

GAMMELSØ VANDVÆRK Amba

ORDINÆR GENERALFORSAMLING

DEN 23. MARTS 2018 kl. 19.30

I HJELM FORSAMLINGSHUS

VEDRØRENDE ÅRET 2017

2. BESTYRELSENS BERETNING

Jeg ønsker som sagt de fremmødte andelshavere meget velkomne til denne ordinære generalforsamling i vandværket.

Som jeg plejer at sige, til Jer (desværre fortsat få), men meget velkomne, der deltager i generalforsamlingen: det er dejligt at I er kommet, og vi i bestyrelsen håber –som sædvanligt-, at de fleste af de øvriges fravær, er et udtryk for tilfredshed med vort arbejde, men dejligt er det, at I er kommet til Forsamlingshuset i aften, så tak for det.

Jeg er 'ind imellem' blevet gjort opmærksom på, at min formandsberetning er for lang, for detaljeret, for trættende og for søvndyssende, og at der 'kun' ses frem til bespisningen efter generalforsamlingen.

Jeg har et dilemma, skal jeg informere 'overfladisk' eller orientere om hvad der ER sket i 2017; jeg er derfor kommet frem til, at jeg vil gøre det, som jeg plejer, og hvis der dermed er en (eller to), der får sig en lille 'skraber', så er der andre, der bliver informeret om bestyrelsens arbejde i 2017, så hermed er min beretning:

Jeg begynder som sædvane med de faktuelle oplysninger vedrørende 2017.

Vi har i opkrævningsåret (4Q 2016 til 3Q 2017) **indpumpet** ca. 26.200 kbm. (hvilket er næsten uændret i forhold til samme periode sidste år, hvor det var 26.100 kbm.).

Det **solgte volumen** er på ca. 24.800 kbm., hvilket også er næsten uændret, kun en lille stigning fra 24.400 kbm i fjor.

Forskellen mellem indpumpet og solgte kvantum forårsages henholdsvis af gennemskylning af vore forsyningsledninger, filtrene på vandværket, og eventuelt tab i ledningsnettet.

GAMMELSØ VANDVÆRK Amba

Der er fortsat tilsluttet 265 ejendomme og kun 5 ejendomme i vort forsyningsområde, der endnu er uden vandværksvand, idet der ikke har været nogen tilgang af forbrugere i 2017.

Der er dog én ejendom mere, der ikke er tilsluttet vandværket. Føljetonen om Marienborg, hvor fortsættelsen og afslutningen er som følger:

Førhen har jeg omtalt, at Marienborg på sigt ville blive tilsluttet med et antal boliger (9/12/15???), men i 2017 har Godset fået tilladelse af Vordingborg Kommune til at lave en ny boring.

GAMMELSØ VANDVÆRK Amba

Bestyrelsen har gennem mange år, med 'næb og klør', forsøgt at forhindre denne ny boring, men forgæves.

Årsagen til vore protester er blandt andet, at vi fortsat mener, at det er urimeligt og forkasteligt, at Godset har fået lov til at etablere en ny boring og et nyt vandværk, da Gammelsø Vandværk har FORSYNINGSPLIGTEN til Godset, der er beliggende i vort forsyningsområde, og at Gammelsø er optimeret til at kunne levere også til Marienborg, når de få behov for en tilslutning til Gammelsø Vandværk.

Fra Vordingborg Kommune har jeg netop modtaget følgende status på Godsets ny vandværk, der nu 'konkurrerer' med Gammelsø Vandværk (i parentes bemærket har vi fortsat forsyningspligten til Godset, såfremt deres investering i ny boring og vandværk skulle fejle!!!):

'Den nye bygning til det nye vandværk og den ny boring er begge etableret. Filtre er opsat og vandværket er i gang med en indkøringsfase. Råvandsprøven fra foråret 2017 er godkendt til drikkevand, og Godsets Vandværk har fået en vandindvindingsstilladelse. Kommunen mangler nu den endelige analyse som dokumentation for, at drikkevandet kan opfylde drikkevandskravene, hvor fristen herfor er den 3. april i år'; så det bliver spændende at se resultatet heraf.

