

Generalforsamling - Referat

Afholdt 18. marts 2019 - Store Merløse Hallen

Formanden bød velkommen til generalforsamlingen.

Til Generalforsamlingen var fremmødt 17 medlemmer inklusive bestyrelsen.

1. Valg af dirigent

a. Arno Mark blev valgt til dirigent. Ingen havde indvendinger imod at et bestyrelsesmedlem varetager dirigentposten.

b. Dirigenten konstaterede, at Generalforsamlingen tidsmæssigt var lovligt indkaldt og at revideret regnskab og taksblad for 2019 var lagt på hjemmesiden i god tid, men måtte på bestyrelsens vegne beklage, at der i den skriftlige indkaldelse stod tirsdag i stedet for mandag den 18.03.

Vi har benyttet muligheden i §10 i vandværkets vedtægter til at berigtige fejlen via vores hjemmeside og vi har også benyttet vores SMS-kæde til at gøre opmærksom på, at den korrekte dag er mandag. Ingen havde indvendinger mod generalforsamlingens lovlighed. Vi holder derfor en lovlig generalforsamling.

2. Bestyrelsens beretning

Formand Christian Iversen gennemgik i hovedtræk følgende beretning:

ANTAL MEDLEMMER

Vandværket har fået et nyt medlem i 2019, så vi er nu 136 medlemmer og har 159 målere.

BESTYRELSESARBEJDE

I årets løb har vi afholdt 5 bestyrelsesmøder.

UDPUMPET VANDMÆNGDE i tal.

Vi har i 2018 udpumpet 32.798 m³ af de tilladte 40.000m³ Det er 2.838 m³ mere end sidste år (29.960), men det var også en tør sommer!

ÅRETS GANG

*Vandværket

I starten af året fik vi en ny affugter, der hindrer kondens på rør og loft i vandværket.

***Ledningsnettet, herunder vandspild**

Mht. lækagesporing havde vi i starten af året Leif Kock ude for at finde en formodet utæthed på strækningen mellem Søtoftevej og Kyringe, men det viste sig desværre at være en af stophanerne, som ikke lukkede tæt.

Senere på året har vi udskiftet en vandmåler på Ringstedvej og repareret en utæthed ved en måler på Søtoftevej.

Derudover troede vi at der var et muligt brud på Ringstedvej, men der var ikke noget galt.

Hvordan ser vandspildet så ud i 2018?

Af de udpumpede 32.798 m³ har vi faktureret 27.408 m³.

Dvs. et vandspild på 16,43 % mod 14,96 % i 2017.

Vi havde i 2017 et vandspild svarende til 170 l/timen. Og i 2018 svarer vandspildet til 253 l/timen. Vi har et vandspild, der tilsyneladende stiger med den udpumpede mængde.

Teoretisk havde vi håbet på et mindre vandspild med den øgede udpumpede mængde.

Havde vi nu leveret 100.000 m³ kunne vi have et vandspild på 10.000 m³ uden at skulle betale ekstra for det. Altså en meget større vandmængde, som er nemmere at spore end de 250 l i timen, som vi er på jagt efter. Svarende til 4 l i minuttet. Det vil sige ca. hvert 4. minut er der en spildt en spandfuld.

Leif Kock inviterede til et informationsmøde vedr. den sidste nye teknologi indenfor lækagesporing, som vi deltog i. Det drejer sig om satellit-baserede scanningsbilleder af hele vores område, hvor drikkevand ville blive afbilledet, herunder også områder med potentielt vandspild. Problemet med dette er at det er dyrt. De tager et billede af et areal på 50 x 70 km, som scanner 2 m ned i dybden. Prisen for et foto er 250.000 kr. så det er for vores lille vandværk ikke relevant/realistisk – med mindre at Holbæk kommune/Vandråd eller Leif Kock beslutter sig for at investere i den nye teknik og så dele ud til de enkelte vandværker. Men for nuværende er det ikke vejen frem for os.

Som et alternativ kan vi indføre fjernaflæste vandmålere. De vil kunne give os et mere klart billede af hvor meget vand vi i realiteten bruger og hvornår! Og på den måde minutvist følge vandforbruget. Det vil give os et vandspild vi kan stole på uden den fejlmargen der ligger i at vi ikke alle sammen aflæser på samme tid eller måske kommer til at fejl aflæse!

Arno vil efterfølgende orientere om status på udskiftning af vandmålere.

