

Stødov Vandværk A.M.B.A.

Bestyrelsens beretning for driftsåret 2018.

Oplæst af formanden på generalforsamlingen, den 16.05.2019

Kære forbrugere.

Dejligt at se, at så mange er mødt op til vor generalforsamling. Vi håber, at vi får en god debat med mange spørgsmål og indslag. Der er ikke noget, der hedder dumme spørgsmål.

Det har været et travlt år for bestyrelsen. 2018 er det første driftsår i fusionen.

Vi har afholdt 7 bestyrelsesmøder i 2018, og der har været mange emner til behandling.

Vi fik styr på vedtægterne og bestyrelsens forretningsorden. Et vanskeligt arbejde, når 4 forskellige kulturer skulle mødes i en fælles formulering, men det lykkedes.

Budget, investeringsplan og takstblad kom også på plads.

Forbrugere

Vi er 423 forbrugere, og i perioden januar-september 2018 brugte vi 14.500 m³ vand. Vi flyttede aflæsningen til 30.09 som selvaflæsning, fordi det var det tidspunkt, hvor de fleste sommerhusejere lukkede ned for huset. Vi har 3 store forbrugere, som aftager 4.700 m³ vand svarende til 30% af forbruget. Resten fordeler sig på et forbrug fra 0 og til ca 100 m³ fordelt på sommerhuse og helårshuse.

Vi opkrævede bidrag til fusionen, og det gik fint. Ca. 40 forbrugere, svarende til 20%, ønskede at dele betalingen over 10 år. Det var godt, at vi åbnede for denne mulighed.

Information og administration

Vi fik etableret en hjemmeside: www.stoedovvand.dk. Her kan du finde relevante oplysninger om dit vandværk, og det er også her, at vi kommunikerer med dig. Vi har aktivt brugt hjemmesiden til indkaldelsen til vor generalforsamling, og det er vejen fremover. Har du ønsker til hjemmesiden, så giv os besked, og vi retter til. Administrationsselskabet Microwa er en aktiv del af vor styring af vandværket. De styrer kontakten til forbrugerne, så husk at meddele ændringer i ejerforhold. Vi bruger sms til små korte beskeder, og mails, hvis der er lidt mere info. Til dem, der ikke har e-mails, sender vi breve, men det er kun i specielle tilfælde.

Syddjurs Vandråd

Det er en overbygning for vandværker i Syddjurs kommune. Her drøfter vi i fællesskab, hvordan vi skal forholde os til forvaltningen og de planer, som politikerne arbejder med. På møderne i Vandrådet er der aktuelle indlæg og en god debat omkring vand i almindelighed. Vi kommer også på besøg hos aktuelle fabrikker af vandudstyr og vandværker. Det giver god inspiration.

”Forurening”

Dette emne er meget stort, og hver måned dukker der nye grimme ting op, der hedder noget, som man ikke kan udtale. Slå koldt vand i blodet. Der er styr på tingene. Arbejdsgangen er den, at alle vandværker skal være tilsluttet et analysefirma. Kommunen bestemmer, hvad analysefirmaet skal kigge efter. Når analyserne er foretaget, så kommer der en rapport til kommunen og vandværket. Hvis noget er galt, så reagerer kommunen og kræver, at der gøres noget. I kan se vore analyser på hjemmesiden, og vi ligger fint.

Vi har fået kontrolleret foringen på vor boring. Boringen er 65 meter dyb, og vi fik et kamera til at fotografere foringen. Den var fin og uden utætheder. Hvis der var fejl i foringen, kunne der trænge forurening ind i boringen ved noget, som man kalder en skorstenseffekt. Vi har en fil af fotograferingen, men den fylder for meget til at vise på hjemmesiden. Vi spekulerer på, hvordan vi kan vise den.

Vi skal fremover betale erstatning til de lodsejere, der ligger omkring vor boring, og det vandopland, hvorfra regnvandet siver ned og bliver til grundvand. Spillereglerne er ikke på plads, og der kan måske vente nogle ubehagelige overraskelser.

