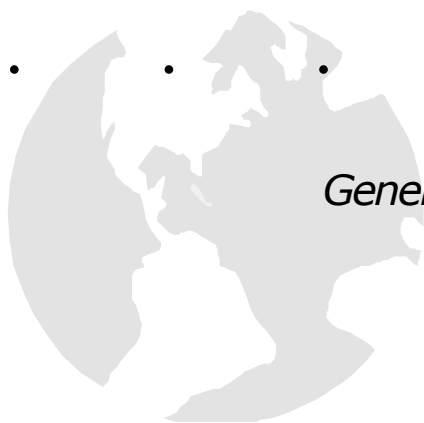


⋮

Formand  
Peter Rasmussen  
Parallelvej 4  
9210 Aalborg SØ

Visse Vandværk A.m.b.a.

# Formandsberetning for 2010



⋮

*Generalforsamling den 7. marts 2011*

# Beretning for 2010

## Disposition

1. Indledning.
2. Sidste års generalforsamling
3. Medlemmer
4. Bestyrelsesarbejdet
5. Udpumpet vandmængde og spild
6. Kommunens tilsyn
7. Vedligeholdelsesarbejder
8. Vandkvalitet
9. Økonomi - status
10. Forhandlinger (takstblad)
11. Fremtiden - aktiviteter
12. Afslutning
13. Eventuelt- Indlæg til diskussion under eventuelt

## 1. Indledning

Så er endnu et år fløjet af sted og vi har indkaldt til den årlige generalforsamling i Visse Vandværk for at orientere jer lidt om, hvad der er sket gennem 2010.

På forsiden af ugebladet ingeniøren fra september 2010 stod der med fede bogstaver "SKROT de gamle værker". Videre lød det: Et stort antal af de danske vandværker har mere end 40 år på bagen og vil kun med stort besvær kunne leve op til fremtidens krav. Derfor bør der bygges nyt, mener et ekspertpanel nedsat af ugebladet Ingeniøren.

Nedlæg alle vandforsyningsanlæg mere end 40 gamle og byg nyt. Hverken teknologi eller indretning lever op til den viden eller de forventninger, som vi i dag

har til en moderne og sikker vandforsyning. Det slår fem eksperter og forskere fast i Ingeniørens tænketank Visionariet.

Så spørger man sig selv. Står det virkelig så slemt til med vandværkerne rundt omkring. Det mener vi bestemt ikke.

Visse Vandværk kan i år fejre 116 års fødselsdag. Det er en høj alder men ikke desto mindre er vandværket still going strong. Udviklingen er gået fra en 60 meter dyb håndgravet brønd, hvor de nederste 40 meter var gravet i stabilt rent kridt højt oppe på Himmelhøj, hvor den stride blæst hersker. For vandet blev dengang hentet op i en 100 m<sup>3</sup> betonbeholder med stempelpumper drevet af en vindmølle. I 1904 havarerede vindmøllen. En ny mølle blev etableret og i 1912 suppleret med en petroleumsmotor. Udviklingen gik over en 5 hestes elmotor før krigen og da en skypumpe igen lagde møllen til skrot blev der i 1947 opført et nyt vandværk på det der nu er Himmelhøj 7. Og denne gang med et hydrofor i stedet for en højdebeholder. Udviklingen i 60'erne gjorde, at værket så måtte flytte til nye borer i 1967 – op til det moderne værk, vi kender i dag. Også ledningsnettet har gennemgået en ændring fra tunge og skøre rør lavet af støbejern og asbestarmeret betonrør til nyere PVC- og Polyetylenrør.

Og værket fungerer perfekt den dag i dag med en ny automatik og nyinstalleret indbrudsalarm. Så hvorfor skulle vi skrotte et velfungerende vandværk, der stadig leverer godt drikkevand til rimelige priser.

Men det kræver selvfølgelig, at der bliver passet godt på værket og at vi følger med tiden både hvad angår teknik og ikke mindst vandkvalitet.

Og det bringer mig tilbage til virkeligheden og dette års generalforsamling, hvor jeg skal orientere forsamlingen om året der gik og løfte sløret lidt for de kommende opgaver.

