

Bestyrelsens beretning for 2019 i Skrillinge Russelbæk vandværk.

Generalforsamlingen fredag 21. august 2020 i Lillebæltshallen.

Covid19

Grundet Corona virussen bliver generalforsamlingen først afholdt nu. Derfor dækker beretningen for 2019 og frem til nu.

Antal forbrugere:

Der er i alt 345 installerede vandmålere i 2019. Opgjort pr boligenhed i alt 364. En vandmåler er midlertidig nedtaget i spejderhuset, da det ikke længere er i drift. Der ligger en aftale om at denne genopsættes hvis der igen bliver aktivitet i huset.

Bestyrelsesmøder:

Der har været afholdt 5 bestyrelsesmøder.

Forslag fra bestyrelsen.

Der er ikke forslag fra bestyrelsen.

Udpumpet/Solgt

I 2019 er der udpumpet i alt 34716 m³. Der er af disse solgt 30119 m³.

Spild.

Spildet har været omkring 13,2%. Årsagen til at spildet har været så stort var bruddet på Kålsbjergvej tidligt på året hvor vandet løb direkte ned i kloaksystemet. Det var årsag til at det tog lang tid at lokalisere utætheden..

Vandkvalitet og boringskontrol.

Vandkvaliteten har gennem året været helt i top.

Plan 2030.

I 2019 blev der lagt ny hovedledning til husene fra jernbanen til Gartnervej På de 2 sidste vænger på Hollændervej er arbejdet nu afsluttet og vi starter med at lave en styret underboring fra Gartnervej imod Lupinvej. Vi forventer at der etableres 200m hovedledning, så vi er klar til allerede i 2021 at koble de forbrugere som har hovedledning i baghaverne ud på den nye ledning.

SMS service

Vi kan nu udsende SMS til de forbrugere der har tilmeldt sig vores service. Det virker fint og man kan tilmelde/afmelde sig på vores internetside.

Opsamling af målerdata.

I 2019 fik vi installeret en flagstang ved vandværket, med tilhørende udstyr til at opsamle data løbende pr døgn. Den dækker ikke hele området og der er derfor behov for at opsætte repeatere flere steder i området. Dette arbejde forventes afsluttet så vi ved aflæsningen til november kan læse alle målere. En af årsagerne er at i den første årgang af elektroniske vandmålere ligger antennen i bunden af målerne og dermed er lidt svære at aflæse. De efterfølgende målere har antennen i toppen og de kan også stilles op i styrke.

Civica.

I 2016 varslede vandværket til forbrugere der er omfattet af en fælles måler at disse skulle til at betale faste driftsbidrag. Takstbladet var rettet til således at der står "pr boligenhed". Takstbladene er godkendte af kommunen med denne tekst. Energistyrelsen har udtalt at der ikke er noget til hindring for at der afregnes pr boligenhed efter lighedsprincippet.

Civica har efter at have protesteret stævnet vandværket.

Vi har så kontaktet vores forening Danske vandværker, som har meddelt os at de vil køre sagen for vandværket uden omkostninger for os. Det skyldes at sagen har principiel interesse for mange vandværker. I byretten i Odense blev sagen med det samme kørt videre til landsretten. Foreningen har entreret Advokatfirmaet Horton, som har udtalt til os at vi på vores side har papirerne helt i orden. De har påstået frifindelse.

Den 28 januar 2020 var jeg i Landsretten sammen med vores advokat Marie Bochhahn, hvor sagen blev belyst fra begge sider. Dommen er i dag afsagt og resultatet er at vandværket opnåede pure frifindelse. Civica har anket til Højesteret. Vi har endnu ingen dato for dette endnu.

Del af domsudskriften:

Efter bevisførelsen finder landsretten endvidere ikke grundlag for at antage, at der ved vandværkets opkrævning og fastsættelsen af regulativet og takstbladene, som er godkendt af kommunen, ikke skulle være lagt vægt på objektive og saglige kriterier, eller at betalingen af de faste bidrag for hver enkelt ungdomsbolig skulle føre til en urimelig byrdefordeling, sammenlignet med de øvrige brugere hos vandværket, f.eks. parcelhusejere.

Herefter frifinder landsretten Skrillinge-Russelbæk Vandværk for begge Civicas påstande.

Efter sagens udfald skal Civica i sagsomkostninger betale 35.000 kr. til Danske Vandværker som mandatar for Skrillinge-Russelbæk Vandværk til dækning af udgifter til advokatbistand inkl. moms. Ud over sagens værdi er der ved fastsættelsen af beløbet til advokat taget hensyn til sagens karakter, omfang og forløb.

THI KENDES FOR RET:

Skrillinge-Russelbæk Vandværk frifindes.

