

Bestyrelsens beretning

31. december 2015 havde Skovby Vandværk 1300 forbrugere og der blev udpumpet 144047 m³ vand. Vi har leveret 140004 m³ til jer forbrugere. Vores vandspild var i 2015 på 2,81%. Et højt vandspild behøver ikke være tegn på dårligt ledningsnet, men kan også være et tegn på større byggeaktivitet, gennemskylning af ledningsnettet og prøvepumpninger.

Vi har de senere år fået flere tilslutninger, men den udpumpede vandmængde stiger ikke.

Indenfor vandværksdrift har Danmark en høj status ude i verden og eksporten vokser år for år. Det har en gavnlig virkning for danske vandværker og forbrugerne, idet vi har direkte adgang til nyeste viden og teknologi. I disse år taler man meget om vandværker som en del af fødevarerindustrien/et mejeri. I bestyrelsen orienterer vi os om nyt ved at deltage i messer, læse fagmagasiner, deltage i kurser og er på virksomhedsbesøg.

Bestyrelsen prioriterer kursusaktivitet højt og der er stor interesse og tilslutning i bestyrelsen til at lære nyt på kurser under Danske Vandværker. I vandværket har vi de lovpligtige kurser i hygiejne og driftskurser.

Vi har afholdt et bestyrelsesmøde pr måned, men vi regner med at skulle afholde flere og lidt længere møder fremover. Der er kommet større og

flere krav til arbejdet. Bl.a. vil arbejdet med DDS og givet en del arbejde i tiden fremover. Det er tid, som er givet godt ud.

Skovby Vandværk regnskab skal fremover følge regnskabsprincippet "hvile i sig selv" Det vil vores revisor fortælle mere om, når vi kommer til regnskabet. Vi har inviteret vores revisor med i år af samme årsag.

I bestyrelsen har vi valgt at udsætte en opdatering af vores vedtægter.

Vandsamarbejde i Skanderborg Kommune

I Skanderborg Kommune er der 40-50 vandværker af varierede størrelser. Vi er et af de lidt større vandværker. Skanderborg Kommune har udpeget områder med særlig behov for grundvandsbeskyttelse. I de enkelte tilfælde skal der foretages en konkret vurdering, om man skal vælge at beskytte den enkelte boring.

Skovby Vandværk indgår i et vandsamarbejde med andre vandværker her i den nordlige del af Skanderborg Kommune. Princippet er, at vi skal være fælles om at beskytte brugbare borer. Det er nemlig sådan, at vandværkerne skal betale landbruget for ikke at bruge pesticider i særlige sårbare områder. Det kan vi have en mening om, men det er et vilkår vi skal drive vandværk på i fremtiden.

Der vil givetvis blive uenighed om erstatningernes størrelse og der vil nok komme nogle prøvesager med ekspropriation på ekspropriationslignende vilkår. Det vil få indflydelse på vandprisen i fremtiden.

Mjøn eller DGU 88.1307

Sidste år kunne vi fortælle, at nu havde vi vundet ekspropriations sagen om at føre en råvandsledning under matr. 12a. Straks herefter blev der indgivet en klage til Natur- og Miljøklagenævnet, at Skanderborg Kommune ikke havde udarbejdet en VVM redegørelse for den kommende råvandsledning. I juni 2015 vandt vi og Skanderborg Kommune også denne sag og arbejdet kunne begynde. Præcis 4870 dage efter sagen første gang dukkede op i en dagsorden fra Skovby Vandværk, begyndte underboringen af en råvandsledning fra boringen ved Mjøn og til boringen 4, syd for Østervangen. Selve kildepladsen mangler at blive helt færdiggjort. Det vil ske i forbindelse med en mulig reovering af vandværket.

Der er foretaget en prøvepumpning af boringen ved Mjøn, som viste at der var så meget arsen i vandet – 21 mikrogram, hvor grænseværdien er 5 mikrogram – at der skal foretages ombygning på vandværket, før vandet fra Mjøn kan blive til drikkevand. Det er gammel viden på vandværket, at der er arsen i vandet ved Mjøn.

