

Noteringar från studiebesök den 18 april 2007 hos Uddcomb Engineering Karlskrona.

Sjutton entusiastiska tekniker från Kreativt & Tekniskt Forum, varav några före detta anställda, besökte ett mycket intressant entreprenad- och konsultföretag specialiserat på avancerad svetsning. Affärsområdena är kraft- process- och stålindustrin.

Platschefen Thomas Lundahl hälsade oss välkomna och föredrog orderläget som är mycket bra främst inom kraft- och processindustrisektorerna. Företaget har brist på arbetskraft med rätt kompetens både på arbetare- och tjänstemannaområdet, behovet är nyanställa ca 50 medarbetare utöver nuvarande 150.

2005 blev Uddcomb Engineering till 100% uppköpt av AREVA, som är ett franskt företag, vilket är störst i världen inom service åt kraftindustrin. Antalet anställda är 58 000.

Teknikchefen Göran Molén fortsatte med företagshistoriken:

- 1969 bildas Uddcomb i Uddeholm
- 1971 invigs verkstaden i Karlskrona
- 1981 bildas Uddcomb Engineering som en division inom Uddcomb
- 2005 förvärvar AREVA Uddcomb Engineering

Molén berättade vidare om Uddcomb-metoden- ”den definitiva lösningen för korroderande processkärl” som det står att läsa i faktabladet. Med metoden svetsas ett skikt rostfritt gods på de angripna områdena i processkärlen. Svetsningen sker på plats med speciell utrustning. Kokare inom cellulosaindustrin, som restaurerats för mer än 20 år sedan, visar inga tecken på korrosion eller minskning av svetsgodsets tjocklek.

Många frågor följde angående kärnkraftreaktorer.

Nämnas kan att Uddcomb svetsade skarvarna på Öresundsbronns högbrodel.

Efter fika och information varvat med frågor besökte vi den 4 400 kvadratmeter stora verkstaden. När ”verkstaden är tom” så har Uddcomb som mest att göra och så var läget nu.

Undertecknad tackade Göran Molén för ett givande och intressant studiebesök och överlämnade den sedvanliga besöksbiljetten till en heldag på vårt Kreativum.

Ansvarig för noteringarna är Veine Sjödahl.