## **2. Sidste års generalforsamling**

Sidste års generalforsamling blev afholdt den 8. marts 2010 som sædvanligt her på Visse Ladegård.

Der var fremmødt i alt 30 medlemmer – 3 flere end til generalforsamlingen året før. Heraf var de 28 stemmeberettigede forbrugere inkl. bestyrelsen.

Beretning, regnskab og budget blev forelagt forsamlingen som sædvanligt og efterfølgende godkendt.

Der var genvalg til Peter Bodin og Uffe Dyran, og nyvalg til Søren Christensen, som blev valgt ind bestyrelsen for 1 år, da vores næstformand uden for tur ønskede at træde ud af bestyrelsen for at hellige sig karriere og videreuddannelse. Det valg har vi bestemt ikke fortrudt.

Efter generalforsamlingen kunne bestyrelsen konstituere sig med Rudy Nielsen som tilsynsførende, Uffe Dyran som sekretær, Peter Bodin som kasserer, Søren Christensen som næstformand og mig selv som formand.

Til suppleanter blev Bruno Sørensen genvalgt og der var nyvalg til Jan Ulrik Hansen.

### **3. Medlemmerne**

Udviklingen i Visse er ikke ligefrem eksplosiv, men ind imellem får vi alligevel nye medlemmer af Visse Vandværk.

Senest er der kommet gang i en lille udstykning på vejen ned til industribygningen Aircold. Der bliver i alt 3 nye grunde og der er allerede godt gang i et parcelhusbyggeri på nr. 95M og igangsætning på nr. 95L er lige om hjørnet.

Så 1 nyt medlem i 2010 og 1 måske 2 mere i 2011.

Det betyder, at vi pr. 1. januar var 709 forbrugere, der tæller alt fra parcelhuse, ejerlejligheder, andelsboliger, udlejningsboliger, landhusholdninger, flere institutioner, restaurant, pizzeria til forretninger og værksteder.

Disse forbrugere er fordelt på i alt 614 målere plus de kommende 2 målere til Vissevej 95 M og L.

### **4. Bestyrelsesarbejdet**

Vi har afholdt 9 bestyrelsesmøder siden sidste generalforsamling.

På møderne gennemgår vi analyseresultaterne på de vandprøver, der bliver udtaget i løbet af året.

Ligeledes gennemgås kontrolskemaerne for vandforbrug, elforbrug og grundvandspejlinger, som foretages obligatorisk fem gange om året.

Og til hvert bestyrelsesmøde gennemgås pengestrømmen siden sidste møde i detaljer, så alle i bestyrelsen er fuldt opdateret om økonomien.

En gang om året gennemgår vi vandværkets forsikringer. Vi har valgt at tegne alle vores forsikringerne gennem foreningen af private vandværker. Så er vi sikre på, at der er den nødvendige dækning til billigst mulig forsikringspræmie.

Gennem året har vi planlagt og udført reparationer og vedligeholdelse af ledningsnet og hovedanlæg herunder stophaner, stikledninger og anboringsbøjler på Agrihøj.

Vi har gjort klar til at starte samme procedure op på Bavnehøj i 2011. Det bliver en større omgang, da vi skal igennem 58 tilslutninger.

Vi har brugt meget tid på at diskutere lækagesøgning og planlægning af målerbrønde på forsyningsnettet for mere effektivt at kunne sætte ind mod større utætheder på ledningsnettet.

På baggrund af flere forureningssager andre steder, blandt andet Køge, Viborg og Bælum har vi fået gang i revisionen af vandværkets beredskabsplaner, så de tilpasses vores ændrede teknik og ledningsanlæg. Beredskabsplanen indeholder blandt andet beskrivelse af, hvordan befolkningen orienteres under en beredskabssituation, handlingsplaner ved en eventuel forurening, alarmeringslister, beskrivelse af etablering af nødvandforsyninger, opdaterede ledningsplaner og meget mere.

