

Formandens beretning

Generalforsamlingen i Stjær Vandværk

25. marts 2020

Året 2019 har heldigvis ikke budt på større reparationer af hverken vandværk eller ledningsnet.

Vi kommer ud af 2019 med en acceptabel overdækning på godt DKK 950.000 efter afskrivninger, hvilket er acceptabelt. Forklaringen på overdækningen er de primært ny tilslutningerne på Fillippavænget og Nymarksvej, der nu skal indtægtsføres mod tidligere, hvor tilslutningsafgiften blev aktiveret over egenkapitalen.

Året 2019 bød dog på én større opgave, nemlig investering i nye elektroniske vandmålere, hvor vandværket sendte udbudsmateriale på 450 vandmålere til de tre hovedaktører på vandmålerområdet i Danmark: Brdr. Dahl, Flonidan og Kamstrup.

Det modtagne tilbud fra Brdr. Dahl blev hurtigt afvist, da tilbuddet var på "gammeldags" analoge målere med en løs elektronisk sender ovenpå displayet, og vores ønske var en fuld-elektronisk løsning.

Tilbuddene fra de to tilbageværende leverandører var:

Multical®21 fra Kamstrup – anskaffelsespris DKK 350.365

Aquadis+ fra Flonidan – anskaffelsespris DKK 364.000

flowIQ®22 fra Kamstrup – anskaffelsespris DKK 393.365

Til anskaffelsesprisen skal der dog tillægges en årlig hosting-betaling for opsamling af data fra de enkelte målere, hvilket med en 10-årig levetid (lavt sat) giver en samlet udgift på:

Multical®21 DKK 410.255

flowIQ®22 DKK 453.255

Aquadis+ DKK 506.000

Billigste tilbud var således Multical®21 som er Kamstrups "ældre" model, hvorefter bestyrelsen valgte at beslutte sig for anskaffelsen af flowIQ®22 som er Kamstrups nyeste model, der bl.a. også giver mulighed for lækagesporing "foran" måleren. Det betyder, at vi valgte den nyeste og mest moderne teknologi, som vi er gået i gang med at installere i første omgang i den nye udstykning på Fillippavænget og i løbet af foråret 2020 hos alle forbrugerne i Stjær.

Tilslutningsafgifterne fra udstykningen i Fillippavænget giver vandværket tilstrækkelig likviditet til at foretage denne investering i fremtiden.

I 2019 blev Stjær vandværk endvidere fjernet fra listen over "skærpet tilsyn" med BAM, da vores beslutning tilbage i 90'erne om at bruge vandet fra alle tre borer på værket og blande vandet, således at det vand, der leveredes til forbrugerne lå under grænseværdien for indhold af BAM – nu gav pote, da indholdet af BAM i de to borer på vandværket, der lå over grænseværdien, nu er kommet under grænseværdien for BAM. Vi har derfor besluttet at renovere borerne på vandværket, således at forsyningssikkerheden i fremtiden er helt i top.

Til slut vil jeg takke bestyrelsen for et godt og konstruktivt samarbejde i det forløbne år.

Bent Skovsende