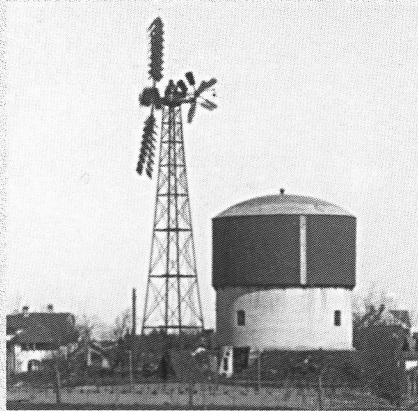


4000
5000
7500
7000
2000
3000
4000

i tot. og fars
bestyrelse
Redning
8. Fars
med besty
9. Fars
med Vand
Bestyrelse
Fars



Askov Vandværk 100 år

Efter at Prof. la Coix havde givet Askov
 By Tilbud om gratis levering af Vand til Byens.
 Forsyning fra den ved Forsagsmødet varede, artstids
 Brand og farvelig - forsøgt den nødvendige, Drikke-
 var disponibel fra Forsagsmødet - gratis Opremsning
 af Vandet, blev det den 29^{de} November 1898. afholdt et
 forberedende Møde, hvor der blev udsat et Udrvalg til
 uenere et samarbejde og foreslog, Forslag til Indlæg
 af et Vandværk på Grundlaget af uenere til
 Ved et Møde den 8^{de} Marts 1899. stiftedes et Interessent-
 skab, bestående af uenere, Medlemmer til
 Indlæg af et sådant Vandværk. D. 1 bestredes at op-
 føre en Beholder til ca 600 Ton Vand. Sædvanen af
 Møder og derfra udsatte, Hovedledningen af et stille
 uenere, foresat til et Sted ved Sundens, hvor
 Redningsværket blev en østlig og en vestlig Grene
 bygges 2^{de} Mars. Det fulde byudvalgte d. 1899

- Side 3: Forord
- Side 4- 7: De første år
- Side 8-11: Nye tider
- Side 12-13: Askov får vand fra Paradiset
- Side 14-15: Pas på de hemmelige huller
- Side 16-17: Solid økonomi
- Side 18-19: Kontrolleret på kryds og tværs
- Side 20-21: Vandspild koster dobbelt dyrt
- Side 22-23: Vandtårn på pension

Design, tekst, produktion:

© Reklame Konsulentten Varde

Skansen, Storegade 28, 6800 Varde

Telefon 75 22 44 22

Fremstillet for Askov Vandværk i februar

1999 og trykt i 600 eksemplarer.

100 år

Forord

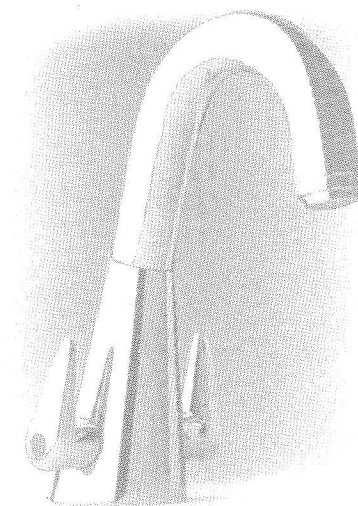
Klar til et nyt århundrede

Byen er vokset, samfundet er blevet et industrisamfund og teknikken er fundamentalt forandret siden en række fremsynede Askov borgere for 100 år siden grundlagde Askov vandværk.

Men den grundlæggende opgave er den samme som for 100 år siden: At skaffe godt og rigeligt med rent vand til byens indbyggere. Og den opgave vil vi fortsat varetage i det kommende århundrede.

I forbindelse med 100 års jubilæet har vi naturligvis valgt at se lidt tilbage på vandværkets historie, som er en del af Askovs historie. Men vi har også valgt at fokusere på den tid, vi er midt i.

Om det kan du læse på de følgende sider. Vi håber at dette lille skrift vil være til glæde for dig.



100 år

De første år

Poul La Cour var en usædvanlig mand. En igangsætter og en opfinder.

Datidens aviser kaldte ham "den danske Edison" fordi han havde udformet en ny form for telegraf.

Men han havde også øje for de nære problemer. Som for eksempel at sørge for, at hans hjemby Askov kunne få rent vand i rigelige mængder.

Så i 1898 tilbød han Askov by, at byen kunne få lov at bruge den ældste af de to forsøgmøller - som La Cour også havde haft tid at udvikle og bygge - som drivkraft til oppumpning af rent drikkevand til et nyt vandværk.

