

# Referat af Generalforsamling

## Onsdag d. 16. juni 2021 kl. 19:30

### Dagsorden:

1. Valg af dirigent
2. Valg af protokolfører og stemmetællere
3. Beretning ved formanden
4. Det reviderede regnskab forelægges til godkendelse
5. Budget - takstblad for det/de kommende år til godkendelse
6. Behandling af indkomne forslag
7. Valg af 1 bestyrelsesmedlemmer  
Afgående:                   Anders B. Wulff - villig til genvalg  
                                  Kristian Staal - villig til genvalg
8. Valg af 2 suppleant til bestyrelsen
9. Valg af 1 revisor og 1 suppleant
10. Eventuelt

Formand Svend Erik Toft bød de fremmødte 9 forbrugere (heraf bestyrelsens 5 medlemmer) velkomne til den årlige generalforsamling.

### 1 Valg af dirigent

Til dirigent foreslog bestyrelsen Søren Balling, der blev valgt uden modkandidater. Søren takkede for valget og konstaterede at generalforsamlingen har været annonceret i Hjern Posten i juni nummeret og flere gange tidligere, samt i Struer Ugeavis d. 26. maj 2021. Generalforsamlingen skal indvarsles med 14 dage, hvilket således var overholdt. Ingen havde indvendinger ift. generalforsamlingens lovlige indvarsling.

### 2 Valg af protokolfører

Som stemmetællere foreslog forsamlingen Henrik Madsen og Johan Johansen. Bestyrelsen foreslog Anders Wulff, som protokolfører. Alle blev valgt uden modkandidater.

### 3 Beretning ved formanden:

Svend Erik Toft aflagde beretning, som angivet herunder og på de følgende sider:

## Hjern Vandværks Generalforsamling - Onsdag 16-06-2021

### Bestyrelsens beretning

Jeg vil som sædvanligt komme ind på:

Driften

SRO

Vandrådet

Fremtiden

### Drift

Vi har nu 761 forbrugssteder, det er 5 mere end sidste år, og det er de 4 andelsboliger ved Solglimt og et parcelhus på Højgårdsparken der er tilføjet.

Vi fik sidste år en anmodning om tilslutning af et nyt landbrug på Thusgårdvej. Området forsynes i dag fra ledningen på Kærgårdmark. Den viser sig at være for lille til at forsyne med det forventede

forbrug, idet det vil resultere i et tryktab på 2,6 bar. Vi overvejer derfor alternative løsninger til at sikre et fornuftigt tryk. **Det er nu besluttet at forny hovedledningen på Kærgårdmark.**

Vi har sidste år afholdt 6 bestyrelsesmøder foruden møde med vores konsulent. Vi har deltaget i generalforsamlingen i Region Nord samt vandrådsmøder i Struer Kommune. Alt i alt lidt lavere aktivitetsniveau en tidligere, men det skyldes corona-situationen.

Vi har sidste år udpumpet i alt 120.444 m<sup>3</sup> vand sept. – aug., et fald på 252 m<sup>3</sup>. Men vi har sidste år solgt en del mindre vand nemlig blot 107.526 m<sup>3</sup>, og det giver et vandspild på 10,7%, hvilket er 2,3% mere end sidste år, og et ikke tilfredsstillende spild. For året januar til december har vi udpumpet 121.729 m<sup>3</sup> og dertil brugt 71.094 kWt, og det giver et strømforbrug på 0,58 kWt/m<sup>3</sup>, det er et fald på 0,03 kWt/m<sup>3</sup>.

Økonomisk har året været fornuftigt, idet regnskabet viser et underskud på cirka kr. 6.700 mod et budgetteret underskud på godt kr. 209.000. Det skyldes først og fremmest en forsigtig budgetlægning og endvidere en sektionmålerbrønd i Øster Hjerm, som vi ikke fik monteret.

