

Indhold:

- Side 1 Formandsliste.**
- Side 2 Formanden, i jubilæumsåret, har ordet.**
- Side 3 Forord.**
- Side 4 Indledning.**
- Side 10 Vandværkets historie 1909 – 2009.**
- Side 50 Efterskrift.**
- Side 52 Kilde angivelse.**

Formandsliste:

- 1. And. Andersen1909.**
- 2. Simon Hansen1911.**
- 3. J. C. Hansen1922.**
- 4. Lars Kr. Simonsen1924.**
- 5. Skrædder R. Steffensen1926.**
- 6. Maler Valdemar Nielsen1930.**
- 7. Skrædder A. J. Nielsen1931.**
- 8. Købmand Chr. Pedersen1942.**
- 9. P. Jeppesen1949.**
- 10. Hermann Sørensen1951.**
- 11. Murermester Arne Olsen1954.**
- 12. Valdemar Nielsen1960.**
- 13. Gårdejer Jørgen Olsen1962.**
- 14. Bruno Madsen1970.**
- 15. Jan Tylvad1994.**
- 16. Birgit Jensen1997.**
- 17. Henning Hansen2001.**
- 18. Lise-Lotte Kragh2009.**

Formandens forord:

For 102 år siden i 1907 besluttede en håndfuld mænd i Jullerup at etablere et fælles vandværk.

Vandværket begyndte at pumpe vand ud i 1909, og nu 100 år senere pumpes stadig masser af vand ud til vandværkets forbrugere hver dag.

Gennem tiderne har mange personer igennem det arbejde der har lagt i vandværkets bestyrelse, præget vandværket og dets drift, og derigennem været med til at gøre vandværket til det det er i dag. Med 160 forbrugere og forsyning af Grindløse vandværk.

Du sidder nu med et eksemplar af det jubilæumsskrift, som er blevet til med baggrund i de gamle protokoller.

Jubilæumsskriftet er udarbejdet af Alex Knudsen, Jullerup og der skal lyde en stor tak for det kæmpe arbejde der er lagt i dette.

Så med håb om at det kan blive til et par timers spændende læsning om vandværkets udvikling, samt lidt historie og anekdoter om mange af de mennesker, som har haft en rolle i denne udvikling, vil jeg ønske god fornøjelse.



Formand for Jullerup Vandværk
Lise-Lotte Kragh

Forord:

”Er jorden den eneste planet i universet, der er liv på?” Det har til alle tider været det store spørgsmål.

Ifølge rumforskere er der enighed om en ting: **Er der, eller har der været tegn på vand, er der mulighed for liv.**

Alene det spørgsmål bliver der brugt utrolig mange resurser på.

Af jordens overflade er ca. 2/3 dækket af vand, på en måde kan vi sige, **”der er vand nok”**.

Det er nu ikke alt vand, der er lige til at benytte for det liv, som skal bruge det for at oprette holde sin eksistens.

Dog er vand det element, som har allerstørst betydning for liv, derfor har der igennem historien været brugt mange kræfter på at finde vand og for mennesker **rent vand.**

Vand har været taget lige fra naturen, fra kilder, floder, søer og lignede. Når den mulighed ikke har været til stede, har man på andre måder forsøgt at skaffe sig rent drikkevand. I vores kultur eksempelvis ved at grave brønde. Det vil sige på en enkelt måde komme ned til det rene drikkevand og med forskellige anordninger få vand hentet op til brug.

For ca. 100 år siden blev det i Jullerup besluttet at benytte denne mulighed ved i fællesskab at etablere en brønd til brug for flere husstande.

Det initiativ, samt den videre udvikling, har den nuværende bestyrelse for I/S Jullerup Vandværk besluttet at få beskrevet til brug ved fejringen af 100 året fra den første fælles brugsvandsforsyning i Jullerup.

Skriftet vil indeholde en beskrivelse af udviklingen fra start til det, som vi i dag kender som ”vandværket”.

Der vil i beskrivelsen kun blive henvist til den beslutningsproces, som har haft betydning for udviklingen. Ingen overvejelser på, hvordan det ville have set ud, hvis der havde været taget andre beslutninger, som der givetvis har været fremlagt til drøftelse. Dette gælder også økonomiske forhold. Af historisk interesse vil der kunne forekomme kostpriser og enkelte takster.

Alex Knudsen.

Genbo, med daglig udsigt til vandværket, og forbruger i I/S Jullerup Vandværk siden 1. maj 1968.

Indledning:

VAND kender vi som dug, regn, kilde, bæk, å, elv, flod, kanal, pyt, mose, sø og hav alle ord, som vi er fortrolige med.

Aqua det latinske navn og med den kemiske betegnelse H_2O .

En væske som har givet grundlag for vores brug og forståelse af andre ting, vi omgiver os med.

For eksempel:

Vand har en vægtfylde ved 4°, på 1:1, det vil sige 1 l. vejer 1 kg.

Vand har, ved vores måde at måle temperatur på (Celsius), et smeltepunkt ved 0 grader og et kogepunkt ved 100 grader.

Vandret, når noget horisontalt er lige.

Vand er en simpel nødvendighed for vores eksistens, men bestemt ikke en selvfølge.

Fordelingen af vand på vores jord er meget ujævnt fordelt. I perioder er der for lidt, og i andre er der for meget.

Nogle steder er der ørken med meget lidt og besværlig adgang til vand, og på to tredjedele af jordens overflade er der hav.

Selv om vandet er en nødvendighed for liv på jorden, betyder det ikke, at det er indrettet således, at det er lige til at gå til.

Der er ikke noget så fredfyldt som at høre en kildes rislen eller stå ved havstokken en stille aften og høre bølgerne rulle ind mod stranden.

Det er direkte skræmmende, at opleve vand der kommer ud af kontrol, det være sig som stærk nedbør, højvande, digebrud eller oversvømmelser. Store ødelæggelser kan forekomme, når vand kommer i store ukontrollerede mængder.

Vandets store betydning for vores eksistensgrundlag er uden for enhver diskussion. Historisk set er der mange beviser, og der står efterladenskaber i form af installationer og ruiner af bygningsværker, som viser, at der har været meget stor opfindsomhed for at skaffe vand til mennesker, dyr og afgrøder. Vandet bliver også i vores tid udnyttet som energikilde, eksempelvis vandmøller, vandkraftværker og bølgeenergi.

Helt tilbage i tiden hvor det, vi forstår ved organiseret liv bliver til, har man bosat sig i nærhed af vand.

Render, grøfter, kanaler og primitive løfteanordninger har været i brug, for at få vand ledt hen i nærheden af hvor det skulle bruges, fra de steder hvor det naturligt forekom.

Naturlige afløb fra slugter og dale blev spærret, for at vand kunne opsamles og blive brugt på et senere tidspunkt. Der har været gravet ned til vand i undergrunden.

Efterhånden som befolkningen på jorden udviklede sig og bosatte sig tæt i egnede områder og byer, har teknikken for at få adgang til vand udviklet sig. Det har først og fremmest været det basale behov for vand, der skulle dækkes. Der hvor der har været rigelig og nem adgang til vand, er vand også meget tidligt i historien blevet brugt til pynt og underholdning, ved etablering af fontæner, springvand og endda et vandorgel har fantasien strakt sig til. I næsten alle parkanlæg, på torve og festpladser er der brugt vand, vandkunst eller vandløb som hovedattraktion.

Der står stadig imponerende bygningsværker, aquadukter, rundt om i verden, der blev brugt i flere hundrede år til at lede vand hen, hvor der var brug for det.

Det er dog ikke alle folkeslag, der har haft denne mulighed. Vi kender alle de billeder, der viser befolkninger rundt om i verden, der går med krukker, dunke, spande eller andet på hovedet for at hente vand til dagligt brug.

Det er derfor helt naturligt, at de personer, som kunne finde og lede vand, til alle tider har indgydt stor respekt.

I vores del af verden har vi forholdsvis nem adgang til vand. Det betyder så, at vi også bruger vand til noget, som man andre steder i verden undrer sig over.

Her er naturligvis tænkt på **rent drikkevand**.

Rent drikkevand er ikke en selvfølge overalt. Vi har med lidt omtanke og med meget lovgivning sikret, at vi har mulighed for adgang til rent råvand fra vores undergrund. Det har vi haft i så rigelige mængder, at vi nu omgiver os med mekaniske vandbrugende hjælpemidler i en mængde som aldrig før. Der er næsten ikke en husstand, der ikke har vaskemaskine og opvaskemaskine. Vi har fået badværelser med kar eller brusebad. Der bliver skyllet ud i toiletter efter stort og småt med rent drikkevand.

Behovet for vand til landbrug, gartneri og industri er steget i takt med vi stiller større krav til vore fødevarer og renlighed i øvrigt.

Til det store forbrug har vi indtil nu brugt af vores grundvand, men det kan da tænkes, at vi på et tidspunkt ud i fremtiden bliver nødt til at tænke i nye baner, så vi eventuelt skal til at bruge *renset vand* til nogle af vore forbrugsgoder.



Vandet, som skulle bruges i det daglige, har i århundreder været hentet op af grundvandet ved etablering af bybrønde og der hvor befolkningen ikke var så tæt, ved at hente det i vandløb eller ved egen brønd. Vi har vel alle på museerne set vippebrønde med en træspand påmonteret på en vippeanordning, så der kunne hentes vand til daglig brug. I købstæder og byer var der én til flere fællesbrønde med pumper lavet af træ, hvor man så hentede vand til husholdninger og dyr. Meget få steder har der været ”rørledninger” af udhulede træstammer eller blyrør, en teknik og etableringsform der har været kendt fra romertiden.

I takt med at byerne udviklede sig og samfundet blev industrialiseret, blev der etableret rørledninger fra fællesbrøndene, eller der blev gravet nye brønde, da man begyndte at få øjnene op for at vandets renhed havde stor betydning for folkesundheden. En brønd var ikke alle steder placeret heldigt i forhold til sundheden.

Der er mange eksempler på, at brønde er gravet, hvor det var lettest, og hvor der var rigeligt vand. At en brønd så kom til at ligge i stalde eller på gårdspladser, hvor der også blev opbevaret husdyrgødning eller i omgivelser, hvor der på andre måder kom urenheder i vandet, var man ikke bevist om. Let adgang til vand var det vigtigste.

Udvikling kom også til Jullerup. Nordfyns Jernbane blev etableret i 1882 med en station placeret i Jullerup og dermed også postomdeling, det betød, at der var mange familier, der søgte mod stationsbyen. Der blev bygget nye huse til tilflytterne og bygget om til dem, som havde boet her længe. Det var en ”rig” tid for området, dér lige omkring 1900 tallet, det vidner den store byggeaktivitet og store bygningsudsmykning i området meget om.

Det var også ved den tid, der blev behov for at få udbygget vandforsyning i Jullerup.

I de følgende afsnit vil der blive redegjort for historien bag etablering af I/S Jullerup Vandværk fra start til i dag.

