

Referat fra den ordinære generalforsamling

## Vinding Vandværk a.m.b.a.

27. februar 2018 i Vinding Sognehus

### Dagsorden:

1. Valg af dirigent
2. Bestyrelsens beretning
3. Der reviderede regnskab for 2017 fremlægges til godkendelse
4. Budget og planer for 2018
5. Valg til bestyrelsen: Gert Munch Sørensen og Poul Kjærgaard  
Poul Kjærgaard modtager ikke genvalg
6. Valg af suppleanter
7. Valg af revisorer: Jørgen Jørgensen og Dan Koch, begge modtager genvalg
8. Eventuelt

### Referat:

24 medlemmer deltog i generalforsamlingen.

1. Steen Dybdal Nielsen valgt som dirigent.  
Konstaterede at generalforsamlingen var lovlig indkaldt.
2. Bestyrelsens beretning v/formand Gert Munch Sørensen:

### Bestyrelsen

Efter generalforsamlingen konstituerede bestyrelsen sig med Jens Wolf Jespersen som næstformand, Jens er i Sydamerika så kunne ikke være her, Jesper Sørensen som kasserer, Hans Ole Rosenkrantz som sekretær, Poul Kjærgaard som bestyrelsesmedlem og mig selv som formand og driftsansvarlig. På bestyrelsesmøde den 10. okt. meddelte kassereren Jesper Sørensen at han var nødt til at stoppe som kasserer og bestyrelsesmedlem af tidsmæssige årsager. Suppleant Dorthe Mahler Hansen er derfor indtrådt som bestyrelsesmedlem og kasserer i den periode som Jesper var valgt ind i, dvs. til næste generalforsamling i feb. 2019, hvor Dorthe så er på valg.

### Forbrugerne.

Vi har i 2017 fået 12 nye forbrugere, og det er alle på den nye del af Korsdalsvej, så nu vi 206 forbrugere.

### Forbrug

Vi har i 2017 solgt 22.710 m<sup>3</sup>, mod 22.480 m<sup>3</sup> i 2016, så vi har solgt 230 m<sup>3</sup> mere i 2017 end i 2016.

Ifølge vores målere på vandværket har vi fra den 30. dec. 2016 til den 30. dec. 2017 udpumpet 23.047 m<sup>3</sup> til ledningsnettet, hvis vi trækker det fra vi har solgt, i samme periode, som er 22.710 m<sup>3</sup>, er der et spild på 337 m<sup>3</sup>, som svarer til et spild på 1,5 % hvilket er fint.

Vi skiftede i 2016 alle vandmålere hos alle forbrugere, til nye elektroniske fjernaflæselige vandmålere fra det danske firma Kamstrup, desuden installerer vi samme måler ved nye forbrugere.

Det betyder af vi kunne aflæse alle forbrugernes vandmålere inden for ca. 45 minutter, den 30. dec. fra kl. Ca. 10 til 10:45.

Samtidig med aflæste vi hoved vandmålerne på vandværket, så vi kunne se hvor meget vand vi har udpumpet i perioden. Det giver os meget nøjagtige tal for forbrug og ledningstab, det eneste vi ikke kan registrere er hvor meget der bruges til byggevand, da der ikke er måler på byggevand.

## **Bestyrelsesarbejde, møder og kurser**

Vi har afholdt 9 bestyrelsesmøder i 2017.

Der er kommet 2 nye væsentlige bekendtgørelser i 2017 som får indflydelse på driften af vandværket. Der træder en ny EU persondata forordning i kraft den 19. maj 2018, der stiller en lang række krav til hvilke data der må opbevares og hvordan sikkerheden omkring opbevaring af data skal være, samt regler for udveksling af data. Vores næstformand og jeg selv har været til et temamøde om den nye persondata forordning, på dette temamøde blev reglerne gennemgået og vi fik udleveret div. materialer til udarbejdelse af og beskrivelse af vandværkets behandling af persondata og IT sikkerhed. Vores næstformand Jens har påtaget sig hvervet med at sikre at vi lever op til Persondata- og IT sikkerheds reglerne.

Der er den 1. januar 2018 trådt en ny drikkevandsbekendtgørelse i kraft, den er væsentlig ændret i forhold til den tidligere.

Drikkevandsbekendtgørelsen beskriver hvilke vandanalyser der skal tages, hvor mange, og hvornår de skal tages.

I den nye drikkevandsbekendtgørelse kræves der at der skal laves en risikovurdering for hvert vandværk, hvor vandværkets tilstand, sikkerhed, vedligeholdelsesniveau, trusler, forureningskilder i indvindingsområdet og hvad der har været dyrket i indvindingsområdet beskrives, og ud fra disse oplysninger sammensættes så er analyseprogram som skal godkendes af kommunen som er tilsynsmyndighed for vandværkerne. En anden ny ting er at vandanalyser der tages på ledningsnettet, skal tages som straksprøver, dvs. at vandet ikke må løbe i 10 min., inden vandprøven tages, som det skulle ifølge den gamle bekendtgørelse, men prøven skal tages med det samme.

