

Beretning til VANDVÆRKETS ordinære generalforsamling

**tirsdag den 27. marts 2018 kl. 19.30
i "GEV Huset" på Tårnvej 24 (i kantinen).**

Jeg vil gerne byde jer velkommen til Grindsted Vandværks ordinære generalforsamling her i 2018. En generalforsamling som adskiller sig en del fra vore tidligere afholdte generalforsamlinger. Dels har vi jo flyttet generalforsamlingen fra "Ungdomsgården" her til vores eget hus og dels vil vi afgive en kortere beretning og så indlægge et besøg på vandværkerne, som en del af beretningen. Vi skal således ud på en lille motionstur over til vore 2 vandværker og vores rentvandsbeholder, hvorfra vandet udpumpes til forbrugerne ved hjælp af store regulerbare pumper. Efterfølgende kommer vi så tilbage hertil for at gennemføre dagsordens øvrige punkter. Noget vi ikke har ændret på er, at vi efter generalforsamlingen vil være vært ved et lettere traktement.

Årets regnskabsmæssige resultat blev et lille underskud på 14.000 kroner (eller helt nøjagtigt 13.994 kroner). Det er et væsentlig bedre resultat end resultatet året før på minus 265 t. kroner. Årsagen til den store forskel er, at vi 2017 har haft et betydeligt mindre ledningstab. Hvor ledningstabet i 2016 var på 14,6% kom vi i 2017 ned på 9,7%. Når tabet er under 10%, skal der ikke betales "strafafgift", så det er meget væsentligt ikke at overskride denne grænse. Havde vi været under de 10% i 2016, ville årets resultat have været et overskud. Vi arbejder fortsat på at nedbringe ledningstabet, således vi kan komme ned på tidligere tiders ca. 7% (i 2015 var vandspildet på 7,6%). Det gør vi bl.a. ved at lave den store ringforbindelse omkring Grindsted By, således vi kan opdele vandforsyningen i fire sektioner. Vi har tidligere udført 1. og 2. etape af den planlagte ringforbindelse. Det var så meningen, at 3. etape skulle have været udført i 2017, men det valgte vi at droppe, da en gennemført licitation viste, at vi kunne opnå en besparelse ved at gennemføre etape 3 og 4 som eet samlet projekt. Så den resterende del af ringforbindelsen vil blive færdiggjort her i 2018. Vi får dermed 4 lukkede forsyningssystemer, som er meget vigtig såfremt der skulle opstå en forurening, idet vi så kan indkapsle den til en enkelt sektion. Ligeså vil vi hurtigere kunne finde en eventuel lækage, da vi ved hvor meget vand vi pumper ud til den enkelte sektion, og hvor meget forbrugerne tapper. Dermed kan en større lækage nemmere henføres til en enkelt sektion, hvilket gør det nemmere end i dag at finde hullet på nettet.

Prisstigning i 2018.

Da vi arbejdede med budgettet for 2018 kunne vi konstatere, at det ville være nødvendigt med en større prisregulering end den vi normalt har gennemført. Tidligere regulerede vi som oftest vandprisen i forhold til forventet inflation (typisk et par % årligt). På grund af meget store investeringer i den føromtalte ringforbindelse blev det vedtaget at hæve m³ prisen (incl. moms) fra kr. 3,00 i 2017 til **kr. 4,38** her i 2018, så det er en stigning på 46%. Selv om vi har foretaget denne kraftige stigning, ligger vi pænt i den lave ende i forhold til kollega-vandværkerne i Billund Kommune. Jeg kan også oplyse, at når vi nu har afsluttet den store investering i ringforbindelsen her i 2018, så venter der ikke umiddelbart større investeringer i de kommende år. Vi har et godt ledningsnet, som ikke kræver større udskiftninger.

Vi fokuserer fortsat på vores rolle, som en meget miljøbevidst virksomhed, der har én primær opgave, nemlig at sørge for velsmagende drikkevand af høj kvalitet i jeres vandhaner – og vel at mærke til den lavest mulige pris. Tidligere fik vi hvert år udmeldt et såkaldt prisloft, som vi skulle holde os under. Fra og med 2017 har vi ikke længere et prisloft, men i stedet en indtægtsramme. Indtægtsrammen for 2017 udgjorde 18.877.378 kroner. Med et budgetteret vandsalg på 1.100.000 m³ svarer det til **kr. 17,16 pr. m³** (incl. statsafgifter og faste afgifter). Vi opkrævede kun kr. 12,83, så vi kunne have opkrævet yderligere **kr. 4,33 pr. m³** inden for indtægtsrammen.

Åbning af kildefelt 3.

