

Referat fra ordinær generalforsamling i Gandrup Vandværk afholdt tirsdag 29 marts 2022 kl. 19.30 på Gandrup Kro.

Der deltog 11 interessenter samt alle 5 fra bestyrelsen.

Dagsorden:

1. Valg af dirigent.

Sven Jensen blev valgt. Dirigenten takkede for valget og startede med at konstatere at indkaldelsen var lovligt varslet, hvorved generalforsamlingen kunne afholdes uden forbehold.

2. Bestyrelsens beretning fremlægges til godkendelse.

Fredag den 12 februar kl. 06:31 indløb der pr. tlf. en melding om vand på kørebanen på Aalborgvej ud for nr. 304. Det blev starten på et større projekt. Vi måtte have fat i John Madsen fra Hals med noget kraftigt grej, da jorden var frosset ca. 20-30 cm ned. Forsyningsledningen fra midten af vejen mod Gl. Kongevej viste sig at være asbestrør og vi mener måske at der nu er skiftet alle de asbestrør vi har i byen. Vi ved nu hvor forsyningsledningen mod Gl. Kongevej gik, men havde store problemer med at finde ledningen der gik i modsat retning – det lykkedes til sidst, og der blev lavet en midlertidig forbindelse så der var vand på igen ved 23 tiden.

Der skete så ikke mere på Aalborgvej før **mandag d. 8 marts** hvor der blev lavet omkørsel da vi måtte spærre Aalborgvej af i en periode.

Tirsdag d. 9 marts startede opgravningen af Aalborgvej og den fortsætter om onsdagen den 10 marts. Vandet blev midlertidigt lukket i en periode og vandet var igen åbnet sidst på dagen. En samlet udgift på ca. 510.000 kr.

Der var i bestyrelsen planlagt at der skulle omlægges forsyningsledning på Vester Hedens vej/ Aalborgvej mest for at bestemme hvornår det skulle foretages, men sådan gik det så ikke.

Ledningsføringen passede ikke helt til vores tegninger, så vi måtte ind midt i græsplænen til Aalborgvej 304 før vi fandt forsyningsledningen der gik mod V. Hedens Vej og Poul Smeds Vej. Men det var ikke så let da der lige var bygget nyt hus og anlagt ny have. Vores plan og ønske er at vi gerne vil have alle forsyningsledninger til at ligge i offentlig jord, og ikke inde på forbrugers matrikel.

Vi måtte skifte forsyningsledningen ned af Gl. Kongevej til og med nr. 52 før vi var fri af asbestrør, derfra går det over i hvide 50 mm pl-rør – dem skal vi også have skiftet på et tidspunkt. Nr. 36

Mandag den 22 marts var der en vandsprængning på Gl. Kongevej v. Aalborgvej 303.

Fredag d. 23 april kl. 07 blev der indtelefoneret en vandsprængning på hjørnet af Aalborgvej/Skolevænget ved busstoppestedet. Mandag den 26 april blev der gravet op på Aalborgvej/Skolevænget for at udbedre skaden.

Lørdag d. 29 maj kl. 05.15 indløb der alarm på transportpumpe 1. Der blev forsøgt at resette pumpen og genstarte uden held. Det viste sig at transportpumpen have "tabt vandet" og ikke kunne fange det igen. Nede i råvandstanken for enden af røret sidder der en kontraventil som skal hindre vandet i at løbe retur. Den var gået i stykker og blev udskiftet om mandagen.

Onsdag d. 18 blev taget på vandværket vasket ned og torsdag d. 19 blev det malet to gange. Pris 20.000 kr. ekskl. Moms.

Torsdag d. 2 september blev boring 3 taget op for at blive rensat og børstet.

Mandag d. 6 september blev pumpe 3 monteret og sat ned igen – 37.000 kr.

Fredag d. 5 november kommer brøndborer for at lave eftersyn på vores 2 filtre. Der er blevet fjernet ca. 7 cm filtermateriale fra filter 2.

Onsdag d. 10 november ankommer brøndborer for at gøre klar til at montere en afværgepumpe.
Torsdag d. 11 november bliver afværgepumpe i boring 1 færdigmonteret. 75.000 kr. ekskl. Moms

Ny kildeplads

Normalt skal vi have foretaget boringskontrol på vores 3 boringer hvert halve år og blandt andet analysere for DMS. DMS er en pesticid der blev brugt i maling og til sprøjtning på jordbær. Den blev forbudt i 2008.