Vandværk! Egentlig et underligt ord. I ord hvor værk (værksted) indgår, er der som regel tale om en form for fremstilling (el-værk) eller en forarbejdning af et materiale (maskinværk-sted).

Det første kan vi godt udelukke, for på et vandværk bliver der ikke *fremstillet* vand.

På et vandværk *forarbejdes* vandet.

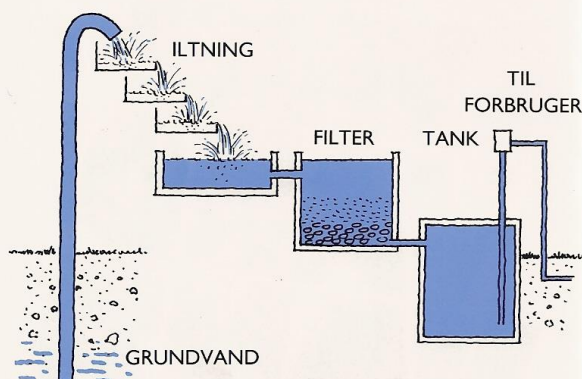
Ifølge Lademanns leksikon er et vandværk en:

”Pumpestation med reservoirer, rensningsanlæg* o. lign., der gennem et ledningsnet forsyner et område med forbrugsvand.”

* Det er ikke tilladt at rense vandet med kemikalier. Rensning i denne her betydning er en iltning og filtrering.

Ifølge nedenstående skal der foregå en iltning og filtrering af råvandet, der føres over i en lagertank, før det pumpes ud til forbrugeren.

Hvordan virker et vandværk?



I Danmark kommer næsten alt drikkevand fra vor undergrund, i form af grundvand (råvand).

På vandværket iltes og filtreres vandet for mangan og jern, derefter opbevares det i en lagertank, inden det pumpes ud til forbrugeren.

Som det vil fremgå af de følgende afsnit, startede vandværket med en pumpe i en fællesbrønd, der ved hjælp af en vindmølle, pumpede vandet til en vandbeholder i Svenstrup. Svenstrup ligger lidt højere end Jullerup, derfor kunne beholderen, fungere som tryktank og vandet ved egen hjælp finde tilbage til forbrugerne i Jullerup.

Den forskel, der er på en fællesbrønd og et vandværk, må man have været bevist om dengang. Kirstine Pedersen (tidligere Lille Jullerupvej 48, (1906-1989)) skriver i sine erindringer:

(Gengivet i Søndersø & Omegns Lokalhistoriske Forenings årsskrift 2008)

”Der skete mange ting i Jullerup i årene før 1. verdenskrig. I 1910 blev der rejst en vindmølle og gravet en brønd, der hvor vandværket nu er. Det skulle forsyne Store Jullerup og Svenstrup med vand. Murer Jørgen Madsen, som boede i Lille Jullerup murede vandbeholderen i Svenstrup. Det var en stor begivenhed, at folk nu kunne dreje på vandhanen i stedet for at skulle bære vand ind fra pumpen.”

Derfor jubilæumsskriftets titel:

Fra fællesbrønd til vandværk.

Vandværkets historie 1909 – 2009

Forud for efteråret 1909 havde en del af Jullerups beboere talt sammen om muligheden for at få et fælles ”vandværk”.

I den første forhandlingsprotokol bliver nævnt et møde hvor et udvalg bestående af Tømrer Marius Sørensen, Gaardejer Simon Hansen og Karetmager Lars Chr. Simonsen udvides til 5 personer. Derefter vælges Skrædder Rasmus Steffensen og Landpost And. Andersen. Sidstnævnte blev formand for udvalget.

Udvalget havde til opgave at undersøge interessen for at få et ”Vandværk” og at opstille betingelser, herunder økonomi.

Repræsentanter for omkring 20 husstande (alle mænd) havde tilkendegivet, at de ville indgå som interessenter i ”Jullerup Vandværk” på nogle opstillede betingelser.

Betingelserne var blandt andet afholdelse af udgifter ved gravning af en brønd ved Jullerup Mølle, beregne og acceptere en ”vandskat” for den kommende drift.



Jullerup Mølle lå bag (nu) Jullerupvej 53. Blev nedrevet 1924.

Brøndgraver Sofus Demant, Veflinge, fik til opgave at grave brønden, og ved en prøvepumpning var vandmængden så tilfredsstillende, at udvalget fik brønden overdraget den 6. december 1909.

Hurup Jernstøberi og Maskinfabrik fik overdraget opgaven med at opstille en ”Vindmotor” til en pris på 900 kr.. Blikkenslager M. R. Larsen i Særslev skulle forestå rørledningen ud til interessenterne.

Der blev også aftalt priser på de materialer, som skulle bruges ved den enkelte husstand.

Det blev besluttet, at der skulle opføres en vandbeholder til foråret 1910, og at der foreløbig blev opført en midlertidig vandbeholder.

Der blev udarbejdet et sæt vedtægter, hvor formålsparagraffen var:

”Interessentselskabets Formaal er at forsyne dets Medlemmer med Vand til husbrug. Vanding af kreaturbesætninger og til teknisk Brug samt Vanding af haver med Spand eller Vandkande. Derimod er det forbudt at anvende Slange til Vanding af hele anlæg, som vil kræve større Forbrug af Vand. I Ildebrandstilfælde er det tilladt at anvende vand fra Vandværket, når sådan gøres fornødent.”

”Interessentselskab: forkortet I/S; kompagniskab; sammenslutning af personer, der med kapitalindskud eller arbejde virker for et fælles økonomisk formål. Ved ansvarligt I/S hæfter samtlige deltagere personlig med hele deres formue og solidarisk, dvs. én for alle og alle for én”.

Lademanns leksikon.

De øvrige paragraffer, 19 i alt, er udfærdiget og nedskrevet på en sådan måde, at de udgør én samlet vedtægt for vandværkets etablering og kommende drift.

Vedtægterne bliver godkendt på en generalforsamling den 23. december 1909 (lille juleaften!).

Og underskrevet af den stiftende bestyrelse, der blev de samme personer, som var i udvalget og med

And. Andersen, Jullerup som formand.

(Interessenterne skrev samtidig under på en hensigtserklæring, så man havde formalia i orden).

I/S Jullerup Vandværk er nu en realitet.

(Brønden med vindmotor og pumpe vil nu blive benævnt som vandværk, der vil ikke blive taget hensyn til den manglende iltning og filtrering som nævnt i indledningen. Her vises alene hensynet til navnet, som blev valgt på den stiftende generalforsamling).



***Det ældste billede af vandværket med vindmotor.
(Maskinen og personerne i forgrunden har ikke noget med vandværket at gøre i denne sammenhæng).***

Den 12. januar 1910 bliver den første *ekstraordinære generalforsamling* afholdt. Anledningen er den, at et par af bestyrelsesmedlemmerne havde søgt optagelse af et lån til en 5 % rente. Det var der nogle, som mente skulle for på en generalforsamling. Det kom det. Forslaget, som de menige interessenter var kommet med, faldt på mødet. Der kunne ikke opnås 3/4 af stemmerne.

På et møde den 31. januar blev formanden And. Andersen ansat som den første vandværkspasser for et årligt honorar på 40 kr.

Den 10. februar afholdes et møde hvor de 4 ejendomsbesiddere i Svenstrup deltager og opnår optagelse i vandværket på nogle aftalte betingelser.

Der bliver stillet et stykke jord frit til rådighed i Gaardejer Jørgen Broholms have, for at der kunne opføres et vandtårn.

(Vandbeholderen = trykbeholder = opbevaringstank. Vil herefter blive nævnt som vandtårn).

Det har ikke fra start været meningen, at det planlagte vandtårn skulle ligge i Svenstrup. Det var planlagt til at ligge i forbindelse med etableringen af brønden på grundstykket ved Jullerup Mølle.

På en ekstraordinær generalforsamling den 9. april vedtager man at opføre et vandtårn i Svenstrup.

Murer Jørgen Madsen, Lille Jullerup, som havde indgivet højeste tilbud 2.775 kr.(?) fik arbejdet. Der var indkommet et andet bud på 2.650 kr.

Der blev ved samme lejlighed enighed om at optage lån i Bogense Sparekasse for at kunne betale for opførelsen af vandtårnet i Svenstrup.

Anlægsregnskabet udviste en balance på 9.856,97 kr. (brønd, vindmotor, ledningsnet og vandtårn).

Der bliver på et møde den 15. december bevilget en vandstandsmåler til 24 kr., dog forudsat at ***"fabrikanten kunne stå inde for dens funktion"***.

Efterfølgende bliver der beskrevet lejeaftaler og vilkår med de 2 lodsejere, som har lagt jord til vandværk og vandtårn.



Vandtårnet i Svenstrup.

Efter der var indhentet tilbud på pasning af vandværk og vindmotor, overtager Skrædder Steffensen pasningen i 2 årlige periode for 25 kr. årligt.

Det viser sig, at et rør i vandtårnet ikke er placeret efter hensigten. Det betyder at en bruger, som lovet, ikke hele tiden kan få vand i en vandhane i vaskehuset. Der aftales en løsning på problemet.

Af andre problemer var, at vindmøllen havde haft så mange rystelser, at det kunne høres ud i rørene.

Dette søges afhjulpet af firmaet, som havde leveret. ***"Dette var de ikke umiddelbart tilbøjelige til"***, så man så sig nødsaget til at sende bestyrelsens mening i ***"Bestemte vendinger"*** og ***"Anbefalet"***.

5. april 1911 søger Gaardejer N. P. Madsen, Lille Jullerup, om optagelse, hvilket bliver godkendt.

11. juni 1911 vælges **Simon Hansen, Jullerupgård**, som formand i stedet for Landpost And. Andersen, som er ***"bortrejst"***.

Efter en del mødeaktivitet i forbindelse med etableringen, bliver det dagligdag. Der er enkelte, der søger om optagelse. Pasningen af vandværket bliver overdraget til Skomager S. Sørensen, som har afgivet lavest bud.

Af årsregnskabet fremgår det, at der er løbende vedligehold, ***"Læder til Pumpen"***, ***"10 stk. bolte til motoren"***, ***"Pumpe repareret og ny pakning"***.

Ved årsskiftet 1913 – 1914 talte vandværket 28 interessenter.

På den ordinære generalforsamling vedtages det, at formanden skal have 10 kr. om året til dækning af rejseudgifter.

I 1915 får H. Madsen, Jullerup Mølle, ***"en nedsættelse af vandskatten, da Dampkedlerne og Maskiner er sat ud af Funktion"***.

Der kommer en henvendelse fra Nordfyns Jernbane, om vandværket er villig til at levere vand til ***"Formands huset"***. Her vedtages det, for første gang, at sælge vand til nogen, som ikke var forpligtet overfor vandværket i henhold til vedtægternes regler om solidaritet.

Det bliver besluttet i sommeren 1916.

Maskinmester M. P. Madsen bliver fra 1917 ny passer af vandværket for 64 kr. årligt og underskriver konditionerne for dette.