Det er altid et problem at holde beredskabsplaner ajour. Der sker hele tiden ændringer i myndighedernes organisationer og der kommer nye telefonnumre og kontaktpersoner. Og det skal løbende sikres, at relevante personer har adgang til beredskabsplanerne.

På vandværkets hjemmeside er der nu mulighed for at indlægge beredskabsplanens enkelte dokumenter på hjemmesidens server.

Der vil den altid være tilgængelig for bestyrelsen, håndværkerne og myndighederne, hvis bare man er i nærheden af en computer og har fået oplyst et brugernavn og en adgangskode.

Det gør det også meget nemmere at foretage de løbende revisioner af beredskabsplanen, når den opbevares som separate dokumenter på hjemmesidens server.

Vi har gennem et stykke tid arbejdet på at digitalisere vores ledningsplaner for at give et bedre overblik over ledningsnettet, få lagret flere oplysninger om dimension, alder og reparationer m.m. og efterhånden resterer der kun nogle få revisioner på de digitale tegninger før vi kan skrotte de gamle tusch-tegninger og indlede arbejdet med en nøjagtig indmåling af stophaner med GPS-udstyr. Vi vil dog først sætte GPS opmålingen i værk, når vi har været gennem renovering af stort set alle stophanerne i Visse. For en opmåling er ikke let hvis stophaner ikke kan lokaliseres og det kniber stadig adskillige steder.

Så har vi deltaget i et kontaktudvalgsmøde vedrørende den ny vandforsyningsplan for Aalborg, Nibe, Hals og Storvorde og foretaget indberetninger til Aalborg Kommunes forsyningsvirksomhed.

Jeg har desuden deltaget i forsyningsstræf arrangeret af Danva, den kommunale forening og FDV, de private vandværkers foreningen med emnerne "tilbageløbssikringer i vandinstallationer" og "hygiejne under vandforsyningsarbejder".

Tilbage i marts tog jeg en tur på vandværksudstilling i Aars Kongrescenter.

## 5. Udpumpet vandmængde og spild

Et vandværk skal være i besiddelse af en vandindvindingstilladelse udstedt af de offentlige myndigheder. I mange år har vandværkerne inden for det gamle Nordjyllands amt kun haft en midlertidig vandindvindingstilladelse og de nuværende foreløbige godkendelser udløber for de fleste vandværkers vedkommende i december 2012.

Vi forventer dog ikke at der opstår problemer med at få fornyet vandindvindingstilladelsen, som pt. er 98.000 m<sup>3</sup> om året for Visse Vandværk. Det skulle strække til mange år fremover.

Vi har i perioden fra 1. november 2009 til 1. november 2010 indvundet 87.073 m<sup>3</sup> vand. Det er 3.451 m<sup>3</sup> (3.348 m<sup>3</sup>) mindre end foregående år.

I samme periode har vandværket registreret et samlet vandforbrug hos ude hos forbrugerne på 70.371 m<sup>3</sup>. Det er et fald på 1.695 m<sup>3</sup> (5.787 m<sup>3</sup>).

Det betyder, at vi kommer ud af 2010 med et lækage tab på hele 19 %, hvilket er mere end 10 % for meget.

Det skyldes, at lækagetabet i perioden 1. nov. 2009 til 31. maj 2010 stammer fra en skjult stor lækage på en jordledning på Solbakken.

På grund af en nærliggende utæt kloakledning, som bortdræned vandet fra lækagen, vurderes vandtabet at have været mellem 2-3 m<sup>3</sup> i timen før lækagen blev opdaget. Det er vores vurdering, at lækagen har været flere år om at udvikle sig, hvilket bekræftes af størrelsen på lækagetabet på 13 % i 2009.

Samtidig forværredes lækagetabet af en korroderet anboringsbøjle på Bavnehøj 57, som vurderes at have bidraget væsentligt til tabet i en kortere periode, inden udskiftningen fandt sted i slutningen af juli.

Tilbage i 2009 og 2010 fandt vi andre mindre lækager, som vi mente kunne forklare det øgede vandspild, men først i slutningen af maj 2010 fik vi styr på det store lækagetab.

