

Bestyrelsens beretning, lørdag d. 26. juni 2021.

Andelsselskabet Rindby Vand

En vandforsyning efter "Hvile i sig selv princippet"
- Vi ejer selv forsyningsnettet!

Besøg vor hjemmeside: www.rindbyvand.dk

Bestyrelsen og bestyrelsens arbejde:

Vi er "De 4 gamle bestyrelsesmedlemmer" og så har vi Michal der kom ind ved seneste generalforsamling.

Iflg. den aftalte forretningsorden har vi følgende opgaver:

Michal: træder til når der er tekniske problemer med målere m.v.

Han har gjort sig bemærket ved at tage hånd om sektionsbrøndene og signalet derfra, idet der var et par concentratorer/ forsendelsesmoduler "der drillede lidt"

Faktisk var Kamstrups teknikere her på Fanø for at servicere deres udstyr, men først en sparring mellem Kamstrup-teknikerne og vor mand på området, lykkedes det at få signal fra alle concentratorer.

Ellers har vi de sædvanlige ansvars-områder:

Claus: Kasserer og administrator. klarer alt omkring regnskab, budgetter, år-forbrugs aflæsninger, refusionsopgørelser m.m.m. Claus foretager også "lækagesøgning" med aflæsningsudstyret.

Jimmy: klarer jobbet som sekretær og det heromkring.

Peter: er 4. manden, der træder til når/ hvis vi har brug for en ekstra tekniker eller "spindelsøger-fører"

Jeg: Ja, som formand er jeg lidt over det hele. Vi i bestyrelsen har aftalt at jeg har ansvaret for vandforsyningen, vandkvalitet og ledningsnettet med tilhørende installationer. Så er der lige GEO-displayer og signalforbindelse hertil.

Vi i bestyrelsen følger godt med i, hvad der sker omkring os, godt formidlet af vor interesse - organisation "Danske vandværker" hvorfra vi iøvrigt har en del informationer om vand og vandkvalitet f. eks. via medlemsblader "VANDPOSTEN"

og ved at deltage i møder, vandværksmesse m.v. Herunder også hvad der kommer af nye kvalitetskrav fra myndighederne.

Vi er også repræsenteret i bestyrelsen for Fanø vand's bestyrelse. Vi er et bredt funderet- faglig spredt på alle vandværks-tekniske og - økonomiske områder, mener vi da selv.

Beretningen herfra skal som bekendt afspejle arbejdet og driften i Rindby vand, hovedsagelig i 2020, men det er umuligt at undgå en omtale af, hvad 2021 har haft af udfordringer.

I vore vedtægter § 10 står der: Ordinær generalforsamling skal afholdes hvert år i marts.

Generalforsamlingen var planlagt, - og var også varslet til lørdag d. 27. marts. Ingen kunne være i tvivl om at vi igen måtte udsætte generalforsamlingen, grundet Corona- pandemien.

Hele Danmark har været plaget af Corona-restriktioner - i omkring 18 måneder
Drikkevandet flyder stadig ud i jeres vandhaner, og som sikkerhed for at vandkvaliteten er i orden, bliver der udtaget vandprøver af laboratoriet til de normale kvalitets-parametre, her er drikkevandet meget tilfredsstillende.

Miljøstyrelsen udtager screeningsprøver fra nogle hundrede observationsboringer, jævnt fordelt i landet, her undersøges for tænkelige og utænkelige stoffer i grundvandet. Enkelte steder er fundet PFAS-forbindelser - I har sikkert hørt om "Perflour forbindelser" - mere om det senere, under vandkvalitet.

Hvad skete der i 2020, specielt for Rindby vand?

I 2020 sendte vi **74.508 m³ vand** ud i forsynings-nettet, og der blev afregnet med **74.051 m³ vand, - altså et spild på 457 m³ -- 0,61%**

Det lave vandspild har vi haft siden projektafslutningen i 2007 / 2008

Der har været en svag stigning i vandforbruget gennem årene, men fælles for de seneste 10-12 år er, at vi har haft et vandspild på langt under 1%

Før var der enorme mængder vand der løb lige ned i sandet.

Der har været 7-8 lækager i februar måned, lige da vi fik tøbrud (efter et par uger med "døgnfrost" men alle - **undtagen 1** på brugersiden - altså efter vandmåleren. Den ene var på Vindgaf, nok en skade efter fibernet-nedgravningen af Stofa.

Lige nu (faktisk fra Pinse) er der igen lidt højt udpumpning, men meget spredt i Rindby-området, det kan stamme fra toiletter der løber lidt eller ??

Lige nu er der også en - noget højt vandudpumpning, måske 1,5 m³ for højt/ time.

Vi ser på nat-timerne, mellem kl. 2-3 og 3-4 her er vandforbruget normalt på laveste døgn - niveau.