Det initiativ kunne man ikke sidde overhørig i Askov. Så en kreds af gode borgere samledes i november 1898 for at stifte et vandværk.

"Ved et Møde den 8. marts 1899 stiftedes et Interessentskab til Anlæg af et af et saadant Vandværk", det står

Den moderne forbrugers kilde 1999

Møllehuset og vandtårnet blev bygget i 1914



der på side 1. i den gulnede protokol, der tjente som protokol for vandværket frem til midt under anden verdenskrig.

"Det besluttedes at opføre en Beholder til ca. 600 Tdr. Vand i Nærheden af Møllen og derfra udlægge Hovedledningen", fortsætter den gamle protokol sin fortælling.

Poul La Cour

Nødstilfælde

En vindmotor har mange fordele og en væsentlig ulempe: Den står stille, når vinden ikke blæser.

Det var da også baggrunden for, at den nyvalgte bestyrelse med det samme beslutter at købe en petroleumsmotor som supplement til møllen, når vinden var for usikker. Og usikker var den gamle mølle, der oprindeligt blev bygget som forsøgsmølle i 1891.

Natten mellem den 21. og 22. november 1903 blæste møllen ned, " og blæst så gruelig itu at der ikke kunde være Tale om, at det kunde betale sig at restaurere den", som ulykken beskrives i den gamle protokol. Det er så op til generalforsamlingen at afgøre, om den skal erstattes af en ny mølle.

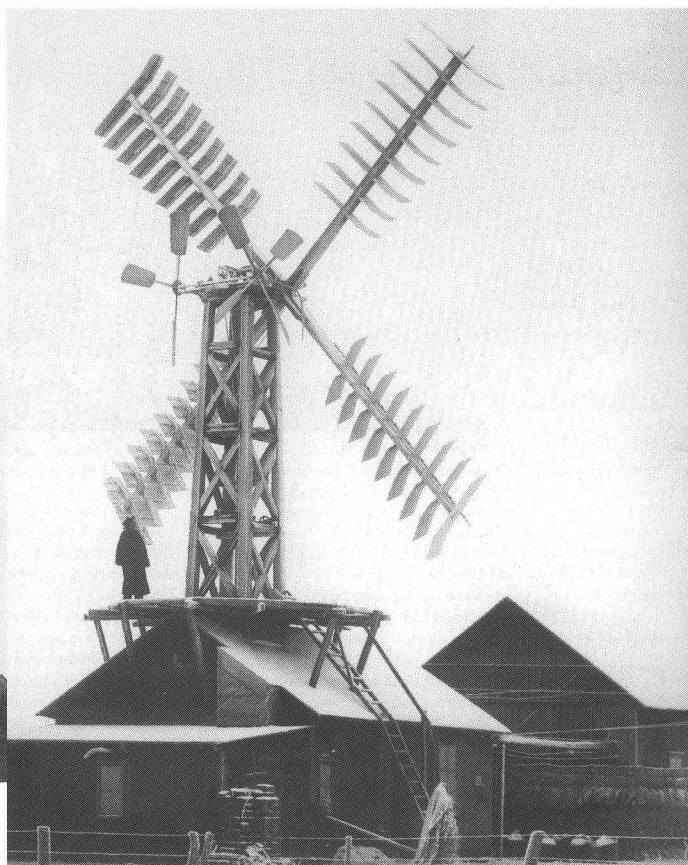
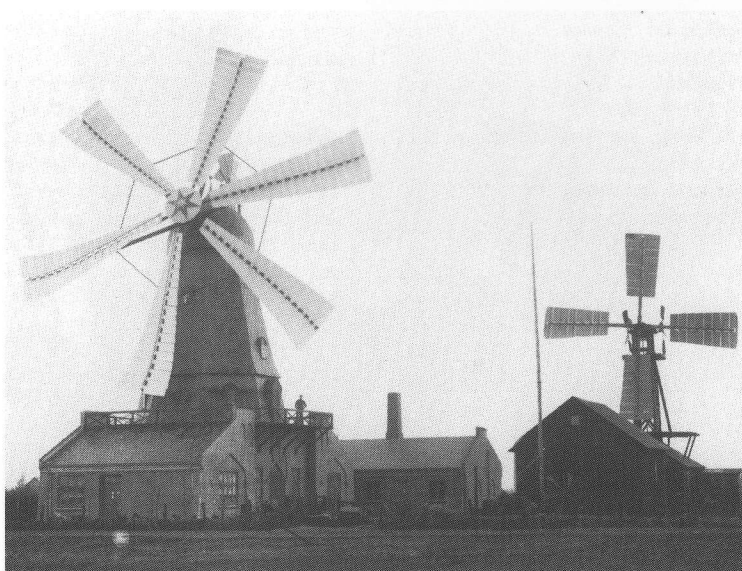
Bestyrelsen er nu ikke i tvivl og har allerede indhentet tilbud fra en møllebygger, og efter lidt diskussion overlader generalforsamlingen til bestyrelsen at gå videre med arbejdet og vælge den mølle, der er bedst. Igen støtter La Cour-Prof. La Cour som han omtales i protokollen vandværket. Denne gang ved at give afkald på de 200 kroner årligt, som værket får for at tilse petroleumsmotor og vindmølle. La Cour hang sig heller ikke i detaljer. Så han erklærede sig villig til at se bort fra, at det faktisk var vandværket, der havde vedligeholdelsespligten for møllen.