Vi forventer nu at vandforbruger atter bliver normalt og foreløbige beregninger viser, at vi kan forvente et lækagetab på omkring 5-6 % i 2011 som det ser ud i øjeblikket.

I løbet af foråret 2010 kunne vi tage den elektroniske datalogning af vandforbrug og elforbrug i drift

Vandværkets løbende datalogning af vandforbrug giver os nu mulighed for tjekke det øjeblikkelige el- og vandforbrug over døgnet herunder også nat-

forbruget mellem kl. 2 og 4. Alle måleværdier gemmes godt et år på en fremmed server.

Disse oplysninger er en stor hjælp i forbindelse med eventuelle kommende lækagesøgninger og løbende kontrol af vandforbruget. Og resultaterne af datalogningen kan foretages fra en hvilken som helst computer med internetadgang.

## **6. Kommunalt tilsyn**

Den 2. september blev der foretaget teknisk tilsyn på vandværket. Hele hovedanlægget blev gennemgået inkl. vores nødforsyningsinstallationer ved Brådalsvej.

Der var kun ganske få bemærkninger og stort set kun småting. Der var et enkelt udluftsrør på boring 1, som manglede et fintmasket net, ligeledes net på de to tørbrøndes udluftninger over ståldækslerne og lidt tætning mellem betonbrøndring og ståldækslet over tørbrønden samt skilte på 2 af boringerne med officiel DGU boringsnummer. Alt sammen noget vi let selv kan ordne. Ingen af de konstaterede mangler - bortset fra net på udluftningsrøret, som straks blev udbedret - har bevirket øget risiko for påvirkning af vandkvaliteten.

## **7. Vedligeholdelsesarbejder**

Et af de tilbagevendende vedligeholdelsesarbejder er udskiftning af alle vores vandmålere.

På baggrund af flere tilfælde med defekte målere, som af en eller anden grund går i stå, og da en ændring i lovgivningen samtidigt åbner mulighed for at droppe stikprøvekontrollen ved en maksimal driftstid for målerne på 6 år, har vi i bestyrelsen i 2009 vedtaget at nedsætte udskiftningsfrekvensen til 6 år.

Så for at holde styr på de enkelte måleres alder og drift er målerne inddelt i nu 6 målepartier mod tidligere 8 partier.

Med vandværkets 617 målere skal der så fremover i gennemsnit udskiftes ca. 100 målere om året.

Målerne er vandværkets ejendom og den løbende udskiftningen sker for vandværkets regning.

Udskiftningsarbejdet udføres af Gug VVS Teknik, som selv sørger for at aftale dato og tidspunkt med den enkelte forbruger.

I 2010 blev målerne på Solbakken, Engkildevej og Klokkebo med i alt 116 målere udskiftet og i 2011 er turen så igen kommet til 128 stk. i parti 5 som er Poulstrupvej, Månebakken, Himmelhøj, Vissebakkegård, Bavnehøj.

Et andet planlagt tilbagevendende reoveringsarbejde er fornyelse af de gamle anboringsbøjler, stikledninger og jordstopphane. Udskiftningen er nødvendig da der stadig findes stikledninger af stålør og anboringsbøjler med en alt for ringe korrosionsbeskyttelse i vores forsyningsnet.

Vi har i 2010 afsluttet arbejdet med at skifte stophaner, stikledninger og anboringsbøjler på hele Agrihøj. I samme omgang er et par enkelte stikledninger omlagt således, at 2 parceller med adresserne Kongshøjvej 1A og Kongshøjvej 105 har fået en naturlig tilslutning til forsyningsledningen i Kongshøjvej i stedet for Agrihøj.

Udover de nævnte større planlagte reparationer på ledningsnettet, har der været en enkelt reparation af stikledningen til Bavnehøj 57. Efter nytår fik vi en kedelig skade på nødforsyningsledningen i bunden af Ladegårdsvej. På grund af ustabil bund og et vandspejl tæt ved jordoverfladen var en skydemuffesamling gledet fra hinanden. Og netop den høje grundvandstand besværliggør og fordyrer reparationsarbejdet væsentligt. Ledninger er sat i drift igen.