Vi har haft 3 ledningsbrud i året, som er noget af årsagen til det forhøjede vandspild. Vi havde egentlig forventet, at vores vandspild ville være aftagende ud fra aflæsningen pr 31. august. Da vi så foretog en ny aflæsning sidst på året, konstateredes et mindre brud på hovedledningen mod Kærgårdmark og et formodet brud i Højgårdsparken på stamvejen. Bruddene har vi ikke kunnet lokalisere præcist, hvorfor vi måtte have et sporingsfirma på opgaven. En opgave der er ret vanskelig pga. niveauforskellene i terrænet. Vi søger ligeledes utætheder i Kvium. Det bekymrer os, at vi oplever for højt spild i flere områder samtidigt, hvilket naturligvis får os til at overveje, om det kan hænge sammen med vore problemer med målerne. **Vi har så i år konstateret flere målere, som ikke udlæser korrekt eller kan sætte sig fast.**

Et serviceeftersyn lige før jul viste, at en kontraventil til en af pumperne i Øster Hjerm periodisk ikke lukkede helt tæt og er muligvis årsag til nogle alarmer for overfyldte tanke. Den skal vi naturligvis have skiftet, men da fejlen tilsyneladende er periodisk, holder vi den lige under opsyn indtil videre. Vi har de sidste år haft 1 af pumperne på Lindevænget taget ud af drift pga. lejestøj. Derfor har vi her i efteråret indkøbt en ny pumpe til erstatning. Den nye pumpe er dog ikke monteret endnu.

Vi har set en del driftsproblemer med boring 3. Først havde vi en defekt på den store pumpe i boring 3 (den næst nederste) og boringen var ude af drift et par måneder. Pumpen er nu blevet udskiftet med en ny. Efter kort tids drift opstod der så en utæthed efter måleren ved samme pumpe. En rørsamling har sikkert været svag og i forbindelse med udskiftning af pumpen blevet forværret. Og endelig var måleren til denne pumpe defekt. Måleren var og har altid været for lille, så der fik vi monteret en måler i korrekt størrelse. Vi havde ligeledes en defekt på den lille pumpe i samme boring (den nederste) og den er blevet udskiftet med en af de 2 afværgepumper, vi i sin tid tog op af boring 1 og 2.

Vi har i 2020 fået udtaget de obligatoriske prøver uden nogen overskridelser af grænseværdierne. Prøveresultaterne har været:

	Afg. VV	Forbruger	Grænseværdier
Nitrat	23	20	50 mg/l
Jern	<0,01	0,011	0,2 mg/l
Mangan	0,004	0,002	0,05 mg/l
Hårdhed	18 dH		
BAM		0,035	0,1 µg/l
DMS		0,029	0,1 µg/l

Desuden har vi fået udtaget ekstra prøver for BAM og DMS på boring 1.

Disse ekstra prøver har vi fået udtaget i forbindelse med vores miniforsøg, som vi fik etableret i efteråret. Miniforsøget består i, at der er monteret en pakke i boring 1 et stykke nede i filteret. Derved deles det vand, der trænger ind øverst i filteret fra det vand, der trænger ind nederst i filteret. Vandet fra den øverste del af filteret ca. 12 m<sup>3</sup>/døgn deles i 2 dele ca. 1 m<sup>3</sup> ledes til bassin 1 og resten ledes ud mellem træerne ovenfor borerne.

I bassin 1 siver vandet ned igennem birkeflis og flyder derefter over i bassin 2, hvor det skulle sive ned gennem alm jordlag og forsyne de planter der står i dette bassin. Vi har nu kørt med systemet nogle måneder og har konstateret, at det ikke virker helt som forventet. Det snakker vi med vore rådgivere om, og skal have systemet ændret her i foråret. Det, der formentlig kommer til at ske, er, at vandet skal ledes ind i bunden af bassinerne og ud i toppen i stedet for modsat. Jorden i bassin skal så måske blandes med sand eller andet materiale for at øge gennemstrømningen.

**Ændringerne er sat lidt i bero, fordi vor brøndborer kontaktede os med et tilbud om at deltage i et nyt pilotprojekt, hvor der tilføres en lille mængde brintoverilte til vandet som derefter belyses med ultraviolet lys, hvorved pesticider omdannes til salte, som efterfølgende fjernes i et sandfilter. Projektet har ingen omkostninger for os ud over nogle vandprøver. Der er i øjeblikket indsendt ansøgning til Kommunen om lov til at gennemføre projektet. Det var så meningen at vort eget miniprojekt skulle tilrettes ved samme lejlighed.**

På de seneste vandprøver er det svært at se en entydig effekt, så det er for tidligt at sige noget konkret herom endnu.

	maj		okt.	
	B1F1	B1F2	B1F1	B1F2
Nitrat	36	25	37	34
BAM	0,053	0,092	0,042	0,065
DMS	0,095	0,17	0,1	0,15

Vi har fået en ny kontaktperson ved Struer Kommune, da den tidligere flyttede til Herning.

