

Visse Vandværk A.m.b.a.



Ordinær generalforsamling

afholdt

Mandag, den 12. marts 2018 kl. 19.30

Visse Ladegård, Vissevej 116

REFERAT:

DAGSORDEN:

1. Valg af dirigent.

Bestyrelsesformand Søren Christensen bød velkommen til generalforsamlingen.

På bestyrelsens anbefaling blev Jørn Andersen valgt til dirigent.

Dirigenten Jørn Andersen kunne konstatere, at generalforsamlingen var lovlig indvarslet ved de husstandsomdelte indkaldelser der var uddelt i perioden den 22-24/2-2017 samt annonceret i Visse Bladet. Generalforsamlingen er dermed beslutningsdygtig.

Dagsorden blev gennemgået af dirigenten og godkendt af generalforsamlingen uden bemærkninger.

Til generalforsamlingen var der fremmødt i alt 13 medlemmer, heraf var i alt 12 stemmeberettigede inklusiv bestyrelsen.

Bestyrelsesmedlem Eigil Stausholm deltog dog først i generalforsamlingen fra dagsordenens pkt. 6 valg af medlemmer og suppleanter til bestyrelsen.

2. Bestyrelsens beretning.

Formand Søren Christensen aflagde beretning for 2017.

Indledning:

Søren Christensen indledte beretningen med ordene: 13-14 feb. 2018 kom det frem i medierne, at en stor undersøgelse viste at der kan være sammenhæng mellem nogle typer kræft og indholdet af Nitrat i vores drikkevand, selv ved koncentrationer som ligger langt under den gældende grænseværdi, er der forhøjet risiko for kræft i tyktarm og endetarm. Det skal siges, at vi fører en skarp kontrol med vores drikkevand og vi overholder alle nugældende krav til drikkevandet, men vi har nitrat i vores vand ligesom det er tilfældet med drikkevandet i stort set hele Aalborg Kommune. Vi er blevet spurgt, hvorfor vi ikke advarer forbrugerne i Visse med henvisning til denne nye undersøgelse. Men det er vores fælles holdning, at så længe vi leverer vand, der har nitrat under myndighedernes gældende anbefalinger er der ingen grund til bekymringer. Vi tager naturligvis undersøgelsen alvorligt, men vi er ikke eksperter i sygdomme og hvad der forårsager dem, det er vi nødt til at vente på at høre fra myndighederne. Torben Sigsgaard, Professor ved institut for Folkesundhed på Aarhus Universitet og medforfatter til undersøgelsen, understreger også.

"Citat" at der ikke er grund til at stoppe med at drikke vand fra hanen. Men professoren påpeger:- Vi skal passe på vores vand. Vi skal sørge for, at vi holder den høje kvalitet. Vi har en hel unik ressource i Danmark i forhold til andre lande."

Vi har vandværk i et område som er sårbart overfor nedsivning af diverse sprøjte gifte og nitrat. Vi bor på et kalklag som ikke har et beskyttende lerlag som de har andre steder, vi bor i det såkaldte nitrat bælte. Det har myndighederne, i vores tilfælde hører vi under Aalborg kommune, været klar over i mange år. Derfor har vi faktisk siden 1998, deltaget i og betalt til et omfattende vandsamarbejde i Aalborg Kommune, hvor vi i fællesskab har sørget for at opkøbe landbrugsområder og plantet skov, hvor der var risiko for nedsivning til vores grundvandsmagasiner samt i samarbejde med landmændene lavet aftaler om ikke at bruge sprøjtemidler og begrænse eller helt undgå gødningen, så vores grundvand ikke bliver tilført mere gift. Nu skal man ikke konkludere alt for meget, men fakta er at vi ikke har haft stigning i Nitrat indholdet i vores 3 boreriger siden omkring år 2000, lige efter vi lavede vandsamarbejdet.

Hvis vi går helt tilbage til 1990 har vi ikke haft stigninger på 2 af borerigerne. Og ingen af borerigerne har nogensinde haft overskridelse af grænseværdierne for hverken nitrat eller pesticider for den sags skyld.

I de foregående år har jeg nævnt det gode vandsamarbejde, som vi har med alle vandværkerne i vores kommune om grundvandsbeskyttelse.