De første år

På generalforsamlingen fik bestyrelsen da også opbakning til at opføre en ny mølle efter at forstander Schrøder havde påpeget det betimelige i også at indhente tilbud fra Konstantin Hansen & Schrøder i Kolding. Vindmotoren er ikke det eneste stykke teknik, der volder bryderier i de første år. En pumpe leverer ikke vand nok - igen er det La Cour der sætter skub i sagen, så firmaet, der har installeret den, tager den tilbage. Det er også La Cour, der i 1906 får bestyrelsen i gang med udskiftningen af den udslidte petroleumsmotor, der erstattes af en el-motor. Brugt - indkøbt hos Prof. La Cour.

Den seksvingede klapsejler fra 1897



Den første forsøgsmølle fra 1891

Mere vand

Behovet for vand stiger stærkt. I 1909 beslutter bestyrelsen at etablere en ny boring, at flytte møllen og at forhøje vandbeholderen.

Så mange af byens borgere ønsker vand fra værket, at man en overgang drøfter at stoppe for flere medlemmer. Dyrt blev det og der skulle en lang og bevæget ekstraordinær generalforsamling til, før afgifterne kunne forhøjes så meget, at de nødvendige lån kunne afdrages.

Flere boringer må laves i de kommende år. Ikke mindst fordi der ikke blev sparet på vandet på gårdene, hvor mælken blev kølet ned med vand.

I 30erne blev det almindeligt med WC i husene. Også de brugte vand, men det tog den snusfornuftige bestyrelse naturligvis også i betragtning og indførte en årlig "WC afgift" på 20 kroner. Ikke så helt lidt i betragtning af, at den årlige afgift ellers var på 30 kroner.

Da Højskolen i 1939 anmoder om tilladelse til at vande 3.000 kvadratmeter køkkenhave, fastsættes afgiften til 38 kroner.

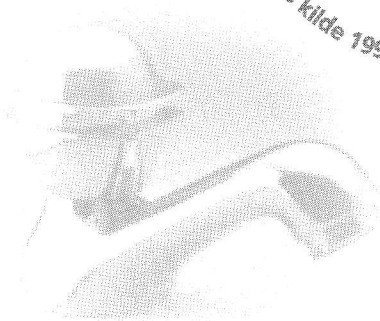
Verdenskrigen og besættelsen af Danmark efterlader sig ikke spor i protokollen. Men den hårde vinter i 1941, da Hitlers tropper invaderer Rusland, betyder også udgifter i Askov: Vandrørene fryser i den ene ende af byen. Historien gentager sig året efter, men generalforsamlingen afviser at gå så vidt som at investere i et optøningsapparat.

Og mens det bliver åbenbart for alle, at krigslykken vender i 1943, lykkes det både at skaffe rør til en ny boring - og efterfølgende få vedtaget en takstforhøjelse på 50 procent.

Så blev der også råd til at sætte vindmølletårnet i stand, mente bestyrelsen.

Vandværket var - som resten af verden - på vej ind i en ny tidsalder.

Den moderne forbrugers kilde 1999



100 år

Nye tider

1945

Problemer med vindmøllen

Møde den 28. marts. Det vedtages at avertere "en så god som ny vindmølle" til salg i Jyllands Posten. Beslutningen giver tilsyneladende ikke noget resultat.

1946

Hvem vil købe

Møde den 8. februar. Endnu en gang besluttes det at avertere den gamle vindmølle til salg.