Jeg forestiller mig, at Marienborg-sagen nu er ude af 'vore hænder', med mindre analyseresultatet, der skal foreligge den 3. april, ikke kan opfylde drikkevandskravene, men det finder Marienborg Gods måske/sikkert også en udvej på.

Ikke mange egentlige bestyrelsesmøder har været afholdt i 2017, idet der ikke har været behov herfor - noter fra møderne kan i øvrigt ses på vandværkets hjemmeside.

Bestyrelsen er fortsat enig om, at der ikke skal holdes møder for mødets skyld, men kun, når der er opgaver, der skal diskuteres, og når der er beslutninger, der skal træffes.

Udover de førnævnte opgaver vedrørende Marienborg, har der været mange andre opgaver i det forgangne år:

Vi havde forventet en lang række af møder vedrørende vandværks-samarbejdet og -sammenlægningen med Vordingborg Forsyning, men Forsyningens eksterne jurist, der står for den juridiske del af 'papir-arbejdet' i forbindelse med sammenlægningen, har skiftet job i 2017, hvilket desværre har forsinket sammenlægnings-arbejdet i den sidste halvdel af 2017.

GAMMELSØ VANDVÆRK Amba

Efter at juristen er kommet 'på plads' i det ny advokatfirma, har hun bedt om at få en række oplysninger og data -til brug for forslag til en 'ægteskabskontrakt' mellem Forsyningen og de fire private vandværker.

På et knapt 5 timers langt møde i mandags (den 19. MAR 2018), hvor jeg gennemgik alt det ønskede materiale, fik hun (og den eksterne revisor, der deltog) også overleveret -i digital form- små 500 fremfundne filer, svarende til ca. 70 MB. – så nu håber jeg, at hun er tilfreds, og kan få speeded samarbejdsprocessen op.

Herudover havde jeg udarbejdet en liste med 40 virksomheder, som vandværket har aftaler med, der skal opsiges; antallet af aftaler – genereret gennem flere år-kom bag på de to repræsentanter fra Vordingborg Forsyning.

Jeg ved, at den eksterne jurist og revisor i dag, har haft deres sidste møde blandt de fire vandværker, nemlig Lendemarke Vandværk, så nu nærmer vi os (måske) målet.

Revisoren i arbejdsgruppen har til hensigt at anbefale Vordingborg Forsyning, at vi fire vandværker (af de der ønsker det) lægges ind under Vordingborg Forsyning pr. 1. JAN 2019 – altså om 9 måneder, så måske bliver denne generalforsamling den sidste i Gammelsø Vandværk.

Dette er dog kun den eksterne revisors forslag, som vi fire private vandværker vil tage stilling til, når 'ægteskabskontrakten' er formuleret, og såfremt det også er Forsyningens holdning.

En anden vigtig opgave i 2017 var udskiftningen af vandmålerne til en ny intelligent model fra firmaet Kamstrup, der giver forbrugere og vandværk en række fordele:

1. I som forbrugere skal ikke fremover aflæse vandmåleren og indberette visningen til ReviVision,
2. forbrugere kan 'få' info om unormalt forbrug (lækagealarm), når systemet er funktionsdygtigt og
3. vandværket kan præcist aflæse det faktiske vandforbrug løbende, og vi kan afstemme de udpumpede mængder med summen af de enkle husstandes forbrug, og dermed få afklaret om der er lækage på ledningsnettet.

Herudover har jeg i 2017 og 2018 isat data-kort i næsten samtlige EL-målere (mangler fortsat ca. 30 adresser, hvilket svarer til ca. 10%).

