

Vandværkets historie

På det første bestyrelsesmøde d. 17. september 1912, i den nystartede Glyngøre Borger- og Håndværkerforening, vedtog man at få tilkaldt vandbygningsentreprenør Christiansen, Højslev, og bede ham undersøge betingelserne for et vandværk i byen. Fem dage efter var Christiansen på stedet, og han vurderede, at terrænforholdene var gode for et godt og billigt vandværk. Prisen ville ligge omkring 9000 kr., men først måtte der foretages prøveboringer, som kunne løbe op i omegnen af 200 kr.

Der blev nu indbudt til offentligt møde om sagen d. 1. oktober i Boels sal. Stemningen var god. Flere talere havde ordet og anbefalede sagen. Det vedtoges næsten enstemmigt at søge anlagt et vandværk. Ligeledes vedtog man at søge tegnet en garantifond på ca. 200 kr., således at dette beløb skulle indgå i anlægskapitalen, hvis vandværket blev til virkelighed. Der blev på stedet indtegnet 102 kr.

På foreningens generalforsamling i januar 1913 var vandværket igen til drøftelse. For at få en vandprøve undersøgt tegnede 5 borgere sig for i alt 26 kr. At prøven skulle undersøges, blev vedtaget senere på måneden.

D.13. marts indkaldte foreningen til møde om vandværket, denne gang i hovedskolen.. Der oplystes nu, at analysen viste, at der var rigeligt og godt drikkevand. Ligeledes fremkom den udtalelse, at et vandværk med 100 hovedhaner a. 10 kr. ville kunne anlægges for ca. 10.000 kr. færdig til brug.

Der blev nu nedsat et udvalg til at arbejde med sagen, nemlig: Direktør Anders Priess, fiskehandler Peder Pedersen, fiskehandler Christen Jørgensen, direktør for fryseriet Limfjorden? Anders Peter Christensen og købmand Harald Jensen. Fem initiativrige personer. Man konstituerede sig med købmanden som formand. Man sendte nu en tryksag ud til beboerne med betingelserne og oplysninger, ligeledes var der plads til at tilmelde sig et evt. vandværk. Skrivelsen skulle være returneret inden 1. maj.

Det blev en skuffelse, kun 46 havde tegnet sig for 46 hovedhaner til 10 kr. og 23 havde tegnet sig for 5 kr. I alt 575 kr. Dette beløb fandtes alt for lille til afdrag og forrentning.

Søndag d. 10. august 1913 blev der i hovedskolen afholdt generalforsamling, hvor man vedtog at stifte interessantselskabet Glyngøre Vandværk. Formand blev købmand Harald Jensen.

Selskabet havde nu af Christiansen, Højslev fået de relevante oplysninger om arbejdets omfang, og man besluttede at indrykke annonce om arbejdet i de lokale dagblade samt i Jyllandsposten. Der indkom 13 tilbud, selv et København-firma gav tilbud. Men bestyrelsen valgte Christiansen, Højslev, hvis samlet pris var 9578,75 kr. hvoraf rørarbejdet var 7673,75 kr., vindmotor 1000 kr. og vandbeholder 900 kr.

Mandag d. 9. marts 1914 blev værket overdraget fra Christiansen til interessantselskabet. Fra at beboerne før skulle udendørs for at hejse vandet op af deres private brønd, kunne man nu blive indendørs og bare åbne for hanen, og vandet fossede ud. Et nyt fremskridt havde gjort sit indtog i Glyngøre!

Kilde : Kristian "Barber" Pedersen

Og her er så Glyngøre Vandværk i dag, år 2007.

Vandværket er flyttet mindst fire gange siden opstarten i 1913, Kildepladsen har siden 1978 ligget i Vile på Kybehuse nr. 155. Vi har 3 boreriger som årligt forsyner os med ca. 170.000 m³. råvand af fin kvalitet.

For ca. 15 år siden var udpumpningen meget tæt på 400.000 m³, men indførelsen af vandmålere, og bedre kontrol med ledningsnettet har, trods et stigende antal forbrugere, bevirket et fald på over 50%.

Indvindingen af råvandet fra de tre boreriger styres automatisk, således at den passer til forbruget, men også sådan at den fordeles over hele døgnet.

Når vandet er pumpet op af jorden renses det i to serieforbundne trykfiltre med en timekapacitet på 40 m³. Det rensede vand opbevares herefter i et vandreservoir på ca. 400 m³.

Når forbruger kalder på vand er 5 trykpumper med en max. kapacitet på 115 m³ klar til at sende vandet fra reservoiret ud til forbrugerne.

I et almindeligt døgn udpumper vi ca. 45 m³ i dagtimerne. Døgnforbruget er på omkring 450 m³.

Vandværket er i det daglige ubemandet, men hvis der sker noget sørger et overvågningssystem for at sende en fejlmeddelelse. Vi kan så via Internettet få et oversigtsbillede af vandværket hjem på vores egen skærm, ud fra dette kan vi danne os et overblik over hvad der foregår.

Vi har et meget langt ledningssystem på omkring 50 km og må derfor påregne et vist ledningstab. I år har vi tabt på 3.500 m³ altså 2% af vores samlede forbrug, hvilket anses for at være meget fint.

Vandværket er organiseret som et interessent selskab med en bestyrelse på 5 personer plus en suppleant og en kasserer, der begge deltager i alle bestyrelsesmøder.

Per Haaning.