

## Vattenfrågan

Den största utmaningen var dock vattenfrågan. 1938 skulle vattenproblemet lösas för butik 1 men vid borrhningarna insåg man att fler skulle kunna komma i åtnjutande av detta. Tanken i första skedet var 60 fastigheter med en djupborrad brunn som gav 3.000 liter/timmen, ett pumpaggregat med två hydroforer, vardera rymmande 2.500 liter och med 1.500 meter rörledning. Men redan 1939 planerades utbyggnaden för brunn i Obbola by med ett uppfodringsverk beräknat för 100 abonnenter och en rörledning på bortåt 4.000 meter. De båda anläggningarna skulle vara sammankopplade. Det är väl därför med viss berättigad stolthet styrelsen i verksamhetsberättelsen 1940 redovisar att

*"Vattenledningsnätets utbyggande i Obbola by har under det gångna året varit av följande omfattning:*

*Kooperativa föreningens butik II – Herman Andersson fastighet, där uttag anbringats för ledningen norrut till Karl Vinbergs fastighet. Från H. Andersson fortsätter ledningen söderut och slutar vid G.A. Anderssons bussgarage eller där landsvägen viker av ner till ångbåtsbryggan. På H. Norbergs gårds-lägenhet fortsätter ledningen västerut förbi Hilding Jonssons gård samt därefter söderut till arbetaren Ingvar Hedlunds gård. Från ledningen Pumphuset – Folkskolan har ledning lagts österut till R. Petterssons gård. Från samma stamledning har vidare servisledning utlagts för hem.äg. M. Johanssons m.fl. gårds-lägenheter till en längd av 60 meter. De angivna sträckorna utgöra sammanlagt 1.886,5 längdmeter. Rördiket håller 1 m bredd i dagen, 0,40 m. i botten och 1,5 m på djupet. Det totala kubikmehållet uppgår till 2.024,15 kubikmeter. Uttag har anbringats på ledningen för 56 servisledningar. Vidare har all sten från lyftstens storlek bortfraktats och lagts upp på bergslutningen intill pumphuset. Stenmängden utgör 429 billaster om 700 kbm.*

*På grund av förra vinterns stränga kyla med åtföljande fryssningar har de mest utsatt ställena av ledningen omgrävts och påförts isoleringsmaterial. Vid vägövergångar och särskilt hårt utsatta ställen har trävirke lagts ut i form av rämnor samt*

*därpå sågspånsfyllning med upp till 40 à 50 cm:s tjocklek. Omgravningen omfattar 218 löpmeter och 200, 65 kbm. De sammanlagda kostnaderna för ovan anförda arbeten uppgår till runt tal 17.800 kronor.*

*Sammanställning:*

*År 1938 grävdes 1.350 lm med 63 servisuttag.*

*År 1939 grävdes 2.334,5 lm med 55 servisuttag.*

*År 1940 grävdes 1.886,5 lm med 56 servisuttag.*

*Summa 5.571 lm med 174 servisuttag.*

*För närvarande äro 100 fastigheter anslutna till vattenledningen. Möjlighet finns alltså för 74 fastigheter till att erhålla anslutning. För att så skall kunna ske måste dock en komplettering av hydroforer företags. Dessutom måste även riskerna för framtida förfrysningar å såväl huvud- som servisledningar elimineras.*

*Med de nu utförda vattenledningsarbetena är praktiskt taget hela Obbola by försedd med vattenledning. Så är även fallet med södra och mellersta delen av fabriks-samhället, medan den norra och västra delen av samhället ännu får vänta en tid på att få sin vattenfråga ordnad".*

Verksamhet genererar knappast någon vinst, ej heller förlust men får ses som ett uttryck för föreningens övergripande engagemang för sina medlemmar. 1950 övertar sedan Holmsunds kommun föreningens vattenverk för 76.000 kr.

Även affärsverksamheten utvidgas. 1945 köper styrelsen A. Ståhls fastighet för 9.750 kronor för att uppföra en mindre butiklokal, butik 4, för medlemmarna i norra delen av samhället. Man träffar dessutom avtal med Oskar Johansson resp Martin Johansson om inköp av tomter. 1946 övertar man dessutom en bagerirörelse, J. Svärds Eftr. Bagerirörelse. Ett försök att starta en syateljé, som ett led i att skapa möjligheter för medlemmarna att i Obbola få sina kläder sydda och för att öka försäljningen av tyger