På generalforsamlingen d. 30. 3. 2019 præsenterede vi et projekt, hvor vandmålerne skulle udskiftes, samt udskiftning af jernrør og nogle ventiler, i de områder som er renoveret "før vor tid" i bestyrelsen.

Arbejdet skulle udføres i 2019 - 2020 og afsluttes 2021 og er faktisk afsluttet.

Der mangler en enkelt forbruger-installation, som er "lidt vanskelig" tilgængelig.

Budgettet fra dengang til dato, stemmer helt overens med projektets regnskab.

Godt vi kom igang med udskiftning af jernrørene med tilhørende spindler! der var 3 begyndende "sivninger"

Godt gået generalforsamling, at I forstod alvoren i projektbeskrivelsen

"Lækagehindrende" foranstaltninger.

Det er iøvrigt bemærkelsesværdig, at vore projekt-budgetter alle stemmer overens med det afsluttende regnskab på et projekt-område.

Det tolker jeg/vi som "god projektstyring"

Vi har også godt gang i de bimålere, (GEO-displayer) der kan tilsluttes trådløs med en enhed til aflæsning af vandforbruget inde i sommerhuset.

Der er godt 200 forbrugere der har købt sådan en.

Deraf er der ca. 35 der har haft problemer med signalet, fra vandmåler til GEO-display. Det har vi en antenne-løsning på.

Kamstrup, der er leverandøren af GEO-displayerne, stiller således 5 displayer til rådighed til de der håndterer, servicere og demonstrerer GEO-displayerne.

Da det er en af bestyrelsens opgaver, skal vi være klædt på til at rådgive, demonstrere og servicere de GEO-displayer der er sat op.

Jeg har ofte tændt det display, for at demonstrere dets funktioner.

Der er rigtig mange brugere der her ser hvad sådan en kan.

Vandkvalitet:

Der kommer løbende ændringer og stramninger i kvalitetskravene til drikkevand, herunder også hvor og hvordan vandprøverne skal udtages af laboratoriet.

Den store ændring er, at en del vandprøver/ - analyser, der før blev udtaget ved afgang vandværk, nu skal udtages ved forbrugernes vandhane.

For at kontrollere ledningsnettet, skal prøverne udtages, både som "straksprøve" og igen efter gennemskylning.

I årene forud er alle vandprøver-resulteter, både de der er udtaget ved afgang vandværk og på vort ledningsnet med fine resulteter, altså under de fastsatte grænseværdier. Det er både de mikrobiologiske parametre men også pesticider, Uorganiske mikroforureninger (spormetaller) og nedbrydning - produkter.

I de seneste år er der udtages masse - scrininger af pesticider og nedbrydningsrester flere steder i Danmark.

Det har bl. a. medført, at der analyseres for langt flere parametre på laboratoriet end tidligere, og at der findes stoffer som har været ulovligt at anvende i DK i de sidste 50 år.

Der er overraskende fund enkelte steder, bl. a. af PFAS-forbindelser (såkaldte Perflour stoffer). Der undersøges for 11 parametre indenfor PFAS - forbindelser.

På Fanø er der fundet et af stoffet "Per-flour-oktan-syre" i alle borer.

Stoffet har nok været der i mange år, her været anset som uskadelig.

Det er ikke tilfældet, og med en kraftig nedsættelse af detektionsgrænsen- til 0,001 µg er der tillige overskridelser der skal tages hånd om.

Per-flour Stoffer anvendes til mangt og meget i hverdagen.

Inden man kendte risikoen, var brandvæsnet ude ved mange byfester, hvor børn og barnlige sjæle boltrede sig i brandslukningskum.

Der har også været afholdt brandøvelser over vandindvindingsområder, alt sammen uvidenhed til konsekvenserne af stoffets brug.

Ellers kan nævnes, at der er PFAS-forbindelser i blødgørere, imprægnering i tæpper og stoffer og teflonbelægninger i pletter og pander.

Per-Flour forbindelserne er et "hormonforstyrende" stof, og viser sig at være farlig, specielt for gravide og fostre.

Tidligere var der 24 kendte pesticider i "pesticidpakken" nu er der ovre 40 pesticider og nedbrydningsprodukter - derudover: Chlorphenoler, uorganiske forbindelser, kulbrinter og metaller, der systematisk undersøges for.

Vi har selvfølgelig de vigtigste ajourførte vandprøve - resultater på www.rindbyvand.dk - se "information" og så "vandkvalitet"

Udfordringen i 2019/ 2020:

Det er ingen hemmelighed at der i 2019-2020 var nogle uoverensstemmelser i bestyrelsen. Det er der helt styr på, så vi ser fremad.