Kommunen har indstillet at parametre, der ikke har været problemer med de sidste 3 år, kan udgå af kontrolprogrammet, efter vi ansøgte om det. Det har betydet at der ikke skal kontrolleres for:

- materiale monomerer
- pesticider brugt i kartoffelavl, planteskoler, frugtavl
- sølv- og halogenholdige omdannelsesprodukter
- PAH forbindelser

Andre parametre skal kun kontrolleres hvert andet år:

- PFAS forbindelser
- Uorganiske sporstoffer
- Chlorholdige opløsningsmidler

I 2020 blev der offentliggjort resultatet af en massescreening af mere end 400 stoffer. Flere af disse stoffer vil helt sikkert komme på det obligatoriske pesticidprogram, og et enkelt er allerede med. Vi forventer dog ikke problemer med disse. **Det drejer sig om trifluoreddikesyre, som vi har fået testet for med en værdi på <0,3, der er dog ingen grænseværdi, men vort analysefirma har oplyst overfor mig, at kravværdien vil komme til at ligge over vor måling.**

Vi har nu monteret mere end 330 Kamstrup målere. **I dag ca. 425 målere fra Kamstrup** til erstatning af de defekte Sensus målere.

Vi har kun set et enkelt problem med Kamstrup systemet. Pr 1. september oplevede vi, at aflæsningssystemet ikke kunne aflæse en del af målerne. Det krævede blot et par opringninger til Kamstrup og nogle få ekstra aflæsninger, så modtog vi en ny aflæsningsenhed og ny antenne, og så kørte det igen.

Vi havde egentlig en aftale om at få den nye kildeplads på Hjernvej indhegnet her i efteråret, men jorden var alt for blød derude, så det blev udsat. Vi har så aftalt med gartneren, at vi ikke sår græs

i det nye stykke, men laver det om til en faunastribe med vilde blomster. Det betyder at vi sparer den løbende vedligeholdelse og blot skal have blomsterne slået ned hvert efterår.

## **SRO**

Selve SRO systemet kører meget fornuftigt og giver de alarmer det skal. Vi har dog set nogle udfald, hvor SRO systemet har mistet forbindelsen til boringerne. Det er ganske kortvarige udfald, som ingen indflydelse har eller har haft på driften. Vi har snakket med firmaet og analyserer på de periodiske udfald og har mistanke til det gamle vaselinekabel mellem vandværket og boringerne.

## **Vandrådet**

Hjerm Vandværk er fortsat aktiv deltager, når Vandrådet indkalder. Aktivitetsniveauet har dog ikke været så højt i året ligeledes forårsaget af coronasituationen.

## **Fremtid**

### Fremtidige investeringer: Begrundelser:

Sektionering:	Vi har forsat planer om endnu en sektionsbrønd i sidste del af forsyningsområdet i Øster Hjerm.
Nødstrømsanlæg:	Nødstrømsgenerator er fortsat med i vore overvejelser.
Udpumpningsanlægget:	Vi forbereder os på at udskifte vore udpumpningspumper efterhånden som de giver problemer.
DMS:	Afværge foranstaltninger i forbindelse med DMS.

### Så har vi de seneste år nævnt:

Nødforsyning:	Eventuel opstart af den nye kildeplads vil afhænge af behovet.
---------------	--

Det var ordene fra mig og

Jeg vil godt slutte af med at takke bestyrelsen og samarbejdspartnere for godt samarbejde i året.

## **4 Det reviderede regnskab forelægges til godkendelse**

Jan Bryde fik ordet og gennemgik det underskrevne regnskabs drift og balance (Årsrapporten) der var omdelt. Regnskabet er godkendt af revisorerne d. 2021-04-27 og underskrevet af bestyrelsen den 2021-02-22 og der er en ren revisionspåtegning. Der blev efterfølgende spurgt til forbruget af el der er ændret ift. tidligere år, hvilket vi kan gøre mere nøjagtigt ud fra registreringen i SRO anlægget, der giver os bedre fordelingstal.