***Holbæk Vandråd**

Søtofte Vandværk er fortsat medlem af Holbæk Vandråd og Jette er med i bestyrelsen.

Der er ikke sket noget nyt siden sidst ud over at Vandrådet har færdigbehandlet en ny aftale med Holbæk kommune om modtagelse af vores vandaflysninger, som de bruger til beregning af spildevandsafgiften. Dvs. at vi får 19 kr. for hver måler vi aflæser for kommunen i alt ca. 3.000 kr. Et af de punkter, der varetages af Holbæk Vandråd, er brandhaner. Det forholder sig sådan at brandvæsenet reelt ikke bruger de brandhaner vi har stående (5 styk i alt) og derfor kunne de reelt fjernes. Men der er ikke nogen, der vil betale for fjernelsen af dem eller reelt beslutte, om vi må fjerne dem eller ej.

Bestyrelsen foreslår at vi sætter 20.000 kr. af til at få nogen af dem fjernet inden for de næste par år da det kan vise sig at de reelt er en potentiel forureningskilde til vores vand, som flere rapporter er begyndt at pege på.

Dog vil vi beholde et par stykker på de yderste punkter på vores hovedledninger, så de kan bruges, hvis vi får behov for at skylle rørene igennem.

***Holbæk Vandsamarbejde**

Holbæk Kommune er i gang med at afklare hvilken selskabsform man skal etablere Holbæk Vandsamarbejde som. Samarbejdet går i den nuværende form kun ud på, at de lokale vandværker selv skal rydde op i mulige gamle brønde m.v. i værkets område og sørge for, at de bliver lukket/sløjfet forsvarligt. Selv om vandværket selvfølgelig kan have en interesse i at åbne adgange til grundvandet lukkes forsvarligt for at undgå forurening af værkets primære ressource, som er rent drikkevand, så er det bestyrelsens holdning, at vi holder lav profil indtil videre, idet vi primært mener at lukning af de gamle brønde er en kommunal opgave – evt. Fors – og i særdeleshed lodsejerne selv. Og ikke en opgave for et lille lokalt privat vandværk.

***Holbæk Kommunes hygiejniske tilsyn**

I år fik vi ros for vores vandværk fra Kommunen, De skrev sågar i rapporten ” Vi planlægger at det kommende tilsyn først bliver om 3 år, da jeres værk er pænt og veldrevet.”

Når det er sagt er der stadig plads til forbedringer. Vi har taget et overjordisk pumpehus med på budgettet for i år. Den ene pumpebrønd er ikke helt så pæn, som man kunne ønske sig, når det nu gælder vores drikkevand. Der kan komme vand ind i bunden og rørene er rustne.

Vi har forberedt det på den måde, at vi har haft Brøker til at prøvepumpe de to borer for at være

sikre på at de var i bedst mulig stand, inden vi ofrede penge på dem. Begge prøvepumpninger gav fine resultater, så der rent udpumpningsmæssigt er god baggrund for at renovere begge borer.

***Kvalitetssikringssystem**

Der er nu etableret en mappe, der udgør kvalitetssikringssystemet, som længe har været et krav fra Holbæk kommune. I mappen findes nødplaner, kursusbeviser, pejlinger, reparationer etc. Mappen blev forevist ved kommunens seneste hygiejniske tilsyn og de udtrykte stor tilfredshed. Nu skal mappen så bare holdes ajour.

***Analyseprogram**

Vi er nu i gang med det nye analyseprogram. Som vanligt kan I se analyserapporterne på vores hjemmeside. Der er registreret nogen faste adresser ude på nettet, hvor Eurofins kan tage prøver. Og som noget nyt skal der være en person sammen med Eurofins, når der tages prøver ved borer der er gravet ned under jordniveau. Dette som resultat af at Eurofins har haft en ulykke med en af deres medarbejdere – heldigvis på et andet vandværk.

Der er kommunalt krav om prøvetagninger af vand fra borer, værket og hos en forbruger en gang om året. Vi har tidligere fået taget prøver lidt oftere, men i betragtning af at vi ikke har haft de store problemer i de seneste år, har vi valgt at følge kommunens anbefalinger.

***Kursus**

Vi har ikke i 2018 været på kurser, men har allerede i år været aktive:

Christian og Jette har været til et orienteringsmøde om nyeste teknik indenfor lækagesporing.

Rune har været på kursus i blødgøringsanlæg, som han vil berette om efter vores beretning.

Rune og Jette har været på Vandværksmesse I Roskilde.

