

# ANDELSSELSKABET IDESTRUP VANDVÆRK

## Referat

**Ordinær generalforsamling den 21. september 2020 kl. 19.30 i Idestrup Forsamlingshus.**

### Dagsorden:

- 1) Valg af dirigent.
- 2) Bestyrelsens beretning.
- 3) Årsrapport for 2019.
- 4) Budget for 2020-21.
- 5) Indkomne forslag.
- 6) Valg af 2 bestyrelsesmedlemmer.  
På valg er Lars Hansen og Lars Bertelsen.  
Valg af suppleanter. På valg er Claus Prier og foreslået Mark Hagstrøm.
- 7) Valg af 2 revisorer. På valg er Flemming Petersen og foreslået Michael Berthelsen.  
Valg af suppleant. På valg er Peter Nielsen.
- 8) Eventuelt.

Referent: Peter Ludvig Ladegaard.

### Ad 1)

Bestyrelsen foreslog Henning West Hansen, der blev enstemmigt valgt.

Konstaterede generalforsamlingen lovligt indvarslet, dog burde generalforsamlingen i henhold til vedtægterne finde sted i april-maj, men situationen med Covid 19 og de deraf følgende restriktioner umuliggjorde dette.

Bemærkede, at indkaldelse til generalforsamlingen var varslet i Folketidende og udsendt via Nets i forbindelse med opkrævning af a'conto i august. Endelig er generalforsamlingen varslet via Facebook, Idestrup gruppen og Elkenøre Strand gruppen. Endelig er generalforsamlingen varslet i forbindelse med Elkenøre Strands grundejerforenings udsendelse af beretning i august.

Generalforsamlingen derfor beslutningsdygtig.

Optalt antal tilstedeværende andelshavere med 22. Hertil 10 -12 ledsagere.

### Ad 2)

Bestyrelsens beretning ved formand Hans Henrik Kaare.

Beretning indsat herunder:

### Beretning.

*Denne beretning strækker sig fra maj/juni 2019 og frem til i dag i den 1. efterårsmåned.*

*Selv om generalforsamlinger i Idestrup Vandværk sjældent trækker mere end ca. 25 deltagere, var vi nødt til at sikre os, at alle, der måtte have interesse, kunne finde plads.*

*Vi er glade for, at vi kunne lykkes med at finde et "vindue" i Coronasituationen. I skrivende stund er smittetallene stærkt stigende, dog ikke i vores område.*

# ANDELSSELSKABET IDESTRUP VANDVÆRK

*Idestrup Vandværk er sat i verden for at forsyne husstande, industri, skole og landbrug med godt vand af drikkevandskvalitet.*

*Bestyrelsens arbejde sikrer, at vandkvaliteten er i orden og efterlever de krav, der fra myndighedernes side stilles til en sådan vandforsyning.*

*Vi indvinder grundvand fra 5 boringer, hvoraf de 2 primært er i reserve, mens den daglige drift er baseret på 3 boringer, alle beliggende langs Bramstedvej og i en mindre skov øst for Orupgård.*

*Vi har i 2019 indvundet ca. 118.310 M3 og solgt ca. 115.256 M3. Differencen svarer til skyl af filtre.*

*Vi har ikke ledningstab af betydning. Dette blev nedbragt betydeligt i forbindelse med det omfattende gravearbejde på Møllevvej, Kirkevej og Tangetvej i Idestrup by i 2018.*

*Vi formoder, at solgt vand i 2020 vil være højere end det plejer, da Covid 19 indtog Danmark og Mette Frederiksen lukkede landet ned. På Elkenøre Strand steg forbruget fra ca. 30 M3 til 70-80 M3 i døgnet. Rekorden her nåede op på 113 m3 et enkelt døgn i juli.*

*Bestyrelsen har ikke holdt møder, som vi plejer, men har klaret det fint hen over e-mail og telefon.*

*Vi har en del udgifter på at passe vandværkets daglig drift med eftersyn af affugter, pumper og kompressor, der har været nogle ledningsbrud og udskiftning af stophaner.*

*En enkelt pumpe blev udskiftet efter en driftstid på næsten 50.000 timer.*

*Ved sidste generalforsamling berettede vi om Bramsted boringen, der brugte mere strøm end Egebjerg boringen. Vi var vidende om, at pumpen i boringen var langt større end nødvendigt, idet de 2 boringer begge har tilladelse til en nominal ydelse på 10 m3 pr. time.*

*Boringen blev undersøgt med kamera, og det kunne konstateres, at der var meget kalk og sand, som derfra var kommet ind i vandværket. Reparationen består af en udsyring af boringen.*

