

## **Formandens beretning 2019**

*På grund af den situation som vandværket befinder sig i lige nu, vil beretningen være helt frem til i dag, den 26. marts.*

- Åstrup Vandværk har i dag 274 forbrugere, og det er det samme som sidste år.
- Der har i år været ca. 35, som ikke har indsendt deres måleraflæsninger her til nytår. Og dem har vi så været ude og aflæse, mod et gebyr på 250,- kr.

Med hensyn til restancer og lukninger, er der ingen nævneværdige ændringer i antal af skyldnere og det beløb der skyldes. Efter den nye Persondataforordning, må jeg ikke oplyse andet her på generalforsamlingen, ingen enkeltheder, kun et samlet overblik.

Det er Guldborgsund Forsyning, der står for vores opkrævningssystem, og det er dem der sender opkrævning, rykkere og til sidst foretager lukning.

*Der er i det forgangne år afholdt et par fyraftensmøder og to bestyrelsesmøder.*

Et konstituerende møde umiddelbart efter sidste generalforsamling, og senest et bestyrelsesmøde her forud for denne generalforsamling, hvor vandværkets drift, tekniske tilstand og økonomi er gennemgået og ligeledes budget og takstblad for det kommende år.

### ***Vandværkets økonomi***

Omkring vandværkets økonomi, er det således, som det også vil fremgå af regnskabet om lidt, at vi i år, har et overskud på driften på ca. 210.000 kr. Det er dejligt, at det igen er lykkedes at spare lidt op, efter nogle år med store udgifter til reovering af boringer og behandlingsanlæg.

Vores vandværk er, på tros af omstændighederne, i rigtig god og moderne teknisk stand, og det burde sikrer os en god forsyning med vand af en rigtig god kvalitet.

Og alligevel har vi her på det seneste oplevet driftsforstyrrelser, i form af en mindre forurening, men det vender jeg tilbage til lidt senere.

### ***Vandforbrug***

Hvad angår vandforbruget, så er det sådan, at der i 2018 er udpumpet 42.969 m<sup>3</sup> mod 51.524 m<sup>3</sup>. i 2017. Den store forskel kommer af, at vi i 2017 leverede de sidste 7.782 m<sup>3</sup>. tilbage til Ore (dem som vi lånte under ombygningen.), og at vi nu er tilbage til det, vi kan kalde et normalt forbrug.

Der er i samme periode målt: 38.494 m<sup>3</sup>. ude hos forbrugerne, mod 40.009 m<sup>3</sup>. i 2017 - altså et lille fald på ca. 1.500 m<sup>3</sup>.

Når vi lægger det vi har leveret til forbrugerne, sammen med det vi bruger til filterskyl på vandværket, så kommer vi frem til et vandspild på 3.553 m<sup>3</sup>. svarende til 8,3 %. I 2017 var vi på 2.818 m<sup>3</sup>. i vandspild, svarende til 5,5 %.

Desværre har vi 2018 haft et par mindre og et stort ledningsbrud. Det store var på hjørnet af Lundesko-vej og Klosterstræde. Hvor længe vandet har løbet her, er svært at sige. Vi kunne godt se, at der var et overforbrug, men var det på grund af den tørre sommer, eller havde vi et brud? Vi tror, det har løbet længe, før det blev synligt på jordoverfladen, og derfor har vi mistet en del vand her.

Men det er tros alt dejligt, at vi igen i år er under de 10%, som er grænsen for, hvornår der skal betales afgift af vandspild. Lad os håbe, vi kan forsætte med det forholdsvis lave spild, og dermed slippe for ekstra afgift.

I øvrigt synes jeg, at det med de 10%, er noget mærkeligt noget. Det betyder jo, at små vandværker med en relativ lille udpumpning, ikke må spilde så meget vand, som et stort værk med stor udpumpning, og så vidt jeg ved, så løber der lige så meget vand ud af et ledningsbrud hos os, som der gør ved et brud inde i Nykøbing. Men 10% for os er ikke sammenlignelig med 10% i Nykøbing. Desuden har vi nok længere ledningsnet, end de har i Nykøbing, og dermed også større chance for ledningsbrud.

