

# Galten Vandværk

## Generalforsamling den 26. marts 2013

### Bestyrelsens beretning

#### Forbrugere

Galten Vandværk har 2098 tilslutninger pr 1. januar 2013.

#### Produktivitet

Galten Vandværk har i 2012 oppumpet 282.493 m<sup>3</sup>, heraf er der afregnet 271.471 m<sup>3</sup> til forbrugerne. Der er anvendt 3.937 m<sup>3</sup> til skyllevand og de resterende 4,7 % kan tilskrives byggevand, ledningstab og brandhaner.

#### Priser

Galten Vandværk har fået godkendt takstbladet for 2013.

Tilslutningsbidragene er index-reguleret 0,82 % i forhold til 2012.

Prisen pr m<sup>3</sup> er 3,75 kr inkl. moms (3,00 kr ex. moms).

Den faste afgift for enfamiliehuse, lejligheder og erhverv er 750 kr inkl. moms (600 kr ex. moms).

Den faste afgift for erhverv + beboelse er 1.093,75 kr inkl. moms (900 kr ex. moms).

De øvrige priser er uændret i forhold til 2012.

#### Vandanalyser

Ved seneste vandanalyse overholder **alle** parametre myndighedskravene.

Den seneste opdatering af værkets filteranlæg, med to nye trykfiltre og flowstyret indpumpning af jernchlorid er indkørt, og arsen-koncentrationen ud af værket ligger langt under grænseværdien.

Vi har fortsat et tilfredsstillende samarbejde med analysefirmaet Analytech om vandanalyser.

#### Status på vandværk og boringer

*Låsbyvej:* Anlægget 2 komplette tretrins trykfiltre og styret indpumpning af jernchlorid kører tilfredsstillende.

*Klank:* Pumpestationen kører tilfredsstillende

*Skjørring:* Pumpestationen kører tilfredsstillende

*Vestermarken:* Pumpestation kører tilfredsstillende.

*Boringer:* Alle boringer kører tilfredsstillende.

*Sikringsanlæg:* Alle boringer, pumpestationer, højdebeholder, rentvandsbeholdere og huset på Låsbyvej er sikret mod indbrud og hærværk. Alle kritiske adgangspunkter er under elektronisk overvågning.

For at sikre de 5 boringer, der ligger på Låsbyvej i tilknytning til værket, er der indkøbt jordarealer syd (1753 m<sup>2</sup>) og nord (1353 m<sup>2</sup>) for Låsbyvej. Arealerne beplantes i foråret 2013.

#### Årets større arbejder

I 2012 har Galten Vandværk udskiftet de gamle forsyningsledninger af eternit og støbejern og stop-

hanerne på Skjørringvej og Syvtallet. Ligeledes er udpumpningstationen på Klank til et tidssvarende og mere energieffektivt system med nye pumper, eltavle og styring.

## **Organisationen**

Galten Vandværk har tre faste medarbejdere: Administrator Astrid Vølund, driftsleder Nis Erichsen og driftslederassistent Claus Hansen.

Galten Vandværk har forlænget aftalen med Alling-Tørring Vandværk om regnskabservice.

## **Skanderborg Kommune**

Igennem medlemskabet af Vandrådet i Skanderborg Kommune deltager Galten Vandværk i arbejdet med at implementere vandforsyningsplanen for perioden 2008-2016. Ligeledes arbejdes der på at sikre grundvandet ved lukke gamle ubrugte borer korrekt. Endelig arbejdes der på ensartede takstblade for alle vandværker i kommunen.

## **Administration**

I foråret 2009 vedtog Folketinget en ny vandsektorlov for private og kommunale vandselskaber med en produktion på 200.000 m<sup>3</sup> og derover. Denne lov griber voldsomt ind i de private vandværkers selvbestemmelsesret, ikke mindst fordi der for alle vandværker fastsættes et årligt prisloft, som er baseret på historiske resultater. FVD (Foreningen af Vandværker i Danmark) har investeret i en omfattende politisk kampagne for at få de private vandværker løftet ud af vandsektorlovgivningen og de medførte urimelige krav til priser og administrative omkostninger. For Galten Vandværk betyder den nye lovgivning, at vi fremover bl.a. skal lave tre regnskaber, to typer benchmarking samt investeringsplaner og økonomisk opfølgning på disse – alle med revisorerklæringer. Vi forudser, at lovgivningen i modsætning til dens præmisser, nemlig at skabe lavere priser på vand, vil resultere i højere vandpriser. For Galten Vandværk har vi beregnet, at loven indtil videre har resulteret i en årlig forøgelse de administrative omkostningerne til personale og revision på omkring 100.000 kr.