Vi har altid kunnet forhandle os til enighed på vore bestyrelsesmøder, snakke "ordentlig" om tingene - sådan skal det være!

Men en "lidt ældre" og gennemgående bemærkning i revisionsprotokollatet, **KUN stilet til bestyrelsen**, gav anledning til spørgsmål om den interne økonomiske kontrol!

Væsentlige mangler i interne kontroller. ("Revisionsprotokollat af 19.februar 2020)

Vi har drøftet den manglende funktionsadskildelse med ledelsen, som anderkender, at den er bekendt med, at dette medfører en øget risiko for, at tilsigtede og utilsigtede fejl, mangler eller uregelmæssigheder, herunder misbrug af andelsselskabets aktiver, kan opstå og forblive uopdagede.

Dertil har vi en procedure, hvor jeg (som formand) får alle regninger fra leverandører og håndværkere tilsendt til attestering

En forespørgsel angående dette, til vor statsautoriserede revisor lød svaret sådan:

FORMULERINGEN I REVISIONSPROTOKOLLATET ER HELT SÆDVANLIG, OG DET ANFØRES I ALLE VORE PROTOKULLATER, HVOR DER IKKE ER BEMANDING NOK I FORENINGENS REGNSKABSAFDELING TIL AT DER KAN ETABLERES DOBBELTPROKURA.

Vi har en mail fra vor statsautoriserede revisor, Per Antonsen, hvor han skriver:

Fra: Per Sander Antonsen <Per.S.Antonsen@dk.ey.com>

Dato: 7. oktober 2020 kl. 07.26.17 CEST

Til: Ejvind Andersen <elande03@gmail.com>

Emne: Vedr.:^[FSI] Rindby Vand^[PDI]

Hej Ejvind

Tak for INFO

Jeg synes det ser fornuftig ud, og jeg ser ikke behov for at i skal ændre i jeres økonomistyring.

Med venlig hilsen / best regards

Per Antonsen | Statsautoriseret revisor

Ernst & Young P/S

Pludselig var det et spørgsmål om A-beskatning eller B-beskatning af bestyrelses-honorarer, og så PLUDSELIG OGSÅ et spørgsmål om beskatning af kørselsgodtgørelse.

Igen en forespørgsel til vor STATSAUTORISEREDE REVISOR, til SKAT og til juridisk afdeling i DANSKE VANDVÆRKER.

Vi skal aldrig spørge for mange steder, for der var ikke nogen engyldigt svar-
Der var- og er- mulighed for begge dele afhængigt hvor svaret kom fra.
Der er enighed om at hvis bestyrelseshonoraret B-beskattes skal kørsel også beskattes, hvis der A-beskattes, skal kørsel ikke beskattes.
I første omgang må vi erkende at skat er myndigheden på det område.

=> **Vi overholder selvfølgelig dansk lovgivning!**

Vi har afholdt 3 bestyrelsesmøder i 2020, samt generalforsamlingen d. 10.10.2020, et møde med Kamstrup og et par møder i Danske vandværker.
Vi bruger mail korrespondance temmelig meget. hurtige spørgsmål - hurtige svar.

Derudover er jeg med i Fanø vand's bestyrelse, som iøvrigt er udgiftsfri for Rindby vand.

Vore bestyrelsesmøder/ mødedatoer er normalt aftalt flere måneder frem.

I indkaldelsens dagsorden er der altid nogle faste punkter som

=> Godkendelse af sidste referat.

=> Godkendelse af dagsorden.

=> Orientering.

=> Økonomi.

=>

=>

=> Eventuelt.

=> Ny mødedato.

Det er egentlig vor opfattelse (i bestyrelsen) at der er et passende antal bestyrelsesmøder, og at spørgsmålene skal frem på disse møder.

Som en lille fodnote kan jeg da medtage, bort set fra selve administrations-delen, betaler vi selv for bredbåndsforbindelse, herunder computer, iPad, telefon m.v.

De evigt tilbagevendende spørgsmål fra brugerne omkring måleren og målebrønden, og hvad med vinterlukning? -- og "forårsåbning?"

Iflg. regulativet for Rindby Vand.

- 7.2. Måleren anbringes på ejerens bekostning. Den stilles til rådighed af vandværket og forbliver vandværkets ejendom. Anbringelse af måleren skal foretages af vandværket eller en autoriseret vandmester på et sted, der er godkendt af vandværket.

Måleren skal til stadighed være let tilgængelig, let udskiftelig og bekvem at aflæse. Målerbrønde skal være forsynet med forsvarligt dæksel og skal ved ejerens foranstaltning holdes rene og tørre.

Kan I finde jeres målebrønd?

Se hele ledningsnettet på: www.rindbyvand.dk –

Forslag til vinterlukning:

www.rindbyvand.dk – meddelelser/aftapshaner/vinterlukning.