Som et lille eksempel kan nævnes, at sidste år i 2017, hvor vi leverede vand tilbage til Ore, måtte vi have et spild på 778 m<sup>3</sup> mere end i år - forstå det hvem der kan.

### ***El-forbruget***

El forbruget i 2018 er på 53.859 Kwh. mod 44,607 Kwh. i 2017. Det svarer til 1,01 Kwh / m<sup>3</sup>. mod 0,86 Kwh. pr. produceret m<sup>3</sup>. vand i 2017. Årsagen hertil tror vi bl.a. skal findes i de tre, godt 30 år gamle og efterhånden, lidt slidte rentvandspumper, vi kører med i dag, de yder ikke optimalt i forhold til energiforbruget. En udskiftning vil koste mellem 75. og 100.000 kr. Det er jo en prioritering, hvornår vi vil udskifte disse pumper, og hvad kan vi spare i strøm ??? Ud over strømforbruget kommer der jo også et problem, når pumperne ikke længere kan yde nok.

Der er også nogen, der synes at et blødgøringsanlæg vil være en god idé. Men det vil koste ca. 2 mill. at installere + driftsomkostninger til strøm, salt og pasning (der skal ca. bruges og påfyldes 25.000 kg. salt om året). Anlægget fylder ca. det samme som vores to nye filtre, omkring 2 x 3 m og vejer ca. 7 t.

Det betyder, at der ikke er muligheder i vores nuværende vandværksbygning og dermed ligger det et godt stykke ud i fremtiden.

Man skal i øvrigt også være opmærksom på, at hvis der installerer sådant et anlæg, så vil vandet ikke smage som nu, og at man kan komme i underskud med kalk til kroppen. Det sidste kan man jo så klare med et kosttilskud. Fordelen ved blødgøringsanlæg vil jo være, at kaffe-og vaskemaskiner, varmtvands beholdre og andre installationer ikke kalker til, ligesom tøj vil beholde sin bløde struktur længere.

ET ALTERNATIV KUNNE VÆRE ET KALKKNUSER-ANLÆG. Jeg fik noget info-materiale i går, men jeg har ikke nået at undersøge sagen nærmere, PRIS ca. 250.000 kr.

### ***Udskiftning af vandmålere***

Vi står også over for en udskiftning af samtlige vandmålere. Dette skal gøres med nogle års mellemrum, af hensyn til målerens nøjagtighed. Det vil koste ca. 200.000 kr. og alle nævnte priser er + moms

### ***Vi har ikke haft teknisk – hygiejnisk tilsyn på vandværket i 2018***

Det er kommunen, der som tilsynsmyndighed, bestemmer hvor ofte dette tilsyn skal finde sted.

Ved et sådant tilsyn gennemgås vandværk og boringer fra A til Z i forhold til almindelig hygiejne, drift og vedligeholdelse. Det er dog langt fra hvert år, at der er tilsyn. Det hænger sammen med hvor mange fejl og mangler, der er, når de kommer på besøg. Vi havde tilsyn i 2016 uden de store bemærkninger, og derfor går der sikkert flere år, før der igen kommer tilsyn.

### ***Vandanalyser***

Der er i det forgangne år lavet de vandanalyser som tilsynsmyndighederne har pålagt os. Det vil sige 8 analyser på vandværk og ledningsnet samt analyser for uorganiske sporstoffer og mikroforurening.

Der er ikke lavet boringsanalyser i 2018. Boringsanalyser er kun hvert 4. år, og da vi har to boringer, så er der en boringsanalyse hvert andet år. Det er fortsat Eurofins miljø i Vejen, der laver vores analyser, og det fungerer yderst tilfredsstillende.