Arno har været på kursus i persondataregler.

***Hjemmeside**

Vi håber at I gør brug af vores hjemmeside og I finder den nyttig. Vi (Arno) forsøger at holde den ajour med det der er relevant for jer som forbrugere. Det vil sige at I kan finde vandanalyser, takstblad, referater fra GF, regnskaber etc. Og ikke mindst gør vi her opmærksom på hvis der er forstyrrelser i driften.

***SMS informationsservice**

Vi søger stadig at få flere til at melde sig på vores SMS-service. Vi kan kun opfordre jer til at melde jer til! Nu har vi også fået testet systemet, idet dem der har meldt sig på til burde have fået besked på SMS om at det er mandag og ikke tirsdag vi afholder GF. Her var der lige en kommentar fra salen, idet flere havde oplevet at få SMS'en før de faktisk havde fået selve den skriftlige indkaldelse. Post Nords veje er uransagelige.

FREMTID 2019

Jeg har allerede nævnt det overjordiske pumpehus, og vores forskellige kurser og messen i Roskilde.

Vi håber derudover i år at kunne få endnu et bestyrelsesmedlem på drift og hygiejne kursus, som er lovpligtigt for vandværkspassere og så skal vi have tømt og kontrolleret vores okkertank.

Eventuelle investeringer inden for de næste år

Jette vil under budgettet gennemgå hele listen af det vi har forestillet os kan komme på tale de næste 5 år. Men jeg vil gerne fortælle lidt om BNBO eller Boringsnære Beskyttelsesområder, som I nok alle har hørt om i radioen. Man har besluttet at der skal gøres en ihærdig indsats på at beskytte vores drikkevand ved at udvide de boringsnære beskyttelsesområder (BNBO) ved at lægge restriktioner på forbruget af nitrat og pesticider, samt ved at øge antallet af de pesticider, som vandet løbende testes for, ud over de knap 40 pesticider, som vi p.t. tester vandet for.

Indtil videre har værket årligt betalt ca. 450 kr. per boring, som kompensation for de 2 x 25 m beskyttelsesområder omkring vores 2 borerne, hvor der ikke må dyrkes eller sprøjtes. Hvad der bliver enden på dette næste tiltag, er der tilsyneladende ingen der ved, Men i alt fald er det noget vi skal tage højde for, hvorfor dette er blevet et punkt på fremtidige investeringer, dog uden en værdi.

Så vil jeg afslutte min del af beretning og give plads til Runes indlæg om kalkknuser og blødgøringsanlæg og Arno's orientering om status på udskiftning af vandmålere.

Først blev beretningen sat til debat. Der var nogle få uddybende spørgsmål og kommentarer hvorefter beretningen blev sat til afstemning og enstemmigt godkendt.

Kalkknuser og blødgøringsanlæg v/Rune.

Rune har deltaget i et kursus om blødgøring afholdt af De Danske Vandværker, som gav en god indsigt i emnet, som Rune gerne vil orientere generalforsamlingen om.

Vands totale indhold af opløst calcium og magnesium betegnes som hårdheden. Hårdheden måles i Danmark i tyske hårdhedsgrader ($^{\circ}\text{dH}$ = grad Deutsche Härte), hvor en hårdhedsgrad svarer til 10 mg opløst calciumoxid pr. liter eller 7,19 mg opløst magnesiumoxid pr. liter.

Blødt vand $<8^{\circ}\text{dH}$, mellemhårdt vand $8-15^{\circ}\text{dH}$, hårdt vand $>15^{\circ}\text{dH}$.

Vandet fra Søtofte Vandværk er på 17°dH . Nogen københavnske vandværker er på 33°dH .

Der er principielt 5 forskellige måder at fjerne kalk på:

1. Ionisering (salt)
2. Kuldioxid
3. Ionbytning
4. Membran filtrering (stort vandspild)
5. Elektrolyse (kræver ikke kemi)

Mange af metoderne betyder meget store mængder af tilsat kemi til vandværksvandet eller meget stort vandspild til ekstra skyllevand. Fx bruger St. Heddinge vandværk 24 tons kalkpiller om året plus dobbelt så meget lud – som reelt er det samme som afløbsrens.

Der er i bestyrelsen enighed om, at vi ikke ønsker at tilsætte kemi til vores i øvrigt udmærkede drikkevand, så reelt er AMTech Aqua Miljø ApS's løsning med ultralyd nok den eneste farbare vej, som ikke påvirker vandet med kemi.

