

Granly Vandværk a.m.b.a. Bestyrelsens beretning 24. april 2017

Konstituering efter forrige generalforsamling, d. 25. april 2016:

- Finn Jelstrup, formand, valgt af generalforsamlingen
- John Olesen, kasserer, valgt af generalforsamlingen

På første bestyrelsesmøde blev de øvrige poster fordelt således:

- Finn Jelstrup, kortadministrator
- Jan Skotte Jacobsen, protokolfører
- Palle Frank, teknisk rådgiver
- Simon Christensen, kontaktudvalg mv.
- Thomas Puggaard, vandværkspasser
- Søren Huus, teknisk rådgiver

Generelt

Der har været afholdt fire ordinære bestyrelsesmøder og et regnskabsmøde. Og alle bestyrelsesmedlemmer er flinke til at møde op og møderne foregår i en god tone og varer ca. tre timer.

Ud over de interne møder, har vi deltaget i møder i koordineringsgruppen for ledningsejere hos Vejmyndigheden i Aalborg Kommune, møder med Forsyning Aalborg og i kontaktudvalget for Aalborg SØ, hvor der har været diskuteret vandværksdrift, handlingsplaner, beredskabsplaner, reducere af brandhaner, indsatsplaner, grundvandsbeskyttelse mv. Vi har deltaget i forårsmessen i Aalborghallen og besøgt vandværksmessen i Års. Vi har deltaget i relevante kurser og møder for at dygtiggøre os i det at drive et privat, forbrugerejet vandværk, både på det driftsmæssige, tekniske, hygiejniske, økonomiske og lovgivningsmæssige område.

Forbrugs aflæsning

Aflæsnings- og indberetningsperioden for kalenderåret 2016 var fra 27. dec. 2016 til 4. jan 2017 i alt ni dage, og vi ser gerne, at aflæsningen sker så tæt på nytår som muligt, Man kunne indberette sit vandforbrug via internettet, telefonisk eller indsendelse af aflæsningskort. I forbindelse med indberetning af aflæsningen, tog vi et varslingsystem i brug, og hele 457 forbrugere har tilmeldt sig med et eller to mobiltelefonnumre og e-mail adresse. Dette varslingsystem blev taget i brug d. 6. marts da vi skulle foretage en lækagesporing, og der kunne være lidt trykforskelle på vandet i hanerne.

Det indberettede forbrug fra vandmålerne var i alt på 62.303 m³ som svarer til et gennemsnitligt forbrug på ca. 106 m³ pr. måler, men den udpumpede vandmængde var på 77.373 m³ inkl. tilførslen fra Aalborg kommune, hvilket giver et vandspild på 15.070 m³, svarende til 19,5 %, et stort vandspild, hvilket er alt for meget, det er dyrt for os alle, vi skal svare afgift til staten af det vandspild der ligger ud over 10%, kassereren vil komme nærmere ind på hvad det kostede sidste år.

Granly Vandværk a.m.b.a. Bestyrelsens beretning 24. april 2017

Ved årsafslæsningsen fik vi meldinger om 3 vandure, der var gået i stå. De har nok ikke kigget på måleren i det forløbne år. Vi arbejder på en eventuel udskiftning af mekaniske vingehjulmålere, som vi har nu, til moderne elektroniske målere uden bevægelige dele og med mulighed for fjernaflæsning.

Lækagesporing

Vi har foretaget to natlige lukninger, hvor vi kører en runde langs de 11 kilometer forsyningsledninger. Vi konstaterede at der måtte være utætheder på visse strækninger. Efter vores egen tur bestiller vi et firma til at hjælpe med at finde mere nøjagtig, hvor vandet siver ud og ved den første tur fandt vi 19 lækager, de fleste på jordledningen i folks haver, så de skader blev repareret på deres forsikring på skjulte rør. Vi fandt også en defekt forsyningsledning på Solvangen ud for nr. 47.

Ved den anden, kortere runde fandt vi to, en i en have på Hellevangen og en på en stophane eller anboring på hovedledningen på Fælledvej 19

Det forventes at de efterfølgende reparationer vil reducere spildet med omkring en m³ pr. time

GPS-opmåling

Vi har for nyligt opmålt de stophaner og forsyningsledninger, som er tilkommet eller ændret siden vi for mange år siden fik hele nettet opmålt. Det er vigtigt at have akkurate oplysninger om ledningsnettet og hvilke haner at lukke ved overgravede forsyningsledninger.

Vandkvaliteten

Vi får foretaget alle de lovpligtige målinger af vandet, det gælder måling på værket og hos tilfældigt udvalgte forbrugere. I 2017 skal vi foretage 11 målinger. Vandkvaliteten er altid tip-top, men der er en snigende forøgelse af nitratindholdet hvorfor vi er under myndighedernes bevågenhed.

Resultatet af prøverne kan ses på vores hjemmeside.

Vandprisen

Den samlede vandpris er stort set uændret, dog er det faste afgift hævet med 50 kr, så den nu er 1000 kr om året. Ved et forbrug på 100 m³ er prisen nu 54,10 kr. Det koster uændret fire kr. at producere en m³, resten er skatter og afgifter.

Vandværket

De tre pumper kører fint, de pumper vandet op fra ca. 60 meters dybde og vandet pumpes direkte ud til forbrugerne med tre bars tryk og uden nogen form for behandling.

Ledningsnettet

I 2015 udførte vi første etape af omlægning af forsyningsledningen på Sønder Tranders; den er en del af ringforbindelsen og i juli 2016 blev anden etape udført med fortsættelse ad Sønder Tranders Vej og op ad Solhøjsvej til Lykkegaardsvej. Årsagen til omlægningen skyldtes at der skulle bygges nye hus oven på den tidligere linjeføring.

Granly Vandværk a.m.b.a. Bestyrelsens beretning 24. april 2017

Arbejdet på Solhøjsvej gav mange kvaler og kostede mere end budgetteret. Entreprenøren foreslog at vi flyttede fra det østlige fortov til det vestlige fordi der lå både kloakker og fjernvarmekanaler i det østlige. Til gengæld blev vi overrasket af de vældig mange lyslederrør, som var i det vestlige fortov, og som ikke var vist på de tegninger entreprenøren havde modtaget fra ledningsejerregistreret. Tredje del som er på Lykkegaardsvej forventes færdiggjort i 2017.

Sprængninger

Hellevangen 20 defekt anbringning på hovedledningen.

Planlagte opgaver for 2017:

- Evt. udskiftning af forsyningsledningen på Lykkegårdsvej, den indgår i ringforbindelsen.
- Evt. udskiftning af forsyningsledninger på Hellevangens sideveje. Anbringelserne er under mistanke for at tære og forårsage sivende lækager.
- Lækagesporing

Uforudsete hændelser, kan udskyde disse projekter.

Tak til bestyrelsen for det gode og konstruktive samarbejde vi har haft siden sidste generalforsamling.