

# TIC på nätet

[www.miun.se/ticprojektet](http://www.miun.se/ticprojektet)

Aktuellt

Kontaktuppgifter

Rapporter

Konfbidrag

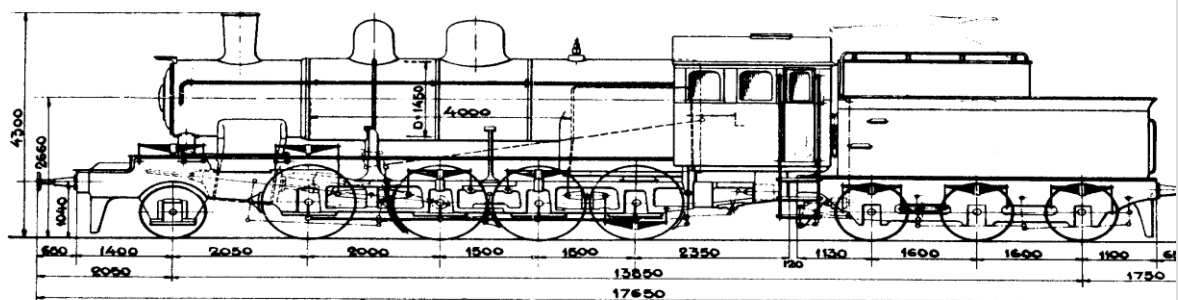
Pres från WS

*En investering för framtiden*



EUROPEISKA  
UNIONEN  
Europeiska  
regionala  
utvecklingsfonden

# TIC-tradition

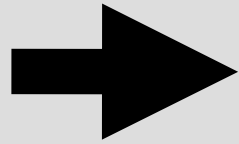


Tenderlok. Litt E2. Huvuddimensioner mm.

57. 03. 22 str. 7.

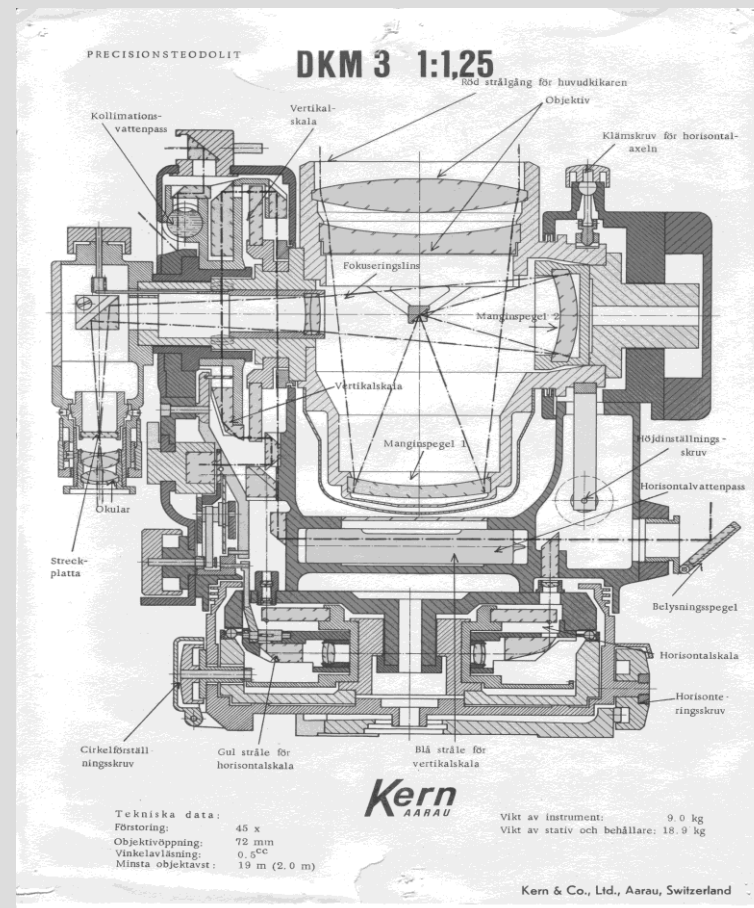
Bestyrelse *)	2.08 km	Materialvikt	52.0 km	Tenderlokkitt L	ms	Antal 90 st	Anmärkn.
Antal mindre tuber (diam 44.5)	108 st	Tryck å skenorna iförsett axel I	7.5 "	Lok	And- parring	Tender	
- större .. (diam 122)	21 "	.. .. .. II	12.5 "	Tillverkare	Wohls Möbels Fabrik		
Eldyta invändrig, eldeladen	10.7 km	.. .. .. III	12.5 "	Tillverknings nr			Skorstens typ kol-
- " tuberna	92.5 "	.. .. .. IV	12.5 "	Tillverknings nr			ingektor typ Grebe
- " total	103.2 "	.. .. .. V	12.5 "	Tillverkningsnr	807 1892		- eldel. längd 9
Överbettn yta, (nördiam 36)	32.7 "	.. .. .. VI	12.5 "	Ombyggnadsnr			- " värdar 9
Effektiv ångtryck pr locom	12 kg	största tillåtna hastighet km/h	70 km/h	Luftpump typ		Körnr	Hastighetmätare fins
Daggkjul, främre, diam	970 mm	Rackis av minsta spårbredd	13850 mm	Bromsapparater för lok			trycki.
- bakre	-	Lok resp tenders körföränd	6.0 km	Bromsanordning å lok			ång- eller trycki.
Kopplade hjulen	1388 "	Vattenföränd	14.0 km	Sanddränsanordning			trycki.
Cylinder, antal	2 st	3-axlig tender: hjuldiam	1100 mm	Smörjningsystem f. cyl. å skoter			smörjor
- diam	500 mm	- materialvikt	13.6 ton	- " axellager			underam
Slagets längd	640 "	- tjänstevikt	33.6 "	- " vev- å koppelbager			rål-
Slidetyrnättyp	Hussings	Hjulbas av lok med tender	13850 mm	- " packboxar			kopp-
Slidtyp med diam för kotvård	200 mm	Längd över buffertar av lok med tender	17650 "	- " tenderlager			underam
Cylinderbussning		Vikt ifäst av lok med tender	91.0 km	Lokal höger- eller vänsterkört			vånster
		Besättningsanordning	el. eller gen	Förarskytt			sluten
				Fällrost			fines