*Efter nedsættelse af en ny pumpe med rette ydelse kører boringen fint igen.*

*Vi har efterfølgende konstateret, at energiforbruget er minimeret. Nu er den så gal med Egebjerg boringen, der så står for tur.*

*Boringen kaldet Sigvald på marken mellem Idestrup og Sdr. Ørslev blev sløjft efter høst i 2019, og landbrugsjorden tilbagegivet landmanden. Denne boring var taget ud af drift for flere år siden pga. dårlig vandkvalitet.*

*Vi har således nu i alt 5 boringer i drift. Det er fuldt tilstrækkeligt.*

*I juli sidste sommer kom der en gang tordenvejr, som slog ned i boringerne Orupgård og Bramsted, hvorfor elektronikken gik ned, den ramte nogle dubline relæer.*

*Contech skiftede ud således at vi kunne pumpe op, men mangler et relæ.*

*2 dage senere kom der torden igen og gik lige i boringerne igen, så det var heldigt at vi ikke fik skifte alt ud første gang.*

*Alle boringer er transientbeskyttede, men ved lynnedslag tæt på boringen er dette ikke tilstrækkeligt for elektronikken.*

*På vandværket har vi fået udskiftet indbruds alarm. Det bestående var trådløst og vi fik for mange batterifejl, så blev det ledningsført alarm i stedet.*

*På iltningstårnet var fugerne udvendigt blevet meget porøse så vi fik fuget hele tårnet engang.*

*Vi har en forsynings sikkerhed til Marielyst vandværk på Sillestrup Øvej ved Blommestien.*

# ANDELSSELSKABET IDESTRUP VANDVÆRK

*Marielyst vandværk har opsat en trykforøger således at de kan trykke vand op til os, og vi har bekostet at få signaler op til vores vandværk så vi på computeren kan åbne for vand og sætte tryk og vi kan også sende vand tilbage til dem. Det er rigtig dejligt at hvis skal bruge mere vand så går vi ind på computeren og åbner i den tid vi har brug for og lukker igen.*

*Vi har også forsynings sikkerhed til Væggerløse vandværk på Tangetvej og der drøfter vi med Væggerløse at få en elektronisk styring også, så hvis vi går ned på vandværket og ikke er lige i nærheden så kan jeg lige tænde computeren og åbne for vand. Så skal vi ikke frem, låse op for brønden og dreje på vandnøglen.*

*Vi har også nødgenerator på vandværket, der automatisk starter, hvis bystrømmen fra SEAS forsvinder. Vi afprøver også hver 2 måned generatoren, hvor vi tager nette ud og så skal den starte, men en dag i det forsøg ville den ikke starte, den prøvede med sådanne nogle stød så inden vi fik koblet om igen nået den at ødelægge en router på vandværket, så vi kunne ikke se vandværket på computeren. Det fik vi lavet, og så kunne vi ikke følge med hvad ser skete på Elkenøre. Det viste sig at routeren var for gammel til at arbejde sammen med den nye på vandværket, så var der lige en udskiftning mere.*

*Vi luftede også ved sidste generalforsamling at vi ville lave vores iltning om fra iltningbakker til en lukket søjlebeluftning. Baggrunden herfor var, at fugerne i flisebelægningen indvendigt i iltningstårnet var begyndt at smuldre, ligesom halvårlig afrensning af iltningbakker krævede adgang til rød zone, og dermed omfattende rengøring efterfølgende. Det påtænkte anlæg er et helt lukket system, og dermed beskyttet mod forurening udefra.*

*Flere i bestyrelsen var på Stubberup vandværk sammen med firmaet Vandteknik APS, som har lavet anlægget her, og som skulle give os løsningsmodel og tilbud på sagen.*

*Vi sagde tak til det og fik lavet ansøgninger til kommunen. Vi begyndte med at få fjernet det gamle udstyr og gjort plads, så vi kunne komme ind med de 4 søjler, som er 3 meter høje og 30 cm i diameter. Så var vi klar til at begynde lige først på året 2020, men Vandteknik var ikke lige så klar, og så kom Covid 19 og alt blev udsat. Man begyndte at opsætte søjler i juni måned. Vandet kommer som altid fra borerne og løber ind i første og anden søjle og bliver luftet med en blæser, der blæser gasserne, primært methan og svovlbrinte fra, hvorefter vandet fortsætter til filterne og videre til efterfiltrering. Der er nu opsat 2x2 søjler i tårnet til skiftevis drift, så rensning af beluftningsplader kan ske kontinuerligt.*

