

Ryde Vandværk a.m.b.a.

AGENDA

Generalforsamling i Ryde Vandværk a.m.b.a. 18. marts 2015

1. Velkomst

2. Valg af dirigent

➤ Jens Jensen

3. Bestyrelsens beretning

2014 blev for Ryde Vandværk i flere henseende et udfordrende år.

Vandværksåret startede med at Holger Braagaard stoppede i bestyrelsen og Niels Vestergård overtog hans plads. Vi siger tak til Holger for hans arbejde i bestyrelsen gennem mange år. Ved konstitueringen skete der ingen yderligere ændringer på de forskellige poster.

Som nævnt sidste år skulle der ske mange tiltag som følge af krav fra myndighederne. Vandværkspasser skal have gennemgået hygiejnekursus og driftskursus og samtidig skal der indføres et ledelsessystem.

Karlo Søndergaard fik taget hygiejne kurset, men da der også skulle gennemføres et driftskursus samt indførelse af ledelsessystem mente Karlo at det var på tide at der kom nye kræfter til. Derfor er vi i gang med at finde hans afløser.

Ledelsessystemet er system for kvalitetssikring på almene vandforsyningsanlæg der leverer mere end 17.000 m³ vand pr. år. Kvalitetssikring er:

- At kortlægge hele vandforsyningen samt kvaliteten af denne
- At kortlægge vandforsyningens drift rutiner, herunder arbejdsgange ved almindelig drift, rengøring, prøvetagning, reparation, nyanlæg og lign.

- At vurdere risikoen for forurening af vandet fra det samlede produktionssystem, herunder fra de enkelte komponenter, uhensigtsmæssige konstruktioner og den samlede risiko for forurening af vandet.
- At udarbejde en handlingsplan som beskriver, hvordan og hvornår forsyningen vil håndtere den prioriterede indsats
- At løbende følge op på og dokumentere at forsyningen har gennemført de planlagte tiltag

Arbejdet med færdiggørelsen af ledelsessystemet for Ryde Vandværk vil blive prioriteret højt her i foråret da hele systemet skal være oppe at køre inden sommerferien.

En del af ledelsessystemet er at have overblik over de enkelte komponenter på vandværket, hvorledes de skal vedligeholdes samt hvor ofte de skal efterses.

Da de fleste komponenter på vandværket er fra den tid hvor vandværket er blevet opført, har vi i bestyrelsen besluttet at få lavet en investeringsplan for opgradering af vandværket. Der er flere ideer med denne investeringsplan.

- For det første at få en overblik over hvad der med fordel kan udskiftes med henblik på energibesparelse og lettere drift.
- For det andet kan vi ikke komme uden om at nogle komponenterne måske står for en snarlig udskiftning. Med investeringsplanen vil vi have et overblik over hvorledes en udskiftning af en defekt del kan foretages og samtidig være sikker på at det hænger sammen med fremtidige investeringer.
- For det tredje vil det med indførelse af overvågning kunne være et godt værktøj i den daglige styring af vandværket og der bliver mulighed for at have et redskab for at kunne detektere eventuelle brud på ledningsnettet. Denne del er der mange vandværker der allerede har i dag og som der blev nævnt i min beretning sidste år er vi lidt bagud på dette punkt.

Vi har igangsat denne investeringsplan sammen med et par firmaer som vil komme med deres bud på hvad der skal gøres for at få en vandværk som er up to date.

Efter at vi havde fået efterset og repareret rentvandstanken var vi overbeviste om at vi havde sikret os mod forurening af vandet inden det forlod vandværket. Men op til jul viste der sig coliforme bakterier i vandet på afgang på vandværket. Dog var antallet af coliforme bakterier så lavt at det ikke udgjorde nogen sundhedsrisiko for forbrugerne, men det gav os arbejde for at kunne finde kilden til forureningen. Undersøgelser viste at bakterierne kom i vandet mellem indgang og afgang på vandværket, så det var højst sandsynlig at det skete ved rentvandstanken. Efter flere skylninger på vandværket fik vi bugt med forureningen. I starten af det nye år fik vi igen registreret coliforme bakterier i vandet, dog denne gang i noget mindre omfang og ved næste prøvetagning var der igen normale tilstande. Begge gange har været i forbindelse med meget nedbør som kan have indflydelse på forureningen. En anden grund kan være kondensvand fra indersiden af lugen til rentvandstanken.