1948

Møllen pynter

Møde den 13. marts. Møllen har stadig ikke fundet en ny ejer. Det vedtages at lade møllen pryde landskabet endnu et år.

1950

Afmontering

Generalforsamling den 24. marts. Fem år efter det blev besluttet at sælge vindmøllen, drøftes det at afmontere vindmøllen. Der var overvejende stemning for at afmontere vindmøllen, som formodentlig er blev revet ned i sommeren 1950.

Efter
Askov
nye tider i
Her er de
årstal

1955**Ny boring**

Der etableres en ny boring mellem de to eksisterende på vandværkets grund midt i Askov.

1956**Længere ned**

Boringen nord for vandtårnet bores ned til 77 meter.

1956**Filteranlæg**

Vandværket etablerer filteranlæg og en rørbeholder.

1961**Løn**

Generalforsamlingen bevilger formanden for vandværket et årligt honorar på 500 kroner for arbejde i vandværkets tjeneste.

1976**Udvidelse**

Vandværket udvider sine bygninger til den nuværende størrelse med tre nye filterbassiner, ny iltningstrappe, rentvandsbeholder og rørkælder.

krigen går
Vandværk
møde.
vigtigste
i de senere
års historie.

Nye tider

1979**Ny boring**

Der laves en ny boring på Højskolens grund ved Askovhus.

1981-82**Nye rør**

I forbindelse med udgravningen til naturgas nedlægges der nye rør også til vandforsyningen. De nye rør går fra Torvet ud ad Vejenvej, fra Torvet til Damhus og fra Torvet til vandværket.

1981**Renovering**

Vandtårnet bliver beklædt med stålplader.

1985**Ny boring**

Endnu en boring etableres. Det sker på vandværkets grund.

1994**Nyt trykanlæg**

Der installeres nyt trykanlæg for rent vand til forbrugerne. De gamle hydroforer tømmes og demonteres.

Askov Vand

1994-95**Vandmålere**

Forbrugerne får vandmålere.

1995-96**Vandværksmålere**

På vandværket installeres flow-målere og skriver for registrering af både oppumpet og forbrugt vand.

1996**Længere væk**

Pludselig opstået forurening er en fare for Askov Vandværks boringer, der ligger tæt på hinanden midt i byen. Derfor får vandværket lavet en ny boring 550 meter fra vandværket i en lille lund med det sigende navn "Paradiset".

1997**Vaskeriet lukker**

Vaskeriet i Askov lukker og flyttes til Vejen. Vandtårnet, som hidtil kun har forsynet vaskeriet, tømmes for vand. Samtidig er en mulig forurenings-trussel mod værkets oprindelige boringer formodentlig fjernet.

1999**Jubilæum**

Askov Vandværk kan fejre 100 års jubilæum. Vandværket er et af de private vandværker, og det har siden sin start gennemgået en kraftig teknisk udvikling.

100 år

Askov får vand fra Paradiset

Det var ikke fordi indbyggerne i Askov manglede vand for nogle år siden. Vandet var også af en glimrende kvalitet.

Næ, der var helt andre grunde til, at bestyrelsen for Askov vandværk for tre år siden besluttede, at værket skulle have en ny boring.

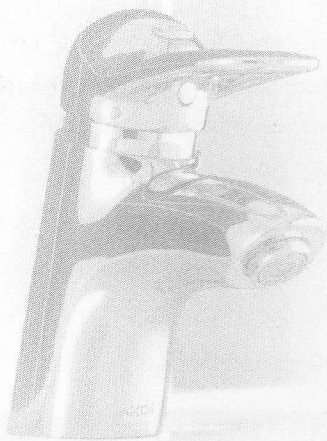
De eksisterende boringer havde, og har, nemlig en ulempe: De lå og ligger ganske tæt på hinanden tæt på Askovs Bymidte.

Det var her boringerne blev placeret for 100 år siden centralt i byen.

Dengang var der ingen, der tænkte på, at en af eftertidens opfindelser en tankbil eller gyllevogn med et slag vil kunne sætte anlægget ud af drift, hvis den vælter tæt ved boringerne og der trænger olie, gift, kemikalier eller gylle ned til drikkevandet.

Men uheldet kan ske. Og det vil være katastrofalt for byens vandforsyning. Eller rettere ville have været det.

For nu er de gamle boringer suppleret med en ny cirka 550 meter fra de gamle boringer.