Dette samarbejde er ophørt per 13/12 2017. Dette skyldes nye regler i vandsektorloven, som kort fortalt hindrer Aalborg Kommune i at være med i samarbejdet for grundvandsbeskyttelse. Da Kommunen tidligere har spillet en stor rolle i samarbejdet måtte dette ændres, så der er i stedet nu etableret en ny forening, nemlig Foreningen for Grundvandssamarbejde Aalborg, FGA. Der

var stiftende generalforsamling 13/12 2017, hvor vi deltog med 3 mand. I bestyrelsen var vi enige om at være med i det fortsatte samarbejde. Formålet med den nye foreningen er den samme som i det oprindelige samarbejde, og i stedet for Aalborg Kommune er aktieselskabet Aalborg Vand A/S nu blevet medlem, og repræsenterer således Aalborg Kommune, som ikke må deltage, da der er økonomi involveret.

Sidste års generalforsamling

Under valg til bestyrelsen var der genvalg til Peter Rasmussen, Rudy Nielsen og Søren Christensen.

Efter generalforsamlingen kunne bestyrelsen konstituere sig med Rudy Nielsen som tilsynsførende, Eigil Stausholm som sekretær, Peter Bodin som kasserer, Peter Rasmussen som næstformand og mig selv som formand.

Til suppleanter var der genvalg til Jacob Kristensen og Aneta Achmirowicz blev nyvalgt.

Der var ligeledes genvalg til revisorerne Jørn Andersen og Arne Bloch, samt valg af Josephus Meys som suppleant.

Medlemmer

Pr. 1. januar 2017 er antallet af forbrugere uændret 711 ift. Samme tid 2016, fordelt på parcelhuse, ejerlejligheder, andelsboliger, udlejningsboliger, landbrug, landhusholdninger, institutioner, restaurant, pizzeria, forretninger og værksteder. Alle disse forbrugere dækkes af i alt 616 afregningsmålere.

Bestyrelsesarbejdet

Vi har siden sidste generalforsamling afholdt 8 bestyrelsesmøder. Desuden har der været deltagelse fra vandværket ved møder med Aalborg Kommune om vandforsyningsplanen, grundvandsbeskyttelse og samarbejdet mellem vandværker i kommunen. Stiftende generalforsamling i FGA, Foreningen Grundvandssamarbejdet Aalborg.

Ligeledes er vores takstblad gældende fra 1. nov. 2017 til 31. okt. 2018 planmæssigt godkendt af Aalborg Kommune.

Ved hvert bestyrelsesmøde gennemgår kassereren pengestrømmen siden sidste møde i detaljer, så alle i bestyrelsen er fuldt opdateret om vandværkets økonomi.

Bestyrelsen gennemgår de obligatoriske vandanalyser og tjekker om vandet er i orden.

Vi har en tilfredsstillende vandkvalitet i vores vandværk. Vi får de obligatoriske vandanalyser udført løbende gennem året og vi ikke haft overskridelser i forhold til miljøstyrelsens gældende regler for de maksimale grænseværdier. Vi holder særligt øje med variationerne i nitratindholdet, som desværre ligger i den høje ende for den øverste boring nummer 2. Den svinger lidt, men har altid holdt sig under grænseværdien. Men vi holder som sagt øje med det, og på baggrund af resultaterne fra den nye undersøgelse af nitratsens mulige indflydelse på antal tilfælde af tarmkræft, venter vi spændt på hvad

sundhedsstyrelsen kommer frem med og hvilke konsekvenser, det eventuelt vil få i forbindelse med fastsættelse af fremtidige grænseværdier for nitrat.

På Kongshøj pumper vi det samme vand op som Aalborg Vand, så indtil videre læner vi os op af dem og også af alle de andre omkringliggende vandværker, som er med i foreningen for grundvandsbeskyttelsen.

I 2017 er der talt og skrevet meget om fund af pesticidrester fra chloridazon brugt i landbruget op til 1996, hvor det blev udfaset. Det startede på Fyn, hvor der blev fundet rester, der oversteg de tilladelige grænseværdier for pesticider. På baggrund af den megen omtale af fund af nedbrydningsrester af sprøjtemidler med aktivstoffet desphenyl-chloridazon, har Visse Vandværk den 22. september 2017 fået testet vores drikkevand fra de to idriftværende borer ved Bavnehøj for dette stof og der er IKKE konstateret målelig forurening af vandet.