At det, at etablere et vandværk var en god idé, kan ses nu. Der er en del henvendelser fra andre lodsejer i sognet om at få leveret vand fra vandværket.

Niels Jeppesen, Melby, havde henvendt sig om optagelse i vandværket. Men hans gård, ved vejen til Ejlby, lå nok lidt for langt væk, for han må godt bli-

ve optaget, hvis han selv afholder udgifterne ved rørlægningen ned over sin mark. Vandværket bidrager dog med *"et tilskud, pr. alen"*.

På samme ekstraordinær generalforsamling, hvor Niels Jeppesen skriver under på betingelserne for sin optagelse, bestemmes det også at indkøbe en petroleumsmotor for at pumpe vand op i stille vejr, samt at bygge et lille hus for at beskytte motoren. Bestyrelsen får bemyndigelse til at optage et lån til finansiering af motor, hus og evt. køb af den jord, hvorpå vandværket ligger.

På dette sted i protokollen er der noget meget sjældent for regnskabsbøger og protokoller.

Der er fjernet en side!

Januar 1918 er problemet med det fejlplacerede rør i vandtårnet ikke løst. Det har medført, at den forurettede interessent har tilbageholdt sin vandskat. Der indgås et forlig. Pengene bliver indbetalt og problemet med vandtilførslen ventes afhjulpet ved installation af den nye petroleumsmotor på vandværket. I modsat fald vil vandværket afhjælpe problemet.

Smed Madsen fik ved samme lejlighed yderligere 14 dages frist til at få afhjulpet nogle mangler ved reparation af vindmotoren.

Formand Simon Hansen laver en aftale med landpost Hilmer Chr. Schmidt, Jullerup, om pasning af vandværket. Aftalen underskrives 28. marts 1919. Hilmer Chr. Schmidt var lige blevet nyvalgt til bestyrelsen på den årlige generalforsamling.



***Landpost Hilmer Chr. Schmidt, Jullerup (nu Jullerupvej 56),
var vandværkspasser helt frem til vandværket blev ombygget omkring 1970
(herom senere)***

Stationsbyen udvikler sig og Politiassistent J. C. Hansen fra Særslev bygger over for vandværket og bliver interessant fra 1920.

Flere kommer til, Sadelmager Johannes Henriksen bliver interessant.

Der er kommet ny ejer i Svenstrup, der hvor der var problemer med vandtilførslen. Problemet søges nu afhjulpet ved at opsætte en ny *"enkelvirkende pumpe"*. Pumpen bliver opstillet af Maskinfabrikant N. P. Petersen, Nyborg, for i alt 565 kr..

Jullerup Station får nu indlagt vand mod at betale for hele tilslutningen selv, da Nordfyns Jernbane ikke kan optages som ordinær interessant.

Den 4. marts 1922 bliver **Politiassistent J. C. Hansen, Jullerup**, vandværkets nye formand efter Simon Hansen.

11. marts 1922 indkaldtes til ekstraordinær generalforsamling, da der var ønsker om optagelse af lån til modernisering af vindmotoren, der nu kaldes vindrosen, til at den bliver selvjusterende i forhold til vinden. Det blev vedtaget.

Der kommer en henvendelse fra Odense Amtsråd foråret 1922. Amtsrådet søger om at få opstillet en brandhane i Svenstrup i tilknytning til vandtårnet. Tilladelsen bliver givet på forudsætning af, at vandværket kun vil levere *"så meget som muligt"*. Ikke en fast ydelse.

Der bliver lavet en aftale med Særslev Sogneråd, så de må bruge vand fra vandtårnet ved eventuel brand i Svenstrup. Anledningen er, at Særslev Sogneråd har besluttet at sløjfe branddammen i Svenstrup.

Kreaturhandler Hans Kronsberg, Jullerup, søger om optagelse. Der aftales en tilslutningspris på 260 kr..

Politiassistent J. C. Hansen ønskede ikke valg ved generalforsamlingen 1924.

Lars Kr. Simonsen bliver ny formand (der er ikke nævnt noget om hans erhverv). J. C. Hansen blev af den nye bestyrelse bedt om at forhandle med maskinbyggeren fra Nyborg om en regning, som man fandt for stor. J. C. Hansen fik forhandlet sig til et nedslag. Det aftalte beløb lovede han at betale, når han næste gang kom til Nyborg.

Bestyrelsen godkendte forhandlingsresultatet, dog skulle J. C. Hansen *"om mulig forsøge at trykke Prisen yderlig"*.

Nu går det stærkt. Der er i januar 1924, 3 der søger om optagelse. De bliver alle 3 nye interessenter, men en enkelt på særlig betingelse, da en del af rørledningen skal gå hen over hans mark.

I september 1925 behandler bestyrelsen en henvendelse fra Melby om at komme med i vandværket.

Der afholdes en generalforsamling den 11. september. (Det må have været en ekstraordinær! Det er dog ikke nævnt).

Afgørelsen blev, at man **"ikke turde påtage sig den pligt at levere vand til så stort forbrug"**.

(Også den gang kunne 11. september være en skæbnedag for nogle mennesker).

Skrædder R. Steffensen, Jullerup, blev efter generalforsamlingen i 1926 valgt til formand.

I forbindelse med en skrivelse fra Landbrugsministeriet bliver vandværket igen omtalt som "Brønd". Det er i forbindelse med noget jordfordeling ved Nordfyns Jernbane.

I den efterfølgende korrespondance med Landbrugsministeriet bliver bestyrelsen noget skeptisk og beder om **"genparter af korrespondancen"**.

Der rettes henvendelse til Melby Elektricitetsværk, om de er i stand til at levere strøm til en påtænkt centrifugalpumpe. Dette opgives dog på et senere bestyrelsesmøde.

Der er igen bøvl med vindrosen, så der indkaldes til en ekstra generalforsamling, hvor problemet kunne behandles. Der blev igen bevilliget en reparation af vindrosen. Maskinsmed Nielsen fra Sørslev fik arbejdet overdraget.

Ejlby – Melby sogneråd søger om optagelse i vandværket i forbindelse med opførelsen af lægeboligen i Jullerup, foråret 1927. Det bliver på samme betingelser, som der blev brugt, da Jullerup Station fik indlagt vand.

I oktober besluttet det at opstille en centrifugalpumpe. Forud for beslutningen antydes, i referatet fra nogle møder der holdes efter, om generalforsamling var beslutningsdygtig?

Melby - Jullerup Transformerforening kommer med et tilbud om strøm til pumpe

1928 må have været et nemt år. Der er ikke referat fra nogen bestyrelsesmøder det år!

"1929 blev en meget streng vinter. Det var det år jeg blev kendt med Gunnet. Han arbejdede hos Johannes Jørgensen, som var vognmand i Jullerup. Vandrørene var frosset til i hele byen, og det var kun os, der havde en brønd. I sin fritid hentede Gunnet derfor vand til det meste af byen, så jeg har nok kikket meget ud af vinduet, når Gunnet var forbi".

Fra Kirstine Pedersens erindringer.

Maler Valdemar Nielsen bliver ny formand i 1930. Den 14. marts beslutter man at rense vandtårnet. Det er første gang, det er nævnt. Enten har der ikke været brug for en rensning, eller også har det været en del af det almindelige vedligehold. I 1931 får *"Brønden"* samme tur.

Skrædder A. J. Nielsen, Jullerup, bliver formand på et møde i februar 1931. Forsøgene på at rense vandværk og vandtårn må have slået fejl, for i 1932 besluttet det at få vandet undersøgt på Teknologisk Institut i København. Samme år døde vandværkets første formand And. Andersen, som nu var bosat i Odense, for ifølge årsregnskabet sendes der en krans til 10 kr..

Til årets generalforsamling fremlægger bestyrelsen et forslag om, at der *"Skulde opsættes Vinger på Stativet i stedet for rosen"*.

Antallet af interessenter er ved vandværkets 25 år jubilæum oppe på 40. Jubilæet blev afholdt på Tømrermester Sørensen's værksted, som har været hjemsted for næsten alle generalforsamlinger de første 25 år. Formand og vandværkspasser har fulgt hinanden i de 16 af årene.

Som gæster var inviteret Blikkenslager Larsen, Særslev, og Murer Jørgen Madсен, Jullerup.

Der blev afsunget en del sange og holdt mange taler.

Jubilæet gav også anledning til, at der blev indkøbt en ny forhandlingsprotokol og særskilt regnskabsbog.

Ovenstående er en gennemgang af de første 25 år ud fra en gennemlæsning af protokollen. Protokollen har til tider været ført meget udførligt og i perioder mere mangelfuldt. Der har selvfølgelig været en del udskiftninger af bestyrelsesmedlemmer. Det er ikke nævnt her, men mange har ydet et stort stykke arbejde. Poliitiassistent J. C. Hansen har som eksempel været revisor, lige siden han holdt som formand.

At det næsten har været en daglig kamp at få vandet frem til interessenterne, kan man se ud fra regnskaberne, der vidner om mange reparationer. Der er dog ikke et eneste sted nævnt noget om, at der har været brud på rørledningen? 25 år er trods alt lang tid.

Det er flere gange omtalt, at der var en vandstandsmåler i vandtårnet i Svenstrup.

Den havde det formål, at når vandværkspasser Hilmer Schmidt var ude på sin postrute, så kunne han se, om han skulle hjem og starte pumperne op. Ifølge overleveringen var en af vandstandsmålerne ret simpel. En zinkvarmedunk med en snor i lå oven på vandspejlet i tårnet og en kontravægt/afmærkning uden på tårnet viste, hvortil vandet stod.

En anden overlevering er den, at når petroleumsmotoren skulle startes ved vindstille, skulle der bruges en blæselampe. En sådan havde vandværket ikke selv, så Schmidt skulle om på Jullerupgård for at låne en.

Vognmand Hedemark havde søgt om tilladelse til at vaske sine biler ved vandværket. Den blev givet mod en afgift for vand, og de som brugte pladsen skulle vedligeholde den.

I den følgende tid bliver stativ og mølle malet.

Vognmand Hansen, Melby, må også benytte vaskepladsen, mod at komme med sten til pladsen.

Der bliver reguleret i vandtaksterne i takt med udviklingen.

Banens **"Formands hus"** bliver til købmandsbutik og nogle interessenter får flere svin og kreaturer.

Vandværk og vandtårn kalkes. En klager over at **"Vandet havde Afsmag."**

Foreningens love skulle efterses og eventuelt revideres.

En del af vandledningen til Peter Jeppesen (tidligere Niels Jeppesen) overtages af vandværket, for at der kunne sættes andre brugere på rørledningen.

Pumpen skulle snarest sendes til Odense for at blive repareret.

Noget rørledning til Schmidt og Politi Hansen bliver ændret, så det ikke ligger ude i vejen mere.

Regnskabet viste i 1938 et underskud på 59,98 kr. og der var 4, som var i restance.