Hvis vi en dag kommer ud for en forurening som kræver at vi må lukke vores borer skal vi kunne forsyne vores område med vand på anden vis. Kommunen har i planen for vandforsyningen i Holstebro Kommune lagt planer for hvilke vandværker der skal være forbundet med en nødforsynings forbindelse. I denne plan skal Ryde Vandværk og Vinderup Vandcenter forbindes. Arbejdet omkring dette blev opstartet i slutningen af 2014 sammen med Vestforsyningen. Her arbejder vi ud fra at lave en forbindelse mellem de to vandværker ved Rydhave. Vi er i gang med at få registreret ledningsdimensioner på vores ledninger hvorefter der skal beregnes om løsningen er en holdbar løsning. Vestforsyningen har været en god samarbejdspartner i dette arbejde og jeg forventer at vi kommer frem til en rigtig god løsning for begge parter.

I årets løb har vi udpumpet en vandmængde på 68.795 m³ fra værket, hvilket er en stigning på ca. 4,6 % i forhold til sidste år. Til forbrugerne er der faktureret i alt 66.418 m³, hvilket er en stigning på ca. 8,1 % i forhold til 2013. Det samlede vandspild for 2014 blev på 2.377 m³, som svarer til 3,46 %. Vi er under de 10 % vandspild, som udløser betaling af statsafgift for vandværket.

Jeg vil som tidligere år opfordre alle forbrugere til, med jævne mellemrum at foretage kontrol af deres vandforbrug. Det kan nemlig blive en meget dyr affære at skulle betale både vandafgift og statsafgift for vand som blot løber ud i jorden.

Omkring vandrådet i Holstebro Kommune har det været ret stille. Dog skete det at jeg blev valgt ind i Vandrådet og under konstitueringen blev valgt til formand for Vandrådet i Holstebro Kommune.

Vores takstblade er i år igen blev godkendt af Holstebro Kommune uden bemærkninger. Vi valgte at hæve den faste afgift fra 437,50 til 625, 00, da vi de sidste år har kørt med et lille underskud de tidligere år. Samtidig er forholdet mellem fastafgift og m3-prisen på det niveau der anbefales af Foreningen af Vandværker i Danmark. Statsafgiften er også sat op i det nye år med 40 øre pr. m3.

Økonomien i vandværket er fortsat god og likviditeten giver plads til både nogle forbedringer og til uforudsete udgifter. Vi er stadig en meget velfunderet vandværk med en sund økonomi og bestyrelsen vil sørge for at det til stadighed vil være en velfungerende og moderne vandværk, som lever op til kravene.

Til sidst og ikke mindst vil jeg udtrykke en stor tak til bestyrelsen for et godt samarbejde i årets løb og for den tillid der udvises mig som formand. Vi har alle haft mere eller mindre nye opgaver i bestyrelsen som jeg synes at alle har klaret fint.

Også en stor tak til Karlo, der sørger for den daglige drift af vandværket. Det er først og fremmest ham vi kan takke for den sikre drift, der gør at vi alle har vand i vores haner, samt at vandværket altid er pænt og præsentabelt, også på de udendørs arealer.

Erik Snebjerg Svendsen

4. Regnskab

- **Godkendt**

5. Behandling af indkomne forslag.

- **Ingen forslag**

6. Valg af medlemmer og suppleanter til bestyrelsen

På valg til bestyrelsen:

- Erik Snebjerg Svendsen (modtager genvalg)
 - Valgt
- Jens Meldhede (modtager genvalg)
 - Valgt
- Steen Pedersen (modtager genvalg)
 - Valgt

På valg som suppleanter

- Jens Kristian Madsen
- Ole Libergren
 - Genvælt

7. Valg af revisorer og revisor suppleant

- Revisionkontor Vest A/S
- Jens Jensen
 - Genvælt

8. Eventuelt

Efter generalforsamlingen var der konstitueringsmøde og det blev som følger:

Formand Erik Svendsen
Kasser Gorm Larsen
Skribent Jens Meldhede
Menig medlem Niels Vestergaard & Steen Pedersen

Referent
Jens Meldhede