

Rødekro Vandværk

Bestyrelsens beretning for året 2019

Godt nyt!

1. Vandsektorloven er ændret, så mindre forbrugerejede vandselskaber får muligheden for selv at beslutte, om værket skal forblive under eller udtræde af den økonomiske regulering i Vandsektorloven.
Grænsen for "selvbestemmelse" i forhold Vandsektorloven er 800000m³.
Rødekro Vandværk pumper ca. 340000 m³ pr. år
2. Højesteret gav vandsektoren medhold i de 2 indbragte prøvesager om skattemæssig værdiansættelse af anlægsaktiver, da Vandsektorloven trådte i kraft i 2010.

Baggrunden for de ovennævnte nyheder var indførelsen af Vandsektorloven og den tilhørende såkaldte "konsekvenslov". Loven betød, at vandværker med minimum 200.000 m³ udpumpet vand årligt blev skattepligtige fra 1. januar 2010. SKAT gennemførte ændring af vandværkets skattepligtige indkomster - i første omgang for 2010 – 2015, som vandsektoren ikke var enig i.

Beregningsmetoderne anvendt af SKAT, den ændrede praksis for opgørelse af de skattemæssige indgangsværdier med tilbagevirkende kraft, anser vandsektoren ikke som anvendelige for vandværker.

Derfor påklagede vandsektoren Skats afgørelser til Landsskatteretten.

Rødekro Vandværk valgte af rentemæssige årsager at indbetale den opkrævede selskabsskat for årene 2010 - 2015 på ca. 600 tkr. inklusive renter – i stedet for at vente på afgørelsen.

Efter at prøvesagerne i Landsskatteretten blev tabt i januar 2018, fik vandsektoren medhold i de 2 indbragte prøvesager for Højesteret.

I september 2019 forelå der et styre signal fra SKAT, der beskriver, hvorledes skatteansættelsen af de tidligere år, kan nedsættes.

Bestyrelsen har valgt at indregne den regnskabsmæssige effekt heraf i årsrapporten for 2019.

Egenkapitalen primo 2019 er som følge af den udskudte skat forøget m ca. 19,3 Mio kr.

Tal for vandværket.

Et lille fald i den udpumpede vandmængde fra 2018 – 2019: 348166 m³ til 341256 m³

Fordelingen på udpumpede mængder fra værk syd med 48894 m³ og værk nord med 292362 m³ ligger stabilt.

Februar 2020 er der 2997 forbrugere tilsluttet Rødekro Vandværk mod 2953 forbrugere sidste år – langt de fleste nye tilslutninger er i Fladhøjparken.

Vandspildet for 2019 endte meget flot på 4 % mod 5,8% i 2018 og 5,4 % i 2017. Det store procentvise fald 2018 til 2019 skyldes bl.a. et større brud med en del m³ vandspild til følge i Øster Løgum i 2018.

Der udover er reoveringen af lednings netværket er en stærk medvirkende årsag til formindskelsen af vandspildet.

Eksempler på vandminimerings splid, som identificeres via fjernaflæsningen og de muligheder, der er knyttet til teknologien, ses allerede.

Et eksempel:

Vandværket informerede en forbruger om, at der var et vandforbrug om natten på hans adresse.

Forbrugerne var ikke nævneværdig interesseret i informationen, der var styr på vandet på matriklen.

Heldigvis – vandværks bestyreren, Steen er ihærdig! Forbrugeren fik efter adskillige henvendelser en VVS ér til at tjekke oplysningerne - en sikkerhedsventil lækkede.

Forbrugeren blev meget glad og fint at se, at den digitale informationen kan bruges.

Fokus på rester fra sprøjtemidler og anden forurening er stadig stigende - både fra mediernes og myndighedernes sider.

Sidste udvidelse af vandforsyningernes kontrolprogram kom i sommeren 2019 med stoffet Chlorothalonil-amidsulfonsyre.

Forretningsgangen på Rødekro Vandværk tilsikrer, at analysen foretages, når informationen er kendt.

Ingen af de nye sprøjtemidler, der er tilføjet kontrolprogrammet gennem de sidste 3 år, har haft analyse tal i nærheden af grænseværdierne.

Rester fra sprøjtemidler og anden forurening er således ikke et problem for Rødekro vandværks vandkvalitet, der ligger noget over lands gennemsnittet. Vandværkets kildepladser vurderes desuden stadig som særdeles gode.