Det bliver drøftet, om der skulle hydroforer på i Svenstrup for at øge vandtrykket samt ændres nogle rør i vandtårnet, for at vandet kunne blive ***”mere koldt om sommeren”***

Vognmand Hansen havde nu fået 2 lastbiler. Taksten for brug af vaskeplads reguleres med en bemærkning om, at bilerne under vask skulle holde, ***”så vandet ikke løb tilbage i brønden”***.

Der er igen bøvl med pumpen, og forskellige løsninger undersøges. Der indkaldes endnu engang til ekstraordinær generalforsamling, hvor løsningsforslagene skulle drøftes. Der var indkaldt ”ekspertes” fra Odense og Særslev til at støtte afgørelsen.

Et løsningsforslag med pumpe ved vandværk til en pris af 1.300. kr. bliver vedtaget med 15 stemmer for og ingen imod.

Det andet forslag om hydroforer i Svenstrup bliver derimod forkastet med 13 nej og 10 ja stemmer.

Det bliver forslagsstillerne så fortørnede over, at de efter mødet undersøger mulighed for et nyt møde. Da der er det fornødne antal interessenter, der har ønsket et nyt møde, indkaldes der til møde.

At bestyrelsen var lidt fortørnede over at blive underkendt fremgår af referat fra et formøde:

”Bestyrelsen vil indkalde til den 24. februar kl. 7½ d. m. der skulle ikke serveres Kaffe og Cigar denne gang. Der skulle vælges en ordstyrer og være skriftlig afstemning”.

Forslaget fra Svenstrup om opsætning af hydroforer anlæg og vilkårene for dette blev vedtaget med 16 stemmer for og 14 imod, 1 blank. At mødet fik en værdig afslutning fremgår af sidste del af referatet:

”Efter ordstyreren havde afsluttet generalforsamlingen indbød interessenter fra Svenstrup på kaffe. Værket gav cigar”.

Der bliver nu i den følgende tid brugt kræfter på at få færdiggjort arbejdet ved vandværket og i Svenstrup.

Lovene bliver revideret, og der bliver lavet procedure for vandværkets ageren ved manglende betaling af vandskatter.

Eventuel festligholdelse af 30 året fravælges.

Der må stadig være bøvvl med vindmotoren, for det skulle undersøges om Smed Madsen ville sælge sin mølle, og hvad han skulle have for den. (Det er en vindmotor, som er placeret bag hans værksted).

Hydroforen i Svenstrup kunne ikke holde det lovede tryk, det undersøges nu om garantien dækker for arbejdet med problemet. Smed Nielsen, Særslev, påtog sig opgaven med at få hydroforen repareret på garantien.

Smed Madsen ville ikke sælge sin mølle, men var villig til at hjælpe med at ordne den bestående for 900 kr..

Centrifugalpumpen laver igen nykker og man overvejer at udskifte den.

På den følgende generalforsamling vedtager man at få repareret møllevingerne.

Pumpeproblemet bliver udsat.

Der bliver behandlet en klage fra Svenstrup, over den måde Smed Nielsen har forsøgt at løse problemet med hydroforen på.

Der har været nogle ledningsbrud i Jullerup, som bestyrelsen mente, lodsejerne selv skulle betale, det var de bestemt ikke enige i. Så der holdes nogle møder for at få sagen bilagt.

Beboerne i Lille Jullerup havde problemer med at vandrørene frøs.

Der var også gået overfladevand i brønden.

Statsgården ville have en vandstander ved en fold.

Teknologisk Institut bliver indblandet i problemerne i Svenstrup.

Så der var hele tiden nok at se til for bestyrelsen.

Købmand Chr. Pedersen, Jullerup, bliver 1942 valgt til formand.

Statsgården lader opsætte en vandstander mere. Nu ved Lille Jullerupvejen. Statsgården får en henstilling om at fjerne den igen.

Sommeren 1942 er det igen galt med pumpen, den sendes nu til Odense for at blive lavet.

Der var indkommet forslag om at lægge vandrørene dybere i jorden for at gøre dem frostfri. Det mente bestyrelse ikke, tiden var til.

Der var materialeknaphed på grund af krigen. Det var derfor svært at skaffe nye rør, hvis der skulle ske brud på de bestående rør under arbejdet.

Der bliver på et tidspunkt lavet en aftale med Smed Madsen om at se på møllen hver måned for at undgå for store skader.

I januar 1944 overtager Læge Knudsen lægehuset fra kommunen og søger derfor om optagelse. Dette aftales.

Krigen kan nu også mærkes i I/S Jullerup Vandværk. Det overvejes at indkøbe en hestegang til pumpen på vandværket. Det udsættes dog, til det bliver **”yderst nødvendigt”**.

Det nu også i et referat fra et møde nævnt, at el kunne være en mulighed for trækraft.

Det bliver dog besluttet på et møde lige derefter at sælge eller bytte centrifugal-pumpen med en pumpe magen til. Den pumpe, der er i brug, har været meget i stykker.

På de menige poster til bestyrelsen skiftes der løbende ud, eftersom nogle vælger fra, dør eller fraflytter. Revisoren er blevet en ny, Ejner Lydersen, Svenstrup, har overtaget efter Politiassistent J. C. Hansen.

Der bliver nu konstateret en revne i vandtårnet, som dog vurderes uden betydning.

Der er stadig problemer med at vandrørene ud til interessenterne fryser. Det aftales, at vandværket tør rørene, hvis prisen ikke overstiger 500 kr., og der indkøbes efterfølgende et **”Optøningsapparat”**.

På dette tidspunkt i historien begynder man at bruge nye begreber i referaterne fra møderne. Der står nu fast hver gang, at **”Regnskabet balancerer”**, og referaterne er blevet meget kortfattede. I en periode er der kun referater for 2 møder om året. Generalforsamlingen og det konstituerende møde.

Da foreningen er ved at nå de 40 år, bliver man så moderne, at man vil indkalde til generalforsamlingen ved annonce i Nordvestfyns Ugeblad.

Man overtager udgiften til elforbruget i vandtårnet i Svenstrup, som tidligere havde været betalt af interessenter i Svenstrup jævnfør den aftale, der blev indgået ved installation af hydroforen.

Brønden ved vandværket bliver rensset for at **"sikre vandforsyning til sommer"**.

Hilmer Schmidt har på dette tidspunkt passet vandværket i 30 år. Der bevilliges en gave til 50 - 60 kr. i anledning af jubilæet.

Der lægges et nyt dæksel på brønden.

Der bliver igen indkaldt til ekstraordinært møde, da det anbefales at lave en boring i brønden frem for en oprensning. Det aftales, at lade arbejdet udføre og få det finansieret gennem et lån.

Regningen lyder på 7.426,15 kr. og der optages et lån på 7.000 kr. og der suppleres fra kassen.

P. Jeppesen vælges 27. september 1949 som formand, da Chr. Pedersen flytter fra byen.

Lørdag den 28. januar 1950 blev 40 års jubilæet fejret i Tømrerværkstedet, der deltog 60 personer, og der var en egenbetaling på 3 kr. pr. deltager. Der var inviteret gæster, og der blev danset til harmonikamusik til ca. midnat.

I sommeren 1950 har der manglet vand til afgrøderne, for der indkaldes til møde, fordi en af interessenterne i Svenstrup havde hentet vand i trætonde ved vandtårnet for at vande sine jordbær. Vanding i større stil bliver herefter nægtet alle.

Tidligere ønsker om at forbedre rørledningen fra vandværket til Jullerup og Lille Jullerup tages nu op igen, og der indhentes tilbud. Arbejdet bliver ikke udført i denne omgang, da der er 5 for og 7 imod på generalforsamlingen. Dette skyldes nok, at arbejdet ville have medført, at alle derefter skulle betale 100 kr. ekstra i vandafgift.

Hermann Sørensen, Jullerup, bliver ny formand 28. marts 1951.

Den 19. april 1953 opdager man, at møllen ved vandværket er gået i stykker. Den skal laves straks. Det drøftes, om man skal benytte lejligheden til at få en elmotor, da prisen er den samme og lade stativet til møllen stå, til **"hvis der bliver brug for den"**. (Krigens knaphed spørger stadig).

For at få råd til opgaven ville man foreslå, at der opkræves en gang ekstra vand-skat.

Det blev vedtaget at få en elmotor. Der optages et lån for at betale opgaven.

Der bliver lavet aftale om at købe en **”dybvandsgearkasse og en elektromotor”**, der skulle leveres af Børge Madsen og af elektriker Chr. Jørgensen, Særslev.

En ny tidsalder for vandværket er indledt.

Ejlby – Melby kommune planlægger at bygge en ny skole på Lunde Mark og har søgt om at få vandværksvand fra Jullerup. Dette afslår man.

Det gamle udstyr fra vandværket afhændes, og man bruger meget tid på at få lavet en retfærdig vandskatfordeling. Der skal penge til for at få den daglige drift af vandværket til at fungere.

Ledningsnettet bliver udvidet ud af vejen mod Askeby, for at nye huse kan tilslut-tes. Der er ved at blive bygget der.

Økonomien bruges der meget tid på. Til årets generalforsamling foreslås en for-højelse på 500 % i forhold til den gamle skala. *(Der er ikke mulighed for se, hvad det reelt betyder, da der ikke ligger nogen optegnelser af skalaerne fra den tid ved skriftes tilblivelse. 500 % lyder voldsomt).*

Møllens skæbne udsættes på grund af pengemangel.

Murermester Arne Olsen, Lille Jullerup, bliver valgt til formand 19. januar 1954.

Det er forsat meget sparsomt med referater, der er generalforsamling og konstitu-erende møde. Og kun referater fra de 2 møder flere år i træk.

I 1955 vil man kun optage ny interessenter, hvis det bliver uden udgifter for vandværket. Strømforbruget i Svenstrup undersøges. Det viser sig, at der er en fejl i elmåleren, og det pålægges Ejner Lydersen at søge om at få en godtgørelse for dette.



Stativet til møllen før det bliver besluttet at bygge om.

Der kommer nu mere interesse for vandets kvalitet fra myndighederne.

Der kommer en skrivelse fra Politimesteren om, at **"Sundhedskommissionen skulle foretage et årligt syn"** af vandværket.

Den nu årlige vandprøve indeholder **"alt for højt indhold af bakterier"**. Politimesteren beder på den baggrund, vandværket om at få forholdene bragt i orden.

Der rettes henvendelse til Sundhedskommissionen for at få et råd om, hvad man kunne gøre. Det råd kommer, og man bliver enige om at følge det, så forholdet ved vandværket kan blive bragt i orden.

Efterfølgende prøver viser sig nu tilfredsstillende.

De efterfølgende referater er noget svære at tolke/tyde.

Man drøfter nu køb af jorden ved vandværket, der indtil nu har været lejet. Der er igen kommet klager over vandtrykket i Svenstrup, så det undersøges igen, hvad der kan være grund til det.