Behov for nye kildepladser

Ud over den ikke færdiggjorte boring ved Mjøn, har vi tre boringer; to tæt ved vandværket og endnu en boring syd for Østervangen. Det er gode boringer, som giver rigeligt vand, men desværre dannes vandet også lige under byen. På sigt skal vi regne med at disse boringer skal udfases, da der er stor risiko for forurening af disse. Derfor besluttede bestyrelsen i maj 2015, at gå i samarbejde med Rambøll om at finde nye kildepladser. I sidste beretning kunne vi fortælle om MR-skanning. Der er blevet fundet vand ved Lillering Skov, men det ligger dybt, der er arsen i det og det vurderes ikke, at boringen vil kunne give så meget vand. Boringen vil kunne bruges, hvis vi ikke finder nogle bedre boringer. Da råvandsledningen fra Mjøn blev underboret i september 2015, blev der ved samme lejlighed nedsat en ventil, så en evt. råvandsledning ledning fra Lillering Skov vil kunne tilsluttes. Vi har bedt Rambøll om at lede efter vand nord for Skovby og er blevet lovet et foreløbigt resultat inden sommerferien.

Vi har ikke et akut behov for nye kildepladser, men bestyrelsen har ønsket at handle med rettidigt omhu.

Målerbrønde

For nogle år side blev det besluttet, at vi skulle have målerbrønde i Skovby Vandværk. Det er en beslutning bestyrelsen arbejder loyalt overfor.

Umiddelbart skulle det have den fordel, at vandværket altid kan tilse/komme i kontakt med måleren. Det giver nogle praktiske udfordringer, når målerbrønden ligger midt i indkørslen, i et anden niveau eller kote end indkørslen. Eller når målerbrønden bliver sænket under indkørslens fliser. Hen over vinteren har bestyrelsen inspiceret målerbrønde ved de nyeste udstykninger. Der hvor der kan være problemer med adgangen til måleren i målerbrønden, vil vores driftsleder vil i løbet af foråret henvende sig være behjælpelig med råd og vejledning.

Målerbrønde bruges i dag fortrinsvis i sommerhusområder.

DDS – Dokumenteret Drikkevands Sikkerhed

Sidste år gennemførte vi DDS på Skovby Vandværk. Vi håber på en mulig levetidsforlængelse af vores nuværende kildepladser, hvis vi forbrugere dyrkede vores haver økologisk. Vi har haft arrangeret et havekursus i samarbejde med Skanderborg Kommune og tidligere omdelt pjecer om emnet til alle forbrugere ved vandværket. Der er blevet annonceret i Galten Folkeblad.

INVESTERINGSPLAN FOR SKOVBY VANDVÆRK

I bestyrelsen ønsker vi også fremover at have et driftssikkert, moderne vandværk og et godt ledningsnet. Skovby Vandværk har ikke tidligere haft en investeringsplan – på skrift i hvert fald. Skovby Vandværk er bygget i 1970'erne og dele af værket er blevet renoveret i 00'erne. Det lille, røde hus fra 1934 bruges ikke mere og står der udelukkende af nostalgiske årsager. Nogle af nostalgikerne i bestyrelsen hævder med våde øjne, nok for at få lidt saglighed ind i det, at det er af historiske årsager det gamle vandværk ligger der endnu.

Sidste år henvendte bestyrelsen sig til ingeniørfirmaet, Vand og Teknik for en indledende drøftelse af Skovby Vandværks renoveringsbehov. Dette firma har tidligere stået for noget arbejde på vandværket og et par af medarbejderne har et indgående kendskab til vandværket.

Den 2. maj modtog bestyrelsen så et udkast til Tilstands- handlings- og strategiplan. I den færdige rapport vil komme forslag til behandling af arsen og kalk. Her efter pinse skal den ældste af rentvandstankene tømmes og inspiceres af Vandogteknik. Disse elementer vil også indgå i den færdige rapport.

I den færdige rapport vil der være forslag til delvis/fuldstændig renovering og evt. nybyggeri. I bestyrelsen ser vi frem til et spændende arbejdsår.

Der vil være økonomisk råderum til forandring og forbedring af Skovby
Vandværk.

Bestyrelsen Skovby Vandværk

11. maj 2016