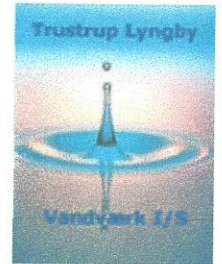


Trustrup - Lyngby Vandværk I/S



Referat Ordinær Generalforsamling

Mandag den 14. marts 2016 kl. 19.30 i Lyngby forsamlingshus

15 stemmeberettigede personer var fremmødt med i alt 17 stemmer.

1. Valg af dirigent.

Ulrik Sinding valgt, og konstaterede at den ordinære generalforsamling var lovlige indvarslet i dagspressen, samt Netavisen.

2. Bestyrelsens beretning.

Formand Kaj Vinter beretter om et roligt år i vandværket.

Der er oppumpet 144.463 m³, og solgt 138.482 m³. Der har været et spild på 5.981 hvilket er det laveste siden 2010.

Der har gennem året været taget vandprøver for begge vandværker, udvalgte borer, samt på ledningsnettet. Alle analyser er ok, og ligger fint ift. grænseværdier.

Der monteres i 2016 filtre på trykluft til beluftning af råvand, således det sikres at der ikke kan forekomme en teoretisk forurening denne vej fra.

Da vores kontordame desværre måtte stoppe til juni måned 2015 pga. sygdom, blev der indgået et samarbejde med ny kontorassistent på samme vilkår som tidligere.

2. aconto 2015 blev opkrævningsmæssigt 1 måned forsinket pga. skifte af kontorassistent, der lige skulle have tid til at sætte sig ind i tingene.

Der havde desværre indsneget sig en fejl i årsopgørelsen, således at målerstand, samt målt forbrug ikke fremgik af opgørelsen. Fejlen skyldes en protokol fejl mellem vores nye forbrugerafregnings-system og Nets der sender opgørelserne ud for os. Alt så normalt ud i vores system, men ved dataoverførslen skete der tilsyneladende en fejl. Dette er nu udbedret. Der har været under 10 henvendelser angående årsopgørelsen.

Selve årsaflysningen af de fjernaflæste vandmålere gik fint med det nye mobile udstyr der overfører data fra bilen direkte til Kamstrups servere således, at vandværket kan se alle data i forbruger-systemet umiddelbart efter aflæsning er foretaget. Dette letter årsafregning rigtig meget.

Fremadrettet vil årsaflysningen blive foretaget ca. den 15. december således at det bliver muligt, at levere data til vores samarbejdspartner Aquadjurs inden årsskiftet, hvilket de gerne vil have af hensyn til deres årsafregning af spildevand, der jo baserer sig på vores aflæsninger.

Der er forsvundet nogle forbrugere i løbet af året som følge af nedrivninger af gamle bygninger. Der er således nu tilsluttet 690 forbrugere. Der er tilsluttet 1 ny forbruger på Nordbakken i løbet af året.

Der har i året været enkelte utætheder på ledningsnettet som er blevet udbedret. Senest har der været 2 overgravninger i markerne syd for Trustrup pga. renovering af markdræn.

Som et led i samarbejdet med Norddjurs kommune omkring grundvandsbeskyttelse er der indledt et pilot projekt udarbejdet af Trustrup-Lyngby Vandværk sammen med vores rådgiver DVN. Projektet sigter på at informere skolebørn om drikkevand, dets oprindelse, og sårbarheder overfor udefrakommende forureningskilder, bl.a. sprøjtning osv. Formålet er at give en forståelse af vigtigheden af, at handle korrekt når man "bor oven på sit eget drikkevand".

Projektet har fået stor opmærksomhed, og har nu ført til at det er kommet i regi af Norddjurs Vandråd som på vegne af alle vandværker i Norddjurs sammen med Norddjurs kommune og repræsentanter for skolerne i kommunen vil udbrede konceptet som undervisning på alle skoler i kommunen.

På sigt er det også i vandværkernes interesse, at der opstår en interesse for vandværkerne generelt således, at det unikke system med forbrugerejede vandselskaber kan bestå fremadrettet.

Trustrup-Lyngby Vandværk I/S er af Vandguiden udnævnt til ÅRETS VANDVÆRK 2016 blandt de 2.670 vandværker der findes i Danmark. Det er vi faktisk lidt stolte over...

Vandguiden er en årlig tilbagevendende fagudgivelse på ca. 200 sider indenfor vandsektoren, hvor der sættes fokus på vandværker, grundvand, landbrug og myndigheder. Her formidles relevant stof fra fagfolk, Foreningen af vandværker i Danmark, samt lokale vandråd, vedrørende bl.a. den overordnede og daglige vandværksdrift. Så det er lykkedes endnu engang at få Trustrup-Lyngby placeret positivt på Danmarks kortet!

I foråret 2016 udføres en større ledningsrenovering i området på Lykkesholmvej N, Pile Allé, Vænget, Ballevej V, og Århusvej fra Ballevej til Lykkesholmvej, samt Århusvej fra Ballevej til Tværvej inkl. Stadionvej. Arbejdet er blevet udskudt fra efterår/vinter 2015 til foråret 2016 pga. dårlige vejrforhold. I forbindelse med Trustrup-Lyngby Varmeværks opførelse af solvarmeanlæg er lagermuligheden på Tværvej 12 forsvundet, da bygningen er nedrevet. Varmeværket opfører et nyt lager på varmeværket, hvor vandværket får mulighed for at råde over et lagerareal.

Formanden takkede bestyrelsen og medarbejderne for godt samarbejde i løbet af året.

Der var ingen spørgsmål til beretningen.

Der blev foretaget afstemning ved håndsoprækning om beretningen. Alle fremmødte stemte for beretningen.

3. Det reviderede regnskab fremlægges til godkendelse.

Formand gennemgik regnskab for 2015.

Regnskab godkendt med alle stemmer for.

4. Budget for indeværende drifts år fremlægges.

Budget gennemgået af formand.

5. Behandling af indkommende forslag.

Der var ingen indkomne forslag.

6. Valg af medlemmer og suppleanter til bestyrelsen.

Følgende var på valg:

Bestyrelsesmedlem	Kaj Vinter	Genvalgt.
Bestyrelsesmedlem	Frank Nielsen	Genvalgt.
Bestyrelsesmedlem	Steen Karlson	Genvalgt.
1. suppleant	Hans Søren Bonde	Valgt.
2. suppleant	John Rasmussen	Valgt.

7. Valg af revisor og revisorsuppleant.


Revisionsfirmaet Knud Robæk's eftf. genvalgt.

8. Eventuelt.

Frank Nielsen forklarede nærmere omkring projektet med Skole & Vandværk, der også har et økonomisk aspekt. Vandværket kunne risikere, at skulle betale en evt. erstatning til ejere af matrikler tæt på vandboringer, mod at de ikke vil sprøjte mod ukrudt. Vandværket vurderer, at dette er uden reel virkning, og vil derfor meget hellere satse på, gennem information, at give forståelse for de problemer der kan opstå på sigt ved f.eks. sprøjtning, og hvor sårbart vores grundvand er over for forurenninger.

Formanden og dirigent afsluttede generalforsamlingen med at takke for god ro og orden.


Dirigent Ulrik Sinding


Referent Michael M. Christensen