Endelig er der i 2010 monteret nyt trådhegn omkring vandværksbygningen

## **8. Vandkvalitet**

Vi har fået udtaget de obligatoriske vandanalyser i 2010.

Alle analyseresultaterne har i 2010 overholdt kvalitetskravene til drikkevand, så jeg kan med god samvittighed konkludere, at vi stadig har noget af det bedste og reneste drikkevand i kommunen.

Ingen bakterier, ingen pesticider, ingen Chlorphenoler, ingen klorede opløsningsmidler, ingen aromatiske kulbrinter.

Iltindholdet er også i orden med varierende iltindhold over de krævede 5 %.

Nitratindholdet er rimeligt stabilt på et niveau på godt halvdelen af den tilladelige værdi med målte nitratindhold 34 og 42 mg/l.

De gældende værdier for nitratindholdet er som bekendt et vejledende indhold på 25 mg/l og grænseværdien er max på 50 mg/l.

Nikkel og arsen findes i ganske små men forventelige mængder, men langt under tilladelig værdi.



Hårdheden er stort set uforandret 15-16 hårdhedsgrader. Det svarer til betegnelsen temmelig hårdt vand.

Hvad angår vandkvaliteten mener jeg, at vi trygt kan se fremtiden i møde, men selvfølgelig skal vi fortsat kontrollere vandkvaliteten og holder godt øje med eventuelle ændringer i analyserapporterne.

I indeværende år skal der blandt andet udtages følgende analyser:

- 4 begrænset kontrol på ledningsnet.
- 1 normal kontrol på vandværket inkl. for 27 stk. pesticider
- 1 udvidet kontrol på vandværket
- 1 boringskontrol inkl. for 27 stk. pesticider
- 1 kontrol for uorganiske sporstoffer på ledningsnet.

## **9. Økonomi - status**

Vores takster er steget en smule fra 2009 til 2011 hvad den faste årlige afgift angår.

Den faste afgift for 2011 for en ejendom med almindelig 2,5 m<sup>3</sup> måler er steget fra 787,50 kroner til 812,50 kroner inkl. moms. En lille stigning på 25 kroner over 2 år.

For 6 m<sup>3</sup> målere er afgiften tilsvarende steget fra 1.968,75 kroner til 2062,5 kroner inkl. moms. ligeledes en lille stigning på 93 kr. over 2 år.

Til gengæld er vandafgiften på det målte forbrug uændret 5,63 kroner inkl. moms for både 2009, 2010 og 2011.

De efterfølgende takster jeg nævner er vi ikke selv herre over:

Til vandforsyningen i det åbne land og grundvandsbeskyttelse betaler vi i 2011 1,33 kroner, det samme som i 2010. Bidrag til vandforsyningsplanen er ophørt her pr. 2011 og pengene går til nu grundvandsbeskyttelse.

Aalborg Kommune skal i 2011 have 26,25 kroner til deres kloakker, det samme som sidste år.

Staten tager igen uændret 6,25 i grøn afgift på ledningsført vand i 2011.

De øvrige takster fremgår af takstbladet, der kan ses på Visse Vandværks hjemmeside. Takstbladet kan også rekvireres hos mig.

Når vi senere skal gennemgå regnskabet vil i se et forholdsvis stort overskud på ca. 110.000 i 2010. Når vi alligevel hæver vandbidraget en anelse, er det for at sikre midler til etablering af et antal målerbrønde på strategiske steder i Visse, så vi fremover får optimale muligheder for at lokalisere eventuelle lækager på forsyningsnettet.

Ligeledes tilstræber vi at have en likvid egenkapital på ca. 1,4 millioner svarende til ca. 2 gange den årlige vandafgift som sikkerhed mod store uforudseelige udgifter. Og vi kan allerede nu forudse, at den kommende renovering af forsyningsnettet i Bavnehøj bliver en ret så bekostelig affære anslået til ca. 400.000 kroner totalt mod en årlig afskrivning på ca. 190.000 kroner.

Vores samlede investeringsplan for 2011 til og med 2016 har et budget på 1,6 mio. kroner hvor vi i samme periode forventer en afskrivning på kun ca. 1,2 mio.