I 2017 - efter reovering - havde vi problemer med små overskridelser på Aromatiske Kulbrinter i vandet, og det eneste sted vi kunne se, det kunne stamme fra, var indblæsningsluften til iltning og filterskyl, altså måtte det stamme fra dieselgeneratoren. Vi har tilsyneladende fået løst problemet ved at adskille generatoren fra det område, hvor kompressoren står. Der har ikke været nogen problemer siden.

I en vandanalyse fra den 31/1-2019 blev der på afgang vandværk konstateret 9 coliforme bakterier og et kimtal ved 22\* på 370. Der må ikke være coliforme bakterier i vandet, som sendes ud til forbrugerne og

der må kun være 200 i kimal 22\* - altså var der måske et eller andet galt. Samme dag var der taget prøve på ledningsnettet, her var der intet at bemærke.

Efter samråd med kommunen, som er tilsynsmyndighed, blev der taget en kontrolprøve den 6. febr. Det er jo så fintfølede i dag, når der laves vandanalyser, at når der er overskridelser, så bliver der altid taget en kontrolprøve for at se om der fejl på prøvetagningen, eller der virkelig er tale om overskridelser.

Kontrolprøven den 6. febr. viste 3 coliforme og 670 i kimal 22\* på afgang vandværk, så det var ikke en prøvefejl.

Det var dog stadig ikke særlig alvorligt, og i samråd med tilsynet, blev det besluttet at tage en prøve igen den 12. febr. for at se om tallene var faldende eller stigende. Der blev taget prøver både på det vand, der kommer ude fra borerne og det, der forlader vandværket - altså det der hedder afgang vandværk.

Rå-vandet viste 0 coliforme og 0 kimal, og afgang vandværk viste 31 coliforme og 440 i kimal 22\*.

Og nu må jeg vist heller fortælle, hvad coliforme bakterier er og hvad kimal står for:

Coliforme bakterier er i sig selv ikke sygdomsfremkaldende, men trives de samme steder som de sygdomsfremkaldende og kaldes derfor "indikatorbakterier", som kan være tegn på forurening. Derfor skal der altid tages opfølgende prøver for at følge udviklingen.

Kimal ved 22 grader er et udtryk for antallet af "kuldeelskende" bakterier som jord- og vandbakterier, der er naturligt forekommende i naturen, og som lever af vandets indhold af organisk stof. De er sjældent sygdomsfremkaldende, men må dog ikke være i vandet i større mængder, bl.a. af hensyn til borger med svagt immunforsvar.

Efter resultatet af prøverne fra den 12. febr. blev det den 14. febr. kl. 13.30 besluttet at lukke vandværket for udpumpning til forbrugerne og i stedet lade Ore Vandværk klare forsyningen. Det resulterede, at trykket i yderområderne blev meget lavt, så lavt at der til tider, slet ikke var vand i hannerne.

Vores vandværk fortsatte udpumpningen, dog til kloak, da der intet er at gøre, kun at opretholde udpumpningen og vente på at tilstanden bliver normal af sig selv. Man kan ikke klore eller gøre noget andet. Det vil ødelægge de "gode" bakterier.

Der blev taget 6 prøver igen den 19. febr. her i blandt på begge borer, og her viste det sig så, at det var i efterfiltret problemet var. Der var intet i borerne, efter iltningen og efter forfiltret, men efter efterfiltret var der 83 coliforme og 810 kimal - 22\* og afgang vandværk, 74 coliforme og 1800 kimal - 22\*.

Der blev taget 4 prøver igen den 26. febr. Her var de coliforme faldende, men kimtallet var stigende til 3000 på afgang vandværk.

Den 1. marts blev der taget 4 nye prøver, og her var de coliforme 0 og kimtallet var faldende til 2200 på afgang vandværk.

Desværre - kan vi næsten sige - havde vi i den forgangne uge oplevet forårsvejr, hvilket jo betyder, at en del landmænd skulle bruge vand til sprøjtning, og det er store mængder vand, der skal til, når der i dag, skal fyldes sprøjter. Og det resulterede da også i, at Ore Vandværk ikke kunne følge med længere. De kan producere 5,5 m<sup>3</sup>. i timen men vi brugte ca. 12 m<sup>3</sup>.

