

Dronningborg den 13. marts 2017

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 værket i 2016.

Vi har i 2016 solgt 188.170 m³ vand til forbrugerne i værkets forsyningsområde med et lavt vandspild på kun 2,55%. Uagtet at vandspildet er lidt højere end sidste år glæder vi os i bestyrelsen over det 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 2015, selvom der i 2016 er tilkøbt 3 nye forbrugere på forsyningsnettet. Tendensen med faldende vandforbrug ser således ud til at fortsætte.

Værket har naturligvis gennem hele 2016 regelmæssigt fået foretaget de obligatoriske vandprøver, som myndighederne foreskriver. Alle prøver, der udtages og analyseres af det anerkendte analysefirma Eurofins, har vist, at drikkevandets kvalitet overholder de fastsatte grænseværdier, så vi igen i år kan glæde os over at kunne levere drikkevand i god kvalitet.

I begyndelsen af 2016 undersøgte vi som også omtalt på sidste års generalforsamling muligheden for at etablere et rensningsanlæg til rensning af skyllevand. Vi bruger ganske betydelige mængder vand til rensning og vedligeholdelse af de trykfiltre, der behandler råvandet, som vi henter op fra ca. 70-80 meter dybde. Baggrunden for vores undersøgelser var, at Randers Spildevand havde meddelt os, at vi som nyt skulle betale vandafledningsafgift af det forbrugte skyllevand. Med udsigt til en forhøjelse af vores årlige omkostninger på ca. 150.000 kr. pr. år, besluttede vi os for at etablere et rensningsanlæg, således at skyllevandet efter rensning kan genanvendes som drikkevand. På denne måde bidrager vi til at værne om vandet som naturressource ved begrænsning af vandforbruget. Investeringen i genanvendelsesanlægget vil være tjent hjem i løbet af 3-4 år.

Med de forventeligt stigende krav fra myndighederne til vandværkernes forsyningsikkerhed har vi i bestyrelsen gennem en årrække sonderet mulighederne

for at anlægge en alternativ kildeplads til den nuværende kildeplads med 3 boringer på Østre Boulevard. Efter god og konstruktiv dialog med Randers Kommune fik vi anvist 3 forskellige placeringer her i Dronningborg, og der er nu efter godkendelse hos Randers Kommune valgt en alternativ kildeplads i den nyanlagte fredskov øst for boldbanerne ved Dronningborg Hallen. Her er der etableret en boring, hvor der fra en dybde på ca. 80 meter hentes råvand op. Råvandet føres via ny vandledning ind ad Udbyhøjvej og ned af Klostervej. Fra Klostervej føres vandledningen under ejendommene Klostervej 22-24 og kobles på det nuværende vandværk. Her sker selve vandbehandlingen, inden vandet sendes ud til forbrugerne. Ny teknologi hvor nye vandledninger skydes frem under jorden ca. 30-40 meter af gangen har betydet et minimalt gravearbejde og dermed også reetableringsarbejde.

Randers Spildevand har efter flere års tilløb nu endeligt meddelt, at de fra 1. januar 2017 overtager opkrævning af vandafledningsafgiften, som Dronningborg Vandværk i en årrække har opkrævet på vegne af Randers Kommune. Dette betyder som udgangspunkt, at aconto-betalingen og den endelige forbrugsafregning fra Dronningborg Vandværk vil falde, men husk dog at selve vandafledningsafgiften nu opkræves af Randers Spildevand. Så netto er det nogenlunde det samme beløb, man som forbruger skal budgettere med. At Randers Spildevand overtager opkrævningen betyder også, at vi mister en mindre indtægt på 70.000 kr., og på sigt når den nye ordning er kørt ind, også mindre administrativt arbejde.

Uagtet at vi løbende udskifter og moderniserer ledningsnettet, slipper vi ikke for omkostninger til rørsprængninger. Heldigvis har vi i 2016 ikke oplevet større sprængninger, kun få og mindre sprængninger.

Vi har i 2016 afsluttet arbejdet med at udskifte vores ca. 1.350 vandmålere. Vi har udskiftet til nye elektroniske målere, hvor vi med teknologi kan indsamle og registrere forbruget nemt og løbende. Vi ved endnu ikke, om vi overgår til elektronisk aflæsning af vandmålerne i indeværende år, idet det nye system først skal testes og indkøres.

Vi har i 2016 gennemført store investeringer i rensningsanlæg, vandmålere og alternativ kildeplads. For at finansiere disse investeringer og i øvrigt i overensstemmelse med det nye regnskabsprincip - det såkaldte 'hvile-i-sig-selv-

princip' - er der optaget lån hos KommuneKredit med garanti fra Randers Kommune. Der er tale om et attraktivt lån med meget lav (næsten ingen) rente.

På 2 ekstraordinære generalforsamling den 9. maj 2016 og den 23. maj 2016 blev der enstemmigt vedtaget nye, moderniserede vedtægter fra Dronningborg Vandværk f.m.b.a. Vedtægtsændringerne handlede hovedsageligt om implementering af nyt regnskabsprincip, Randers Kommunes godkendelse af takstbladet samt mindre redaktionelle ændringer og præciseringer.

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. Sørg derfor ved udskiftning af belægning, nyanlæg af have, indkørsel mv. for at holde stophanen synlig. Gunnar Knudsen har 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 66 stophaner. Vi gør endnu en gang opmærksom på, at omkostninger til lokalisering af stophane faktisk påhviler forbrugeren.

Til sidst vil jeg gerne rette en tak til mine kolleger i bestyrelsen for godt samarbejde i det forgangne år. Også en stor tak for godt og professionelt samarbejde skal der lyde 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