Jeg har haft gode oplevelser ved mine besøg, idet jeg har talt med ejerne om det fremtidige vandværk, mulighederne ved de nye vandmålere, samt forbrugernes oplevelser af blandt andet vor informations-service (SMS og e-mail; procent af modtagere er nu oppe på ca. 75% på grund af mine besøg; alle har været meget tilfredse med ordningen).

GAMMELSØ VANDVÆRK Amba

MEN HUSK!!!: Først når alle vandmålere er 'forbundet' trådløst med el-målerne, og det er testet, at samtlige målere bliver registreret via el-måleren, vil de nye muligheder blive udnyttet og tilbudt, så indtil videre vil jeg opfordre til, at I månedligt selv aflæser vandmåleren, for at sikre, at der ikke er en lækage med overforbrug til følge på egen grund.

Alle vil blive informeret, når vi 'trådløst' kan aflæse samtlige vandmålere.

Der arbejdes på, at vandforbrug eventuelt kan følges på SEAS' hjemmeside: 'Mit SEAS-NVE', og hvis det ikke bliver muligt, er der et par alternativer som undersøges.

Reglerne for fjernaflæsning af vore intelligente vandmålere, er bestemt af Energistyrelsen og Justitsministeriet, der har defineret hvornår vandforsyninger må aflæse målerne, uden at det kræver samtykke fra forbrugerne, regler som vi naturligvis vil overholde.

Desphenyl-chloridazon et nedbrydningsprodukt fra ukrudtsmidlet chloridazon, der ikke har været tilladt at anvende siden 1996, har nu fundet vej til grundvandet nogle steder i landet.

Desphenyl-chloridazon har været omtalt i pressen siden efteråret 2017 (og nu igen inden for de sidste 14 dage); straks vi hørte herom i efteråret, lod vi vore boringer kontrollere herfor, og analyseresultaterne viste, at vandværket ingen problemer har hermed.

Info herom er i øvrigt løbende lagt på vandværkets hjemmeside, hvor det altid er godt at holde sig orienteret, når der i pressen er generel omtale af 'vandværksproblemer'.

Med et nyt 'dobbelstrenget' vandværk, ville et problem som dette, være i meget bedre hænder, end det er i dag.

LER er et register, hvor alle entreprenører mv, der vil grave i vort ledningsområde, skal forhøre sig om, hvor vore (og andres) ledninger er placeret.

Nye regler for LER-besvarelser, svar som Thvilum nu servicerer os med, er blevet strammet op blandt andet med hensyn svartider; vi skal nu snart reagere og dermed svare på en forespørgsel inden to timer, mod førhen 5 arbejdsdage. Det siger vist sig selv, at det er et urimeligt krav at stille til de mange små private forbrugerejede vandværker; hvilket er et yderligere argument for, at vi fremover bliver en del af en større organisation.

GAMMELSØ VANDVÆRK Amba

Fra den 3. januar 2018 er det et nyt EU-krav at have en LEI-kode (Legal Entity Identifier), hvor vi som ansvarlige for en virksomhed, der ønsker at handle med værdipapirer (hvilket vi gør, da vi har aktier blandt vore aktiver), skal oplyse myndigheder om, at vi er rene som sne, og ikke hvidvasker sorte penge.

Det lyder ikke som en opgave, men papirarbejde og dokumentation i forbindelse hermed, er ikke klaret med et telefonopkald om at vi accepterer, og så er den OK; i øvrigt er det en fremtidig omkostning, pt på ca. 1.000 kr. til banken, som de nok skal forstå at 'indeksere'.

I fortsættelse af 'bank-opgaver', har vi besluttet at ophøre med brugen af Jyske Bank på grund af deres rente-politik, men mere herom under punkt 3: 'Regnskab'.

At ingen er ufejlbarlige, fik vi bevis for i efteråret 2017, hvor resultaterne af en vandanalyse på vandværket viste, at vi havde e-coli i vort drikkevand.

