

## Aktiviteter på Robotmuseet sid 1 av 6

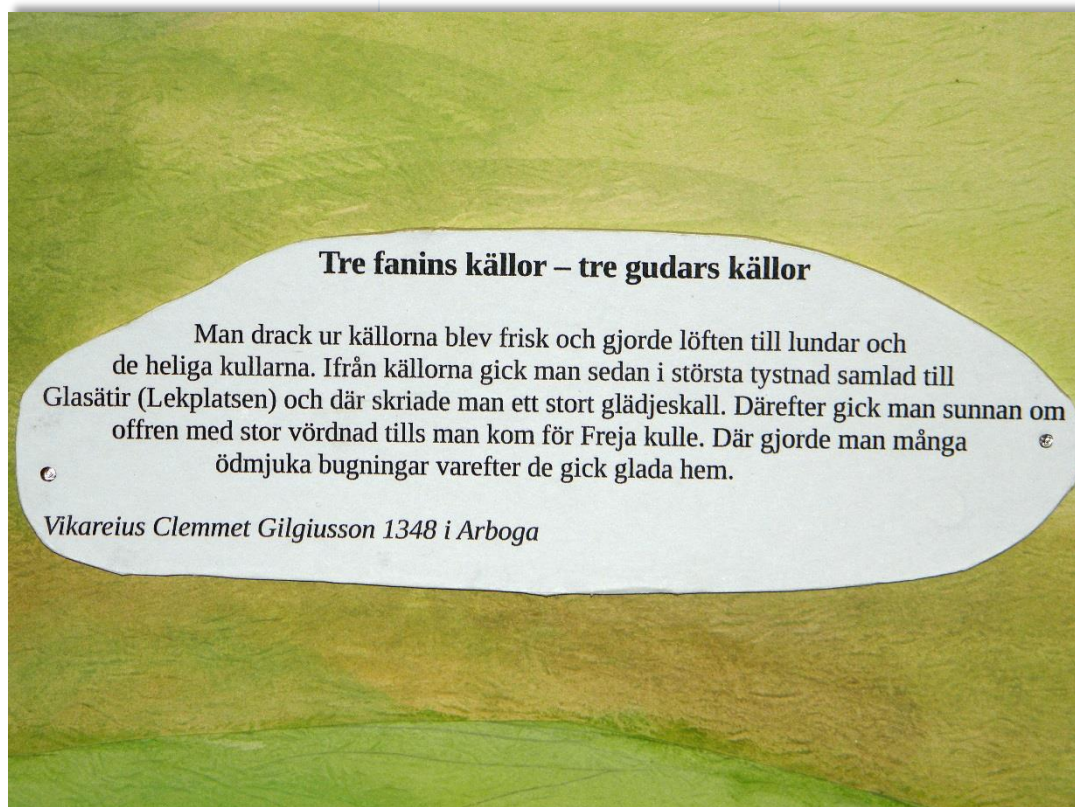


Hans Fehrströms diorama över RB67 har nu blivit inglasat. Skydd mot damm och nyfikna fingrar.