Driften:

Aktiviteter i 2019

Færdiggørelsen af ny hovedledning og stikledninger på Åløkke stod højt på prioritetslisten for 2019, da mange stophaner har været udskiftet på Åløkke gennem årene med en potentiel risiko for utætheder til følge.

Projektet blev færdiggjort til stor tilfredshed - vandspildet nedsat.

Fokus og indsatsen blev herefter rettet mod Solbakken, hvor ledningsnettet også består af de ældre hvide PVC rør.

På samme måde skal hovedledning og stikledninger fornys her.

Af andre større arbejder udført kan nævnes:

En ny brønd og større tilslutning er installeret på Nr. Hostrup Bygade.

V. Ringvejen/ skole stien Fladhøj har en Ø 225 mm ledning fået ændret rørføringen.

Nye tilslutninger:

- Fladhøjparken 41 stk.
- 3 tilslutninger på Østermarkvej, Kometvej og Nr. Hostrupvej

Brud:

Der har været 3 stk. på hhv. Grønningen, Østergade og Hærvejen. I alle tilfælde var årsagen ventiler.

Arbejdet med udskiftning af manuelle vandmålere til vandmålere m fjernaflæsning forløber planmæssigt: pt er 646 stk. udskiftet.

Rødekro VVS forestår den praktiske del af udskiftningen på de enkelte adresser.

Der er indkøbt ny generator samt svejsemaskine til samlet værdi af ca. 50.000 kr.

Udstyret måtte pga. alder udskiftes efter kortslutninger.

Aktiviteter i 2020

- Udskiftning af målere til fjernaflæste fortsætter efter den godkendte plan.
- Arbejdet m ledningsarbejdet på Solbakken, vil som før nævnt fortsætte
- Løbende vedligehold og ad hoc opgaver

Til varetagelse af driften har vandværket en vandværksbestyrer samt en medarbejder, begge er fuldtidsansatte.

Økonomi:

Årsregnskabet for 2019 viser et underskuddet på DKK 591471, som er ca. 200000 kr. mindre end forventet. Dette er resultatet af højere indtægter samt mindre driftsomkostninger. Underskuddet overføres til 2020.

Fjernaflæsning er en ikke ubetydelig post på budgettet – også i de kommende år. Af den årsag er der diskuteret og udarbejdet likviditets budget for projektet, som gør, at bestyrelsen kan følge fremdriften i projektet med interesse og ro.

Der har i 2019 har det ikke været behov for at sælge ud af vandværkets obligations beholdning.

Vandværkets formue forvaltes efter bedste overbevisning og evne. Udfordringen ligger stadig i det specielle renteniveau...

Fremtiden.

Der stilles stadig flere administrative krav til driften af vandværkerne: indberetninger, regler, kontrol etc., som varetages af Steen – Vandværksbestyren.

Rødekro Vandværk håndterer bl.a. persondata loven fra 2017 og har siden 2019 haft kryptering af mails med personfølsomme data.

Derud over har bestyrelsen på opfordring fra Vandrådet – indbudt vandværkerne i den gamle Rødekro Kommune til erfaringsudveksling og rundvisning på værket. Et rigtig godt møde med god diskussions lyst samt dialog fra alle værker om, hvor vandværkerne kan hjælpe hinanden/samarbejde fremadrettet.

Nyt møde på Genner vandværk – start 2021

Hvordan kan interessen for / involveringen i dit vand og vandværk øges?

Åbent Hus på vandværket, yngre bestyrelseskræfter med nye ideer og tanker, kampagner og ?? Gode idéer modtages gerne, da bestyrelsen arbejder for, at Rødekro vandværk bevarer et godt, stabilt og veldrevet værk.

Nogle af de overnævnte idéer er opstået på baggrund af bestyrelsens arbejde med "Kodeks for godt bestyrelsesarbejde". Danske Vandværker er forfatter til konceptet, der har afstedkommet en rigtig god dialog med mange betragtninger og forslag.

Vandværkernes struktur i fremtiden er stadig et emne, der er stor bevågenhed på.

Strategien, som bestyrelsen udarbejdede for 2 år siden, er fortsat et vigtigt holdepunkt i bestyrelsesarbejdet.

Flere aktiviteter i 2019 har været relateret hertil – det samme vil gælde for 2020.