Der indledes nu forhandlinger med Ingeniør Brath, Odense om at få en **"saglig vurdering"** og et forslag til løsning af problemet med vandtrykket i ledningerne. Der kommer 2 forslag til løsning af problemet, det ene går alene på vandtårnet og det andet går på hele anlægget. Det kan medføre, at der også skal laves en ny boring.

På et efterfølgende møde kommer der forslag om en anden vurdering, denne gang af **"Vandværksdirektøren"**. Det er for at skaffe sig viden om problemet, så det vil blive muligt at få tilstrækkeligt med vand fra vandværket i Jullerup.

Der må være holdt nogle møder uden referat. For den 9. september 1957 godkendes en regning fra borefirmaet uden bemærkninger.

Ved årets generalforsamling 1959 blev det vedtaget at indsætte trykbeholder i Jullerup, lignende den i Svenstrup samt købe en pumpe. Det bliver dog ikke ført ud i livet.

På en ekstraordinær generalforsamling den 19. april 1959 træffes følgende beslutning:

"Det vedtages at foretage en ny boring dertil hørende pumpeværk. Generalforsamlingen bemyndiger bestyrelsen til at optage et lån.--- I øvrigt udføre arbejdet i overensstemmelse med det af Ingeniør Brath udarbejdede projekt. Nybygning, boring og udvidelse af hovedledning".

Alle vedtagelser var enstemmige.

Grundlaget for det vandværk, vi kan se i dag, er en kendsgerning.

Idet der nu nævnes "trykfilter" og borerørspumpe, er det først nu på dette tidspunkt at I/S Jullerup Vandværk, bliver et rigtig vandværk, ifølge det tidligere nævnte citat fra Lademanns leksikon.



Tryk- og filterbeholder i vandværket.

Den samlede pris for den store ombygning blev på 36.569,63 kr..

Arne Olsen flytter til Melby, så **Valdemar Nielsen, Jullerup**, vælges til ny formand 13. juni 1960.

I 1961 kommer der en henvendelse fra Melby Vandværk, om at de vil tilsluttes det nye vandværk i Jullerup.

Melby Vandværk var en fællesbrønd, der var gravet i "væverens" baghus, nu Melbyvej 86. Brønden forsynede husene fra forsamlingshuset til kirken med vand.

Melby Vandværk kommer med på betingelse af, at I/S Jullerup Vandværk er udgiftsfri, og anlægget overgår til I/S Jullerup Vandværk efter tilslutningen.

Gartner Hedelund får lov til at bruge vandværksvand til midlertidig vanding af sine afgrøder, "**såfremt der er vand nok**".

Her er lidt af en gåde. Hedelunds ejendom, på Melby Ender, blev først tilsluttet noget senere. Det kan ikke være en skrivefejl, for tilladelsen bliver ophævet på efterfølgende møde, så en brugbar forklaring mangler.

Statsgården får tilladelse til en vandhane på hovedledningen til vanding af kreaturer. (Der har tidligere været en vandhane til Statsgårdens kreaturer ifølge de gamle protokoller).

Gårdejer Jørgen Olsen, Jullerup, bliver valgt til formand i 1962.



Jørgen Olsen boede på (nu) Jullerupvej 35.

Der bliver indkøbt en ny pumpe til den gamle brønd som reserve, og de sælger de gamle pumper og motorer.

Der indkøbes en kompressor til vandtårnet i Svenstrup.

Formandslønnen er nu 100 kr. pr. år.

I 1963 er de sidste formalia i orden for jordkøbet ved vandværket, og diverse papirer underskrives og sendes til tinglysning.

Foranlediget af at Ejvind Lydersen bygger et hus i Svenstrup i 1965, begyndes at bruge begrebet ”Tilslutningsafgift”, for at nye forbrugere kan komme ind i I/S Jullerup Vandværk på lige vilkår, som de gamle forbrugere. Det kræver en lovændring, og det bliver overdraget formanden at komme med et forslag.

Vandværkets passer Hilmer Schmidt og frue holder i 1966 guldbryllup og bliver betænkt af vandværket.

Tilslutningsafgiften bliver fastsat til 500 kr., og så skal nye brugere selv afholde udgifter fra hovedledning til stophane.

Der kommer nu en henvendelse fra Sandager - Guldbjerg Vandværk om at levere vand til dem. Efter en grundig debat afvises henvendelsen.

Kompressoren i vandværket er defekt og søges udskiftet sammen med udskiftning af en beholder i Svenstrup.

Næsten alle indenfor vandværkets naturlige område får nu vand fra I/S Jullerup Vandværk.

Nu kommer der henvendelser fra de, som bor lidt ude. Det giver nye udfordringer, fordi man vil sikre, at eventuelle rørledninger kan bruges til de sidste beboere på linjen, hvis de ønsker optagelse.

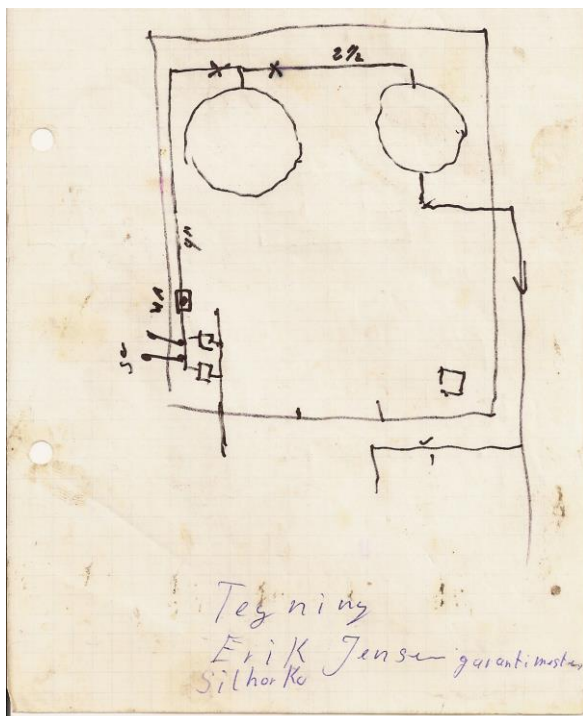
To ejendomme på Melby Ender, der søger optagelse, får en aftale, som er meget lig de aftaler, der blev lavet, da Melby Vandværk kom med.

Vandværket afholder udgifter til forøgelse af rørdimensionen, for på den måde at sikre vand nok til kommende forbrugere.

I 1968 er der igen driftsforstyrrelser. Nu bliver man tilrådet at skifte filterindholdet og få pumperne op til eftersyn, samt få kontrolleret bundventiler i pumperør.

I 1970 valgtes **Bruno Madsen, Lille Jullerup**, som formand.
Kassebeholdningen det år var 784,85 kr. og på en bog stod 6.266,96 kr..

I sommeren 1969 kommer der en henvendelse fra en del af de beboere i Melby, som ikke får vand fra I/S Jullerup Vandværk, om at blive optaget. De har alle egen brønd. Der søges teknisk bistand hos Brøndborer John Nielsen, Allested. Hvis henvendelsen fra Melby skulle efterkommes, betød det, at der skulle etableres en rentvandsbeholder ved vandværket på 75 m³ samt forøgelse af råvandsforsyningen.



Denne simple tegning var grundlag for udvidelsen inde i selve vandværket. Firmaet Silhorko har været rådgiver med det vandtekniske.

Der blev indhentet tilbud på udvidelsen og der blev indkaldt til møde.

Nu i Melby Forsamlingshus.

Mødet gav det resultat, at der skulle flere undersøgelser til. Først og fremmest af hvor mange i Melby, der ville med. Og i et spørgsmål om afgiftsstørrelse blev det besluttet, at lave en ny afgiftsskala til vedtagelse på et nyt kommende møde.

Resultatet blev at kun én forbruger fra Melby ønsker at tilslutte sig nu.

Sproget i protokollerne er nu meget moderniseret, der bruges ikke mere ord som interessenter men forbrugere, vandstat afløses af afgift, og selve skrivestilen er helt anderledes.

Siden starten af vandværket har næsten alle generalforsamlinger og fester været afholdt hos Tømrer Sørensen, Jullerup, først hos Marius og siden hos Herman. Der er kun én, som blev afholdt hos den daværende formand Maler Valdemar Nielsen og grunden er ikke oplyst. De første år var Marius Sørensen vært ved kaffen efter mødet. Det blev ændret i forbindelse med jubilæumsfesten.



Tømrerværkstedet (nu) Jullerupvej 26.



*Yderst t. v. Marius og med barnet Herman.
Foran højre dør i baggrunden Gunnert Petersen.*

Vandafgiftssystemet blev helt ændret og der oprettes en girokonto.

Der er stadig løbende vedligehold.

Formandens løn er nu 300 kr. om året.

Der kommer en ansøgning fra en nyetableret tømrermester i byen om tilladelse til at bygge hen over en vandledning på hans grund. Ansøgeren tilbyder, at hvis der påvises brud på vandledningen under den påtænkte værkstedsbygning, vil han uden omkostninger for vandværket etablere en ny vandledning uden om bygningen. Ansøgningen bliver efterkommet.



Vandværk med ny og gammel driftsbygning.

Den gamle brøndoverdækning bliver udskiftet for, at sikre at børn ikke kommer til skade, da pladsen også blev brugt til leg.

Flere nye forbrugere kommer til. En mere på Melby Ender og der bliver også lagt en ledning til Fjællebro.

Der konstateres nogle små problemer. Nogle forbrugere der sideløbende har egen brønd i brug for at vande afgrøder, men er tilsluttet vandværket, kan trykke vand ind i vandværkets ledningsnet.

Der monteres kontraventiler for at løse problemet.

Der er et tilslutningsafgiftsproblem ved Melby Kirke, som bliver søgt løst.

Nu da vandledningen er kommet til Melby, er der flere henvendelser derfra om optagelse. 3 nye forbrugere tilslutter sig. De 2 ejendomme ude på Jullerup Mark kommer også med.

Der indkaldes til møde i forsamlingshuset for at drøfte udvidelse af vandværket. Udvidelsen vil koste omkring 33.000 kr. og 600 m ny rørledning gennem Jullerup ca. 12.000 kr.. Der var tilsagn fra banken om finansiering.

Støbningen af beholderen blev udført af en murermester fra Bogense, der havde forskalling til **"vådstøbning"**. Det skulle der til, for at beholderen kunne holde vandtæt.

Bestyrelsen fik stor tilslutning til udvidelsen og det nye rørledningsnet. Ingen stemte imod.

De største forbrugere skulle sluttes på den nye ledning samtidig med, at man nåede frem med rørene.



I forbindelse med den ny rørledning blev der monteret brandhaner flere steder.

Der kommer nu en henvendelse fra Rostrup om at komme med. (Der er nok af store beslutninger, der skal tages).

I 1973 modtager Vandværket 500 kr. fra Søndersø Kommune for vand, der er benyttet til en brand på lossepladsen. (*Ejlby – Melby Kommune var efter kommune-reformen i 1966 blevet en del af Søndersø kommune*).