Vordingborg Kommune og Styrelsen for Patientsikkerhed (førhen Embedslægeinstitutionen), var på mærkerne med det samme, hvilket jo er meget godt for vor sundhed.

Der blev straks udtaget nye prøver, der viste at alt var OK. En undersøgelse blev derpå iværksat for at finde årsagen til fejlinformationen, og vort laboratorium måtte 'krybe til korset' og erkende, at de var kommet til at bytte om på vore rentvandsprøver (der var OK) og spillevandsprøver fra en anden kunde.

Jeg har fået en henvendelse/mail fra en ejer af vandværket i forbindelse med indkaldelsen til generalforsamlingen.

Jeg opfattede vedkomnes mail som et spørgsmål, idet indledningen af mailen var formuleret som et spørgsmål, men pågældende ville altså gerne have haft sit spørgsmål på, som et punkt på dagsordenen i aften, derfor bringer jeg emnet op her og nu.

Da dagsordenen blev udsendt (efter at forslaget var rettidigt indsendt), blev jeg ringet op om det 'manglende' punkt, ifølge vedkomne; jeg forklarede min opfattelse af mailen som et spørgsmål, og ikke som et nyt punkt på dagsordenen, men jeg lovede altså at tage emnet op her i aften, uden at der desværre dermed kan besluttes noget herom.

GAMMELSØ VANDVÆRK Amba

Dagsordenspunktet skulle have været noget retning af: Kan der gøres noget centralt fra Vandværkets side med hensyn til at reducere/fjerne kalk fra vandet?

Hjemmefra får jeg i øvrigt 'dagligt' samme spørgsmål.

Jeg kan oplyse, at:

- bestyrelsen undersøgte de mange løsningsmuligheder tilbage i 2015, og fandt frem til, at de løsningsforslag, som sælgerne tilbød, IKKE var dokumenteret godt nok ifølge DTU, så en investering ville være meget usikker og dermed uansvarlig over for vandværkets ejere: Jer.
- investering ville dengang være på ca. 400.000 kr. (ca. 1.500 kr. pr. husstand), sikkert højere i dag, og med en uvished om en sikker virkning.
- med en forestående sammenlægning med Vordingborg Forsyning, inden for en meget kort tidshorisont, ville det nu være 'spildte penge', da vandet fremover behandles på det ny vandværk.
- På ny vandværk, har Vordingborg Forsyning været fremsynet, og har forberedt (fysisk) plads til tiltag til afkalkning/blødgøring af vandet, samt andre -i dag ikke almindelige- vandbehandlingsmetoder, såsom ultralys-behandling.

Jeg har som sagt lovet at bringe spørgsmålet op her på generalforsamlingen, hvilket hermed er gjort, og jeg håber, at vi kan diskutere det under punkt 4: *'Debat og godkendelse af beretning'*; og håber tydeligt at have redegjort for bestyrelsens overvejelser og de fremtidige muligheder.

Persondataforordningen er en EU-[forordning](#) på mere end 1.000 A4 sider.

Forordningen træder i kraft den 25. maj 2018.

Formålet med forordningen er at beskytte de oplysninger og data, som vi indsamler og opbevarer om Jer forbrugere, og som vi skal kunne dokumentere, at vi behandler sikkert, så de ikke falder i de forkerte hænder.

GAMMELSØ VANDVÆRK Amba

Der lægges op til en streng databeskyttelse, og brud herpå kan medføre store bøder på op til 4% af virksomhedens samlede omsætning eller dog maksimalt €20 millioner.

(vi ville kunne slippe med kun ca. 25.000 kr. hvis vi i 2017 havde overtrådt forordningen; vi er jo ikke 'multinationale').

Vor interesseorganisation: Danske Vandværker har udarbejdet et par 'håndbøger', der kan benyttes som forlæg til brug for vor dokumentation af, at vi overholder persondataforordningen; dokumentationen omfatter 9 skabeloner, hvori vi skal tage stilling til en række emner, hvorved vi har et grundlag for arbejdet med persondata og IT, der så kan benyttes som dokumentation over for relevante myndigheder.

