

## Skovby Vandværk bestyrelsens beretning ved generalforsamlingen 2017

Den 31. december 2016 havde Skovby Vandværk 1324 forbrugere, leverede 146.000 m<sup>3</sup> til forbrugere ud af de oppumpede 152.631 m<sup>3</sup>. Vandspildet er øget til en anelse til 4 %. Det skyldtes nyetableringer og nye hygiejne mønstre, hvor man gennemskyller nye vandledninger i væsentlige længere tid end tidligere.

Vi har over en længere årrække fået flere tilslutninger, uden at den udpumpede vandmængde stiger. Det skyldtes, dels forbrugernes lavere forbrug af vand, dels nedlæggelse af en større gård med svinebesætning.

I Danmark og særdeles i vores kommune sker der meget nyt indenfor vandteknologi. Bestyrelsen følger med stor interesse den teknologiske udvikling igennem deltagelse i Danske Vandværkers kursusaktivitet, læsning af faglitteratur og vidensdeling med andre vandværker. I 2016 har bestyrelsen samlet set deltaget i 41 kurser udbudt af Danske Vandværker.

Der er afholdt 12 bestyrelsesmøder i 2016.

### Vandsamarbejde

Skovby Vandværk indgår i et vandsamarbejde med 7 andre vandværker i den nordlige del af Skanderborg Kommune. Der var stiftende generalforsamling i efteråret 2016. Generalforsamlingen skal dog godkende det årlige kontingent, førend vi er fuldgyltige medlemmer. Princippet er, at skal være fælles om at beskytte brugbare borer.

## Strategirapport for Skovby Vandværk udarbejdet af Vand & Teknik

Bestyrelsen ønsker at sikre forbrugerne god drikkevandskvalitet i tilstrækkelige mængder og den bedste vandbehandling på vandværket.

Strategirapporten kom med 2 bud til bestyrelsen; en total renovering af vandværket og et nybygget vandværk. Plus, at vi jo selvfølgelig kunne undlade at gøre noget som helst.

Når eller hvis bestyrelsen er klar med et forslag til fremtidssikring af vandværket, vil vi stille forslaget ved en generalforsamling.

### Hvorfor er bestyrelsen så ikke klar med et forslag til forandring?

Vandværket har to borerer ved vandværket og et tredje syd for Østervangen, hvorfra vi henter vand. Herudover har vi en boring ved Mjøn, hvor vandet indeholder arsen. Denne boring er endnu ikke taget i brug, da det vil kræve en ændring på vandværket. Da grundvandet dannes lige under os, vil disse borerer være i risikozonen for at blive forurenede i fremtiden. Lige nu er de gode borerer, som giver tilstrækkelig med vand. For at sikre drikkevand i fremtiden arbejder vi sammen med Rambøll for at finde et par borerer, som skal fungere som erstatningsboringer, når/hvis de eksisterende ikke længere er brugbare. Der arbejdes på at finde en boring nord og syd for byen. Vi skal påregne at finde arsen i disse borerer. Vi håber at kunne foretage en prøveboring i 2017.

Bestyrelsen har derfor besluttet at vente med at tage stilling til ombygning/nybyggeri, før vi får større viden om den fremtidige drikkevandsforsyning i Skovby.

Skovby Vandværk har indkøbt en SMS-tjeneste, som kan informere ved fx vandbrud, driftstop på vandværket mv. Tjenesten vil snarest blive annonceret i Galten Folkeblad, men fungerer allerede nu.

### Østervangen

Østervangen, som er det ældste parcelhuskvarter i Skovby, får i øjeblikket udskiftet deres ledningsnet. Vi skifter fra de gamle "hvide rør". Det er en forsættelse af det arbejde bestyrelsen igangsatte i 2010, hvor renoveringen begyndte i Gl. Skovby. Bestyrelsen vil undersøge, om der er andre områder, som har samme type vandværk. Der er ikke planer om yderligere udskiftning af ledningsnettet.

### Udskiftning af vandmålere

Bestyrelsen ønsker at udskifte vandmålerne, da restlevetiden på batterierne er max 2 år. En udskiftning af batterierne vil koste det samme, som de Kamstrup målere vi har indkøbt. Kamstrup producerer i øjeblikket de måske bedste vandmålere i verden. Udskiftningen vil ske fra sommeren 2017 og frem til december 2018.

### Kalk i vandet

Kalk er ikke bare kalk; den kemiske sammensætning er forskelligt fra sted til sted. Bestyrelsen har siden sidste generalforsamling arbejdet med en brugbar løsning til Skovby. Vi har bl.a. besøgt Hammel Vandværk, som har et – for dem – kalkknusersystem. Bestyrelsen arbejder videre med kalkproblematikken i det kommende år.

Bestyrelsen ved Skovby Vandværk, den 17. maj 2017

Finn Sander Jensen