

Referat af Generalforsamling
Lørdag d. 31. juli 2021, kl. 10, Fårevejle Forsamlingshus

Dagsorden

1. Valg af dirigent
2. Beretning
3. Regnskab 2020
4. Budget 2021
5. Indkomne forslag
6. Valg af 2 bestyrelsesmedlemmer (valg for 2020), På valg er Erling Jensen og Anders Pedersen (Begge modtager genvalg)
7. Valg af 3 bestyrelsesmedlemmer og 1 suppleant. På valg er Orla Zinck, Max Engelberth og Jeanette Møltov Jepsen, suppleanten Karen Jensen samt inter revisor Margit Hoffmann Sørensen (Alle modtager genvalg)
8. Valg af revisor og revisorsuppleant
9. Eventuelt

Antal stemmeberettigede deltagere:

Orla Zinck bød velkommen

Ad 1. Valg af dirigent

Revisor Hans Jørgen Larsen blev valgt.

Hans Jørgen konstaterede, at generalforsamlingen er lovlig.

Ad 2. Beretning

Orla fortsatte med bestyrelsens beretning:

Det har været en besværlig tid indtil nu for os alle i disse Covid-19 tider. Vi kunne ikke afholde den ordinære generalforsamling og måtte også aflyse den ekstraordinære i 2020 på grund af forsamlingsreglerne.

Derfor bliver denne generalforsamling lidt anderledes. Vi skal bl.a. vælge hele bestyrelsen og beretningen bliver nok også lidt længere end sædvanligt, for der er jo sket en del de sidste år.

Vi har færdiggjort renoveringen af rentvandstanken. I tiden under renoveringen har vi modtaget vand fra Ordruplund Vandværk, dette er vi nu ved at levere tilbage, efter den aftale om at levere vand for vand, altså ingen penge mellem vandværkerne.

Den gamle rentvandstank er blevet fyldt og gjort sikker, således ingen kan komme til den og komme til skade.

Vi har renoveret slambassinet med pumper således vi nu kan aflevere slammet på genbrugsstationen, til en pris på 210,00 kr. i stedet for at skulle køre det til RGS90 i Kalundborg, en sådan tømning af slambassinet kostede generelt 50-60000,00 kr. En forskel i pris der vil noget.

Der blev også skiftet hegn rundt om slambassinet, og al beplantning i området ved slambassinet blev fjernet og der blev lagt fliser. Der er derudover etableret støbte trapper i slambassinet således at der er nemt

at komme ned og rense. Og skulle der komme et rådyr derned kan det komme op igen. Men det skulle nu også være elimineret da det nye hegn er 180 cm og det skulle være højere end et rådyr kan springe. Afvandingen fra slambassinet foregår på marken ved siden af vandværket. Tidligere har vi troligt slået dette område, men det er vi stoppet med, så det giver bedre levedmuligheder for sommerfugle og andre insekter.

Vi har i den forbindelse haft en fornøjelig oplevelse. Vi blev kontaktet af en i området, der åbenbart har en hest og gerne ville have mulighed for at kunne ride rundt på marken og træne hesten. Vedkommende ville gerne have lov at slå et par stier og lovede, at hesten ikke ville skide mens den var på marken. Det undrede vi os lidt over og skrev til hende, at hun gerne måtte slå stierne, men at vi syntes det var synd for hesten, hvis den skulle have bukser på. Men i øvrigt er lidt hestelort også godt for insektmiljøet, så en win win.

Resten af området rundt om vandværket er færdiggjort blandt andet med nyt hegn ind til naboen.

Herved må vi konstatere at vandværksområdet nu er færdigrenoveret, og vi skal nu i gang med ledningsnettet.

Vi har på de skader, vi har repareret på ledningsnettet desværre opdaget at en hel del af vores ledningsnet er hvid PVC, som bliver meget sprødt over tid, hvilket kan medføre at de bliver utætte pga. af de rystelser en renovationsvogn eller andet tungt køretøj giver ved kørsel på grusveje.

Derfor skal vi i gang med en renovering af ledningsnettet over de næste mange år, tempoet bliver selvfølgelig sat så vi ikke skal hæve prisen for vand.

Vi har i flere år arbejdet på at kunne få et system der nemt kunne hjemtage målerdata og som samtidig kunne give medlemmer et varsel hvis der sker brud på ens vandledning. SEAS-NVE har fra start sagt, at det kunne de klare, men der har hele tiden lige været noget der skulle afklares, juridisk tilladelse, intern tilladelse til at bruge deres målere etc.