Ny Drikkevandsbekendtgørelse trådte i kraft 27. OKT 2017.

Fremover skal drikkevandets kvalitet kontrolleres (af et laboratorium), hvor der bliver tappet fra vandhanen hos forbrugerne. Drikkevandet skal også kontrolleres inde på vandværket og i vandforsyningernes ledningsnet, hvilket Miljøstyrelsen finder er til gavn for forbrugerne.

Vor interesseorganisation: Danske Vandværker, har en anden opfattelse idet noget af det, som ikke er til gavn for forbrugerne er, at vandværket fremover skal kontrollere vandet i forbrugernes vandhaner. Problemet er, at vandværket skal tage en ekstra prøve uden, at vandet har løbet først, og så begynder balladen. Det vil blive en meget stor opgave for vandværket at bevise, at der ikke var noget galt med vandet, da det forlod vandværkets 'ansvarsområde'. De fleste forbrugere vil udfordre 'skyldsspørgsmålet', for det kan jo blive en dyr affære, hvis der er fejl i deres installation. Samtidig skal man huske på, at der er sket lempelser i reglerne om byggevarer, som kommer i kontakt med drikkevand, hvilket kan forårsage negative analyseresultater hos forbrugeren, som vandværket ikke er herre over. Det er vigtigt at understrege, at ansvaret for forbrugeren eget ledningsnet (jordledningen, fra vandmåleren og frem til og med tapstederne) 100% ligger hos forbrugeren.

Ifølge Danske Vandværker rejser den nye bekendtgørelse i øvrigt mange praktiske spørgsmål om prøvetagningen, som Miljøstyrelsen endnu ikke har taget stilling til.

I lighed med de foregående 15-20 år, har vi kun haft få (faktisk ingen i 2017) akutte reparationer af ledningsnettet, til gengæld har det fortsat været nødvendigt at foretage vedligeholdelsesarbejde i vore målerbrønde, som det også var tilfældet i 2013, 2014, 2015 og 2017.

GAMMELSØ VANDVÆRK Amba

Afslutningsvis kan jeg fortælle, at jeg som formand i 2017 (som sædvanligt) har haft megen kontakt med vor revisor, entreprenører, Vordingborg Kommune, Vordingborg Forsyning, Vandrådet, Vandværksforeningen og de øvrige vandværker i samarbejdet vedrørende sammenlægning og kontakt til mange flere.

Dette var så mine ord om året der gik; jeg vil gøre opmærksom på, at hvis du vil vide mere, så kan du på vandværkets hjemmeside se noter fra de afholdte bestyrelsesmøder, ligesom du altid er velkommen til at kontakte et bestyrelsesmedlem, hvis du har spørgsmål.

-og hermed er vi kommet til det indeværende år 2018, der ud over de mange daglige gøremål vil være arbejdet i forbindelse med vandværkssamarbejdet og -sammenlægningen, med Vordingborg Forsyning.

En af de øvrige vigtige opgaver bliver at få etableret forbindelsen fra vandmåler til EL-måler.

Da vore vandmålere er placeret i brønde ved skel, kan der være så lang afstand til EL-måleren, at det bliver nødvendigt at etablere en antenne ved vandmåleren. Signalet fra vandmåleren kan også blive blokeret af bygninger med videre; forventede omkostningerne hertil kan ses af Investeringsplanen for 2018 og 5-årsperioden 2019-2023.

Igen i år vil jeg fremsige min standardfrase (men fortsat en af de gode): Jeg takker de øvrige bestyrelsesmedlemmer og Bent for et godt, smidigt, enkelt, engageret og velfungerende samarbejde i det forløbne år.

Det var så beretningen fra bestyrelsen, og jeg siger dermed tak for Jeres opmærksomhed.