På sidste års generalforsamling proklamerede vi, at vi ville give offentlig adgang til kildefelt 3. Planen var, at åbningen af kildefeltet skulle ske ved et festligt arrangement i begyndelsen af september 2017, men som I sikkert husker, fik vi uheldigvis meget regn i løbet af "sommeren" og efteråret. Specielt op til den planlagte åbning fik vi så meget vand, at området, hvor vi planlagde opstilling af et telt, var helt bundløst, så vi så os nødsaget til at aflyse arrangementet. Vi tror ikke at mange gik forgæves, da tilmeldingen var meget lille (nok på grund af vejret). Vi har nu fastsat lørdag den 16. juni her i 2018 som officiel indvielse af området for alle interesserede. Kildefeltet ligger lige op til "den skæve bane", så som gående og som cyklist er det rimeligt nemt at finde frem til "naturperlen". Vi har allerede fået etableret en gang- og cykelsti rundt i kildefeltet. Vi ejer selv jorden i kildefeltet, og har plantet skov på store dele af arealet. Træerne bliver selvfølgelig hverken gødet eller sprøjtet. Skovplantnin-

gen gør, at træerne optager mere CO₂ end vi selv udleder i forbindelse vandproduktionen. Så isoleret set har Grindsted Vandværk overskud på CO₂ regnskabet. Nu satser vi så på, at vi får dejligt sommervejr lørdag den 16. juni, så mange får lyst til komme ud og se det dejlige område. Ud over den nævnte sti, vil vi også få opsat borde og bænke i området, således mange forhåbentlig fremover vil bruge den dejlige natur til en udflugt med madkurv og termokande.

Forurening af undergrunden i Grindsted.

Så vil jeg godt komme ganske lidt ind på Grindsted forureningen og vandanalyser i den forbindelse. I 2017 blev der skrevet en del om måling af Chloridazon i drikkevandet flere steder rundt om i landet. Vi har udtaget vandprøver og analyseret for indhold af dette stof. Som forventet kunne stoffet ikke måles i vores vand. Stoffet findes oftere i vandindvindinger fra de øvre vandmagasiner. Her på det seneste har der været rigtig megen fokus på forureningen af Grindsteds undergrund. I forrige weekend afviklede Region Syddanmark og Billund Kommune et større informationsprogram om kendt viden om forureningen af Banegravsdepotet, forureningen af Grindsted Å ved det gamle rensningsanlæg og forureningen af Engsøen. Jeg deltog selv i informationsmødet ved Banegravsdepotet, hvor der var et pænt fremmøde. Forud for informationsmøderne havde der været en del presse på oplysninger om udvaskning af ca. 100 kg Vinylklorid om året til Grindsted Å. Det var ikke ny viden, at dette stof sivede ud i åen. Det nye var, at man fik sat en mængde på udledningen. Vi fik også en enkelt bekymret henvendelse fra en forbruger om der kunne være Vinylklorid i drikkevandet. Vi kunne berolige vedkommende med, at vores indvinding af vand sker i en helt anden retning væk fra forureningen. For at komme en hver tvivl til livs, fik vi foretaget en analyse for Vinylklorid i det udpumpede vand. Helt som forventet kunne der INTET spores i den udtagne prøve. Det var også rart at konstatere – på informationsmødet – at de fleste godt ved, at vores drikkevandsindvinding ikke på nogen måde er truet af forureningen under Grindsted. Bekymringerne gik mere på, om forureningen har indvirkning på folkesundheden og om der er specielt mange forekomster af bestemte sygdomme som følge af udsivninger og afdampninger.

Over 2000 år gammelt drikkevand.

Når vi taler om åbning kildefelt 3 og om forurening af undergrunden, så er det vel meget interessant at vide lidt om alderen på det vand vi sender ud til jeres vandhaner. For en del år

siden, da vi planlagde det dengang nye kildefelt 3, fik vi – i samarbejde med Aarhus Universitet – foretaget såkaldte **kulstof 14** analyser af vandet fra det dybe grundvandsmagasin, som ligger i en dybde på ca. 110 meter under jordoverfladen. Disse analyser viste, at det vand vi pumper op er mellem 2200 og 3300 år gammelt. Udover at ligge så dybt, er grundvandsmagasinet beskyttet af et ca. 25 meter tykt lerlag. I og med at vandet har den alder, har vi også altid været rimelig overbeviste om, at eventuelle nyere tiders forurening ikke ville påvirke vore vandressourcer. Af samme grund har diskussioner om indgåelse af dyrkningsaftaler med landmænd heller ikke været aktuel.

Fusion af Grindsted Vandværk og Grindsted EL- og Varmeværk.

