

728 hyllmeter Glasbrukshistoria

EN DOKUMENTRESA MED HYLLMETER EFTER HYLLMETER

När vi, 31 medlemmar i föreningen,
anlände till Vissefjärda en gråmulen fredagskväll i november,
kunde vi knappast ana vad vi skulle få uppleva.



Emellertid blev vi varmt välkomnade av **Göran Persson** och **Pähr Gustavsson** de båda eldsjälarna som gjort detta arkivarium fullt möjligt.

Emmabodabygdens arkivförening startade 1983 med stöd från Emmaboda Kommun.
2009 startade **Glasbruksarkivet** via ett köp av glassamlingar från **5 glasbruk**.



Till denna samling följde även samtliga dokument såsom skisser, ritningar,
korrespondens, ekonomihandlingar etc.

Köpeskillingen till **Torsten Jansson** uppgick till 10 miljoner sek.
Glaset hamnade i **Boda** och samtliga pappershandlingar hamnade i **Vissefjärda**.



Arkivföreningen har i dagsläget **45 föreningsmedlemmar** och dess uppgift är att registrera, förvalta och administrera arkiven förlagda i brandsäkra skåp i byggnadens källare.

Till sin hjälp har föreningen 4,5 deltidsanställda.

Därutöver beläggs platser av forskare med intresse av innehållet i de tre arkiven.



Efter denna första introducerande del guidades vi i grupper runt bland samtliga arkiv, fick ta del av mycket och kunde konstatera att arbetet med att uppdatera och förlägga arkiven pågår för fullt och lär inte bli klara så länge det strömmar in nytt material från när och fjärran.



I sanning ett beundransvärt arbete.

För den som söker information från arkiven kan gå in via **Nationell Arkiv Databas (NAD)** och därefter till Emmabodabygdens Arkivförening. Missa inte detta!!!!



Efter god förtäring, varm- och kallprat, lämnade vi Vissefjärda, sprängfyllda av god mat och kunskaper, och anlade Växjö näst intill exakt Lilians programtid dvs klockan 23.00.

*Referens: Boken **I Oxögat**, författare Ida Andersen. Handlingen utspelar sig i det område som sedermera blev Kosta och Kosta Glasbruk, tidigt 1740-tal. På Adlibris kan boken beställas. Dock ännu inte i pocketupplaga.*

Text: Börje Pihlqvist, Foto: Lilian Hult