Så den 28. febr. blev vi klar over, at dette ikke kunne forsætte. Vi blev nødt til at få lov til at bruge vores eget vand igen, men det kræver en del forberedelse, godkendelse af tilsynsmyndighederne og STPS "Styrelsen for Patientsikkerhed" (det der før hed embedslægen). Udformning og godkendelse af skrivelse, og omdeling til samtlige forbrugere, der var berørt, meddelelse i lokal- radio / TV og avis + vandværkets hjemmeside.

Alle disse ting var på plads den 1. marts først på eftermiddagen, og vi åbnede for vandet sidst på eftermiddagen med den kogeanbefaling (ikke at forveksle med kogepåbud), som myndighederne havde godkendt.

Som sagt var det ikke alle forbrugere, der var berørt. Vejringe og omegn fik forsat vand fra Ore, og det er ikke fordi, formanden bor i Vejringe, men så var der da mulighed for at man kunne hente rent vand her, i stedet for at koge. Jeg ved ikke hvor mange, der har kogt, men jeg har da hørt om nogen, der også har kogt til deres dyr.

Der blev taget 4 prøver igen den 6. marts, som alle viste 0 coliforme og kun 360 i kimtal på afgang vandværk.

Mandag den 11. marts blev kogeanbefalingen så afblæst.

Der er nu taget 4 opfølgende prøver her den 19. marts, hvor det desværre viste sig, at der igen var overskridelser af de bakteriologiske værdier, 27 coliforme og 390 kimtal. Vi har derfor, i samråd med tilsynsmyndighederne måtte gå tilbage til forsyning fra Ore Vandværk og dermed igen lavt tryk i dele af vores forsyningsområde.

Desværre kan Ore ikke følge med Vi havde håbet på, at de kunne klare den i 8 – 10 dage, til vi havde fundet en løsning. Men det gik ikke, og det resulterede i, at vi igen i lørdags måtte tilbage til kogeambefaling, og alt hvad det betyder med tilladelser og varsling. Forskellen fra sidste gang var så bare, at det var en lørdag, og jeg ved ikke om I kan forestille jer hvordan man får fat i offentlige myndigheder en lørdag, så det var ind over miljøvagten og dem kan man ikke bare ringe til de har hemmeligt nummer, så det er 114 til politiet, og den vej rundt, men vi fik dog lov til at følge samme procedure som sidste gang, og dermed kunne vi åbne for vores eget vandværk ca. kl. 15.00 og dermed undgå at Ore løb helt tør for vand.

### ***Hvad gør vi nu?***

Vi er i gang med at etablere UV-behandling, det vil sige en belysning af vandet, som dræber alle bakterier. Det er et mobilt anlæg, vi lejer. Det skal kobles på det, der hedder afgang fra vandværket, således at det vand der sendes ud til forbrugerne, er bakteriefrit. Dette er dog kun en midlertidig foranstaltning, til vi får løst vores bakterie problemer.

Men da vi ikke ved hvor længe der går, før tingene er normaliseret, har vi valgt denne løsning, således at kogeambefalingen hurtigst mulig, igen kan ophæves.

På torsdag kommer der en fra SILHORKO, der hvor vi har købt filtreringsanlægget, og så skal det undersøges om filtermassen er brændt sammen, eller om der evt. kan være andre problemer. Vi håber så de kan hjælpe os, så vi kan finde årsagen og dermed finde en løsning. SILHORKO er dem, som vi normalt bruger som rådgivere, når der er spørgsmål, vi ikke selv kan finde svar på.

Vi arbejder også, så hurtig det er muligt, med en ny ledning til Horbelev Vandværk, således at vi kan forsynes både fra Ore og Horbelev, og dermed levere både rent vand og et acceptabelt tryk.

Det med UV-behandling håber vi kan komme i gang i løbet af en uges tid. Det beror på, at det skal virke, og at de prøver, der skal tages, inden vi får lov at bruge vandet, er tilfredsstillende.