Strategi for Rødekro Vandværk.

Rødekro Vandværk skal varetage/tilsikre:

- 1. Aktiviteter, der giver andelshavere/forbrugere værdi.**
- 2. En høj grad af driftssikkerhed for andelshavere/forbrugere**
- 3. At vand til andelshavere/ forbrugere leveres til den rigtige pris.**

Vandværkernes systematiske vedligehold er en vigtig del af værkernes driftssikkerhed.

Rødekro Vandværk har for nuværende ingen intentioner om at overtage /fusionere med andre vandværker men kan udvide samarbejdet, hvis det kan honorere punkt 1, 2 og 3.

En evt. henvendelse angående overtagelse/fusion vil ligeledes blive evalueret iht. punkt 1, 2 og 3.

Fjernaflæsning af vandmålere:

Den digitale udvikling i samfundet samt løbende forbedringer af teknologien for fjernaflæsning gjorde, at bestyrelsen efter mange undersøgelser samt overvejelser igangsatte en pilot på fjernaflæsning i 2019.

Denne forløb til fuld tilfredshed og implementeringen af fjernaflæsning til alle forbrugeren i løbet af de kommende år er som nævnt andetsteds i gang.

Dette til gavn for forbrugernes og vandværkets informations niveau og aktiviteter med systematisk opfølgning

Erhvervsområdet ved Kassø:

Rødekro Vandværks bestyrelsen holdes stadig opdateret i forhold til aktiviteter i det nye erhvervsområde v Kassø. Dette pga. hensigtserklæringen som Hjordkær, Arwos og Rødekro underskrev med henblik på et eventuelt forsynings samarbejde til området.

Vandrådet:

Rødekro Vandværk vil være aktivt i Vandrådet for derigennem at være med til at påvirke beslutningstagerne.

Rødekro Vandværk er repræsenteret på formandsposten i Vandrådet. Der gøres et stort stykke arbejde for at tilsikre forbedringer, fælles fodslag og beslutninger, som er til gavn for forbrugerne og vandværkerne. Aabenraa kommunes forvaltning er en stor spiller i dette arbejde. Forvaltningen har sat fokus på gamle borer, takstblade, vandprøver og kontrolprogrammer.

Det fælles fodslag og forbedringer er ikke uden udfordringer at opnå - en del lobbyarbejde er nødvendigt. En stor tak til Vandrådets arbejde og ihærdighed herfra!

Digitaliseringen:

Følges og implementering afvejes i forhold til investering på vandværket og hos forbrugerne.

De før omtalte målere med fjernaflæsning er en vigtigt led i digitaliseringen.

Brug af SMS til information til forbrugerne ved brud / luk af vand.

Rødekro Vandværks hjemmeside (lovpligtig) – er ikke brugt særlig hyppigt af forbrugerne i dag.

Information:

Bestyrelsen forholder til ny information og agerer derefter.

Foreningen Danske Vandværker udbyder kurser og materialer til bestyrelserne og vandværksbestyrer.

Rødekro vandværks bestyrelse og bestyreren gør god brug af disse for at holde sig a jour med trender + mere specifikke emner og have dialogen med andre vandværker.

”Fremtidssikring af foreningen” omkring foreningens fremtid og en evt. modernisering af dens struktur.

Vandkvalitet og teknologiske tiltag.

Kodeks for godt bestyrelsesarbejde

For at nævne nogle.

Som nævnt ændres Vandsektorloven, så grænsen for udpumpet mængde vand bliver 800000m³.

Også her har bestyrelsen deltaget i seminar og webinar i Danske Vandværkers regi for at tilsikre, at beslutningen om Rødekro Vandværks evt. udtrædelse af loven tages på et ordentlig fakta baseret grundlag mht. fordele og ulemper.

Kildepladser:

I det omfang det er muligt, skal det sikres, at kildepladserne ikke forurenes eller udsættes for hærværk og trusler udefra.

Bestyrelsen evaluerer årligt risici forbundet hertil

Bestyrelsen for Rødekro Vandværk.

Ovennævnte strategi evalueres årligt på første bestyrelsesmøde efter generalforsamlingen.

Tak til medarbejdere, samarbejdspartnere og til bestyrelsen for et rigtig godt samarbejde i 2019.

P.v.a

Rødekro Vandværks bestyrelse

Kirsten Kjær Jensen