Til at lave risikovurderingen af vandværk, indvindingsområde og potentielle forureningskilder har vi valgt at bruge vores rådgiver Jørgen Krog Andersen DVN, som i forvejen har lavet udbudsmaterialet på vandværket da det blev renoveret, og lavet tilstandsrapport på det færdige vandværk. Han har udarbejdet en risikovurdering over vandværket, indvindingsopland og forureningskilder og udarbejdet en analyseprogram som er sendt til Vejle Kommune til godkendelse. I analyseprogrammet indgår der egenkontrol analyser som driftslederen tager på vandværket hver måned og samtidig med at der bliver taget analyser på ledningsnettet og når der har været ledningsbrud, tages der efter udskylning kim 22, kim 37 og E coli analyser.

Vi har deltaget i det årlige møde med alle vandværker og Vejle Kommunes Grundvandsafdeling.

Vi har sidste år indgået en aftale med Vandværkernes EDB Service om udsendelse af vandoprævninger og udarbejdelse af årsrapport.

Så her i januar blev der for første gang udsendt vandoprævninger fra Vandværkernes EDB Service, det er nu muligt at tilmelde sin betaling til betalingservice og det vil vi gerne opfordre alle til at gøre, der pålægges et faktureringsgebyr på kr. 50,- pr. regning, til dækning af porto, ekspedition, merarbejde m.m., på de regninger der ikke er tilmeldt betalingservice.

Vi har i 2017 fået indmålt vores ledningsnet digitalt således vi er klar til ny lovgivning omkring ledningsoplysninger som træder i kraft i 2019. Fra 2019 skal forespørgsler på ledningsoplysninger besvares inden for 2 timer og der kræves at alle ledningsoplysninger er elektronisk lagret for at dette kan køre automatisk, men det er vi klar til nu.

Gennemgang af takstblad. Vi har sidst i 2017 gennemgået og genberegnet vores takstblad for driftsbidrag og tilslutningsbidrag, det er for øvrigt noget man skal gøre hvert år mht. driftsbidrag og hver 5. år mht. tilslutningsbidrag. Vi har brugt et beregningsværktøj bestående af 7 excel regneark hvor man indsætter

vandværkets nøgletal fra årsrapporten, så får man på det 8. ark det færdige takstblad, regnearket er udarbejdet af vores interesse organisation, Danske Vandværker, og er udarbejdet efter retningslinjerne i vejledningen for Fastsættelse af takster for vand som Naturstyrelsen har lavet. Vores takstblad er godkendt hos Vejle Kommune, og trådte i kraft pr. 1-1-18.

Der er ikke ændret på driftsbidraget, kbm. pris og fast afgift, men derimod er tilslutningsafgifterne steget lidt, ca. 3.000,- kr. pr. tilslutning.

### **Vandværket**

Vandværket har kørt uden driftsproblemer undtagen et par strømafbrydelser i maj måned 2017 som skyldtes højspændingsfejl fra TREFOR El Net.

Vi har i forbindelse med de to strømafbrydelser undersøgt muligheden og prisen for nødstrømsanlæg, og har vurderet at med den forsyningssikkerhed på El forsyningen som vi normalt har, mener vi ikke at det er nødvendigt at have en nødgenerator stående stand by, med de anlægs og drifts udgifter, både der er forbundet med det.

Vi har fået opført et redskabsrum bag vandværket til opbevaring af de ting der ikke må være inde i vandværksbygningen af hygiejnegrunde.

Desuden har vi fået lavet en grusvej fra Boeskærvej op til vandboringerne, så der kan køre en lastbil med kran op når der skal laves service eller vi får nedbrud på en pumpe og den skal skiftes hurtigst muligt. Ellers har det været et roligt år med hensyn til vandværket, alt kører som det skal.

### **Ledningsnettet**

Vi har i 2017 ikke haft ledningsreparationer, men har repareret nogle stophaner på Højskolevej der ikke kunne lukkes pga. ælde og tæring.

Vi har i 2017 lavet vandledninger i en ny udstykning med 43 byggegrunde til syd for Korsdalsvej, som hedder Vinding Have.

Det er en kommunal udstykning hvor Vejle Kommune har betalt tilslutningsbidrag for de 43 byggegrunde, og vandværket har stået for ledningsarbejdet, både ledningsarbejdet og gravearbejdet har været sendt i udbud.

Udstykningen er færdig, og de øverste 21 grunde er sat til salg, der er solgt 14 grunde pt., der er endnu ikke påbegyndt opførelse af huse.

### **Vandanalyser**

Vi har i 2017 fået foretaget i alt 8 vandanalyser, bl.a. de meget omtalte Desphernyl Chloridazon som er et sprøjtemiddel brugt til roer og løg.