*Vi har benyttet lejligheden til at ændre på rørføring i vandværket, så alt er fuldt synligt for kontrol og muligheden for forurening er minimeret.*

*Nu ser vandet ikke dagen lys før det kommer ud af hanerne hos jer forbrugere.*

*Vi fik vand på anlægget og skulle udtage prøver som kommunen forlangte, inden vi kunne levere til jer forbrugere.*

*Vi startede med at pumpe 1533 m<sup>3</sup> i kloakken og lånte vand fra Væggerløse det blev 2143 m<sup>3</sup> og fra Marielyst det blev 1731 M<sup>3</sup>.*

*En opstilling med et midlertidigt filter med ultraviolet lys blev taget i anvendelse for at sikre at bakteriologien var acceptabel.*

*Prøven fra første gang var meget fin og vi kunne pumpe det gode vand ud til jer forbrugere, vi udtog så en lille prøve mere for at følge det. Efter en måned skulle der udtages yderligere en stor vandprøve. Alle prøver var meget fine med højt iltindhold og fin omsætning af jern og mangan i filtrene.*

*Vi har tilbageleveret de 1731 kbm til Marielyst og nu mangler vi bare Væggerløse.*

*Vandprøveresultaterne kan ses på hjemmesiden under Vandkvalitet.*

# ANDELSSELSKABET IDESTRUP VANDVÆRK

*Hjemmesiden var efterhånden blevet en ældre sag fra Elkenøre Strands vandværk, og trængte til en modernisering, især efter lovkrav og sikkerhed.*

*Siden blev i sin tid til i et samarbejde mellem Danske Vandværker og fa. Condurra.*

*Dette firma eksisterer ikke længere, men er i et par omgange nu blevet til fa. CO3.*

*Vi har modtaget den nye hjemmeside i en Beta-version, og den forventes i drift omkring månedsskiftet.*

*Den nye hjemmeside har nyt design, automatisk skærmtilpasning, cookiebot, SSL-certifikat med HTTPS og hængelås, hvorefter vi opfylder regler om brug af cookies og sikkerhed.*

*Der bliver ikke ændret på hjemmesidens indhold, men det er jo sådan, at nye ting kræver tilvænnning, og det gælder også bestyrelsens sekretær.*

*Vi glæder os til at tage den i brug, og at I vil tage godt imod den.*

## **Spørgsmål/svar:**

Spørgsmål angående. afkalkning.

Vores anlæg fungerer ved ultralyd og behandler således tildels også ”fremmed” vand i ledningsnettet.

Beretningen herefter godkendt.

## **Ad 3)**

Årsrapport forelagt af kasserer Henning West Hansen.

Gennemgik revisorers påtegning angående godkendt takstblad. Dette forsinket fra Kommunen pga. sygdom hos medarbejder.

Forklaring omkring underdækning sv.t. underskud.

Gennemgik særlige omkostninger omkring vedligeholdelse af selve vandværket.

Udgifter opdelt i produktionsomkostninger og distributionsomkostninger.

Status gennemgået.

## **Spørgsmål/svar:**

Ingen.

Årsrapport for 2019 herefter godkendt.

## **Ad 4)**

Budget for 2020-21 fremlagt af kasserer Henning West Hansen.

Budgetforslaget indeholder alene driftsbudget.

## **Spørgsmål/svar:**

Ingen.

Budget med påtænkte investeringer for 2020-21 godkendt.

# ANDELSSELSKABET IDESTRUP VANDVÆRK

## **Ad 5)**

Ingen indkomne forslag.

## **Ad 6)**

Valg af 2 bestyrelsesmedlemmer:

Lars Hansen og Lars Bertelsen genvalgt.

Valg af 2 suppleanter til bestyrelsen:

Claus Prier blev genvalgt, og Mark Hagstrøm blev valgt.

## **Ad 7)**

Valg af revisorer:

Flemming Petersen blev genvalgt. Nyvalgt blev Michael Berthelsen.

Valg af suppleant:

Peter Nielsen blev genvalgt.

## **Ad 8)**

Eventuelt.

Ingen bemærkninger fra de fremmødte.

Dirigenten Henning West Hansen takkede for god ro og orden.

Hans Henrik Kaare takkede vandværkets forbrugere for fremmøde og for husly i Idestrup Forsamlingshus.

HHK takkede ligeledes Kurt Hansen for sit mangeårige virkes som valgt revisor i Idestrup Vandværk.

Hans Henrik Kaare takkede dirigenten.

Henning West Hansen

Dirigent

Godkendt d. 25. september 2020.