Fredag d. 24 april 2020 kontaktede Analytech vandværket fordi der var en overskridelse på boring 2 af DMS. Grænsen for DMS i vores drikkevand er 0,10 qg/L og målingen viste 0,18 qg/L. Afgang fra vandværk viste 0,02 så der var ikke problemer med at overholde grænseværdien. Der blev straks taget kontakt til vores brøndborer for at få monteret en afværgepumpe på boring 2 og det hjælp ifølge næste skema. 0,18 til 0,14 til 0,04.

Den 8 oktober stak DMS tallet af igen og på indvinding viste målinger 0,16 og afværgepumpen 0,28. Boring 1 viser 0,06 på indvinding og 0,09 på afværgepumpen. Boring 2 viser 0,20 på indvinding og 0,37 på afværgepumpen. Boring 3 viser 0,03 på indvinding, så der er ikke monteret afværgepumpe på denne. Afgang vandværk viser stadig på dette tidspunkt 0,06.

Det er i bestyrelsen besluttet at der skal laves noget inden det er for sent, og har taget fat i en geolog og en brøndborer for at finde et egnet sted med rigeligt og godt vand.

Fra vi sender en ansøgning til kommunen om tilladelse til at lave en prøveboring kan der let gå 1 til 2 år.

Vi har haft et møde med vores brøndborer Jørgen samt Jan Jull som er geolog, og Jan Jull har udset sig 2 steder, der kunne være interessant for os. Jan Jull har ikke været på den anden side af Skindbjerg Vandværk i første omgang, men det kan være en mulighed. Det der er meget vigtigt for vandværket er at vi finder en ny kildeplads der ikke hænger sammen med nogen af de andre kildepladser.

Den billigste løsning her og nu er at vi kører over på Teglværksvej og åbner den stophane der sidder der, så har vi vand fra V. Hassing Vandværk, men det store problem vil blive at vi bliver sårbare hvis der sker forurening i en af boringerne så vil det gå ud over begge vandværk. Derfor undersøges det om der skal laves en ny kildeplads på denne side af omfartsvejen.

Vi har haft et møde med brøndborer Jørgen plus repræsentanter fra V. Hassing og Skindbjerg Vandværker (for at orientere dem om vores planer) hvor Jørgen fremlagde de resultater som Jan Jull var kommet med. V. Hassing mente lige som os at løsningen med at åbne stophanen på Teglværksvej var den billigste men da argumenterne for ikke at bruge den løsning kom på bordet var alle 3 værker enige om at hvis der skulle laves noget fremtidsikkert så skulle det være en ny kildeplads som var fri fra de andre.

V. Hassing oppumper ca. 150.000 m³ om året

Gandrup oppumper ca. 100 til 110.000 m³ om året.

Til sidst takkede Henning Sloth den øvrige bestyrelse og godt samarbejde i årets løb.

Der blev samtidig sagt en stor tak til Hans Jørgen Vinkler som efter 38 år i bestyrelse har valgt at gå på en velfortjent pension. Hele bestyrelsen siger en stor tak til Hans Jørgen for de mange år og held og lykke med dit otium.

Beretningen blev enstemmigt godkendt.

3: Revideret regnskab fremlægges til godkendelse.

Revideret regnskab fremlægges af Jan til godkendelse.

Der var et underskud for 2021 på 124.434 kr.

Balancesum 3.951.559 kr.

Regnskabet enstemmigt godkendt.

4: Budget for det kommende år fremlægges til godkendelse.

Budgettet læst op af kasserer og enstemmigt godkendt.

5: Behandling af indkomne forslag

Der var ingen indkomne forslag.

6: Valg af 2 bestyrelsesmedlemmer (Henning Sloth og Hans Jørgen Vinkler)

Hans Jørgen Vinkler ønskede efter 38 år i bestyrelsen ikke genvalg. Stor tak til Hans Jørgen for den store indsats.

Bestyrelsen foreslog Henrik Jensen til at afløse Hans Jørgen. Både Henning og Henrik blev valgt uden modkandidatur.

7: Valg af suppleanter

Ole Bogner blev foreslået og Ole blev enstemmigt valgt.

8: Eventuelt

Dirigent Sven Jensen afsluttede derefter generalforsamlingen og blev takket for indsatsen af Henning.

Generalforsamlingen sluttede kl. 20.30

Konstitueringsmøde efter generalforsamlingen:

Formand	Henning Sloth
Kasserer:	Jan Kruse
Næstformand:	Jakob Brix
Sekretær:	Mogens Hansen
Bestyrelsesmedlem:	Henrik Jensen