Den moderne forbrugers kilde 1999

90 meter dyb boring

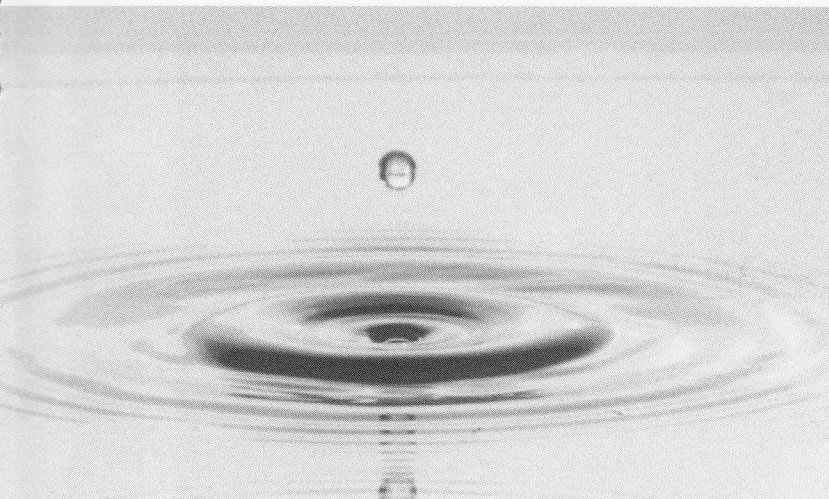
Den nye boring er 90 meter dyb og ligger i Paradiset. En lille lund, der på en fin måde udgør en beskyttelse af vandboringen. Og denne ene boring giver vand nok til at forsyne hele Askov. Den kan levere masser af vand.

Beviset leverede den ved afprøvningen efter at den var gjort færdig. 24 timer i døgnet blev der pumpet 40 kubikmeter vand op i timen 14 dage i træk.

Hvad der var lige så godt som at boringen leverer vand nok er, at det blev bevist, at der ikke er nogen forbindelse mellem den nye boring og de gamle.

Ingen ønsker at uheldet med en væltet tankvogn kommer til at ske. Men sker det alligevel tæt på vandværkets gamle borer, vil det ikke betyde, at Askovs borgere kommer til at mangle vand.

Det sørger boringen i Paradiset for.



100 år

Pas på de hemmelige huller

Er vandledningerne utætte i hovednettet, er det vandværkets ansvar. Men på din egen grund bærer du det fulde ansvar for utætheder. Vandforbruget kan du aflæse på vandmåleren. Eller kan du? Ikke altid. Mange steder er vandmåleren placeret inde ved huset, men spild af vand er dit ansvar på hele grunden. Også på den del af stikledningen, der ligger før vandmåleren.

Det gør det ekstra vigtigt at man undersøger alle tegn på vandspild også inden vandmåleren.

Vandspild i huset kan normalt konstateres på vandmåleren. Men en utæt stikledning kan man ikke uden videre afsløre.

Er stikledningen utæt, og kan det ikke konstateres, hvor meget vand, der er forsvundet, bliver dit ekstra forbrug skønnet af vandværket. Og du skal betale både vandafgift og vandafledningsafgift af det vand, der er løbet ud i jorden. Selv små revner i et vandrør kan føre til stort vandspild. Et hul på bare en millimeter i diameter betyder at der hver time spildes 45 liter vand. På en måned er det 32 kubikmeter. Alene i vandafgift til vandværket svarer det til en månedlig udgift på omkring 100 kroner. Dertil skal lægges vandafgift og vandafledningsafgift, så den samlede pris for hver kubikmeter vand bliver på 25 kroner og den samlede udgift på 800 kroner inklusiv alle afgifter. Er et hul fem millimeter stort bruges der 739 kubikmeter vand om måneden. Det samme som en månedlig udgift på over 18.000 kroner.

En katastrofe for de fleste familier.

Der er med andre ord god grund til at være på vagt.

Udsnit fra den første protokol

Bestyrelsesmøde
hos M. Andresen 28/10 1903.

Da Rørledningen fra Karrek over Brønden
til Vandbeholderen ikke kan føre Vandet bort
til Beholderen saa hurtigt, som det pumpes op, og
der som følge deraf forekommer
Vand...

Spareråd

Tallene fortæller i virkeligheden også, hvad dryppende vandhaner koster i ekstraforbrug. Ved at opføre sig rigtigt og vælge de mindst vandforbrugende maskiner, kan man desuden spare en masse vand. Vaskemaskiner bruger ned til 17 - 18 liter vand på en vask, opvaskemaskiner ned til 1,6 liter per kuvert, WC ned til seks liter per skyl, brusere med reduktionsventil ned til 0,16 liter per sekund. Desuden kan man spare ved at have termostatblandingsbatterier, fordi man sparer tid og håndvaskearmaturer med "turbo" - luftiblanding af vandet.