Dog er der en ny dansk løsning på vej PAS (Plastic Air Softening), som udskiller kalken ved at filtrere vandet gennem plast dele, hvorpå kalken sætter sig og som ved behov kan renses for kalk. Kalken kan efterfølgende bruges som gødning.

AMTech har tilbudt os et ultralydbaseret kalkknusningsanlæg til vandværket, som vil koste ca 160.000 kr. Gyrstinge og Mørkøv vandværker har allerede et sådan anlæg og er meget tilfredse. Systemet findes også som husstandsinstallation og har i en periode været afprøvet af to af bestyrelsens medlemmer, som også er helt overbevist om, at det virker. Begge tilfælde i mindre vandrørsnet. Nu prøver vi at teste det hos Christian, hvor rørstrækningerne i huset er længere end i de indtil nu testede husholdninger.

Der var en del kommentarer fra forsamlingen, som primært gik på andre mulige leverandører af tilsvarende løsninger. DSI Hørhaven var meget begejstrede for Power Pack fra Biotech Innovation ApS. DSI Hørhaven har for en del år siden installeret et Granter vandrensningsanlæg, som de syntes fungerede fint de første år. Nu synes effekten at være faldende. De har derfor eftermonteret et Power Pack anlæg fra Biotech, som ser ud til at virke fint og det bruger hverken el eller kemi.

Der var også spørgsmål til om "vand kan huske og derfor altid forsøger at finde tilbage til sin oprindelige form". Det var der ikke lige nogen, som kunne svar på men flere kunne huske, at det var en diskussion, som var oppe for en del år siden.

Der var også nogle, som var bekymret for, at hvis man sætter en kalkrenser på en gammel vandinstallation – de fleste huse i området har jo en vis alder – så kan man risikere, at det også fjerner kalk, som måske i dag lukker for mindre utætheder. Der er også VVS installatører, som taler en del om den risiko for at gøre en tæt installation utæt, hvis man sætter kalkrensere op.

Bestyrelsen vil følge udviklingen og kommer tilbage på næste års generalforsamling, hvis der er væsentligt nyt eller hvis vi ønsker generalforsamlingens stillingtagen til konkrete investeringer på området.

Gennemgang af udskiftning af målere v/ Arno

Vi drøftede sidste år på Generalforsamlingen den løbende udskiftning af vandmålere, idet vi efter de dengang gældende regler skulle have skiftet vores målere i 3 tempi over sidste år, i år og næste år. Medio sidste år kom der nye regler for udskiftning.

Nu er det sådan, at man kan lade målerne sidde i 9 år og så skal man hvert niende år udtage et antal målere til stikprøvekontrol og hvis alle udtagne målere lever op til de lovbestemte tolerancer, kan man lade alle målere i det parti sidde i yderligere 9 år – og så fremdeles.

Det betyder, at vi nu skal skifte 65 målere næste år (2020) med en forudgående stikprøve på 10 målere, hvis de 10 målere er OK, kan vi nøjes med at skifte de 10 målere, som indgår i stikprøven, hvis ikke, skal hele partiet på 65 målere skiftes.

I 2021 skal vi skifte 50 målere med en forudgående stikprøve på 8 målere og i 2022 36 målere med en forudgående stikprøve på 7 målere. Det er alle sammen 2,5 m³/h husstandsmålere og så har vi yderligere 7 store 6m³/h målere hos nogle af vore store landbrug i området og de tænkes skiftet alle sammen i 2020.

Vi arbejder fortsat med udskiftningsplanen i bestyrelsen af flere grunde, dels er der problemer med vores tredje parti i 2022, idet 9 års reglen iflg. loven kræver, at der er tale om partier på minimum 50 målere – og i 2022 skal vi kun skifte 36 målere og så er der hele tiden en overvejelse, om vi i stedet skulle vælge at skifte alle målere på en gang til fjernaflæste målere, som jo ud over løbende præcis aflæsning også vil gavne vores løbende overvågning af muligt vandspild, men til gengæld koster det en del penge at foretage et stort samlet skift af alle målere.