Efter alle disse tiltag, omlægninger og omkostninger er håbet at politikerne besinder sig og snarest ophæver loven for private vandværker. Dette afventes med spænding.

Da 2012 desværre ikke blev året, hvor Galten Vandværk blev fritaget fra denne lovgivning, er der derfor indmeldt grundlag for prisloftsberegning herunder investeringsplaner og balance for driftsmæssige aktiver. Ud fra dette er værket fra forsyningssekretariatet blevet tildelt et prisloft gældende for 2013 på 14,88 kr./m<sup>3</sup>. Ligeledes er der indmeldt nye data til beregning af effektivitetsbenchmark. Forsyningssekretariatet her herefter igen lavet en ny beregning af effektiviseringspotentiale for alle vandværker, der er omfattet af vandforsyningsloven. Galten Vandværks benchmark er beregnet til et effektiviseringspotentiale på ca 3%.

Galten Vandværk er fra 2010 blevet skattepligtig, hvorfor Skat i foråret 2012 har udbedt sig et omfattende talmateriale til at beregne værket skattemæssig åbningsbalance. Der er dog stadig ikke udmeldt et skattegrundlag fra Skat. Vandsektorloven skaber således stadig store frustrationer hos landets private vandværker, og har kun resulteret i voldsomt øgede administrative omkostninger.

## **Økonomi**

Regnskabet for 2012 endte med et overskud på ca. 263.660 kr. I forbindelse med den nye regnskabspraksis, der er udstukket i Vandforsyningsloven, skal overskuddet tilbagebetales til forbrugerne i forbindelse med opkrævningerne i 2014. Tidligere års overdækning skal ligeledes tilbagebetales over ti år. Der må således ikke spares op til fremtidige investeringer, som

skal klares ved almindelig låntagning. Hundrede års god praksis for vandværksdrift er således kastet i grams med den nye lovgivning.

Galten Vandværk har, som tidligere nævnt, for 2013 fået fastsat et prisloft på 14,88 kr/m<sup>3</sup> inklusiv vandafgift, men eksklusiv moms. Hvis vi opgør vores budgetterede samlede pris i 2013 på samme måde, ligger den lidt over prisloftet, nemlig 15,19 kr/m<sup>3</sup>. Dette betyder, at vi formentlig bliver nødt til at regulere priserne nedad med 80.000 kr i 2013.

Finansloven for 2012 har medført en ændring i vandafgifterne, således at værket i 2013 skal opkræve 5,46 kr/m<sup>3</sup> i vandafgift samt 0,67 kr/m<sup>3</sup> i afgift til grundvandsbeskyttelse, begge ekskl. moms. Tidligere er grundvandsafgiften blevet opkrævet på grundlag af værkets vandindvindingstilladelse Disse afgifter er en del af prisloftbeløbet.

### **Det kommende år**

Galten Vandværk har i 2013 planlagt at påbegynde udskiftning af vandmålere til fjernaflæste målere. Der findes flere forskellige metoder til fjernaflæsning af vandmålere, men værket forventer at afprøve en lovende metode, der bygger automatisk indsamling via et netværk af radiomodtagere i værkets forsyningsområde. Systemet kan monteres på eksisterende målere og vil være ejet og drevet af Galten Vandværk.

Da der flere gange er fundet spor af pesticider i flere af værkets borer på kildepladserne på Låsbyvej vil der i 2012 indledes geologiske undersøgelser med henblik på etablering af en ny kildeplads i god afstand fra byområder og ideelt med et vandmagasin, der er uafhængigt af de vandmagasiner hvorfra værket har sine nuværende indvindinger.

De indkøbte arealer omkring kildepladserne på Låsbyvej beplantes.

Endelig er der planlagt at renovere gamle forsyningsledninger i et mindre område på Silkeborgvej/Aarhusvej.

### **Afsluttende bemærkninger**

Bestyrelsen for Galten Vandværk har de seneste år søgt at konsolidere driften, ikke mindst i forbindelse med stabilisering af vores økonomi. Vandsektorloven går mere eller mindre på tværs af dette langsigtede arbejde, og det er derfor med stor spænding og forventning, at vi afventer vores fremtidige status i forhold til denne lovgivning.

På trods af det store administrative arbejde har bestyrelsen og den daglige ledelse forsat arbejdet med at sikre, at Galten Vandværk er tidssvarende og effektivt teknisk, bygningsmæssigt og ikke mindst personalemæssigt.

Til slut ønsker jeg at takke personalet og den øvrige bestyrelse for et engageret og inspirerende samarbejde det forløbne år.

pbv

Kim Kusk Mortensen - Formand