Deres system baserede sig på et indstikskort til den elmåler alle i Odsherred har installeret. Dette indstikskort ville modtage signalet fra vandmåleren og videresende data til vandværket.

Systemet skulle resultere i, at vi fik alle alarmer om brud/lækager etc. hos forbrugere inden for 15 minutter, herved ville unødvendigt spild/vandskade etc. undgås, da vandværket med meget kort varsel kunne informere forbruger samt lukke for vandet så skaden blev stoppet.

Derfor har vi været meget tålmodige med SEAS-NVEs forklaringer, men her i 2020 har de så endeligt meldt ud at de ikke vil deltage i projektet og vi derfor ikke kan bruge elmålerne til datatransport.

Vi har søgt efter andre leverandører af et sådant system, og fundet 2 mulige leverandører, én i Göteborg og én i Oslo. Leverandøren i Oslo må betegnes som den mest egnede, da det er dem der har designet datatransportdelen i vores vandmålere for Kamstrup, men grundet Corona, så det har ikke været muligt at tage til Oslo og få afklaret de sidste ting. Når det er praktisk muligt, vil vi tage til Oslo.

Etablering og drift af sådan system, selvfølgelig ikke vil koste medlemmerne noget, det vil blive betalt over vores normale driftsbudget og uden at hæve vandprisen.

Vi tager stadig flere analyser for pesticider mm end det er lovbealet men det er bestyrelsens opfattelse at det er bedre at være sikker end at blive overrasket. Vi har godt og rent vand og det skal det blive ved med at være.

Men når vi nu er ved vandet og kvaliteten af samme så er der jo mange diskussioner om hård og blødt vand. Meget skyldes, at der er 4-5 firmaer som sælger blødgøringsanlæg og som fører en meget aggressiv og effektiv salgspolitik. Det er helt legitimt men man glemmer desværre ofte oplyse om hele billedet.

Vi havde blødgøringsanlæg oppe på generalforsamlingen i 2017 og her var svaret nej, da vi ikke ønsker at etablere et generelt blødgøringsanlæg på værket. Det er der mange grunde til. Og siden 2017 er der ikke fremkommet ny eller gode argumenter for at vi skulle have et centralt anlæg på værket. Vi har siden fået et par forespørgsler fra medlemmer om blødt vand og for de der ønsker det kan man jo installere sit eget anlæg.

De væsentligste grunde til at værket ikke ønsker et generelt anlæg på værket er følgende:

1. Vi har vand med en ret god smag og blødgøring m.m. ændrer sammensætningen af vandet, dette har indflydelse på smagen. Hvad resultatet bliver er usikkert men man har jo lavet investeringen så det er penge ud af vinduet hvis man går tilbage.
2. Så er der økonomien. For de anlæg der er etableret betyder det en stigning på vandprisen på ca. 20%. Ifølge Miljøstyrelsen er det økonomisk uansvarligt, at etablere centralt blødgøringsanlæg, hvis produktionen på værket er under 200.000 m³ om året. Vi producerer omkring 60.000 m³ om året. Så hvis vi satte et anlæg op ville det give en prisforhøjelse på 4-5 kr. pr. m³.
3. Et anlæg ville betyde et øget energiforbrug på værket på omkring 20%. Nok ikke det smarteste i disse tider hvor det drejer sig om at reducere ens energiforbrug. Det er vi meget enig med Greta Thunberg i.
4. Endelig er der sundhed. WHO mener der ved blødgøring af vand er en risiko for stigning i hjertekarsygdomme, caries mm. Uden at man konkret har kunne sætte tal på det – og det er også svært og kræver lang tids brug. Men der er vel næppe nogen god grund til at vælge noget der giver en øget sundhedsrisiko. Nu er mange af værkets kunder i den ældre årgang dvs. dem med risiko for hjertekarsygdomme i forvejen så der er ingen grund til at hæve niveauet. Det med caries er nok ikke den aldersgruppes største problem.

Vi er begyndt at udskifte udtjente ledninger og flytte forbrugere med for lavt vandtryk over til en bedre forbindelse hvor det er muligt. Desværre har historikken på vandværket været sådan, at da man planlagde opdelingen mellem højtryk og lavtryk kunne man ikke tage højde for, hvor mange nye forbrugere, der ville komme på området med lavtryk. Konsekvensen er, at der er flere på lavtryksområdet, som har for lavt et vandtryk og det er det, vi vil ændre på nu. Vi er startet med Radiostationen og Hejrelunden, og de næste strækninger bliver Kildehøj samt Lyngbakken og derefter en del af Svellebakken.