Den moderne forbrugers kilde 1999

Rigtig levevis kan også spare vand. Rådene er:

Vask i balje - ikke under rindende vand.

Vask kun i maskiner, der er helt fulde.

Afkøl vand i køleskabet i stedet for at lade det tapløbe.

Skyl kun WC når det er nødvendigt.

Tag brusebad i stedet for karbad - og sluk for vandet, når du sæber dig ind.

Luk for vandet, når du børste tænder.

Vand kun haven, hvor det er nødvendigt.

Brug vandkande til havevanding.

Brug spand og børste til bilvask.

Følger du rådene, kan du spare mange kubikmeter vand om året.

Og dermed mange penge.

Solid økonomi

Askov vandværk behøver ikke længere låne penge, når der skal investeres. Der var engang da vand var næsten gratis. Det blev betalt med faste afgifter, uanset om forbruget var stort eller lille.

Ordningen var god for de forbrugere, der sløsede med vandet. Men den var til skade for de sparsommelige og den var til skade for vandværket.

Og så var det en ordning, der var uheldig for de trods alt begrænsede ressourcer i undergrunden.

For hvem ville bruge penge på at få dryppende vandhaner, løbende toiletter og utætte vandrør repareret, når der alligevel ikke var penge at spare ved det?

For omkring 20 år siden begyndte prisen på vand at stige for alvor. Det medførte først og fremmest, at vandværket fik en betydeligt bedre økonomi.

De første års betydelige lån, der var nødvendige at optage hver gang en ny investering skulle gøres, er nu afløst af en solid egenkapital, der gør det muligt for Askov Vandværk at betale sine nye investeringer kontant og direkte fra kassen. Det er med andre ord slut med at låne penge til nye investeringer.

Brug for midler

Både den almindelige vedligeholdelse og investeringen i fremtiden kræver imidlertid også, at der er penge til rådighed.

Efterhånden er de gamle stikledninger skiftet ud, men der forekommer stadig brud, så der årligt for tiden bruges mellem 100.000 og 150.000 kroner til vedligeholdelse.

Bruddene på de gamle rør er dog ikke udelukkende til ulempe for vandværket, der på denne måde får lejlighed til at udskifte fortidens små vandrør med nye og større, der bedre passer til nutidens vandforbrug. Når brud aldrig helt vil kunne undgås - uanset hvor nye rør, der ligger i jorden - skyldes det også, at der stadig vil ske sætninger i jorden, som vandrørene ikke kan holde til.

Skatteopkræver

Et vandværk skal ikke tjene penge, men der skal selvfølgelig være penge til at opfylde de krav, tiden stiller. Desuden fungerer vandværket også som skatteopkræver. Momsen har vandværket til fælles med alle andre erhvervsdrivende, men med de grønne afgifter, der afregnes efter forbruget af vand, er det betydelige beløb vandværket administrerer for det offentlige. Alene i 1998 drejede det sig om 276.894 kroner i moms og 437.675 kroner i vandafgift. I alt opkrævede vandværket således 714.564 kroner for det offentlige. Administrationen af de store beløb koster naturligvis penge for vandværket. Vandværkets solide økonomi er også nødvendig, hvis det en dag skulle vise sig, at vandet i borerne bliver forurenede. Sker det, kan det koste rigtig mange penge at foretage nye borer til erstatning for dem, der måske bliver forurenede.



100 år

Kontrolleret på kryds og tværs

Vandet fra Askov vandværk hører til noget af det bedste i Danmark.

Tallene beviser det sort på hvidt: Vandet fra Askovs vandværk fås stort set ikke bedre andre steder i landet. Det er måske også derfor hele området, hvorfra vandindvindingen sker til vandværket, er blevet udpeget til område med særlige drikkevandsinteresser af Ribe Amtsråd.

Det er Miljø- Levnedsmiddelkontrollen i Ribe, der står for den uanmeldte kontrol af vandet fra Askov Vandværk.