Ledningen fra Horbelev regner vi med er klar inden Påske, altså midt i April. Her skal der også tages prøver med et tilfredsstillende resultat, før ledningen kan tages i brug.

Alle prøver tager ca. 5 dage, før der foreligger et endeligt resultat, så alt tager sin tid, desværre.

Hvad der egentlig er skyld i hele denne miserer, ved vi som sagt ikke. Men vi ved dog, at en overtryksventil i forfiltret havde sat sig fast, og dermed kunne filteret ikke komme af med det overtryk, som ilt-

ningen giver. Dermed sænker det måske vandstanden i filtret, og om det er det, der har gjort det, eller noget helt andet, det ved vi forhåbentlig mere om på torsdag. Men det vi ved, er at hele denne miserer, kommer til at koste Vandværket mange penge. 40. -50.000 kr. eller mere, alt afhængig af årsagen til forureningen.

Min personlige vurdering er, og det skal understreges, at det er for min egen regning, at denne forurening ikke er rigtig meget alvorlig, og her sammenligner jeg med Maglebrænde for et par år siden, hvor det var E-coli bakterier fra en kloakledning, der var problemet, men alvorlig nok til, at vi, i samråd med tilsynsmyndighederne, skal gøre hvad der er muligt, for at skaffe rent vand til alle, og så må det koste det det koster.

Når vi så ser tilbage, hvad kan vi så gøre bedre, hvis der skulle komme en lignende forurening, og desværre er det ikke urealistisk. Jeg har set en statistik, der siger, at med de krav, der stilles til vandværksvand (ikke at forveksle med flaskevand,), så vil hvert 4. vandværk blive ramt af noget lignende som vores, set over en kort årrække. Derfor ser vi nu, at flere vandværker får lavet UV-anlæg, som det vi netop har lejet, og så går vi altså over til behandlet vand, ligesom tilsætning af klor jo også er en behandling man bruger, hvis man indvinder overfladevand.

Vi oplever jo faktisk tre overordnede problemer i øjeblikket:

- 1) selvfølgelig, at vi har en forurening.
- 2) at Ore Vandværk ikke kan levere vand nok, og Stubbekøbing kun hjælper ganske lidt.
- 3) at begge ikke kan heller ikke levere tryk nok.

Det sidste skyldes især den store højdeforskel, der er mellem Ore og store dele af vores forsyningsområde. Det betyder, at dem der har bad på 1. sal og bor langt fra Ore, ikke kan få bad i deres eget hjem. Og den situation er vi, som vandværk, ikke særlig stolte af. Vi betaler jo alle det samme for vand, så er det jo ikke urimeligt, at vi har samme forsyningsikkerhed.

**Dog skal det siges her og nu og med det samme, at vi er overordentlig taknemlige for alt den hjælp, vi har fået fra Ore Vandværk.**

*Og hvad så, hvis det sker igen ?*

Ja, vi er jo allerede i gang med at løse de to problemer med nødforsyning, idet vi er godt på vej med den ny ledning til Horbelev Vandværk, via Særslev Øster. Vi forventer at denne forbindelse kan levere vand til alt syd-øst for Åstrup og i heldigste fald også levere til Åstrup, Det kræver måske en ny stophane, eller en der skal flyttes, eller måske et stykke ny ledning i Klosterstræde, det finder vi ud af.

Så er vi i gang med at undersøge mulighederne for en SMS-tjeneste til varsling, -men uanset hvordan vi varsler - er der nogen der ikke får besked, og der er tilsyneladende mange, der ikke forstår hvad vi udsender. Der er i alt fald mange der ringer og spørger.

**OG DET SKAL OGSÅ HER UNDERSTREGES, AT DET ER HELT OK, HVIS MAN ER DET MINDSTE I TVIVL, SÅ RING HELLER EN GANG FOR MEGET END EN FOR LIDT.**

Omkring varslingen, har vi fulgt de råd, vi har fået fra tilsynsmyndighederne. Det er jo en balance mellem at gøre forbrugerne unødigt bange og at informere nøgternt, på rette tid.