Men dukker der ikke de helt store uforudseelige reparationer eller nyinstallationer op vurderer vi alligevel i bestyrelsen, at vandpriserne bør kunne fastholdes på det nuværende niveau helt frem til 2013.

## **10. Forhandlinger, myndigheder (takstblad)**

Vi har gennem mange år haft et godt og frugtbart samarbejde med Aalborg kommune med samarbejdsaftaler om udførelse af vandplanarbejder, grundvandsbeskyttelse inden for Aalborg Kommune og vandforsyning i det åbne land.

Vores fælles vandforsyningsplan har i mange år været et godt grundlag for alle vandværkernes samarbejde i hele Aalborg kommune og for den gamle del af Aalborg kommune er alle vandplanarbejder nu helt afsluttet. Som punktum for det arbejde blev de sidste penge i puljen brugt til at udtage vandprøver på alle de udførte nødforsyningsledninger og sikkerhedsboringer. Det gjaldt også vandværkets nødforsyningsledning, der kommer ind i bunden af Ladegårdsvej. Prøven blev for øvrigt udtaget ved i nr. 45 hos den tidligere forsyningsrådmand Preben Pedersen. Vandet var helt i orden.

Den nye nugældende vandforsyningsplan omfatter nu hele den nye Aalborg Kommune og kan, hvis I har interesse i det, læses på Aalborg Kommunes hjemmeside.

Vores takstblad skal godkendes så hvert år i december indsender vi det nye takstblad for det kommende år til kommunens forsyningsvirksomhed.

## 11. Fremtiden - aktiviteter

Hvilke opgaver ligger der så og venter på os i 2011 for sikre, at Visse Vandværk teknisk og vandkvalitetsmæssigt er på toppen.

Som nævnt er der er ikke udsigt til de store udvidelser af vandværkets forsyningsområder i det kommende år, så kapacitetsmæssigt har vi ingen problemer med at kunne levere godt vand i tilstrækkelig mængde.

Der er i vores budget indregnet beløb til etablering af enkelte målerbrønde, som i givet fald kan give os et fingerpeg om, i hvilket forsyningsområde der eventuelt er opstået større lækager.

Der vil sandsynligvis også være behov for at rekvirere hjælp fra specialfirmaer, som ved hjælp af fintfølede instrumenter kan lytte sig frem til de lækager, vi ved ind i mellem opstår rundt omkring på ledningsnettet.

Men alle kan allerede nu bidrage til lækagesøgningen ved at tjekke egne vandinstallationer fra stophanen i skel til måleren i huset og herunder specielt være opmærksomme på vedvarende fugtige områder i haven og konstant støj fra installationen i form af susen i rørene omkring vandmåler og ved jordledningens indføring i huset.

Er man i tvivl kan ledningen trykprøves.

Ligeledes anmodes alle visseborgerne om at være opmærksomme på et hvert tegn på ledningsbrud i veje og fortove. Observeres der fugtige områder eller ses og høres rindende vand er I velkomne til at kontakte en fra bestyrelsen. Så vil vi hurtigst muligt undersøge sagen. Jeres opmærksomhed er langt den bedste kontrol og sikreste alarmering vi kan få.

På længere sigt er det den løbende udskiftning af stophaner, stikledninger og anboringsbøjler, som prioriteres højt, men som også hører til den mest omkostningskrævende vedligeholdelse.

Det er vigtigt af hensyn til minimering af det førnævnte vandspild, at denne aktivitet fortsættes, og der afsættes de nødvendige midler hertil.

Sideløbende med dette arbejde får vi lokaliseret samtlige stophaner. Der er nemlig stadig enkelte ejendomme, hvor til stophanens placering ikke umiddelbart kendes.

I 2011 fortsætter vi derfor renoveringsarbejdet på forsyningsnettet på Bavnehøj.

Af helt konkrete arbejder i 2011 kan nævnes:

- Nyt trådhegn omkring de to tørbønde på vandværket.
- Sikring af nødforsyningsledningens forankring i jorden ved Brådalsvej.