Fejrup Strand/Skoven

FS havde sit eget produktionsvandværk, og i forbindelse med fusionen lagde vi en hovedledning fra Vandværket på Sletterhagevej og ned til FS. Faktisk var vi godt på vej, for vi fortsatte vor hovedledning fra landsbyen Stødov-Fejrup til FS. Vi var spændte på, hvordan vi skulle justere vandtrykket til FS, for i forhold til vandværket ligger de en del nedenfor, og det øger trykket. Det gik fint, og et par forbrugere fik en dårlig oplevelse, men det løste vi. FS's vandværksbygning er nedrevet, og arealet er genoprettet til landbrugsdrift. Området Skoven har sit eget lille vandværk. Vi har lavet en aftale, hvor vi er nødforsyning for Skoven, hvis deres vandværk ikke kan levere. Der er lavet rørforbindelse.

Driften

Den ”daglige” drift passes af næstformand Jens Aage Sandbjerg. Han kan på vort EDB-styrede system se, hvordan det går, og gribe ind, hvis noget ser unormalt ud. Der kan trækkes statistikker på forskellige kriterier. Desuden er der opbygget et alarmsystem, der sender sms-alarmer til udvalgte personer, hvis noget er gået galt. Det er således ikke nødvendigt, at forbrugerne ringer og siger, at de ikke har vand. Det ved vi godt, og der er hjælp på vej. Ingen regel uden undtagelser, og for nyligt i 2019 oplevede vi, at der ikke kom alarmer. Det var computeren, der skulle sende alarmerne, der var gået i udu.

Vi har oplevet en strømafbrydelse på vandværket. På markerne kom man til at pløje vort el-kabel over. Det var el-selskabets ansvar, for kablet var ikke gravet ned i reglementeret dybde. Det ordner de ved lejlighed. Det fik os til at investere i en nød-el-generator. Så er vi kørende med vand, hvis strømmen forsvinder.

Åbent hus på vandværket

Vi har i et par år koblet os på projekt Åben Landsby i Stødov Fejrup. Vi synes, at det kunne være interessant at vise, hvordan et moderne vandværk fungerer, og få en snak om drikkevand, og hvad deraf følger. Besøget har været så lille, at vi har besluttet os for ikke at deltage i 2019.

Fremtiden

Vi afholder et par møder om året med forvaltningen i Syddjurs Kommune. For et par år siden var emnet forsyningssikkerhed, og her opfordrede de os til at lave nødforbindelser til nabovandværkerne, så man var garderet, hvis der indtrådte uheld. En god idé, og vandværkerne på Helgenæs gik i gang med en proces om at finde en fælles løsning. Vi er nu 4 vandværker, og vi nedsatte en gruppe på 2 personer fra hvert vandværk til at finde frem til et løsningsforslag. Status er i dag, at der mellem Asegilshøj Vandværk, Kongsgårde-Borup Vandværk og os er opstået et godt og tæt samarbejde. Gruppen er ved at samle materiale sammen om de 3 vandværker, og så skal der vælges et rådgivningsfirma, som skal styre processen. Desværre lykkedes det ikke at nå til enighed med Helgenæs Vand, som dækker sydspidsen af Helgenæs, men vi håber, at de senere kommer med.

Politikerne i kommunen har markeret, at de fremover ønsker decentrale vandværker. De ønsker også, at vandværkerne har en størrelse, så de er robuste på økonomi, teknik og kvalitet. Vi kan prale lidt med, at forvaltningen nogle gange bruger os som forbillede.

Den 21. september 2018 holdt vi et midtvejs-informationsmøde. Vi syntes, at det var tiden til at informere om, hvordan det gik med fusionen. Der var et pænt fremmøde.

Afslutning

År 2018 har været et spændende år med en meget høj aktivitet i bestyrelsen. Som formand må jeg sige, at det har været en fornøjelse at være med i en proces, hvor 4 forskellige kulturer skulle transformeres til én ny fælles struktur, der skulle tilgodese fortiden og også kunne være holdbar ud i fremtiden.

Tak til hele bestyrelsen for et flot arbejde

Erik Hellstern, formand