I november måned beslutter man, at Rostrup kan komme med på vandværket på et sæt særlige vilkår, som både tilgodeser forbrugerne fra Rostrup, som har henvendt sig, og vandværket.

Der er på dette tidspunkt 17, der ønsker at komme med på de givne vilkår.

Det store anlægsarbejde ved vandværket bliver sat i gang, dog viser det sig at blive lidt dyrere end først antaget. (*Vi skal her huske på, at inflationen på denne tid var ret betydelig*). Der bliver gjort et stort stykke arbejde med at få pengene til at slå til. Det er store projekter, der er sat i gang.

Det løses dog på kreative måder ved optagelse af lån, henstand hos kreditorerne, opkrævning af en ekstra afgift og salg af overskudsmaterialer.

Der skal her henvises til, at vandforbruget overalt er steget meget. Forbrugerne får nye hjælpemidler, der er vandkrævende. Myndighederne begynder at stille store krav til vandkvaliteten i de private brønde. Der er derfor en øget tilgang til vandværkerne. Så en udbygning er en nødvendighed.

Den nye udvidelse betyder også, at vandværkspasser Hilmer Schmidt ikke vil mere. Schmidt har passet vandværket trofast, siden han kom til byen i 1918, 56 år er også meget lang tid. I en del af perioden var han tillige medlem af bestyrelsen.

Vandværkspasserens opgave, siden der kom filter på, bestod bl.a. i at skylle filtrene en gang om ugen. Da der ikke var en beholder, der kunne opfange urenhederne efter den skylning, og vandtrykket i rørene derved faldt, opstod der med mellemrum uheldige episoder. Forbrugerne kunne opleve, at deres vask ikke var helt så rent som forventet, når man tømte vaskemaskinen. Tøjet var til tider helt gult på grund af, at der var kommet løsrevet okker i rørene ved skylning. En kvindelig beboer, der under en skylning af filtret, var begyndt at vaske hår kom stormende ud med sæbeskum i håret og spurgte, "Hvor er smeden henne? Nu har han igen sat okker til vandet".



Vandværkspasser Vang Jarl.

I 1969 var Jullerup Maskinværksted blevet overtaget af en tidligere lærling på stedet, Vang Jarl. Vang Jarl havde været entreprenør i forbindelse med den nye rørlægning i forbindelse med den store udbygning fra 1970 til 1974. Vang Jarl bliver ansat som ny vandværkspasser. Vang Jarls viden om vandværket fra hans lærlingetid, hans arbejde med ledningsnettet og hans naboskab til vandværket, er af stor betydning for den daglige drift.



Udbedring af stikledning til Jullerupvej 54.

Der bliver igen gjort et forsøg på at regulere vandafgiften. Nu med et system af andele. Andelenes størrelse bliver beregnet efter, hvor mange personer der er i

husstanden, og hvor mange husdyr der er hos den enkelte forbruger. Der laves også en takst for brug af vand til øvrige formål.

I/S Jullerup Vandværk søger optagelse i Fynske Vandværker, som modvægt til at der på den tid er tendens til, at vandforsyningen skal overgå til det offentlige.

Tidligere vandværkspasser Hilmer Schmidt bliver udnævnt til æresmedlem i I/S Jullerup Vandværk, med gratis brugsvand i resten af sin levetid, så længe han er bosat her i vandværkets område. Dette i taknemlighed for hans mange års arbejde for vandværket.

Bestyrelsen bliver pålagt, at få trykt vandværkets love, så de kan uddeles til forbrugerne og særligt til nye forbrugere. Der er stadig flere, der søger om optagelse. Forbrugere der bor ud for de rørledninger, der er blevet nedgravet, tilslutter sig løbende.

Samtidig kommer der et regulativ fra Sønderød Kommune, der forsøger at få en plan for en ensartet vandforsyning i kommunen. Der ønskes en brugbar og enslydende beskrivelser for adgang til rent brugsvand.



Overdækning af boring i Vang Jarls have.

Den nye boring på 58 m blev taget i brug. Der er nu et døgnforbrug af vand på 176 m^3 , og vandets hårdhedsgrad er på 14,9, hvilket vurderes som meget fint.

Der er stadig flere, der henvender sig til vandværket om at blive tilsluttet.



Det gamle vandværk (pumpehus og brønd).

Man beslutter i 1978 at fjerne det gamle vandværk (pumpehus og brønd), så der kan sås græs på arealet. Der indhentes tilbud på et trådhegn udenom jordstykket. Der indgås en udvidet aftale med vandværkspasseren om vedligehold af udearealerne.

I 1979 bliver Arne Højland betænkt med en gave, da han har været vandværkets revisor i 25 år.

En forbruger indklager vandværket til Fyns Amt, fordi der opstår uenighed om brug af en gammel markhane i forbindelse med opførelsen af en ny beboelse. Uenigheden består i, at beboeren mener sig fritaget for at indbetale en tilslutningsafgift i forbindelse med nybyggeriet.

Der opnås en løsning på problemet, og den indskrives i protokollen og underskrives for accept.

Fyns Amt giver nu tilladelse til at indvende 90.000 m³ vand pr. år.

På generalforsamlingen i 1980 bliver der behandlet en henvendelse fra beboerne i Askeby, der ønsker at tilslutte sig vandværket.

Det bliver vedtaget, og der føres en rørledning til Askeby helt fra vandværket, så det ikke berører de tilsluttede forbrugere igennem Jullerup.

At vandforsyningen er en livsvigtig opgave understreges af, at der bliver spurgt fra Søndersø Kommune, om vandværket kan/vil indgå i en ringforbindelse med en del andre vandværker for at sikre fremtidig vandforsyning i et større område. Der søges kontakt til de øvrige private vandværker i området for at stå sammen i spørgsmålet.

I vinteren 1983 er der et for stort vandforbrug. Bestyrelsen prøver på at finde årsagen. Det kunne være brud på rørledningen, eller at forbrugerne lader vandet løbe for at holde vandrørene frostfri.

Det medfører en rundskrivelse til forbrugerne om at få deres installationer set efter. Få deres rør gjort frostfri og begrænse havevanding.

Hovedledningen til Rostrup bliver gravet over ved et gravearbejde i forbindelse med ændringer i elsystemet. Det medfører store gener hos øvrige forbrugere på rørledningen til Rostrup ved, at deres vandhaner og ventiler stoppes til af grus, som er kommet ind i rørene.

Der tilgår vandværket et erstatningsbeløb for uheldet.

Vandforbruget stiger stadig, og der søges bistand udefra. Der prøves flere ting for at finde en forklaring på det store vandforbrug. Der bliver lukket til vandtårnet i Svenstrup, så der kun pumpes i nattetimerne, og man vil se på forbrugernes installationer.

Det giver til resultat, at 25 forbrugere får anmærkninger. Så prøver man at lukke de enkelte ledninger om natten for at finde lækagen.

Der findes ikke en direkte årsag til det store vandforbrug, men vandforbruget falder med 100 m³ på grund af aktionen. Så der holdes nøje øje med udviklingen. To pumper sætter ud samtidig. Al vandudpumpning standser, så der bliver sat tankvogn fra et mejeri ind, til man får vand til forbrugerne igen.

Hydroforen i vandværket bliver utæt. Det har dog ikke direkte noget med det store vandforbrug at gøre men almindeligt slid, så det besluttes at udskifte den samtidig med, der ændres på noget i udluftningssystemet.

Da vandværket er 75 år udpumpes 115.000 m³ vand. Det bliver derfor nødvendigt at søge om en ny indvindingstilladelse hos amtet.

Vandværket er blevet synet af kommunen og fundet i orden. I løbet af året er der taget 3 vandprøver, som alle var i orden.

Der er nu fra myndighederne øget fokus på vandkvaliteten, og der er forslag fra Miljøstyrelsen om, at der skulle indbetales 40-50 øre pr. m³ udpumpet vand. Pengene skulle bruges til en vandmiljøfond.

Det var der stor modstand imod, især fra De frie Vandværker.



Elinstallationer kan ikke følge med mere, så der bliver lavet en ny.

130 er antallet af forbrugere i 1986.

Der er en del udgifter på grund af det øgede forbrugerantal og da tilslutningsafgiften ikke altid slår til, grundet de store afstande til de nye forbrugere, søges der om et mindre overtræk på kassekreditten. Kassebeholdning er ved at blive for lille.

Det bliver konstateret, at der er 20 ejendomme tilbage indenfor vandværkets nuværende forsyningsområde, der ikke er tilsluttede.

Det er nu kommet frem ved møder i De Fynske Vandværker, at Fyns Amt har ønske om, at der skal opsættes vandmåler hos alle forbrugere.

Naturgassen skal lægges igennem området. Det kræver et nøjagtigt kortmateriale for at undgå problemer ved gravearbejdet i forbindelse med rørføringen til naturgassen.

Kort ville kunne udarbejdes for 20 - 30.000 kr. ifølg et tilbud.

Det store overforbrug af vand kunne også skyldes en defekt vandmåler på vandværket, for vandforbruget falder mærkbart, da en ny vandmåler monteres.

Der er nu krav om, at alle forbrugere skal have en vandmåler monteret. Der har tidligere været nogle ønsker fra Sønderø Kommune om, at alle skulle have målt deres vandforbrug, men nu ser det ud til at en lovgivning kræver det.

Der kommer derfor et påbud fra Sønderø Kommune.

Kommunen har ændret sit drikkevandsregulativ i henhold til loven sådan, at der skal være monteret vandmåler hos alle forbrugere inden 1. oktober 1992.

Alle private brønde vil samtidig blive kontrolleret.

Formand Bruno Madsen får sæde i bestyrelsen for De Fynske Vandværker.

Der indgås aftale med Erik Ålund, Flemløse, om håndtering af de ny aflæsningskort og beregning/opkrævning af vandafgift. Han har oprettet et EDB program, der kan håndtere dette.



Vandmåler ved en forbruger.

De Fynske Vandværker indgår aftale om en Produktansvarsforsikring, som bestyrelsen tiltræder.

Der er nu krav om, at vandværkets spildevand også skal måles. Det løses ved ny-indkøb og genbrug af gammel måler.

Der er forsat stor opmærksomhed på, at vandværket skal fungere optimalt. Der bliver repareret pumper. Bundventiler bliver udskiftet. Taget efterses for utætheder.

Nye stophaner på hovedledningen bliver monteret.

Der kæmpes med kommunen om vilkårene for aflæsning af bimåler og vandafledningsafgiften. (Et nyt begreb, der nu skal håndteres).

Der indgås nye aftaler med laboratorier om vandprøver. Der er urenheder i vandet, så procedurer gennemgås for at forhindre dette.



I 1994 ønsker formanden Bruno Madsen ikke genvalg efter at have været formand fra 1970.

I Bruno Madsens formandstid havde I/S Jullerup Vandværk i takt med tidens krav udviklet sig kolossalt. Nye områder blev lagt ind under. Der blev udvidet. Nye boringer. Vandmåler blev monteret. Der skulle indsendes skemaer for det årlige vandforbrug til kommunen for beregning af spildevandsafgiften. Ikke kun afgifter til den daglige drift af vandværket. Det var nu den nye hverdag for vandværket.