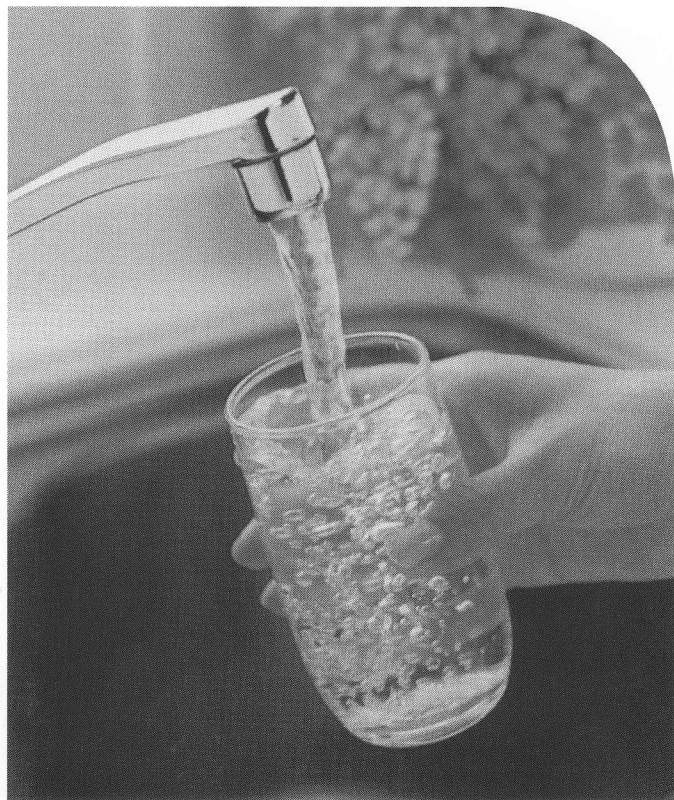
Levnedsmiddelkontrollens personale kan komme på hvilket som helst tidspunkt, de ønsker det. Både råvandet, der kommer direkte fra boringen, og det færdigbehandlede drikkevand, analyseres af teknikerne fra Miljø- og Levnedsmiddelkontrollen.

På alle punkter er vandet fra vandværket langt bedre end de vejledende værdier og grænseværdierne for indhold af en række forskellige stoffer, som kan påvirke vandet.

Det gælder for eksempel indholdet af

Nitrat, hvor den vejledende grænseværdi er 25 mg per liter og det maksimalt tilladelige indhold er 50 mg. per liter.

Vandet fra Askov Vandværk indeholder under 1 mg. nitrat per liter vand.



*Det er trygt at drikke vand
fra Askov Vandværk*

Sikkerhed for fremtiden

En af fremtidens opgaver for vandværket er at skabe sikkerhed for vandforsyningen.

I en tid, hvor udviklingen går hurtigt, kan der også opstå pludselige katastrofer. Store forureninger af grundvandet er den mest oplagte trussel for vandværkerne. For mindre vandværker kan en sådan forurening være ensbetydende med næsten uoverstigelige økonomiske omkostninger.

Askov Vandværk er godt forberedt på fremtiden med boringer placeret forskellige steder, så der trods en forurening stadig vil være vand nok til det nuværende forbrug.

Alligevel bliver det en af fremtidsopgaverne at etablere forbindelse mellem de forskellige vandværker i området. På den måde vil en forurening i et område ikke betyde, at en række forbrugere pludselig ikke kan forsynes med rent drikkevand. Er der forbindelse mellem forskellige vandværker, kan de i nødsituationer hjælpe hinanden med vandforsyning.

Flere forbrugere

Askov Vandværk har i dag omkring 460 forbrugere tilsluttet sin vandforsyning. Det siger noget om både byens og vandværkets udvikling, at der for 100 år siden var 32 borgere, der ved interessentskabets stiftelse, skrev under på, at de ville bidrage til vandværkets drift og modtage vand fra det.

Og udviklingen fortsætter. I de kommende år øges antallet af forbrugere med omkring 10 procent blandt andet som følge af, at der etableres en seniorby i Askov i en sammenfattende udstykning.

Også den situation er vandværket naturligvis klar til.

100 år

Vandspild koster dobbelt dyrt

Utætte vandledninger koster vandværket både tab og afgift. Selvfølgelig koster utætte vandledninger penge for Askov Vandværk. Vandspildet i sig selv er en udgift fordi det kræver pumpekapacitet, vandressourcer og dertil måske en række ulemper for forbrugerne.

Askov Vandværk har vand nok, men spar alligevel ...



Men også kontant koster det penge for vandværket, hvis der er utætte vandledninger mellem vandværket og forbrugeren.

Vandværket skal nemlig betale vandaflædningsafgift af det vand, der forsvinder på vejen fra vandværkets boring til forbrugeren.