Vi har ikke nøjagtige priser men ca. priser indikerer, at vi, hvis vi kan nøjes med at skifte de 25 målere som skal udtages til stikprøver over de tre år, så vil det koste ca. 45.000 kr., hvis vi bliver nødt til at skifte alle målere i alle 3 år, så vil det koste ca. 200.000 at skifte til de nuværende manuelle målere og hvis vi skal skifte alle målere på en gang til fjernaflæste målere, så vil det efter listeprisen koste ca. 380.000 kr. men det er nok en pris, som kan forhandles en del, skulle det blive tilfældet – og det kunne jo godt blive en konkret overvejelse, hvis den første stikprøve næste år ikke holder standarden og vi skal skifte 65 målere under alle omstændigheder.

Bestyrelsen har ikke færdiggjort vores overvejelse på dette punkt og uanset hvad, kommer det under alle omstændigheder op igen på næste års generalforsamling, hvis vi skal have godkendt en støtte konkret investering i målertskift af den ene eller anden type.

Det synes der at være opbakning til i forsamlingen.

Rune og Arnos punkter er orienteringspunkter og kræver derfor ikke afstemning.

3. Regnskab for året 2018

Jette gennemgik regnskabet. Først driftsregnskabet med tilhørende noter, så balancen med tilhørende noter på side 8-14 i det omdelte regnskab, som også kan findes på værkets hjemmeside. Der blev spurgt til hvad vores vandspild koster værket og det kan man se på side 14 i regnskabet, hvors det fremgår, at vi for 2018 har måttet betale en strafafgift for vandspild på kr. 13.440,70 plus selvfølgelig de omkostninger, som der er ved at pumpe vandet op – så vel ca. 15.000 kr. Der var igen i år almindelig enighed om, at det ville være rart, hvis vi kunne finde vandspildet men også accept af, at et vandspild på ca. 4 liter/minuttet har vist sig meget svært at finde og fortsat er det. Vi undrer os fortsat over, at vandspildet er steget med stigende udpumpet mængde, men vi kan lige nu ikke se nogen årsag til at det er sådan.

Regnskabet blev sat til afstemning og enstemmigt godkendt.

Takstblad

Både taksten til vandværket og til Staten er uændret. Dvs vandafgiften, der betales til vandværket fortsat er på 5kr./m³ og staten skal fortsat have 6,37 kr./m³.

Vi har sat gebyr for for sent afleverede vandaflæsninger og for manglende betaling ned til 150 kr. fra 250 kr. Det er vandværkets opgave at sælge vand og ikke at inddrage gebyrer. Og det har gennem en del år vist sig at det er de samme, der glemmer at aflæse eller betale. Så nu prøver vi at sætte lidt hårdere ind for de gengangere der er og så slipper de, der af den ene eller anden grund, en enkelt gang er kommet til at glemme eller overse en aflæsning eller regning uforskyldt lidt billigere.

Takstbladet er godkendt af Holbæk Kommune og skal derfor ikke godkendes af generalforsamlingen.

4. Budget for 2019 herunder takstblad

Budget

Kassereren gennemgik budgettet for 2019, som fremgår af "Resultatopgørelse for 2018" på side 8 med tilhørende noter på side 10 og 11 i det omdelte regnskab og gjorde bl.a. opmærksom på, at vi næste år har budgetteret med et budgetmæssigt driftsunderskud på ca. 90.000 kr. som primært skyldes, at den planlagte udbedring af boring 1 med tilhørende overjordisk pumpehus. Kassereren gennemgik herefter budgettet punkt for punkt.

Da vi kom til budgettet under note 4. tog Christian over og oplyste, at han kort før generalforsamlingen faktisk var kommet i tvivl om, om han havde en funktionsdygtig bestyrelse efter generalforsamlingen. Derfor er vi nok nået til et punkt, hvor vi bliver nødt til at aflønne bestyrelsen lidt bedre og mere differentieret end vi hidtil har gjort. Skal vi fortsat være et godt vandværk, der holder sig ajour med det, der rører sig inden for området og følger med i de nye regler, der hele tiden dukker op, så skal der bruges tid og tid er for os alle penge. Så I vil se et større honorar til bestyrelsen i budgettet end i de tidligere år.

Det var der ingen kommentarer til og budgettet blev sat til afstemning og enstemmigt godkendt. Herefter blev bestyrelsens investeringsplan for de næste 5 år – se side 15 i regnskabet - gennemgået uden de helt store bemærkninger og også den plan blev sat til afstemning og enstemmigt godkendt.

5. Behandling af indkomne forslag

Formanden har ikke modtaget nogen forslag.

6. Valg af bestyrelse

Jette Hansen er på valg – modtager genvalg.

Arno Mark er på valg – modtager genvalg

Rasmus Færch er på valg – modtager efter 10 år i bestyrelsen ikke genvalg.