Ingen gift- kontrol med drikkevand

AF LARS FROM

■ Det meste af det drikkevand, der forlader de danske vandværker, er slet ikke "kontrolleret" for indhold af sprøjtegifte.

Det oplyser direktøren for Danske Vandværkers Forening, Anders Bækgaard.

»Dels er det for dyrt for det enkelte vandværk at analysere vandet for organiske opløsningsmidler, og derfor gør man det ikke. Dels har kommunerne, der har tilsynspligten med det drikkevand, vi pumper op, ikke den nødvendige ekspertise. Derfor kontrollerer de heller ikke.

Og amterne, der har ekspertisen, har ikke pligt til at kontrollere. Derfor gør de det heller ikke,« oplyser Anders Bækgaard.

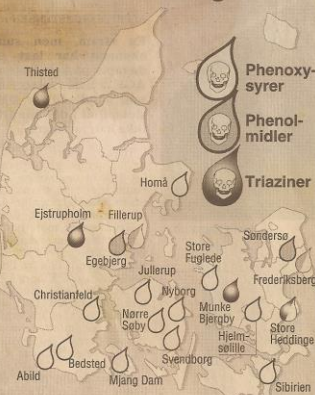
Høj pris

»Mens vi kan lave en nitratanalyse for omkring 25 kr., koster en analyse for at undersøge for en enkelt sprøjtegift 2500 kr. Og når der findes omkring 100 sprøjtegifte i Danmark, er det en håbløs opgave.«

Anders Bækgaard mener, at kontrollen med drikkevandet er endnu mere mangelfuld på mange af de 3000 mindre, private vandværker - som f.eks. vandværket i Ejstrupholm. Her blev der sidste år konstateret en koncentration af sprøjtegiften » eller pesticiden » atrazin på op til 45 gange det tilladte i jorden tæt ved en brickevandboring. Borningen blev straks lukket.

Anders Bækgaard, der er leder for de 200 største, gamle vandværker, glemte at kræve at vandværker skal kon-

Her er der fundet gift



Phenoxy-syrer (hormonmidler), phenoler ("gule midler") og triazin'er er herbicider - altså ukrudtsdræbende midler:

■ **Phenoxy-syrer** kaldes i dag-lig tale hormonmidler. Populært sagt virker de på den måde, at de får to-kimbladede planter til at "vokse sig høje". Stoffene bruges stadig - også i private husholdninger, f.eks. til udryddelse af ukrudt i græsplæner.

■ **Nitrophenoler** (Dinoseb og DNOC) kaldes også "gule midler" på grund af den fortyndede sprøjtevæskes kraftige gule farve. Ligesom hormonmidlerne virker dette stof som selektivt herbicid, der altså bekæmper bredbladet ukrudt. De gule midler er i dag forbudt og bruges således ikke længere.

■ **Triazin'er** (Atrazin og Simazin) er såkaldte "totalherbicider", hvilket vil sige, at de udrydder alle planter. De blev oprindelig brugt f.eks. ved banaleger, i skovkulturer med pyntegræs og i majsmarker. I dag er der kraftige restriktioner på brugen af disse stoffer, ligesom der nu findes andre og langt mere miljøvenlige herbicider.



Fundet af giftstoffet atrazin i dr...

At der var stor opmærksomhed på spildevand og forurening blev rigtigt tydeligt, da Jullerup en dag i 1994 kom på et kort i Jyllands Posten. Det viste sig, at der ikke var hold i avisartiklen, men det gav da anledning til en del bekymring. Efterfølgende prøver var alle fine og der fandtes ikke rester af pesticider, som artiklen påstod.

Bruno Madsens fravalg af formandsposten havde intet med avisartiklen at gøre, det var et uheldigt sammenfald af tidspunkter.

Jan Tylvad, Svenstrup, bliver valgt til formand på det konstituerende bestyrelsesmøde. Af praktiske årsager flyttes generalforsamlingen ved en vedtægtsændring til februar måned. Og man tilslutter de sidste forbrugere, der er på den gamle hovedledning, til den nye rørledning igennem Jullerup, for ikke at få problemer med vandkvaliteten ude hos forbrugerne på grund af de gamle rør. Et forslag om at bruge en registreret revisor, nu hvor kommunen er indblandet i årsregnskabet, bliver fravalgt på grund af omkostningerne ved det.

Der kommer besøg fra Arbejdstilsynet, som pålægger at føre maskinbog over kompressor og hydrofor. Beholderne kræves afprøvet hvert 4 år.

De udarbejde kort over ledningsnettet fra der blev ført naturgas igennem området, kommer værket til gode igen, da kloaknettet skal fornyes og nyt gravearbejde indledes.

Træer ved vandtårnet beskæres for at forhindre, at der sker skade på taget.

Der kommer henvendelse fra kommunen om, at oplysninger på takstbladet skal standardiseres for ensartet brug i kommunen.

En genbo til vandværket opbevarer en reservenøgle i tilfælde af driftsstop på en dag, hvor vandværkspasseren ikke er hjemme, og der må tilkaldes hjælp udefra.

Birgit Jensen, Melby, afløser i 1997 Jan Tylvad på formandsposten.

Den store opmærksomhed angående hvad vandet skal analyseres for bliver stadig større. Bestyrelsen søger sig viden på området ved at deltage aktivt i møder rundt om på Fyn.

Der fremkommer et forslag om at lave en vedligeholdelses- og udbygningsplan for vandværket, som skal gå nogle år frem.

Driften af vandværket kræver en stabil kassebeholdning, som søges tilvejebragt over tid.

Der oprettes en særlig konto for at opnå bedst mulige vilkår for driftskapitalen.

Driftsstop kan være forårsaget af mange ting. En hane kan være stillet forkert ved skylning af anlægget. Der kan være strømudfald. En flyder i beholderen kan ved et uheld have "hængt" sig i en ledning. Når der opstår en af disse driftsforstyrrelser, viser det sig ved faldende vandtryk hos forbrugerne. Forbrugere der bor, hvor der er lang indføjringsledning eller har en installation højt placeret i huset, vil mærke det først. Det er som regel også dem, som reagerer først på problemet. For at komme de reaktioner i forkøbet, har vandværkspasseren installeret et manometer ved sit køkkenbord. (Det bliver spændende at se en kommende ansøgningsprofil efter en afløser, når den tid kommer).



I gamle private brønde var det et kendt problem, at de kunne sande til. Det kan også ske for en dyb boring. I 1998 bliver det nødvendigt at lave en boring yderligere i haven hos Vang Jarl.

Der må i enkelte tilfælde, gås radikalt til værks. En forbruger har ikke oplyst sit forbrug korrekt over flere år, så man ser sig nødsaget til at montere en målerbrønd, der kan aflæses udefra af vandværket.

Frank Ladefoged træder ud af bestyrelsen efter 24 års arbejde, heraf en stor del som kasserer.

Frank har været kasserer i en periode med stor regnskabsføring i forbindelse med de mange tiltag og stor udvidelse af vandværket.

Vandmålerne kræves nu udskiftet på grund af alder, og der indhentes tilbud fra flere firmaer.

Jullerup Maskinværksted får overdraget arbejdet, da der er afgivet lavest bud.

Der er foretaget en kortlægning af grundvandet i vores område af kommune og amt. Det er for at højne forsynings sikkerheden. De er lavet ved geologiske målinger for at bedømme beskyttelse og mængde af grundvand.

I år 2000 er der 156 forbrugere tilsluttet.

Der rejses nu krav om at få alle rørledninger over privat grund tinglyst. Det undersøges, hvilket omfang det kan få. I den forbindelse indhentes tilbud fra Thvilum, Odder, for en digitalisering af gamle kort og indtegning af stophaner. Firmaet konstaterer, at forbrugernes stophaner er placeret mangfoldige steder, for eksempel under fliser og i rosenbede.

I 2001 tages et ny initiativ i forbindelse med generalforsamlingen. Geolog Troels Kærgård holder et foredrag om grundvandets depoter i området og den naturlige beskyttelse af grundvandet.

Foredraget er meget aktuelt, da der gennem mange år har været stor bekymring over vores grundvand, da der ligger en gammel losseplads og en kirkegård indenfor forsyningsområdet.

At den gamle losseplads ikke har haft større bevågenhed fra myndighedernes side i den aktuelle heftige miljødebat, forstår ingen her, der kan huske lossepladsens omfang.

Henning Hansen, Askeby, overtager formandsposten i 2001.

Der er blevet lagt nyt tagpap på vandtårnet og vandværket samtidig med, at der monteres tagrender på vandtårnet for at beskytte de høje sider.

Diverse kort over rørledningen er færdige. De må have været udfærdiget for sent eller ikke præcise nok, for i Rostrup bliver nogle vandrør beskadiget, fordi de ikke ligger, hvor kortet viser, så en entreprenør kræver en godtgørelse for dårlig vejledning.

Trods det store arbejde med at holde vandet rent og de mange prøver og analyser der udføres, kommer der alligevel en lille forurening, der dog ikke udløser koge påbud, som det ellers er set ved mange andre vandværker.

Forureningen var med den milde form af colibakterier og det skyldes sandsynligvis, at der i forbindelse med et arbejde med rentvandsbeholderen og en pejling af den ene boring, var tabt et par briller ned i vandbeholderen.

Der indhentes pris på indkøb af ny plæneklipper til vandværkets plæne.



Plænen bliver passet af Vang Jarl (til tider med lidt hjælp).

I 2003 er der kommet så meget styr på vandmåling og forbrug, at for de 159 forbrugere er vandforbruget faldet til 56.640 m³. Næsten en halvering fra før der blev monteret vandmålere.

Fyns amt har foretaget nogle prøveboringer i området og sat et stort antal borerør for at kortlægge vandtilstrømningen til området. Det bliver meldt ud, at vandet stammer fra en smal lomme, som trækker sig syd over fra Jullerup. *(Det skulle angiveligt være årsagen til, at man ikke ser med samme bekymring på den tidligere losseplads og kirkegården, som områdets forbrugere gør).*

Der deltages i en del møder for at følge udviklingen fra amt og kommune i deres planlægning med at sikre ren vandforsyning i området.

Der bliver brugt meget tid på at studere vandanalyser fra diverse prøver. Vandprøverne er nu blevet så fine, at der tælles ned til én coliform bakterie.

Der havde nok ikke været anledning til et jubilæumsskrift, hvis samme prøver var blevet lavet ved en næsten åben brønd, hvor man vaskede kreaturbiler om søndagen.

Det meget arbejde med at følge op på vandprøver gør, at bestyrelsen nægter tilladelse til en ny prøveboring i området, som amtet har bedt om. Med henvisning til de øvrige boringer der er foretaget, er der bekymring for, om der kan komme forurening ned i de mange brud, som kunstigt bliver lavet i det beskyttende ler. Der er lavet 10 prøveboringer i alt i området.

