

Dronningborg den 12. marts 2018

## **Bestyrelsens beretning**

Jeg vil gerne byde jer alle sammen velkommen til generalforsamling hos Dronningborg Vandværk. Traditionen tro vil jeg bruge bestyrelsens beretning til at fortælle om, hvad der er sket på vores vandværk i det forgangne år.

Vi har i 2017 solgt 187.308 m<sup>3</sup> vand til de ca. 1.350 forbrugere i værkets forsyningsområde med et lavt vandspild på kun beskedne 1,25 %. Det er vist det laveste vandspild, vi endnu har oplevet. Vi glæder os selvfølgelig over det meget lave vandspild, som vi ser som et resultat af vores bestræbelser på løbende at modernisere både vandværket og hele forsyningsnettet.

Den solgte vandmængde er stort set på samme niveau som i 2016, selvom der i 2017 er tilkoblet 8 nye forbrugere på forsyningsnettet. Tendensen med fortsat faldende vandforbrug ser således ud til at fortsætte.

Værket har gennem hele 2017 regelmæssigt fået foretaget de obligatoriske vandprøver, som myndighederne foreskriver, herunder også de ekstra vandprøver der skal udtages for at afklare, om der er skadelige pesticider i vandet. Alle prøver, der udtages og analyseres af det anerkendte analysefirma Eurofins, har vist, at drikkevandets kvalitet overholder alle de fastsatte grænseværdier, så vi igen i år kan glæde os over at kunne levere drikkevand i god kvalitet.

Som noget nyt har vandværket investeret i nye vandmålere i hele forsyningsområdet. Disse nye vandmålere gør det muligt elektronisk at indhente vandforbruget hos de enkelte forbrugere. Rent praktisk foregår det ved, at vi med aflæserudstyret kører forbi samtlige forbrugere, hvorefter den forbrugers forbrug opsamles og registreres elektronisk. Der er tale om en stor lettelse i det administrative arbejde med at registrere årsforbrug.

Med de forventeligt stigende krav fra myndighederne til vandværkernes forsyningsikkerhed besluttede vi i bestyrelsen tilbage i 2015 at anlægge en alternativ kildeplads til den nuværende kildeplads med 3 borer på Østre Boulevard. I den anlagte fredskov øst for boldbanerne ved Dronningborg Hallen er der nu etableret en ny boring, hvor der fra en dybde på ca. 100 meter hentes råvand

op. Råvandet føres via en ny råvandsledning ind til vandværket på Østre Boulevard, hvor selve vandbehandlingen finder sted, inden vandet sendes ud til forbrugerne. I 2017 har vi endvidere sat det rensningsanlæg i drift, som bruges til rensning af de knap 5.000 m<sup>3</sup> vand, der bruges til skylning af trykfiltre mv. Ikke alene sparer vi mange penge i vandafledningsafgift - vi værner også om vandet og undgår unødigt spild.

Alle forsyningsvirksomheder skal have beredskabsplaner, der fortæller, hvad der skal ske ved eksempel længere driftsstop, strømsvigt, forurening mv. Dronningborg Vandværk har naturligvis for år tilbage udarbejdet denne beredskabsplan og drager omsorg for opdatering og ajourføring hvert år. Beredskabsplanen er frit tilgængelig og kan læses på værkets hjemmeside.

Uagtet at vi løbende udskifter og moderniserer ledningsnettet, slipper vi ikke helt for omkostninger til rørsprængninger. Heldigvis har vi i 2017 kun oplevet 4 mindre rørsprængninger. Med det konstante fokus på modernisering af forsyningsnettet håber jeg en dag, at vi kan sige, at vi ikke har oplevet rørsprængninger.

Værket på Østre Boulevard har efterhånden mange år på bagen, så vi har påbegyndt et større renoveringsarbejde ude og inde. Arbejdet vil blive gennemført over de næste år i takt med, at vi vil arbejde med at etablere en supplerende rentvandstank.

På tidligere generalforsamlinger har vi nævnt, at det vil være en rigtig stor hjælp for os i tilfælde af ledningsbrud, hvis alle forbrugere drager omsorg for, at stophanen hos den enkelte forbruger holdes synlig og tilgængelig. Jeg vil gerne gentage dette budskab i år med opfordring til at holde stophanen synlig ved udskiftning af belægning, ny-anlæg af have, indkørsel mv. Gunnar Knudsen har i 2017 fortsat sit detektivarbejde med at lokalisere de manglende synlige stophaner i forsyningsområdet, så vi kan foretage præcis GPS-indmåling af stophanerne. Vi mangler fortsat at lokalisere knap 60 stophaner i forsyningsområdet. Vi gør endnu en gang opmærksom på, at omkostninger til lokalisering af stophane påhviler forbrugeren.

Senere ved generalforsamlingen vil der fra en forbruger blive fremlagt forslag om investering i blødgøringsanlæg. Vandets hårdhedsgrad er ifølge vores målinger 11,6, hvilket placerer vores vand i kategorien "middelblødt vand", hvilket betyder, at det

kan blive meget vanskeligt at opnå de fornødne godkendelser fra myndighederne til at etablere blødgøringsanlæg. Ole Gutheil-Alsen vil senere, når punktet bliver fremlagt, redegøre mere udførligt om dette tema.

Til sidst vil bestyrelsen gerne rette en stor tak for godt og professionelt samarbejde til værkets håndværkere og samarbejdspartnere.

Og til alle jer, der er kommet her i aften for at deltage i generalforsamlingen. Tak fordi I viser interesse for vores vandværk og for jeres fremmøde.

Med disse ord vil jeg afslutte bestyrelsens beretning.

Niels Jørn Madsen