

Studiebesök på VVS-museet 25 januari 2023

Vi var 23 personer på studiebesöket.

Vi välkomnades av Anders Andersson som gav oss en mycket intressant och utförlig presentation både av Sveriges och Stockholms VVS historia.



Från början låg museet i Katrineholm, eftersom en internatskola för utbildning av VVS förlades dit. Men 2015 insåg man att den skulle flyttas till Stockholm för att fånga en större publik.

På väggarna hänger tavlor av de pionjärer inom VVS som lett Sverige från lort och smuts till ett renare samhälle.

Bland annat Johan Bergström, Sveriges första rörledningsentreprenör, som också var verksam inom gas. Johan Bergström införde gasbelysning i Stockholm och drog in gas i både hem och offentliga byggnader, inklusive Stockholms slott.

SUPPORTMEDLEM FÖRETAG

ESSING

RÖRGRUPPEN AB -del av INSTALCO



KAROB



SAMSONS RÖR

Timab -del av INSTALCO

ENERGI VERKET

RÖRCOMPANIET AB
ETT FÖRETAG I ESSING-KONCERNEN

Rätt Kunskap
KUNSKAPSVÄRDESKAP FÖR BYGG SVAN

H2M ⊕ Lundkulla Produktion
ADDELBO NÄR 21.3' BIST 78 4'

RÖROBJEKT

xylem
Let's Solve Water

VVS-METODER -del av INSTALCO

INSTALLATIONSSIFFROR-SE
VOGTHORSE

Fastighetsdoktorn
Energi & Teknik AB

MATS FÖRSLUND
KONSULT AB

VVS SYSTEM

RÖR
TEKNIK

STORT TACK

Museet har en bred verksamhet.

Förutom att ta emot museigäster fungerar museet som en samlingsplats för företag verksamma inom VVS branschen.

Företag betalar en årlig avgift och sponsrar museet.

I gengäld kan man använda museets lokaler för konferenser och event, vilket är mycket populärt, och dessutom billigare än att förlägga dem till konferensanläggningar.



Museet visar upp en bred samling, som startar med den allra äldsta tekniken av rör.

Från början borrades trädstammar ut och tjänade som rör.



I samlingen finns föremål från 1800-talet, som till exempel kommoder med handfat och nattkärl, en dusch inbyggd i ett skåp.

Dessutom en vattenpump som vi kan finna än idag runt om i landet.

Rören på väggen är resultat av en nationell tävling och ett mästarprov.



S.K. NAVARE
från 1800-talet
för borrhning av trärör

Navaren (borren) fästes på borrhstängen som vreds runt av i regel 2 man.
De största dimensionerna av navarna är försedda med en ögla vari man kunde knyta fast ett rep. Repet drogs igenom hålet som man borrhade med en klenare dimension. En tredje person stod sedan i änden av stocken och drog i repet för att underlätta borrhningen.

Gamla verktyg från 1800-talet för borrhning av trärör.

Trärörsledning, 150-år, från Katrineholm. Påträffades vid tunnelbygget 1994-1995



- | | |
|--|------|
| 115-14 Navare, skålborr för tillverkning av trärör. Hemmagjort | 1800 |
| 1177-1 Navare, skålborr för tillverkning av trärör. Hemmagjort | 1800 |
| 430-1-2 Trärörsledning av furu | 1860 |
| 130 Trärör | 1860 |
| 138 Trärör för kallvatten | 1800 |

En närbild på hur två trärör fogades samman till ett längre rör.



På museet finns också uppsatt en gammal verkstad med många verktyg.

För den som är intresserad av att ta närmare del av alla föremål ges ett rikt tillfälle att se ett gammalt ritkontor, de första värmekällorna inomhus i form av kökspannor, källarpannor och varmvattenberedare, olika typer av modernare rör i järn och plast, vattenklosetter, badkar, handfat, badtunnor, element, och tvättmaskiner.

Ett besök rekommenderas varmt.

Text och bilder:
Anders Grönmark