

## Bestyrelsens beretning 2014

Vi havde med udgangen af 2014 1266 forbrugere tilsluttet vandværket. Vi udpumper 150.000 m<sup>3</sup> vand. Bestyrelsen har igennem årene prioriteret vedligeholdelse af ledningsnettet kvalitet højt og vi har derfor næsten intet vandspild. Det er både en økonomisk og en miljømæssig fordel. I det et for høj spildprocent bevirker, at vi skal betale vandafledningsafgifter af vandet og der er jo også sund fornuft i at spare på vandet.

Det kræver en stadig større viden at drive et vandværk og lovgivningen stiller stadig større formelle krav til bestyrelse, såvel som til ansatte. Der er to bestyrelsesmedlemmer, som har deltaget i et lovpligtig hygiejnekursus – for dem som drifter vandværket. Vores VVS mand, Lars Jensen ønskede også at deltage i kurset. Lars Jensen betalte selv for kurset.

Vi har to personer, som er tilmeldt et 3-dages Driftskurser i efteråret og 1 bestyrelsesmedlem, som har deltaget her i foråret. Vi bruger også disse kurser, som en generel styrkelse af bestyrelsens kompetencer. Bestyrelsen har deltaget i mindre et-dags kurser under FVD.

Det er nu et krav, at Skovby Vandværk skal have et ledelsessystem – dvs. en styring og kontrol af hele vandværkets virke. Vi skal have kontrol med indvindingen, behandlingen og distributionen af vandet. Der skal permanent ske en risikovurdering af de enkelte dele i vandværket. Princippet er en løbende debat i bestyrelsen omkring risikovurderinger for dermed at hindre eller minimere at der opstår fejl. Vi lavede et 40 timers kursus for hele bestyrelsen i samarbejde med Skanderborg Forsyning.

Der afholdes mindst et bestyrelsesmøde per måned. Der er afholdt ekstraordinære bestyrelsesmøder efter behov.

Siden 2003 har Skovby Vandværk haft en færdig boring stående ude ved Mjøn. Der har været problemer med at få ledningsført råvandet til vandværket. Der har været kørt en eksproprierings sag, hvor sagen faldt ved en procedurefejl i efteråret 2012. Det drejer sig om, at Skovby Vandværk ønsker at få lov til at føre en ledning ca. 375 m under en mark, matr. 12a. Den nye ekspropriations sag blev vundet i februar 2015. I bestyrelsen regnede vi hermed, at skulle i gang med både en råvandsledning og en mindre ombygning på vandværket til behandling af muligvis arsen.

Men der er blevet indgivet en klage over, at kommunen ikke har udarbejdet en VVM redegørelse for den nye råvandsledning. Natur- og Miljøklagenævnet forventer en afgørelse i juni. Det har været trælst med alt det bøvl med den boring, men vi kan intet sige mod at en person ønsker at klage eller gør indsigelse mod en afgørelse. Folk har ret til at klage.

Vi står foran at skulle have lavet en prøvepumpning af selvsamme boring. Vi fik en foretaget i 2005, men vi ønsker ikke at etablere en råvandsledning til kr. 6-7.000.000 før end vi kender til boringens aktuelle status. Der er noget arsen i vandet, som sandsynlig skal behandles på vandværket, hvilket kræver yderlig investering.

Forsyningssikker er ikke kun muligheden for at udpumpe tilstrækkelige mængder vand; det skal være rent vand fri for pesticider. Derfor har der i bestyrelsen været overvejelser om, at opkøbe jord, så vi kan grundvandssikre vores boringer. Det kan umiddelbart virke som en dyr løsning, men hvis vi får forurenede et par boringer, vil etableringen af nye boringer kunne løbe op i 1- 1 ½ mio. kr. Der skal også være proportionalitet i de ting man gør. Sidste nye viden er, at grundvandet bliver dannet under Skovby. Så vil det ikke hjælpe stort at plante træer der hvor vandet ikke dannes. Yderlig skovrejsning indgår ikke i Skovby Vandværks aktuelle planer.

Eksisterende kildepladser. Vi har to kildepladser ved vandværket og en syd for Østervangen. Disse tre borer kan være i en risikogruppe og Skanderborg kommune vil vurdere deres egnethed senest i 2017. Derfor skal vi være klar til muligvis nye kildepladser.