Som alle jo sikkert har fulgt med i, så var der, sidste år, et par enkelte vandværker, forskellige steder i Danmark, hvor der var fundet spor efter sprøjtemidlet *Chloridazon*, dog ikke i mængder der er sundhedsfarlige, men selvfølgelig bør det ikke findes i drikkevandet i ret store mængder.

**Åstrup Vandværk** blev testet for *Despenyl – Chloridazon*

**Og der blev ikke fundet spor af dette stof i vores drikkevand.**

Her på det seneste er man så i gang igen, med at lede efter noget, som måske kan stamme fra sprøjtemidler.

Vores miljøminister, Jacob Ellemann Jensen, har udtalt sig om, at vi skal lave mange flere tests og undersøgelser. Foreløbig har man dog endnu ikke fundet egnede metoder til alle disse undersøgelser, men vent og se, det skal nok lykkedes.

Et andet initiativ, man har taget inde fra den høje "BORG", er at vi skal gøre meget mere for at beskytte de boringsnære områder, også betegnet som BNBO-områder. For vores vedkommende drejer det sig om ca. 6 ha. for de to borer vi har. En stor del er bebygget, men ca. 30 % er dyrket landbrugsjord.

Jeg ved ikke hvad der giver mest nedsivning til grundvandet, markarbejde eller utætte kloaker og gamle septiktanke i beboede områder, og hvad skal det koste, at der bliver restriktioner for dyrkning af landbrugsjord, og hvem skal bestemme prisen, Vi var til et møde her for kort tid siden, hvor kommunen helst ville blandes uden om. Man ville i hvert fald ikke gøre noget lige nu, da man havde ikke fået nogen retningslinjer, sagde man. Men om et par år går staten ind og siger 0 sprøjtning og 0 gødning, hvis der ikke er fundet en forhandlingsløsning inden. Det er ligesom, at alle sidder på hænderne og vente på, at den anden skal gøre noget.



Det der bør ske, efter min mening, er at der kommer nogen, som kan vurdere risikoen for forurening og nedsivning til hver enkelt boring. Altså hvor dybt nede henter vi vandet, og hvor ligger boringen i forhold til at overfladevand kan finde vej ned til boringen, og hvor hårdt pumper vi på den enkelte boring.

Vi i Åstrup Vandværk, investerede jo i en ny styring for 3 - 4 år siden, der betyder, at vi kun pumper relativt svagt på vores boringer. Det man kalder harmonisk vandindvinding, hvor vi indvinder vand ca. 20 timer i døgnet.

Og sidst, men ikke mindst, hvor kommer vandet fra nede i jorden, ved man det? Nogen siger, de ved det, og måske er det rigtigt.

Mit spørgsmål er så hvem skal nu igen betale for vandanalyser, BNBO-områder o.s.v.? Ja, det skal forbrugerne. Det bliver kun 10 – 12 kr. pr husstand, siger de - det vil sige godt 3.000 kr. for vores vandværk, men den tror jeg ikke holder.

Nej, da drikke vand er et fælles anliggende, og da reglerne udstikkes fra højere sted, bør udgifterne også fordeles på samtlige de m<sup>3</sup>. der pumpes op af undergrunden i hele landet. Man snakker så meget om, at vandpriserne skal være ens fra vandværk til vandværk. Det er da umuligt, når små vandværker har store udgifter og store vandværker, hvis boringer ikke ligger i landbrugsområder, ingen udgifter har.

Overordnet tror jeg (men det må I ikke sige til nogen), så er planen, at man over en årrække vil af med alle de små vandværker. De skal alle sammen ind under noget som ligner Guldborgsund Forsyning. Så kan der blive plads til et par direktører mere, og vandpriserne kan blive ens, Jeg tror dog så ikke, at det bliver de priser, vi kender i dag. Men forsætter de fra højere sted med at genere os, så skal det jo nok lykkedes, både ved hjælp af de store udgifter de pålægger os, men også ved at gøre det hele så vanskeligt, at ingen vil sidde frivilligt i en bestyrelse som denne.