På sidste års generalforsamling oplyste jeg, at bestyrelsen havde drøftet om vi fortsat skulle satse på Grindsted Vandværk som et selvstændigt selskab eller om vi i stedet skulle undersøge muligheden for en fusion med Grindsted EL- og Varmeværk. I den forbindelse kobede vi vores revisor og et advokatfirma på opgaven med at undersøge de økonomiske og skattemæssige konsekvenser af en sådan fusion, herunder opgaven med at indhente et bindende svar fra SKAT om konsekvenserne af en sådan fusion. På grund af en landsdækkende retssag mellem SKAT og vandselskaberne om "skattebetalingen" kunne vi ikke få et bindende svar fra SKAT på alle stillede spørgsmål. Vandselskaberne tabte her i januar måned sagen i Landsretten med dommerstemmerne 4-1, men på grund af, at en del udtalelser i dommen, som udtalte kritik af SKAT's manglende lovgivningsmæssige opfølgning i forløbet om skattepligt, har vores interesseorganisation DANVA valgt at anke sagen til Højesteret. Derfor er sagen fortsat ikke endelig afgjort. Vi skal have et nyt møde med revisor og advokat om, hvorvidt vi skal afvente en afgørelse i Højesteret eller om det reelt ikke er afgørende for vores økonomi. Da de forventede besparelser ikke udgør meget store beløb, har vi tid til at vente på udfaldet af ankesagen. Vi vil helt klart sikre os imod, at en "for tidlig fusion" senere medfører en økonomisk ulempe for vandforbrugerne. Når først vi har en endelig afklaring på, hvordan vi står i forhold til, at sagen vindes eller tabes, vil en fusion skulle behandles på et par generalforsamlinger. Enten på en ordinær generalforsamling og en ekstraordinær generalforsamling eller på 2 ekstraordinære generalforsamlinger. Det optimale vil være en fusion pr. en 1. januar.

Samarbejdet med kommunens øvrige vandværker.

I det forløbne år har der været afholdt et enkelt møde i det såkaldte "Vandråd". Mødet blev afholdt onsdag den 31. januar i år og vi oplevede igen et stort fremmøde (27 pers. deltog i mødet). Alle kommunens vandværker, med undtagelse af Filskov og Donslund deltog i mødet, ligesom der deltog 3 pers. fra Billund Kommune. Et af punkterne på dagsordenen var en drøftelse af, hvorvidt Vandrådet skulle etablere en ordning, hvor vandværkerne ville finansiere og stå for sløjfning af ubenyttede private brønde og borer. Der var ikke den store lyst til at gå ind i en sådan ordning fra vandværkernes side. Det blev dog vedtaget at forsøge at få et overblik over, hvor mange borer det drejer sig om til mødet i 2019. Politisk har Billund Kommune valgt ikke at kræve sådanne borer sløjfet. Det blev også oplyst, at vandværkerne kun må afholde udgifter til formålet, såfremt borerne er en trussel for vandværkets indvindingsområde eller indvindingsopland.

Ifølge den nye drikkevandsbekendtgørelse er det vandværkerne selv, der skal komme med et udspil til analyseprogram. I h.t. bekendtgørelsen skal vandprøver fremover tages ved en taphane hos forbrugeren. Der er fortsat krav til boringsprøver, men ikke til prøver på vandværket eller på ledningsnettet. For os at se, er der her tale om noget skrivebordsarbejde udført af personer uden føling med området. Det blev også oplyst, at enkeltforbrugere - med egen privat boring - ikke længere skal udtage vandprøver (her undrede vi os igen).

STATISTIK.

Nedbørsmængden i 2017 var noget højere end i 2016 nemlig **1.091 mm.** mod **904 mm.** i 2016. Nedbøren i 2017 lå i øvrigt en del over gennemsnittet. Set over perioden fra 1974 – 2017 har nedbørsmængden gennemsnitligt været på 973,5 mm. årligt. Sammenlignet med sidste år er grundvandsspejlet i **kildefelt I** steget med 43 cm.

Da vi kun har udskiftet få hovedledninger i det forgangne år, er den gennemsnitlige alder på ledningsnettet steget fra 28,8 år til **29,6 år**. De ældste ledninger er fra 1950.

BESØG PÅ VANDVÆRKERNE.

Så er vi faktisk kommet til det tidspunkt, hvor vi skal over og se vore produktionsanlæg, men er der spørgsmål til den del af beretningen, vi har været igennem, vil vi gerne svare på disse inden vi forlader lokalet her. Når vi kommer tilbage, vil der også være mulighed for at stille

yderligere spørgsmål, da besøget på vandværkerne er en del af beretningen. Desuden vil den sidste bid af beretningen blive aflagt ved tilbagekomsten hertil.

AFSLUTNING.

Jeg vil gerne afslutte denne beretning med at rette en tak til vore ansatte, for den ydede indsats i 2017, herunder en særlig tak til vores direktør, René Heiselberg Gier, for samarbejdet med bestyrelsen i det forgangne år. Jeg håber, at arbejdet har levet op til dine forventninger.

Jeg vil også godt rette en tak til bestyrelsen for EL- & VARMEVÆRKET, for samarbejdet omkring løsningen af fællesopgaver i det forgangne år, herunder specielt samarbejdet omkring den fælles bestyrelsesuddannelse og gennemførelse af et fælles strategiseminar.

Endelig vil jeg gerne takke mine kollegaer i bestyrelsen for et godt samarbejde omkring løsningen af vandværksopgaverne i årets løb.

Grindsted, den 22. marts 2018

Word/vandværksberetning.01.2018.01 /ncs