Ved den gamle, kommunale børnehaven i Skovby, blev der ikke sprøjtet jf. lovgivningen. Da børnehaven blev solgt og siden udstykket i 5 private grunde, blev der også mulighed for kommende ejere at sprøjte haverne med fx Roundup. Kommune ønskede ikke at give et påbud til de kommende ejere, da det er uproportionalt, da endnu tættere boende grundejere kunne fortsætte med at sprøjte, hvis de ønskede det.

Vandværket ønskede ikke at indgå en frivillig aftale, da det vil medføre at vi skulle udføre myndighedsopgaver. I denne sag har vi været i løbende kontakt med vores interesseorganisation, FVD. Det er på denne baggrund vi bl.a. skal orientere os mod mulige nye kildepladser.

3

Vi har planer om 1-2 nye kildepladser. På et ekstraordinært bestyrelsesmøde i går, den 19. maj, satte vi Rambøll i gang med at finde egnede kildepladser omkring Skovby. De arbejder bl.a. med en MR-scanning ligesom på hospitalerne. Kan finde vand helt ned til 120 m dybde. De kan sige ret præcist, hvor dybt pumperne skal sættes. Det vil give besparelser, fremfor en metode, hvor man synes en boring skal være.

Bestyrelsen har for et par år siden truffet en principbeslutning om at udskifte "hvide" rør i Østervangen og Skovbyparken, hvor vi med sikkerhed ved, at der er hvide rør. Hvis det også er hvide rør i Mosagervænget, vil de også blive skiftet. Vi har tidligere sagt: Hvis ikke andre store anlægsarbejder pludselig presser sig på, overvejer bestyrelsen at udskifte ledningsnettet i Østervangen allerede i 2013. Vandværkets bestyrelse ønsker, at vi også fremover har et godt og stabilt forsyningsnet. Vores håndværkere skulle bruges ved byggemodning. Der har også været en

usikkerhed på, om det ville betyde etableringer af målerbrønde i Østervangen og Skovbyparken, hvilket vil betyde en del gravearbejde og en noget dyrere løsning. Der er altså to faktorer, som har bevirket en udsættelse. Men princippet om en udskiftning fastholdes.

Ved Skovby Nygård er den sidste del af Skovby Vandværks forsyningsområde ved at være færdigudbygget. Der er 5 tilslutninger på vej ved Den gamle børnehaven. Herefter vides ikke, om der kommer yderligere tilslutninger.

Vi købte som bekendt vores egen grund i efteråret 2013. Ved samme lejlighed købte vi yderligere 650 m<sup>2</sup> jord umiddelbart nord for vandværket. Vi har fået sat et nyt hegn op omkring vandværket og sået græs på det nye areal. Arealmæssigt er vi klar til de krav, som lovgivningen og tilsynsmyndighederne stiller til os.

4

Skovby Vandværks bestyrelse har planer om flere store investeringer i de nærmeste år.

Renoveringen af ledningsnettet i Østervangen, Skovbyparken og evt. Mosagervænget. En råvandsledning fra Mjøn og til boringen syd for Østervangen. Der vil blive brug for 1-2 boringer i de kommende år for at sikre forsynings sikkerheden. Her har vi netop startet på en ny kildeplads. Renovering og ombygning på selve værket. Vi ønsker at lave en egentlig investeringsplan for årene fremover – 2015-2025.

Da de bestyrelsesmedlemmer, som har siddet i bestyrelsen igennem årene har drevet vandværket økonomisk fornuftigt, er det også realistiske mål. Vi ønsker et moderne, driftssikkert vandværk, som kan sikre forbrugerne helt rent vand, fri for pesticider.

Vi betaler ca. 60 kr. per kubikmeter vand, men kun de kr. 3,50 tilfalder Skovby Vandværk. Det er 6 %. Heraf skal betales strøm, renoveringer på værket, nye investeringer, nyt ledningsnet og nye kildepladser.

I bestyrelsen har Verner Vagnsø haft 25 års jubilæum, den 26. april. Morten Mikkelsen er udtrådt af bestyrelsen i januar 2015 og blev erstattet af 1. suppleant, Bent Sander Jensen.

Jeg vil gerne takke bestyrelsen for et godt og konstruktivt samarbejde det sidste år. Til de af jer 5-6 stykker i bestyrelsen, som synes I somme tider bliver presset for hårdt med mange og for lange møder, kurser og ekstra møder, indkaldt med meget kort varsel, om lige en udstykning, en renovering eller kontrol af udført arbejde. Jeg giver jer fuldstændig ret.