- Tætning af tørbrønden over boring 3. Der trængte smeltevand ind i tørbrønden under det store tøbrud, uden at det dog trængte ned i boringen.
- Kontrol af vandværkets hydrofor på vandværket. Det udføres af autoriseret firma.
- Reparation murværket på vandværksbygningen.

Og så selvfølgelig de uopsættelige reparationer der uden tvivl vil dukke op i løbet af året.

## 12. Afslutning

Afslutningsvis vil jeg lige nævne, at vi, som det sikkert er de fleste af jer bekendt, deltog i Dansk Vand Grand Prix 2010 med håb om at blive kåret til vandværket med det bedste vand i Danmark.

Den indledende runde fandt sted 18. september på C.W. Obels plads hvor vi blandt de 9 deltagende nordjyske vandværker desværre ikke kvalificerede os til finalen.

Vi kunne dog trøste os med, at vi var suveræn vinder med hensyn til stemmer fra publikums prøvesmagning. Og her var det ikke muligt med aftalt spil.

Da de professionelle prøvesmagere kom på banen gik det galt.

Men Uffe og jeg havde en sjov og underholdende dag med udskænkning af smagsprøver til alle forbigående og besøgende.

Aalborg og Nr. Uttrup gik videre til finalen, hvor Fredensborg Vandværk løb af med sejren. Men pyt – det overordnede mål var fokus på vores drikkevand.

Af det professionelle panel fik Visse Vandværks drikkevand prædikatet  
EN GOD HÅRD VAND MED BLØD EFTERSMAG.

Tak til mine kolleger i bestyrelsen for det gode samarbejde vi har haft omkring de opgaver, der skulle løses i 2010.

Også en stor tak til vores faste håndværkere og til vores måleraflæser Per Simonsen, som udover aflæsning af målerne og omdeling af indkaldelse til generalforsamlingen er behjælpelig med at holde ukrudtet nede oppe ved vores boringer og hjemme i sit værksted adskiller de gamle udskiftede vandmålere i metal, stål og plastik og sikre derved vandværket en lille ekstraintægt.

Og tak til jer forbrugere, som er mødt op her i aften for at få et indblik i det arbejde, der udføres, for at sikre visseborgerne billigt, godt og rigeligt vand.

Og lad os så i fællesskab passe godt på drikkevandet i jorden under os. Vores børn og børnebørn skal have de samme muligheder som vi og vores aner har haft for at tappe et glas rent postevand direkte fra hanen, lige fra dengang Visse Vandværks første vindmølle pumpede de første liter klare drikkevand op fra undergrunden i en håndgravet 60 meter dyb brønd.

Og hvem ved, måske vil tiden vise, at vi kan ende hvor det hele begyndte. En stor vindmølle til at hente vandet op fra undergrunden og et flot vandtårn til at give det nødvendige vandtryk i byen. Det hele placeret på toppen af det forblæste Kongshøj. Måske et nyt vartegn for Visse

Og til allersidst - Husk Vandets Dag den 22. marts. Det er den årlige dag, hvor der sættes fokus på vores drikkevand.

Tak for ordet.

### **13. Eventuelt – Indlæg til diskussion under eventuelt**

- 1 Indlæg i Vissebladet vedrørende hundeefterladenskaber på vandværksgrunden. Hjælp os med at holde stedet pænt og ryddeligt.**
- 2 Sagen om antennemaster for mobiltelefoner genoptages i løbet af 2011.**  
**Visse Vandværk blev indkaldt til møde med teknisk forvaltning vedrørende muligheder for opsætning af en ny antennemast på vandværkets grund.**  
**Vores oplæg er, at der i første omgang indkaldes til fælles møde med Borgerforeningen, Visse Samråd og repræsentanter for mobilselskaberne for at vurdere grundlaget for at få godkendt placeringen af de nødvendige master og få forelagt eventuelle nye undersøgelser vedrørende dækningsområder, skadevirkninger og lignende.**  
**Vi vil jo også gerne medvirke til at Visse også er helt med fremme når vi taler om trådløst TV, mobiltelefoni og dataoverførsel.**