

Bestyrelsens beretning for Søbjerg Vandværk 2017

Velkommen til Søbjerg Vandværks ordinære generalforsamling 2017

Lad mig indlede med at trække de to vigtige beslutninger på sidste års generalforsamling frem:

Den ene og nok vigtigste – at vi besluttede at bevare Søbjerg Vandværk som vores eget, selvstændige vandværk, fordi vi mener, at vi selv er bedst til at varetage vore egne interesser og styre udviklingen.

I tråd hermed vedtog vi også, at prøve at gennemføre fornyelsen af vandværk og ledningsnettet ud fra følgende præmisser:

- At vi gennemfører den ved at spare op ved at hæve ledningsbidraget (til 2.500 kr + moms pr ½ år) og undlade at tage lån.
- At vi fornyer løbende hvor behovet er størst
- At vi udnytter begivenheder som brud mv. til at forny de omgivende ledninger i den udstrækning det er hensigtsmæssigt.

Forudsætningen for at binde an med en løbende og behovsstyret renovering var de senere års positive udvikling, hvor det var lykkedes Troels at få spildet under kontrol og sætte hurtigt ind ved brud.

Denne kontrol er endda skærpet betydelig i 2016.

I tal handler det om at vi i:

- 2015 indvandt 16.124 m³ hvoraf vi afregnede 13.044 m³ – altså havde 19 % spild
- 2016 indvandt 13.489 m³ hvoraf vi afregnede 12.561 m³ – altså havde 7 % spild.

Det betyder, at spildet er reduceret fra 2015 til 2016 til kun lidt mere end en tredjedel.

Det skal også bemærkes, at modtagelsen af opsparingsformen er gået fint.

Med hensyn til brud og andre utilsigtede begivenheder har 2016 været rimeligt roligt og det er lykkedes hurtigt at udbedre skaderne.

Som sagt har bestyrelsen og Troels vandværksbestyrer har arbejdet ud fra behovsprincippet i 2016.

Her har det særligt været den gennemgribende renovering af selve vandværket og dets installationer, der har været i fokus. Det har været langt den største investering.

Periode	Emne	Beskrivelse
Q4 2016	Fældetank	Krav: Følgende er besluttet: Fældetank til skyllevand for filtre (drænes i dag til mosen), placeres foran VV, kapacitet ca 1m ³ slam. Troels fremsender tilbud, der skal godkendes af

		bestyrelsen.
Q4 2016	Omlægning hovedledninger	Rør ind/ud af VV: Omlægning/oprydning af hovedledninger til nye hoved stophaner (FIP), der placeres indenfor i VV. 2 nye pumper + VLT, inkl. Flowmålere per hoved ledning skal også installeres. Prøvehaner, ventiler, manometre mv installeres også indendørs.

Jeg vil ikke her komme nærmere ind på renoveringen, da Troels vil præsentere den.

Plan for 2017

Vi er også kommet meget langt med den næste store opgave – udskiftning af vandmålerne hos alle brugere. Det skal bemærkes, at der er klare lovkrav til standard og levetid til vandmålere og vores nærmer sig pensionsalderen.

Sammen med Kirke Eskilstrup og Bukkerup vandværker har vi indgået aftale med firmaet Kamstrup, der er en af DK's største leverandører af måleudstyr til vandværker mv.

Fællesindkøbet af vandmålerne har sikret os en fornuftig pris, men vi har valgt en mere enkelt udgave af indsamlings-overvågningsudstyret end de to andre vandværker og fravalgt automatisk fjernovervågning. Det skyldes geografien, da vi mildest talt er spredt ud over et langt større areal end de andre og samtidig har højdeforskelle, der gør fjernaflæsning umulig uden dyre relæsystemer.

I praksis betyder det, at Troels vil køre rundt med fjernmåleudstyret og fjernaflæse de enkelte målere fra bilen.

Selvaflæsningen ophører derfor, men man kan altid kontrollere sit forbrug eller tjekke utætheder med sin egen måler, da den er udstyret med læsbar skærm.

Vandmåleren fik også et par ord med på vejen af Troels samt nye Styre system.

Periode	Emne	Beskrivelse	Budget
Q1-2 2017	Nyt Styre system	Nyt Styre system: Blue Control; touch panel, el tavler, styring, overvågning, datalagring, flow ud, skyllevands flow, interface til netværk, mobil. Indbygget kvalitets program. Samtidigt bliver nye pumper idriftsat.	Estimat: 150.000 dkk
Q2-3 2017	Målere på husstande	Kamstrup model; Udskiftning af alle målere, elektroniske trådløse. Inkl. Arbejdstid. Scanner (300m) til aflæsning + interface til PC. Årlig licens til Rambøll og Kamstrup skal påregnes; ca. 7000-10.000 DKK. Tilkøbs funktioner er mulige for den enkelte forbruger.	Estimat: 155.000 dkk
Tidligst 2018	Opdeling af zoner i bygning	Opdeling af zoner i bygning; 3 nye døre, rep./blænding af gulvafløb, opretning af gulv. Epoxy behandling af gulve.	Estimat: 60.000 dkk
2018	Filter udskiftning	Mindre udskiftning er påkrævet af filtre; GF tanke 2 stk, Ø600, tryk type, nedtagning af gamle åbne filtre.	Estimat: 100.000 dkk
Q2 2017	Indtegning af ledningsnet	Indtegning af ledningsnet; Som beskrevet i pkt 1.	Estimat: 20.000 dkk
			Total: 740.000 dkk

Det første der skal gennemføres er en løbende udskiftning

Det skal bemærkes at bestyrelsen ikke har særlige forslag ud over afstemning om beretning, regnskab, budget og valg til bestyrelsen.

Tak til Troels og Lone for god pasning af vores vandværk.

Tak til afgangende bestyrelses medlem Henning Iversen for en stor indsats i vores fælles arbejde.