Og så har fortidens synder alligevel indhentet Visse Vandværk.

Ved en analyse udtaget 22-06-2016 blev for første gang konstateret et meget lille indhold (0,059 µg/l) af Diclorprop (2,4-DP) i vandet fra Boring 2.

Diclorprop er en plantegift som blev brugt i landbruget fra 1963 til 2000, men den er nu helt forbudt.

Tilladelig grænseværdi er fastsat til 0,1 µg/l. Allerede 07-12-2016 var indholdet faldet i boring 2 til 0,021 µg/l og ved sidste kontrol 12-07-2017 til 0,011 µg/l altså næsten ikke måleligt med de nuværende målemetoder.

Detektionsgrænsen er på 0,01 µg/l.

Boring 1 og boring 2 er testet og der er ikke fundet Diclorprop (2,4-DP) og da alle tre pumper leverer lige meget vand, sker der yderligere en fortynding af indholdet af pesticidresten. Renovering af boring overvejes og arbejdet iværksættes, hvis det vurderes, at den forbedrede forsegling kan hindre fremtidig forurening af boringen.

Udover de mange analyser holder bestyrelsen også nøje øje med vandforbruget:

Hovedmålerene på vandværket aflæses jævnligt og vandforbruget kontrolleres som minimum fast 5 gange om året hvor aflæsningen 1. november danner grundlag for årsopgørelserne.

Vi har i perioden fra 1. november 2016 til 31. oktober 2017 indvundet 66.709 m³.

I samme periode har vandværket registreret et samlet vandforbrug ude hos forbrugerne på 63.534 m³.

Som nævnt tidligere, betyder det at vi kommer ud af 2017 med et lækage tab på 4,8 %. Det er væsentligt mindre end sidste år, hvor det målte spild var 17 %. Vi havde på forhånd en forventning om, at spildet ville være noget mindre end tidligere, og jeg synes det er et rigtig godt resultat, vi har opnået. Vores vandtakster er uændrede i 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017 og nu også 2018.

Den faste afgift for en ejendom med almindelig 2,5 m³ måler er således fortsat uændret 812,50 kroner inkl. moms.

Vandværkets kubikmeterpris forbliver uændret 5,63 kroner inkl. moms.

Kloakafgifter, bidrag til vandplan og statsafgifter har vi ingen indflydelse på, men Peter vil komme nærmere ind på tallene, når han gennemgår regnskabet.

Vi har i 2017 renoveret boring 3 og det var planen at boring 2 skulle renoveres i 2018, men grundet at arbejdet på boring 2 har trukket noget ud på grund af uforudsete forhold, samt at vi usikre på, hvad der kan ske efter den nye offentliggjorte undersøgelse af nitratinholdets betydning for eventuelle tarmkræfttilfælde er kommet frem, har vi besluttet at udsætte renovering af boring 2, som netop har det højeste nitratinhold.

Som i vil se i regnskabet har vi en god økonomi. Så bare rolig, selv om det er nogle forholdsvis store investeringer, der venter forude, så har vi likvider til dette så der forventes ingen stigninger på vandregningen.

Udover vores boringer på vandværket har vi også vore nødforsyningsanlæg på Brådalsvej at tænke på. Som nævnt på sidste generalforsamling havde vi indhentet et tilbud på renovering af anlægget, fordi vi længe har døjet med, at både pumpebrønd og målerbrønd er utætte og vi har et ønske om at brøndene og eltavlen bliver sløjftet og erstattet af et lille teknikhus på jordoverfladen. Vi har afsat 100.000 i 2019 i budgettet med en forventning om tilskud fra kommunen, men det beløb kommunen indtil videre vil give er ikke helt i tråd med den dialog vi havde med dem ved de første møder. Men planen har vi naturligvis ikke droppet.

Vedligeholdelsesarbejder

Et af de tilbagevendende vedligeholdelsesarbejder er den løbende udskiftning af vores vandmålere. Afregningen af vandforbruget skulle jo gerne være så retfærdigt som muligt. Det foregår ved at alle målerne, med kontraventiler bliver udskiftet med 6 års interval.