Sv.E. supplerede med, at vi som registreret virksomhed har oprettet en konto hos skat, hvor der kan indsættes penge som ellers er på bankkonti med negativ rente. Kontoen styrer vi selv ved at angive hvor meget der må stå på denne. Ændrer vi grænsen nedad, tilbageføres pengene til vores konto i løbet af ca. 1 uge. Dermed slipper vi for en del af de negative renter, der i 2020 har andraget ca. 24.000 kr. Dirigenten takkede for gennemgangen. Årsrapporten blev enstemmigt godkendt.

## **5 Budget - takstblad for det/de kommende år til godkendelse**

Jan Bryde gennemgik budget for 2021, 2022.

Dirigenten takkede for gennemgangen. Også budgettet blev enstemmigt godkendt.

Takstbladet for 2021-05-01 til 2022-04-30 er nedjusteret da afgift for ledningsført vand er bortfaldet. Desuden har bestyrelsen ikke hævet tilslutningsafgifter for stik og jord-ledninger da indeksreguleringen er ganske lille, og vi ikke ser nogen grund til at forøge opkrævningerne. Generalforsamlingen godkendte også dette.

## **6 Behandling af indkomne forslag**

Der var ingen indkomne forslag at behandle.

## **7 Valg af 1 bestyrelsesmedlemmer**

Afgående bestyrelsesmedlemmer:

Anders B. Wulff - villig til at modtage genvalg

Kristian Staal - villig til at modtage genvalg

Dirigenten spurgte generalforsamlingen, om der var andre kandidater. Da dette ikke var tilfældet, blev der tale om genvalg med applaus.

## **8 Valg af 2 suppleant til bestyrelsen**

De to nuværende suppleanter var villige til genvalg, og da generalforsamlingen ikke foreslog andre kandidater, blev der tale om genvalg med applaus

## **9 Valg af 1 revisor og 1 suppleant**

Revisorer: Svend Erik Thiel, var ikke på valg.

Søren Holst havde frabedt sig genvalg. Bestyrelsen foreslog Lisbeth Jakobsen, der havde indvilliget i at blive foreslået. Generalforsamlingen kommenterede, at det var et kvalificeret forslag og godkendte indstillingen med valg og akklamation.

Revisorsuppleant:

Claus N. Pedersen, var villig til genvalg, blev foreslået og genvalg til revisorsuppleant.

## **10 Eventuelt**

Dirigenten takkede forsamlingen for aktiv medvirken, og god ro og orden, og overdrog herefter ordet til Svend Erik, der takkede de fremmødte for fremmødet, og for god deltagelse i generalforsamlingen med en god debat. Herefter inviterede bestyrelsen på pølsebord.

Hjerm d. 2021-06-23

---

S.E. Toft (formand)

---

A. B. Wulff (protokolfører)

---

Søren Balling (dirigent)

# BESTYRELSESMØDE

Onsdag d. 16. juni 2021, ca. kl 22:15  
Hjerm Hallens aktivitetshus

## Dagsorden:

- 1 Konstituering
- 2 Næste møde
- 3 Evt.

Bestyrelsesmedlem	Fremmødt	Fraværende m. afbud
Sv.E. Toft	√	
A. B. Wulff	√	
J. Bryde	√	
Nicki Jensen	√	
K. Staal	√	

### 1. Konstituering

Sv. E. bød Kristian velkommen til bestyrelsesarbejdet.

Bestyrelsen konstituerede sig som følger:

Formand	Svend Erik Toft
Næstformand	Nicki Jensen
Kasserer	Jan Bryde
Sekretær	Anders B. Wulff
Medlem	Kristian Staal.

### 2. Næste møde

19. juni: Generalforsamling i Region Nord, i Frederikshavn. Sv.E: deltager.  
En gang i efteråret: Repræsentantskabsmøde/Generalforsamling i Vandrådet i Struer

Næste møde aftales til sidste i august og ellers efter behov, Lindevænget 26.

### 3. Evt: Intet

\_\_\_\_\_  
Sv.E. Toft

\_\_\_\_\_  
N. B. Jensen

\_\_\_\_\_  
J. Bryde

\_\_\_\_\_  
A. B. Wulff

\_\_\_\_\_  
K. Staal

S