Intressant utställning om starten och framåt för Arboga stad

## Aktiviteter på Robotmuseet sid 2 av 6



## Aktiviteter på Robotmuseet sid 3 av 6



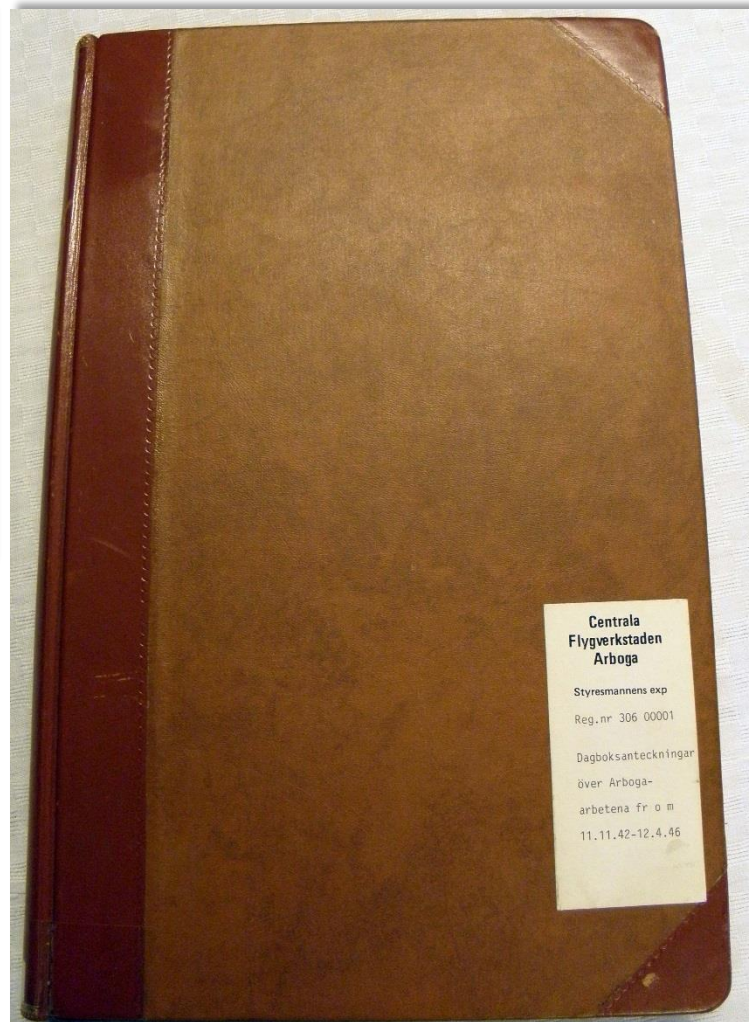
Lennart Hägglund som ansvarade för utsprängningen av CVA i sitt arbetsrum som var en barack.



Det var med denna kamera som Hägglund dokumenterade allting under byggtiden. Den användes ihop med ett instrument som visade att tunnarna blev utsprängda till rätt storlek.

Det kommer att bli en utställning på museet längre fram som just beskriver detta fantastiska arbete.

Lennarts dagbok under byggtiden 1942-1946



Aktiviteter på Robotmuseet sid 4 av 6

# Dagboksanteckningar över "ARBOGAARBETENA"

fr o m 11/11 1942 t o m 12/4 1946

"Arbogaarbetena" bildades av AB Skånska Cement och AB Armerad Betong i det speciella syftet att arbeta som huvudentreprenör för uppförande av CVA och CFA (senare USF). Platschef i Arboga var ingenjör Lennart J. Häggglund.

Denna bok utgörs av ingenjör Häggglunds handskrivna dagbok från byggnadstiden i Arboga och är således en ovärderlig arkivhandling.



Aktiviteter på Robotmuseet sid 5 av 6Arboga arbetsua.

11 nov. 1942.

Ing. Hägglund anlände till Arboga kl. 18.00. Prov. kontor i stadshotellet för lyft.

12 nov. 1942.

Ing. Hägglund och Överkontrollanten Wennerström besiktigade arbetsplatsen.

13 nov. 1942.

Ing. Hägglund och Ing. Wennerström uppmärksammade för blivande järnväg. Ing. Hägglund med till laget för att möta Ing. Elm och byggnadschef Nordin. De kommer också

14 nov. 1942.

Ing. Hägglund besökte Stådingen för Narsjö.

15 nov. 1942.

Ing. Hägglund, Överkontrollanten och Stådingenjörerna med fru besökte Jäders Bruk. Däligt väder +5°C

## Aktiviteter på Robotmuseet sid 6 av 6



Anders o Rolf försöker få ut RB99



Antero planerar hur ska vi få ut roboten på bästa sätt?



Nu ska den ut. Vi ger oss inte.



Nu är den snart på sin rätta plats i museet.