I 2017 blev målerne på Poulstrupvej, Månebakken, Himmelhøj, Vissebakkegaard og Bavnehøj med i alt 128 målere udskiftet og i 2018 er turen så igen kommet til de 114 målere på Kongshøjvej, Agrihøj, Dannerhøj. I forbindelse med målerudskiftningen foretager VVS-teknikeren en trykprøvning af jordledningen og tjekker selve installationen på ejendommen.

Den meget omkostningskrævende udskiftning af stikledninger, stophaner og anboringsbøjler blev tilbage i 2014 afsluttet for stort set hele Visse og alle stophaner er lokaliseret og indmålt. Senest er stikledning, stophane og målerbrønd til Vissevej 85 blevet fornyet.

Der har været enkelte GPS-opmålinger i 2017 for at vedligeholde vores database med ledningsplanerne, når der er lavet ændringer.

Der vil være fortsat være udskiftning og renovering af forsyningsledninger.

Fremtidens aktiviteter

Bestyrelsen holder fortsat vores beredskabsplan opdateret herunder også varslingsplaner og kommunikationsveje i forbindelse med eventuelle større forureninger.

Så ved akutte miljøuheld skal vandforsyningsmyndigheden, vandværket eller andre involverede parter herunder også forbrugere kontakte Beredskabscenteret (Miljøvagten), på ALARM 112 hvis der er brug for assistance.

Som sagt er det besluttet, at vi venter lidt med forny vores grundvandspumper

i boring 2, vi skal have mere viden fra kommunen ang. nitrat., så vi kan finde den bedste løsning, sammen med vores rådgivere. Men indtil videre regner vi stadig med, at det er næste skridt i reovering af boringerne.

Sidste år nævnte jeg at der, fra vandværkerne, var klager over manglende vedligeholdelse af brandhanerne, det kan medføre store udgifter for vandværkerne, hvis der skulle komme en forurening i ledningsnettet. Det medførte at kommunen har afsat penge til fjernelse af brandhaner, som der ikke er brug for, samt at der nu foregår vedligeholdelse af brandhanerne. Vi har i den anledning foreslået 5 brandhaner, vi gerne vil have fjernet, og af dem blev en brandhane ved Vissebakkegaard fjernet i 2017. Vi forventer at en eller flere brandhaner fjernes i år og resten de næste år blandt andet en defekt brandhane på Parallelvej.

Så hvis en brandhane i nærheden af jer pludselig bliver fjernet, så skal I ikke være bange for at mangle vand, hvis huset står i flammer. I er helt sikkert dækket af en anden brandhane i nærheden og beredskabsvæsnets tankbiler.

Afslutning

Afslutningsvis vil jeg give den sædvanlige indsprøjtning om vigtigheden af at passe på vores drikkevand.

Et glas koldt vand fra hanen er naturens gave, der skånsomt er fravristet naturen, så I og jeres familie kan nyde det hele livet. Vand danner rammen om vores liv og er uden tvivl Danmarks mest værdifulde naturressource.

Da vores drikkevandforsyning i stort omfang er baseret på decentrale vandforsyninger, kan vi selv lokalt gøre en uvurderlig indsats i bestræbelserne på at bibeholde det rene drikkevand.

Så vi skal i videst muligt omfang spare naturen for miljøfarlige stoffer. Vi har alle tiders genbrugspladser, som tager imod alt det, vi har tilovers i husholdningen og produktionen: Malingsrester, olierester, kemikalierester ja kort sagt alt hvad der kan skade grundvandet.

Lige så vigtigt er det at undgå brug af pesticider og i den anledning vil vi gerne henvise til bagsiden på det nyligt omdelte Nyhedsbrev om "BRUG AF FÆRRE KEMIKALIER I HUS/HAVE" samt vores hjemmeside, hvor der er henvist til information om sprøjtefri haver og meget andet.

Med disse ord vil jeg sige tak til mine kolleger i bestyrelsen for det gode samarbejde vi har haft omkring de opgaver, der skulle løses i 2017.

Og tak til jer forbrugere, som er mødt op her i aften for at få et indblik i det arbejde, der udføres, for at sikre visseborgerne billigt, godt og rigeligt vand.