Men der har ikke været overskridelser eller påvist nogle stoffer som ikke måtte være i vandet.

Alle analyseresultater ligger på vandværkets hjemmeside.

### **Fremtiden**

Vi skal have bygget et indgangsparti til vandværket, af hygiejne mæssige grunde, således man ikke går direkte ind i vandværket ude fra, men at der er et forrum man kommer ind i, hvor man kan skifte fodtøj inden man går ind i selve vandværket. Desuden vil der blive plads til et lille kontor med plads til opbevaring af gl. regnskaber og bilag m.m. I dag står overvågnings PC'en inde i selve vandværket, PC'en bruges også til registrering af alle nødvendige data vedr. ledelsessystemet, dvs. alle ugentlige, månedlige kontroller og eftersyn som der skal foretages og dokumenteres. Når vi selv begynder at lave månedlige vandanalyser skal disse også journalføres. Da der kun er 8-10 graders varme inde i vandværket, så skal PC arbejdspladsen ud i kontoret vi bygger.

Vi arbejder på at kunne købe et stykke jord på nabogrunden ved siden af vandværket til at lave endnu en vandboring, som der bliver behov for med alle de nye forbrugere vi får.

Der er planer om at lave en udstykning på jordstykket der ligger syd/vest for Svinholtvej/Vindingvej. Vandværket er blevet kontaktet af et rådgivende ingeniørfirma der var ved at lave en udstykningsplan for området med ca. 200 rækkehuse. Vi har ledningsnet der kan forsyne området, idet vi har en stor 110 mm forsyningsledning der går fra vandværket hen af Vindingvej til Højskolevej, fra Højskolevej til Svinholtvej ligger der en 90 mm ledning, som skulle have tilstrækkelig kapacitet, hvis ikke skal stykket skiftes til en større ledning, men det må tiden vise.

Vandværkets kapacitet er på ca. max 800-900 forbrugere, så med det forsyningsområde vi har i dag og med de planer vi kender til så vil vores forbruger antal nok komme til at ligge på ca. 550-600 forbrugere, på lang sigt.

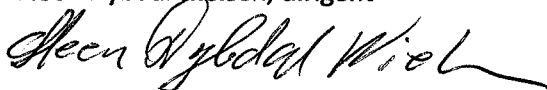
Dette var bestyrelsens beretning, jeg håber at jeg fik det hele med, men inden jeg slutter vil jeg gerne sige en stor tak til de øvrige medlemmer i vores bestyrelsen for deres indsats, og stor tak til revisorerne, som har revideret regnskabet, og stor tak til Steen Dybdal som har været dirigent, tak til Bodil og Finn der har passet de grønne område ved vandværket..

Der skal også lyde meget en stor tak Poul Kjærgaard som stopper efter 10 år i bestyrelsen i vandværket hvoraf 8 som næstformand. Jeg har sat stor pris på vores samarbejde i bestyrelsen og de mange gode snakke vi har haft om renovering af vandværket nye udstykninger og andre opgaverne i bestyrelsen. Jeg har en lille afskedsgave til Poul, skal vi give Poul en hånd.

3. Det reviderede regnskab v/kasserer Dorthe Mahler Hansen  
Gennemgang af regnskabets hovedposter.  
Spørgsmål fra Ole Pedersen om overdækning er det samme som overskud – svar ja.  
Generalforsamlingen godkendte det reviderede regnskab.
4. Budget og planer for 2018 v/Gert Munch Sørensen  
Generalforsamlingen godkendte budget og planer for 2018
5. Valg til bestyrelsen:  
Gert Munch Sørensen blev genvalgt  
Claus Enghave, Hans Rosendals Allé valgt til bestyrelsen
6. Valg af suppleanter:  
Bøggild Laursen valgt som 1. suppleant og Svend Erik Nim valgt som 2. suppleant
7. Valg af revisorer: Genvalg til Dan Koch og Jørgen Jørgensen
8. Eventuelt:  
På sidste års generalforsamling blev forsøget med ultralydsafkalker på vandværket udgang 2 evalueret, resultatet viste at ca. 50% af forbrugerne der får vand fra udgang 2 kunne mærke en forskel, se resultatet af spørgeskemaundersøgelsen på [www.vindingvand.dk/nyheder](http://www.vindingvand.dk/nyheder), derfor blev der installeret ultralydsafkalker på udgang 1 i marts 2017. Der er nu ultralydsafkalker på både udgang 1 og 2.  
Der ønsket fortsat bespisning med Gule ærter inden generalforsamlingen.  
Gave og tak til 25 års jubilær:  
Gert Munch Sørensen har den 26/2 2018 været formand for Vandværket i 25 år

Vinding den 27. februar 2018

Steen Dybdal Nielsen, dirigent



Hans O. Rosenkrantz, referent