Så meget om rentvandssystemet, det vil sige det vand værket leverer. Men vi har jo også råvandsledningerne, dvs. vandet fra boringerne og ind til vandværket. Vi har en 3 km lang råvandsledning af limet/muffet PVC, som forbinder vores boringer med værket. Dette er vores livline, da al råvand bliver transporteret gennem denne. Vi har allerede haft flere skader på dette ledningssystem, men heldigvis ingen forurening i forbindelse med disse skader. En meget stor del af denne ledning ligger uheldigvis i kanten af Kollevej og Kildevangsvej, med den tunge trafik der kører her vil der på et tidspunkt opstå skader på denne ledning på grund af de rystelser trafikken giver. Derfor er denne ledning det svageste led i vores forsyningskæde af vand, og derfor står den nu til udskiftning.

Dette kommer til at koste ca. 2.500.000 Kr., hvilket vi har sparet op, således der hverken kommer stigning i vandpris eller låntagning. Det er planlagt at lave denne udskiftning mellem efterårsferien og juleferien,

således der ikke er nogen problemer med vandforsyningen til vores kunder. Kim vil efter beretningen give en kort teknisk gennemgang af projektet.

Her til sidst to positive ting trods Coronakrisen. For det første er der kommet ca. 20 nye medlemmer i perioden. Der udstykses og bygges meget for tiden.

Det andet er at vi ikke har colibakterier i vores vand. Det har der lige været på Asnæs vandværk. Her fandt man colibakterier i nogle af deres forbrugerprøver dvs. taget hos forbrugeren. Kommunen udstedt et koge-påbud til medlemmerne af Asnæs vandværk som heldigvis nu dvs. i denne uge er ophævet. Da vi hørte om det fik vi med det samme taget prøver for colibakterier og de var negative.

Så vi har stadig har rent og godt vand. Og alle analyser kan i øvrigt ses på hjemmesiden.

Det var ordene!

Kim Sorgenfri viste og forklarede herefter om begrundelsen for projektet med råvandsledninger samt om teknikken i og omkring projektet, men også om opstarten af projektet. Kim oplyste, at der i forbindelse med omlægning/forbedring af hovedledninger formentlig vil skulle flyttes nogle målerbrønde.

I den forbindelse skal der så oprettes ny ledning fra målerbrønd til hus, denne udgift er grundejers ifølge nedenstående:

Vandforsyningsloven:

§ 50. Vandindlæg i de enkelte ejendomme skal udføres og benyttes på en sådan måde, at der ikke opstår fare for forurening af vandet eller på anden måde voldes ulemper. Ejendommens ejer skal lade foretage de foranstaltninger, som den almene vandforsyning i den anledning pålægger ejeren.

Kim besvarede også et par spørgsmål om afstand til brønde, belastning fra svineproduktionen, samgravning og evt. problemer i forhold til fremtidig fredning.

Beretning blev godkendt.

Ad 3. Regnskab 2020

Hans Jørgen Larsen gennemgik regnskabet, der er godkendt af revisor.
Der var ingen spørgsmål til regnskabet.

Ad 4. Budget 2021

Hans Jørgen Larsen gennemgik budgettet.
Der var ingen spørgsmål til budgettet.

Ad 5. Indkomne forslag

Der var ingen indkomne forslag.

Ad 6. Valg af 2 bestyrelsesmedlemmer (valg for 2020), På valg er Erling Jensen og Anders Pedersen (Begge modtager genvalg)

Begge blev genvalgt.

Ad 7. Valg af 3 bestyrelsesmedlemmer og 1 suppleant. På valg er Orla Zinck, Max Engelberth og Jeanette Møltov Jepsen, suppleanten Karen Jensen samt intern revisor Margit Hoffmann Sørensen (Alle modtager genvalg)

Alle blev genvalgt.

Ad 8. Valg af revisor og revisorsuppleant

Der er ingen revisorsuppleant.


Ad 9. Eventuelt

Hvad vil det koste at få en hjertestarter på vandværket og kunne det være relevant.

Orla: det koster vist omkring 16.000 kr. at etablere en, så hvis der er stemning for at vi bruger penge til det, så mener jeg det er en god ide, så det tager vi til efterretning, undersøger og etablerer.

Orla takkede for deltagelse og afsluttede generalforsamlingen kl. 10.53.

Dato: 2/8 - 21



Hans Jørgen Larsen
Dirigent

Dato: 2/8 - 21



Jette Elkjær
Referent