I sagsomkostninger skal Civica inden 14 dage betale 35.000 kr. til Danske Vandværker som mandatar for Skrillinge-Russelbæk Vandværk.

Landsdækkende screening

Miljøstyrelsen har offentliggjort resultaterne af den landsdækkende screening af grundvandet 20. feb. 2020. Der har været en del omtale heraf i pressen. Formålet med screeningen er primært at få et styrket grundlag for at kunne vurdere, om de eksisterende kontrol- og overvågningsaktiviteter er tilstrækkelige. Screeningen er primært foretaget i borer, der indgår i den nationale grundvandsovervågning (GRUMO).

Grundvandet er blevet screenet for i alt 415 pesticider og rester af pesticider fra 263 borer fordelt i hele landet. Fra de i alt 263 indtag er der fund af 33 stoffer. 11 af de 33 stoffer er fundet mindst én gang over kravværdien for pesticidstoffer på 0,1 µg/l.

På landsplan er der samlet set fundet mindst ét stof i 20 % af borerne.

I Middelfart Kommune findes 2 GRUMO borer. Her er ikke påvist fund i forbindelse med screeningen.

Forureningssag værkstedsvej 30. 12 februar 2020

Region Syddanmark har kortlagt Værkstedsvej 30

/Damgårdvej 13, 5500 Middelfart som forurenede, fordi der er konstateret forurening ved en udført indledende undersøgelse.

Der er ved undersøgelsen påvist kraftig forurening med oliestoffer i jord og grundvand i området med olieudskilleren og det tidligere stander anlæg nord for værkstedet. Jordforureningen med

oliestoffer er påvist 2-2,5 m u.t. Forureningen vurderes at stamme fra olieudskilleren (OU1) og/eller det tidligere stander anlæg.

Vi vurderer, at forureningen stammer fra driften af vognmandsforretning, busdrift med vaskehal og værksted, siden 1985.

Forureningen vurderes at kunne udgøre en risiko for de nærmeste indvindingsboringer til Skrillinge-Russelbæk Vandværk. Lokaliteten ligger uden for områder med særlige drikkevandsinteresser, men inden for indvindingsoplandet til Skrillinge-Russelbæk Vandværk. Sagen har ligget hos kommunen i et år uden at der er handlet på den. Det skyldes at den fra regionen ikke har været sat på rød-listen. Det er nu sket. Vi kan dog ikke forvente at der vil blive foretaget oprensning foreløbig. Vi har anmodet kommunen om at få en tilbagemelding på, at sagen er under behandling (evt. med tidshorizont) og en bekræftelse om, at den ikke står parkeret et sted hvor der er tvivl om hvilke af de to parter (region eller kommune) som skal levere. Vi har inddraget Danske Vandværker i sagen, som kun kan anbefale at vi presser kommunen for yderligere oplysninger.

Tilsyn.

I starten af marts er der udført tilsyn fra Middelfart kommune. Rapport ligger på vores hjemmeside. *Overordnet bedømmelse af vandværk, boringer og vandværksgrund*
Skrillinge-Russelbæk Vandværk er i god tilstand og driften upåklagelig. Se vedlagte detaljerede gennemgang af værk og boringer.

Et teknisk-hygienisk tilsyn efterfølges af eventuelle påbud, indskærpelse og anbefalinger. Tilsynet på Skrillinge-Russelbæk Vandværk gav ikke anledning til påbud eller indskærpelser. Tilsynet gav anledning til følgende aftale:

- Middelfart Kommunes jordforureningsgruppe kontakter formand Per Posselt vedr. forurenede grund på Værkstedsvej 30, 5500 Middelfart.

Regnskab og takstblad.

Regnskabet for 2019 er underskrevet af bestyrelsen og bilagskontrollanten. Takstbladet for 2020 er blevet godkendt af kommunen. Beregning af takstblad for 2021 vil blive beregnet ud fra krav fra kommunen

.

Vandrådet.

Endelig lykkedes det for vandrådet at få et nyt regulativ godkendt. Alle vandværker i Middelfart Kommune har tiltrådt regulativet som trådte i kraft 3. december 2019. Regulativet kan ses på vores internetside. Et af de vanskelige punkter var at vandværkerne nu kan forlange betaling for vand brugt til brandslukning.

Projekt i 2021

Udskiftning af pumpe på vandværk, samt installation af frekvensomformer, så de 2 boringer påvirkes ens.

Projekter i kommende år.

Nyt tag på vandværket sammen med opsætning af solpaneler til reduktion af elforbruget. Et projekt vi skal have kikket på om det kunne betale sig at få det etableret hurtigt.

.

Vandværket på Internettet.

Husk nu at du kan se informationer om vandværket på Internettet. Alle informationer er tilgængelige på vores internetside. Sidens navn er: www.rentvand.dk.