Foråret 2006 kommer der en henvendelse fra Grindløse Vandværk om at blive koblet på Jullerup Vandværk. Det besluttes at Grindløse, som selvstændigt vandværk, kan købe vand fra en ledning, der bliver koblet til i Rostrup.

Aftalen med Grindløse Vandværk bliver en realitet, og der udarbejdes en kontrakt, som godkendes af generalforsamling i I/S Jullerup Vandværk, Bogense Kommune, Sønder sø Kommune og Fyns Amt. Til at bistå med kontraktudførelsen har man benyttet ekspertisen i Danmarks Private Vandværker.

Vandsalget til Grindløses 120 forbrugere anslås til at blive 23.000 m³ årligt.



Tilslutningen i Rostrup.



Tilslutningen i Engeldrup.

Nyt vand i Grindløse

Vandforbrugerne i Grindløse får nu frisk vand i karrene. Vandet hentes ikke mere under Grindløse, men kommer fra undergrunden under Jullerup.

Ledningen fra Rostrup til Engeldrup er færdig, og det betyder, at man nu kan starte leveringen, og vandtrykket sættes op til glæde for de som bor højt. Bestyrelsen i Grindløse vandværk beder blandt andet af den grund forbrugerne om at være opmærksomme på deres vandmålere. Et større vandtryk kan betyde, at utætheder og dårlige samlinger kan blive til større utætheder. Formanden Erik Bjerg beder

endvidere forbrugerne være opmærksomme, hvis man ser vand komme op af jorden, det kan betyde en læk ved stop- eller hovedhane ligeledes, hvis der er utætheder.

Ring, så kommer vi og ser på det, siger Erik Bjerg, der kan træffes på tlf. 6486 1320. Man kan også ringe til vandværkspasser Paul Sommer, mobil 2014 2215.

Det nye samarbejde er af en fremsynet bestyrelse vedtaget, idet man står overfor store miljømæssige og økonomiske krav til såvel vandkvalitet, som selve vandværksbygningen.

Birgit Folden



Hanen drejet op

I sidste uge begyndte vandet at flyde i den nye vandledning mellem Rostrup og Engeldrup, og dermed er vandværkerne i Jullerup og Grindløse forbundet, således at også medlemmer af Grindløse Vandværk får vandet leveret fra Jullerup Vandværk. Opgaven med at dreje på hanen var lagt i hænderne på Poul Sommer (t.v.) og Vang Jarl, der er med i bestyrelsen i henholdsvis Grindløse Vandværk og Jullerup Vandværk.

Omtale i Område Avisen Nordfyn om tilslutningen til Grindløse.

Bestyrelsen retter henvendelse til myndighederne vedrørende den måde, hvorpå vandprøver bliver taget. Metoden er meget kritisabel. Det er både den måde man tager vandprøverne på, og den måde hvorpå de bliver transporteret frem til analysen. Det er en problemstilling, som bliver taget op i De Fynske Vandværker og bliver taget meget alvorligt.

Procedure på udtagelse og behandling af vandprøver ændres herefter.

Spørgsmålet om ringforbindelse til andet vandværk som nødforsyning tages nu op igen. Denne gang rettes der henvendelse til Særslev Vandværk, som vurderes at have den fornødne kapacitet.

Kommunerne på Nordfyn er nu lagt sammen til én, Nordfyns Kommune. Der indkaldes fra kommunen for at oprette og få personer valgt til at varetage vandværkernes interesser i et vandråd.

Der skiftes nu EDB service. Efter en sondering og indhentet tilbud, falder valget på Vandværkernes EDB service.

Det er nu tid til, at der igen skal skiftes vandmålere hos forbrugerne, og arbejdet overdrages til Melby VVS efter en tilbudsrunde, hvor valget faldt på laveste bud.

Der bliver taget beslutning om eventuel jubilæumsfest. Det er bestyrelsen meget magtpåliggende, at det bliver under en form, som ikke kan kritiseres af nogen. Derfor følges en nøje plan med fremlæggelse og afgørelser på generalforsamlingen.

Selvom der er strammet op på proceduren vedrørende vandprøver, er der stadig store forskelle på prøver taget samme dag og næsten samme sted. Der er store afvigelser ved kontrolprøver. Dette følges nøje.

Den 4. marts 2009 bliver **Lise-Lotte Kragh, Rostrup**, valgt til formand efter Henning Hansen, der ikke ønskede genvalg.

I jubilæumsåret arbejdes der forsat med:

Nøjagtig kortlægning og tinglysning af vandledninger.

Undersøger mulighed for en ringforbindelse til omkringliggende vandværker for nødforsyning.

Diverse vedligehold af vandværket.

Planlægning af jubilæet, der fejres den 30. januar 2010 i Melby Forsamlingshus med gæster.

Af fremtidige opgaver må være de uafklarede spørgsmål, der har været rejst gennem årene.

Afklaring af:

Værdiansættelse af vandværket. (Hvordan det så skal forstås?).

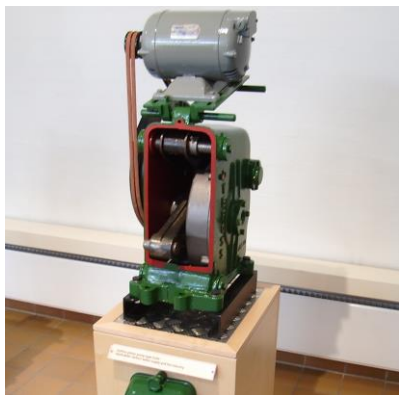
Sikring af fremtidige kildepladser.

Nødforsyningsrørlægning til samarbejdsvillige nabovandværker.

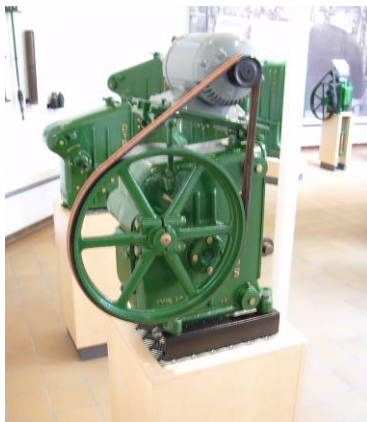
Beredskabsplaner i tilfælde af forurening af Jullerup Vandværk.

Hvor længe det nuværende anlæg i Jullerup og Svenstrup kan holde til tidens høje krav til rent drikkevand? Noget af anlægget har været med i alle 100 år.

Forskellige pumpetyper benyttet af I/S Jullerup Vandværk i de 100 år.



*Stempelpumpe fra før 1939
Her vist med elmotor.*



Stempelpumpe fra før 1959.



Borerørpumpe fra 1959.



Nuværende borerørpumper.

Teknisk support Vang Jarl.

Efterskrift:

Historien om I/S Jullerup Vandværk er spændende historie om at skaffe og fastholde muligheden for rent drikkevand til beboerne under vandværkets forsyningsområde. Det er på mange måder en historie, der holder sig selv i gang ved gentagelser, der bliver taget frem, når behovet melder sig.

Eksempelvis lader det fornødne antal personer sig altid vælge til de forskellige tillidsposter.

Af pladshensyn er der ikke omtalt alle dem, som har ydet en indsats. For deres indsats har været af lige så stor betydning, som dem som er nævnt. Ordstyrere, protokolførere, bestyrelsesmedlemmer, suppleanter, revisorer og mange andre har ydet hver deres indsats for fællesskabet. Ofte i en lang årrække.

Der har været indkaldt til et stort antal ekstraordinære generalforsamlinger for at sikre en demokratisk afgørelse på en opgave. Ingen har bagefter kunnet komme og sige, at de ikke har fået tilbud om at blive hørt. Afstemninger er blevet efterlevet.

Da vandværket skulle starte, er der personer i området, der stiller jord til rådighed. Det gentager sig 60 år efter, da der er behov for det i forbindelse med udvidelser.

Én vandværkspasser har haft opgaven i 56 år. Hans efterfølger er foreløbig nået op på 35 år, samme antal år som har han været i bestyrelsen.

Generalforsamlinger blev holdt samme sted i næsten 60 år, herefter 40 år det næste sted.

Bestyrelsesmøder har været holdt privat i alle 100 år. Hvis ikke det var i forbindelse med en generalforsamling.

Og man har søgt indflydelse og søgt oplysninger, derfor formandsløn i næsten hele perioden.

Der er, ved konstitueringer, aftalt honorar for pasning af vandværket.

Måden man løste at hjælpe Grindløse Vandværk på, er meget lig den, som blev brugt, da problemet kom første gang med en henvendelse fra Nordfyns Jernbane om at få "Formands huset" med i 1916.

Eneste undtagelse er fejringen af jubilæer. Der har ikke været holdt noget ved 50 eller 75 år.

Der er altid nogen, som ikke har været helt enige på det tidspunkt, hvor der skulle træffes en beslutning. Beslutningen blev truffet efter en demokratisk proces, og det viser sig så, at de som ikke kunne se fordelene ved den truffede beslutning er kommet på et senere tidspunkt og har sluttet sig til fællesskabet.

Det har altid været nødvendigt at se lidt bagud for at planlægge fremtiden. Med det der er foregået i de første 100 år af I/S Jullerup Vandværks historie, kan man roligt se fremtiden i møde.

Tillykke med de 100 år.

Jubilæumshæfte:

Udført på opfordring fra bestyrelsen i I/S Jullerup Vandværk.

Skriftlige kilder:

Forhandlingsprotokoller for I/S Jullerup Vandværk 1909 – 2009.

Kirstine Pedersens erindringer.

Lademanns Leksikon.

Samvirke november udgave 2009.

Avisudklip fra Jyllands Posten og Område Avisen Nordfyn.

Øvrige kilder:

Egne iagttagelser og overleveringer fra forbrugere og indbyggere i området.

Foto:

Område Avisen Nordfyn.

Lånt af Jørgen Olsen.

Tom Nøhr.

Alex Knudsen.

Indsamlede historiske fotos fra Alex Knudsens arkiv.

Skrevet af:

Alex Knudsen, Jullerupvej 54, Jullerup, 5471 Søndersø.
Forbruger i I/S Jullerup Vandværk fra 1. maj 1968. Forhenværende
tømrermester i Jullerup (1970 – 1995) og Uddannelses- og Er-
hvervsvejleder på Odense Tekniske Skole (1995 – 2009).

Tryk:

FTS-Teknik, Jullerupvej 26 A, Jullerup. 5471 Søndersø.

Forside billede:

I/S Jullerup Vandværk, Jullerupvej 51, Jullerup, 5471 Søndersø.

Bagside billede:

I/S Jullerup Vandværks bestyrelse i jubilæumsåret:

Palle Terndrup, Tom Nøhr, Vang Jarl, Lise-Lotte Kragh og Flemming Knudsen.

Copyright:

I/S Jullerup Vandværk og Alex Knudsen.

Der henvises til gældende dansk lovgivning om ophavsret.