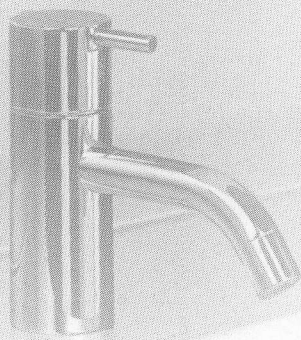
Afgiften kan blive til et betydeligt beløb, hvis der for alvor forsvinder meget vand fra en af de tre hovedledninger fra Askov Vandværk.

Det er en af grundene til, at der er et omfattende kontrol-system for, hvor meget vand, der ledes ud i ledningerne.

Først måles det, hvor meget råvand, der er gået ind i vandværket totalt. Derefter måles, hvor meget der ledes ud i hver af de tre linier. Desuden foretages en total optælling af vandforbruget hver morgen klokken 08.00.

Det betyder, at man på vandværket kan konstatere, hvis der pludselig er et øget forbrug et sted på en af de tre hovedlinier. Er der det, er det om hurtigst muligt at få konstateret fejlen og få den udbedret.

Den moderne forbrugers kilde 1999



Fejl på hovedledninger er naturligvis vandværkets ansvar.

Men fejl på vandledningen - jordledningen - det sidste stykke ind til huset er grundejerens ansvar, og vandspild her skal ejeren betale.

Det gør det ekstra vigtigt at holde sig orienteret om, hvordan forbruget af vand er i hvert fald en gang ugentligt. Det kan koste betydelige summer, hvis en utæthed på vandledningen ikke opdages inden der når at forsvinde store mængder vand ud i jorden.

100 år

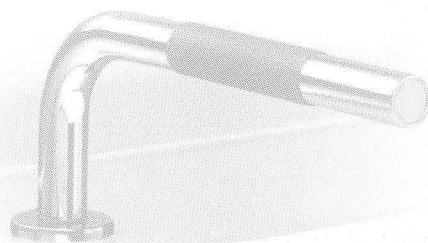
Vandtårn på pension

Der var engang at man ikke kunne drive vandværk uden vandtårn. I hvert fald ikke i en by af Askovs størrelse.

Vandtårnet, der de første mange år var beklædt med træ på den øverste halvdel, blev fyldt med vand. På den måde blev der sat tryk på vandledningerne og trykket holdt sig konstant også når vandforbruget steg.

Siden kom hydroforerne til. De store vandtanke, der var placeret i bunden af vandtårnet, blev sat under tryk. På den måde kom der tryk på vandet.

Den moderne forbrugers kilde 1999



En gang var vandtårnet en forudsætning for at kunne drive vandværk i Askov. Nu er dets funktion overtaget af fem elektronisk styrede pumper.



Et pænt jævnt tryk, men ikke helt jævnt. For trykket i tanken skulle falde lidt før hydroforpumpen, som satte tryk på tanken, gik i gang. Men i 1994 var også denne æra forbi.

Et nyt trykanlæg alene baseret på pumper blev installeret i vandværkets bygning. I alt fem pumper sætter tryk på vandet. Trykket reguleres elektronisk, så det altid er ens. Normalt er det nok, at en eller to pumper er i gang, men skulle Askovs indbyggere få brug for rigtigt meget vand på en gang, er muligheden altså til stede.

Det avancerede styringsanlæg sørger i øvrigt også for, at pumperne kører skiftevis, så de alle bliver slidt lige meget.

Pudsigt nok var det gamle trykssystem, nemlig vandtanken i toppen af vandtårnet, i brug længere end hydrofortankene. Vandtårnets beholder blev

nemlig brugt til at forsyne vaskeriet med vand. Da vaskeriet lukkede i 1997, blev vandtårnet taget ud af drift. I dag fungerer det udelukkende som et vartegn for vandværket. Indvendigt har vandtårnet ikke længere nogen funktion. Askov Vandværk har dog ingen planer om at rive det gamle vandtårn ned.



Beklædningen med plader stammer fra 1981, hvor den erstattede en beklædning af træ.

Bestyrelsen for Askov Vandværk i jubilæumsåret

Jens Thomsen, formand

Frede Nielsen

Egon H. Dam

Niels Peder Sørensen

Arne Melvang

Kasserer udenfor bestyrelsen:

Svend Erik Madsen

Deattogte...
for Interesseselskabet til Askov og Drift af d. Ombuds. Askov

1. Bestyrelsesmedlemmer af Askov, indkaldes med det her
saaer samtlige Interesseselskabet til et
for...
for...
for...