drives af én medarbejderstab. Der er selvfølgelig modellen, som vi har været igennem med en sammenlægning, men der kan også, som vi også har set på, være truffet aftale mellem flere værker, som har hver sin bestyrelse og sin selvstændighed, men som har et fællesskab mht. indkøb, lager, ansat(te) håndværker(e). I den situation skal personalet varetage de praktiske opgaver for de respektive vandværker.

Som afslutning vil jeg sige tak først til Jørgen Trebbien, som har valgt at træde ud af bestyrelsen. Jørgen meddelte for nogen tid siden, at han allerede på det tidspunkt måtte melde afbud til generalforsamlingen, og jeg har derfor overdraget 3 fl. Vin til ham som tak for indsatsen i vandværksbestyrelsen

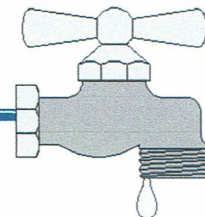
Videre vil jeg takke den øvrige bestyrelse for et godt og hyggeligt samarbejde i årets løb. Det er jo ingen hemmelighed, at Arne blev ramt af en blodprop i juli måned. Det gav nogle væsentlige udfordringer for mig, idet han jo havde klaret stort set det hele for mig indtil da. Heldigvis red han stormen af og er tilbage og godt for det.

Jeres telefonkontakter i Søster Svenstrup: Jørn og i Dåstrup: Jørgen nu på pension og indtil videre er det Niels Chr. som tager i mod. Tak for indsatsen. Henrik besøger vandværket én gang om ugen og hører på motorerne. Tak for det.

Til det udendørs anlæg har vi gennem en årrække haft Hans Madsen ansat. Tak for indsatsen og held og lykke med hospitalet. Administrator: Finn, tak for indsatsen. Skrivearbejdet med referaterne af møderne står Kim for tak for det.

Husk at kigge på vores hjemmeside: daastrupvand.dk for at se afbrydelser af vand m.v. tak for det.

Til slut, tak til vandværkspasser og bestyrelsen.



Spørgsmål fra salen:

- Vil DVV samarbejde mere med andre vandværker og evt. købe hjælp fra private firmaer?
Svar: Ja, det overvejes.
- Sammenlægning med andre vandværker? Svar: Nej, ikke umiddelbart foreslående.
- Hvormange sektionsmålerbrønde findes? Svar: 1 stk. på Langagervej. Pris ca. 50.000 kr.
- Kan elektroniske forbrugsmålere vise løbende/dryppende toilet? Svar: Ja, Kamstrup måleren kan vise "Leak" som tegn på at vandet løber kontinuert(<1 liter/time).

Ad 3 – Godkendelse af regnskab

Vandværkets bestyrelse har behandlet og godkendt årsregnskabet for perioden 1. januar til 31. december 2018. Balancen pr. 31. december 2017. Årsregnskabet indstilles til generalforsamlingens godkendelse. Ekstra udgifter til vandanalyser på grund af analyser af flere stoffer i 2018.

Overdækning ca. 11 million. Likvider pr. 1. januar 2018 er ca. 2,0 million.

Årsrapporten er underskrevet af bestyrelsen.

Generalforsamlingen godkendte enstemmigt regnskabet uden bemærkninger eller kommentarer.

Ad 4 – Indkomne forslag

Ingen.

Ad 5 - Behandling af budget og takstblad for det kommende år 2019.

Budgettet for 2019 er, bortset fra enkelte justeringer, identisk med budgettet for 2018.

Takstblad for 2019 er som 2018.

Takstblad og budget godkendt.

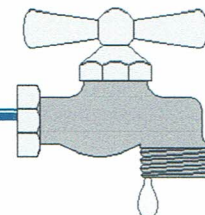
I de kommende år kommer der udgifter til ledningsudskiftninger, derfor opsparing via taksterne.

Ingen bemærkninger fra salen.

Ad 6 – Valg af 3 medlemmer til bestyrelsen

På valg er:

Erik Kristoffersen



Arne Christiansen

Niels Chr. Andersen

Alle blev valgt.

Sune Hitz opstillede og blev valgt.

(Jørgen Trebbien ønskede ikke at opstille igen).

Ad 7 – Valg af suppleant til bestyrelsen

På valg er:

Lars Berg Olsen

Ejvind Sørensen

Hans Madsen

Alle blev valgt.

Ad 8 – Valg af revisorer

På valg er:

Ole Sørensen

Christian Bistrup

Begge blev valgt.

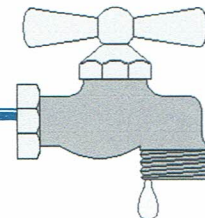
Ad 9 – Valg af revisorsuppleant

Hans Poulsen.

Hans Poulsen blev valgt.

Ad 10 – Eventuelt

- Christian Bistrup fik ordet: Bestyrelsen bliver ældre og vi har alle et ansvar for vores fælles ejendom vandværket i en evt. kritisk situation. Dette var en opfordring til forbrugerne om, at tage del i arbejdet med vandværket.



- Spørgsmål fra salen: Hvad kræver det, at være medlem af bestyrelsen så suppleant eller bestyrelsesmedlem ? Svar: Som suppleant/bestyrelsesmedlem skal man møde op til 5 stk. bestyrelsesmøde pr. år. og have gennemlæst fremsendte materiale. Bestyrelsesmedlemmer har extra opgaver, som motionering af ventil, tilsyn med vandværk, kursuser mv.
- Nogle bestyrelsesmedlemmer har i 2018 besøgt vandværk ved Kalundborg, hvor 4 stk. vandværker har ansat 2 smede, som passer den daglige drift. Dette besøg var med henblik på, at finde mulige løsninger for Dåstrup Vandværk drift. Evt. kan et privat firma stå for den daglige drift og administrative opgaver.
- Forslag fra formanden om, at Dåstrup Vandværk skulle bidrage til en hjertestarter som placeres i Dåstrup. Der var positive tilkendegivelser fra salen. Bestyrelsen undersøger om man kan bidrag med ca. 2.000-5.000 kr.

Generalforsamlingen hævet: 27. marts 2019

Kim Møller Nielsen, referent

Dirigent Michael Fl. Rasmussen