

Investeringsplan for Rørbæk Vandværk 2015-2019.

Vandværkets bestyrelse ser ikke nogen **større** enkeltinvesteringer inden for en kortere årrække*, kan derfor ikke opstille en beløbsmæssig investeringsplan med nedenstående begrundelser:

Vandværkets bestyrelse vurderer og forventer, at vandforbruget vil være uændret i den nærmeste årrække*. I området forventes ingen nye udstykninger, da der i dag er ca. 25 tomme parcelhusgrunde til salg. Ligeledes forventes der ikke nyt socialt boligbyggeri i forsyningsområdet. Ledningsnettet er udbygget og fremtidssikret.

Nød-/ringforbindelse: Vandværket er ringforbundet med Sakskøbing vandværk og Tårs vandværk. Ringforbindelsen til Radsted vandværk blev afbrudt ved motorvejsudvidelse for år tilbage, og Radsted vandværk har efterfølgende ikke ønsket, at være medfinansierer ved en reetablering.

Vandmålere udskiftes efter fast turnus hvert 6. år og finansieres af det opkrævede beløb, jf. takstblad.

Vandværkets ledningsnet er af nyere dato, dvs. under 40 år gammelt, alle ledninger er af PVC materiale. Vandværket vurderer derfor, at der ikke er behov for udskiftning inden for en kortere årrække*. Et meget lavt forbrug ved nattetid giver ikke mistanke om nogen utætheder i systemet. 3% spild i 2014, hvilket må henledes til målerdifferencer i de 900 vandmålere.

Vandværket har 5 afgange, således at en utæthed hurtigt kan lokaliseres.

Der har gennem en årrække været en del udskiftninger af en bestemt type anboringsbøjler, men dette er stærkt aftaget, dermed et overstået problem. Evt. kommende udgifter vil blive dækket under vedligeholdelse.

Vandværket er løbende vedligeholdt, der er i 2008-2009 installeret en helt ny elektronisk styretavle som løbende opdateres med alle nye features. Vandværket fjernovervåges fra stationær eller bærbar PC'er.

På IT-området ser vi fortsat en løbende udvikling, derfor afsættes der årligt et passende beløb.

Vandbehandlingssystemet: Trykfiltrene kan behandle 450.000 m³ pr. år, skyllevandet behandles i et genfiltreringsanlæg, dobbeltfiltrering og UV belysning. Udløb til spildevand er ca. 1 m³ pr. år.

Pumper: I alt 4stk er frekvensstyret ud fra forbrug og styres af SRO anlægget.

Boringer: Vandværket har 4 boringer, derved sikret ved evt. nedbrud eller forurening. Udgifter til evt. en ny boring vil kunne finansieres af formuen. Råvandsanalyser

Bygningerne vedligeholdes løbende og vandværket vurderer, at der ikke er behov for særlige store vedligeholdelsesudgifter inden for en kortere årrække*. Der har været drøftelse af, at et tomt lokale i den gamle vandværksbygning indrettes til depot-/kontorlokale.

Alarmsystem: Vandværker er udbygget med overvågning af næsten alt, bestyrelsen ser derfor ikke behov/muligheder for yderligere alarmering og overvågning.

Vandværkets formue er i dag ca. 4 mill. kr. hvilket bestyrelsen vurderer er et passende rygstød for at kunne dække uforudsete udgifter som f.eks. en ny boring eller en større forurening.

Det er bestyrelsens holdning og målsætning, at der fremadrettet tilstræbes et nulbudget.

Det finansielle afkast er gennem årene reduceret betydeligt pga. rentefaldet, beløbet har tidligere medfinansieret driften og holdt vandprisen på et lavt niveau, hvilket der ikke kan påregnes fremover.

*Årrække: 5 år eller mere

13.03.2015, Kurt Wiell, kasserer Rørbæk vandværk