Jeg synes stadig det er ok, at man er opmærksom og passer på vores drikkevand. Vi overholder selvfølgelig alle regler og påbud fra tilsynsmyndighederne. Det skal der overhovedet ikke være tvivl om. Men jeg synes også, at man er ved at gå for langt, prøv dog at være en smule realistisk, og brug pengene der hvor vi får noget for dem.

Jeg håber vi forsat kan leve med hinanden, vi kan i hvert fald ikke undvære hinanden.

### ***Digitale kort over vandværkets vandledninger***

Vi har her i efteråret arbejdet en del på at få lavet nye digitale kort over vores vandledninger. Det er et lovkrav, at fra medio 2019, skal vores ledningsnet være digitalt og tilgængeligt 24/7 året rundt, Enhver graveaktør skal kunne gå direkte ind på en pc. og se vores ledningsnet.

Det er selvfølgelig en god ting, og det er også godt, at vi får kort over vores ledninger for eftertiden. Vi ved jo med sikkerhed, at vi ikke skal så langt ud i fremtiden, før der ikke er nogen af os, der kan huske noget. Og selv om vi har nogen gamle kort og skitser, så er jeg glad for, på vores efterkommers vegne, at vi nu får så gode kort som muligt, dog bliver de ikke bedre end det vi på nuværende tidspunkt, tror vi ved om ledningernes placering.

### ***Og hvad er der så i støbeskeen i de kommende år?***

Vi jagter jo forsat evt. mulige utætheder, og er der ledninger, der trænger til udskiftning, så er det det vi gør.

Vi er jo også kommet i en god vane med, i forbindelse med reparationer på stikledninger og stophaner, at etablere en målerbrønd ude i nærheden af skel. Det er jo i vandværkets interesse at få flyttet stophane/målerbrønd ud til skel, således som det er beskrevet i regulativet og vedtægter. Vi er som oftest i dialog med grundejeren, om fordeling af betalingen for en sådan ændring, og det fungerer som regel godt for begge parter.

Vi er jo, som sagt i gang med en ny ringforbindelse til Horbelev Vandværk, fra Særslev Øster til Moseby, således at hele det område Sydøst for Åstrup, i en nødsituation, bliver forsynet fra Horbelev. Forventet pris ca. 250.000 kr. + moms.

Som jeg også sagde, så er vi i gang med nye digitale kort. Det er et firma over i Odder, der hedder THVILUM, som laver dette arbejde, og som i fremtiden skal stå for ledningsoplysningerne.

Forventet pris i alt: ca. 100.000 kr. + moms og herefter ca. 2.000 kr. pr år i abonnement.

### ***Og hvad kunne vi så ellers ønske os?***

-3 nye rentvands pumper,	ca. 85.000,-
-Målerudskiftning,	ca. 200.000,-
-Evt. UV-anlæg, permanent	ca. 150.000,-

Som I kan se af regnskabet om lidt, så er der ikke råd til alt, med mindre vi sætter vandpriserne op, og det har vi ingen ønsker om. Vi må prioriterer og sørge for, at der til stadighed er lidt på kistebunden til uforudsete udgifter, herunder ekstra vandanalyser, om nødvendigt.

Det var hvad jeg havde at berette om det forgangne år, og lidt om det kommende. Jeg håber, det var fyldestgørende, og ellers er man velkommen til at spørge, og jeg vil svare efter bedste evne.

Sluttelig vil jeg sige

- Tak til bestyrelsen.
- Tak til Steen, vores vandværkspasser.
- Tak til alle håndværkerne.
- Tak til administrationen.
- TAK til alle for et godt samarbejde i det forgangne år.
- Og sidst men ikke mindst TAK til alle vores tålmodige og hårdt prøvede forbrugere.

På bestyrelsens vegne

Formand Bent Jørgensen