Der var ingen spørgsmål fra forsamlingen.

Beretningen blev efterfølgende enstemmigt godkendt af forsamlingen. Formandsberetningen kan læses i sin fulde ordlyd på Visse Vandværks hjemmeside under OM VANDVÆRKET/BERETNING FRA BESTYRELSEN:

www.vissevand.dk

3. Den reviderede årsrapport forelægges til godkendelse.

3.1. Regnskabet for 2017 blev gennemgået af kasserer Peter Bodin.

Alle poster blev grundigt gennemgået – heraf kan nævnes, at regnskabsresultatet for 2017 viser et overskud på kr. 16.340 – anlægsaktiver for kr. 5.209.483 og omsætningsaktiver på kr. 2.823.744 samt en egenkapital på kr. 6.540.194.

Spørgsmål: Der blev stillet et opklarende spørgsmål fra Egon Refsgaard vedr. fald i udgiften til elektricitet fra 2016 til 2017. Svar: Dette skyldes til dels en mindre oppumpet vandmængde som følge af reparation af større lækager på ledningsnettet i 2017.

Regnskabet blev herefter enstemmigt godkendt og kan læses på vandværkets hjemmeside: www.vissevand.dk

4. Budget for det kommende år forelægges til godkendelse.

4.1 Kasserer Peter Bodin gennemgik budgettet for 2018. Der budgetteres med et overskud på kr. 0.

Spørgsmål: Der blev af Egon Refsgaard stillet opklarende spørgsmål til forventet stigning i el-udgiften. Svar: En mindre fejlbudgetteringen. Der påregnes ikke et større elforbrug i 2018.

Budgettet blev enstemmigt godkendt og kan læses på vandværkets hjemmeside: www.vissevand.dk

5. Behandling af indkomne forslag.

5.1 Ingen forslag.

6. Valg af medlemmer og suppleanter til bestyrelsen.

6.1a Bestyrelsen: **Peter Bodin og Eigil Stausholm afgår efter tur.**

Begge modtog genvalg.

6.2 Suppleanter: **Jacob Christensen og Aneta Achmirowicz afgår efter tur.**

Jacob Kristensen og Aneta Achmirowicz ønskede ikke genvalg.

Egon Refsgaard blev valgt til 1. suppleant.

Der kunne ikke findes en suppleant nr. 2, så generalforsamlingen godkendte, at bestyrelsen i påkommende tilfælde kunne supplere bestyrelsen med yderligere en suppleant fundet blandt vandværkets medlemmer.

7. Valg af 2 revisorer og 1 suppleant.

7.1 Revisorer : **Jørn Andersen og Arne Bloch afgår efter tur**

Begge revisorer modtog genvalg.

7.2 Suppleant : **Josephus Meys afgår efter tur**

Josephus Meys blev genvalgt uden at være til stede.

Den samlede bestyrelse efter generalforsamlingen den 12-03-2018:

Søren Christensen, Kongshøjvej 121, Visse

Peter Rasmussen, Parallelvej 4, Visse

Peter Bodin, Østre Havnegade 5, Aalborg

Rudy Nielsen, Vissehøj 18, Visse

Eigil Stausholm, Dannerhøj 13, Visse

8. Eventuelt.

Bemærkninger fra forsamlingen: Mogens Nielsen bemærkede, at et var det laveste antal fremmødte medlemmer i mands minde. Men dette, fortsatte MN, måtte vel tages som et udtryk for, at vandværkets medlemmer var fuldt tilfredse med vandværkets drift og bestyrelsens arbejde og dispositioner.

Afslutning

Dirigenten takkede for god ro og orden trådte ud af sin funktion. Formanden Søren Christensen afsluttede generalforsamlingen med at takke de fremmødte for at lytte til, hvad vi havde at sige. Visse Vandværk var efter generalforsamlingen vært ved et mindre traktement.

Ref. Peter Rasmussen

Visse, den 08-04-2018

BESTYRELSEN

Søren Christensen

Formand

Peter S. Rasmussen

Næstformand

Peter Bodin

Kasserer

Eigil Stausholm

Sekretær

Rudy Nielsen

Tilsynsførende