Bestyrelsen pegede på Anne Seidenfaden, Ordrupvej 27 som nyt bestyrelsesmedlem.

Da der ikke var andre kandidater til bestyrelsen, blev Jette, Anne og Arno enstemmigt valgt til bestyrelsen for en ny periode på 2 år.

7. Valg af suppleanter til bestyrelsen

Steen Larsen er på valg – og efter mange år som suppleant modtager Steen ikke genvalg i år. Rasmus Færch har givet tilsagn om at stille op til suppleantvalget. Da der ikke var andre kandidater, er Rasmus enstemmigt valgt som suppleant for 1 år.

8. Valg af revisorer og revisorsuppleant

Bo Jung er på valg som revisor – modtager genvalg. Da der ikke var andre kandidater blev Bo Jung enstemmigt genvalgt.

Revisor suppleanten blev valgt sidste år for en 2-årig periode og er derfor ikke på valg i år.

9. Eventuelt

Arno Mark orienterede kort om værkets tiltag i forbindelse med persondataforordningerne, som vi i første runde har forsøgt at tage en nogenlunde pragmatisk holdning til. Vi har indgået dataudvekslingsaftaler med de to primære eksterne underleverandører til værket. Østdansk Landboforening, som forestår aflæsninger, opkrævninger og udfærdiger regnskab og budget og PMSMS som er vores eksterne leverandør på SMS-kæden. Herudover er det bestyrelsens holdning, at vi forsøger at undgå personfølsomme oplysninger i de referater m.v. som udfærdiges i bestyrelsen, så bestyrelsens medlemmer fortsat kan have sådanne referater liggende på deres privat PC'ere uden at komme i konflikt med de nye regler. Vi skulle, hvis vi skulle leve 100% op til persondataforordningen have lagt en specifik redegørelse på 20-30 sider på vores hjemmeside. Vi har tilladt os at nøjes med en kort beskrivelse af ovennævnte politik, som vi føler er tilstrækkeligt, når man tager værkets størrelse i betragtning. Vi er jo når det kommer til stykket en meget lille virksomhed.

Anne Sofie Poulsen spurgte om værket tester for DMS (et svampemiddel). Det kunne vi ikke lige på stående fod svare på, men et opslag på Anne Sofies mobil bekræftede, at det gør vi p.t. ikke. Bestyrelsen lovede at kigge på det og tage det med i de næste målinger, hvis ikke det allerede vil være en del af de udvidede målinger, som også bliver en del af de nye BNBO-regler.

Da der ikke var flere som ønskede ordet under eventuelt afsluttede dirigenten generalforsamlingen kl. 21,15 med tak for sædvanlig god ro og orden.

Formanden takkede bestyrelsen for årets arbejde og deltagerne for fremmødet og aktiv deltagelse og for god ro og orden.

Referent:

Jette Hansen

Dirigent:

Arno Mark

Den nye bestyrelse har konstitueret sig.

Til orientering, har bestyrelsen efter generalforsamlingen konstitueret sig som følger – er også opdateret på værkets hjemmeside:

Formand Christian Iversen

Næstformand Rune Bay Rasmussen

Kasserer Jette Hansen

Sekretær Arno Mark

Bestyrelsesmedlem Anne Seidenfaden

Synes ikke dette skal med – du har jo rettet bestyrelsen på hjemmesiden – det må være rigeligt!!!

Hjertestartere

Uden for referat redegjorde Asser Olsen kort for status på initiativet med at forsøge at få opsat hjertestartere i området:

En hjertestarter koster fra 15-17.000 kr. og ca. 4.000 i årlig drift. Det er pga. af de nye persondataregler ikke længere muligt at opsætte hjertestartere og fordele udgifterne via vandværkets system, så reelt set er det oprindelige udvalg (Rune og Asser) nedlagt.

En hjertestarter må stadig godt hænges op på vandværkets bygning men det skal administreres og betales via et selvstændigt opkrævningssystem, som "nogen" så skal opbygge og vedligeholde.

Lige nu er de nærmeste hjertestartere i Nyrup, Allindelille Friskole og 3 i Merløse, hvor dog kun den ved Brugsen er offentlig tilgængelig 24/7/365.

Hjertestartersagen i den form, som den har været drøftet i fortsættelse af vandværkets generalforsamling de seneste år er hermed død og bliver kun til noget, hvis andre tager sagen op igen.