# TIC – vägen framåt

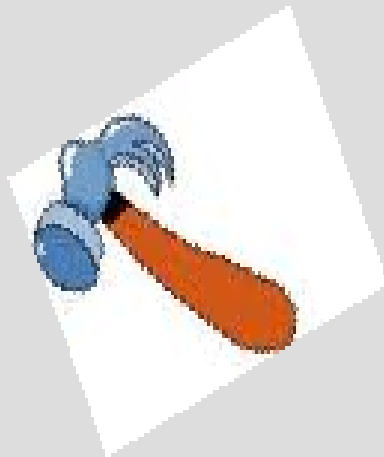


# TIC - området

Instruktivt skrivande???



# TIC - Ansiktet utåt 1



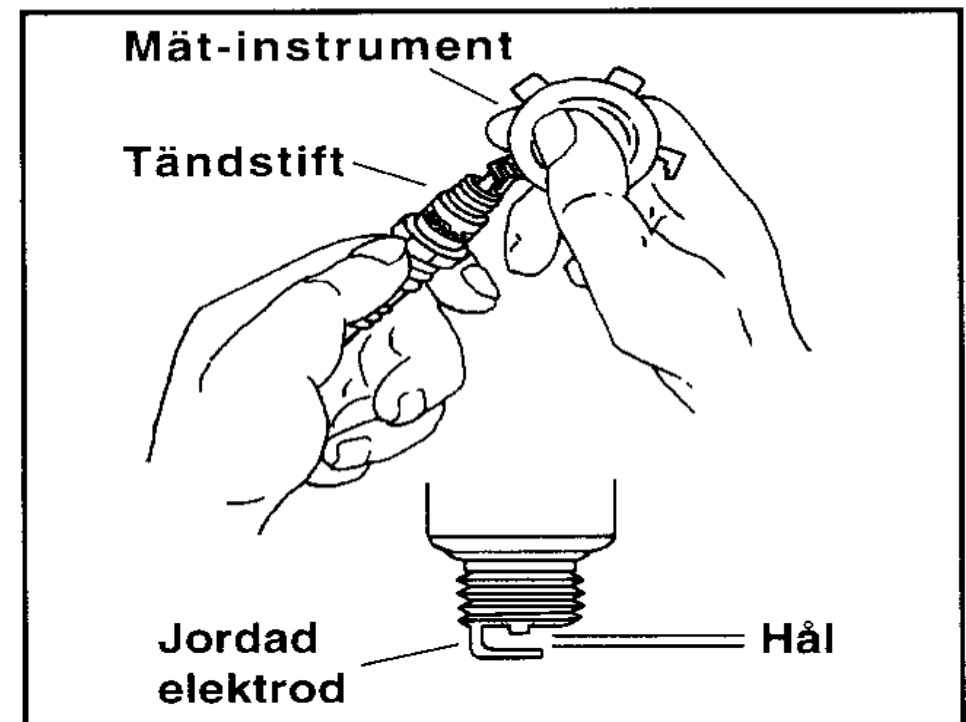
???



Slå på enheten  
på ett säkert  
ställe!

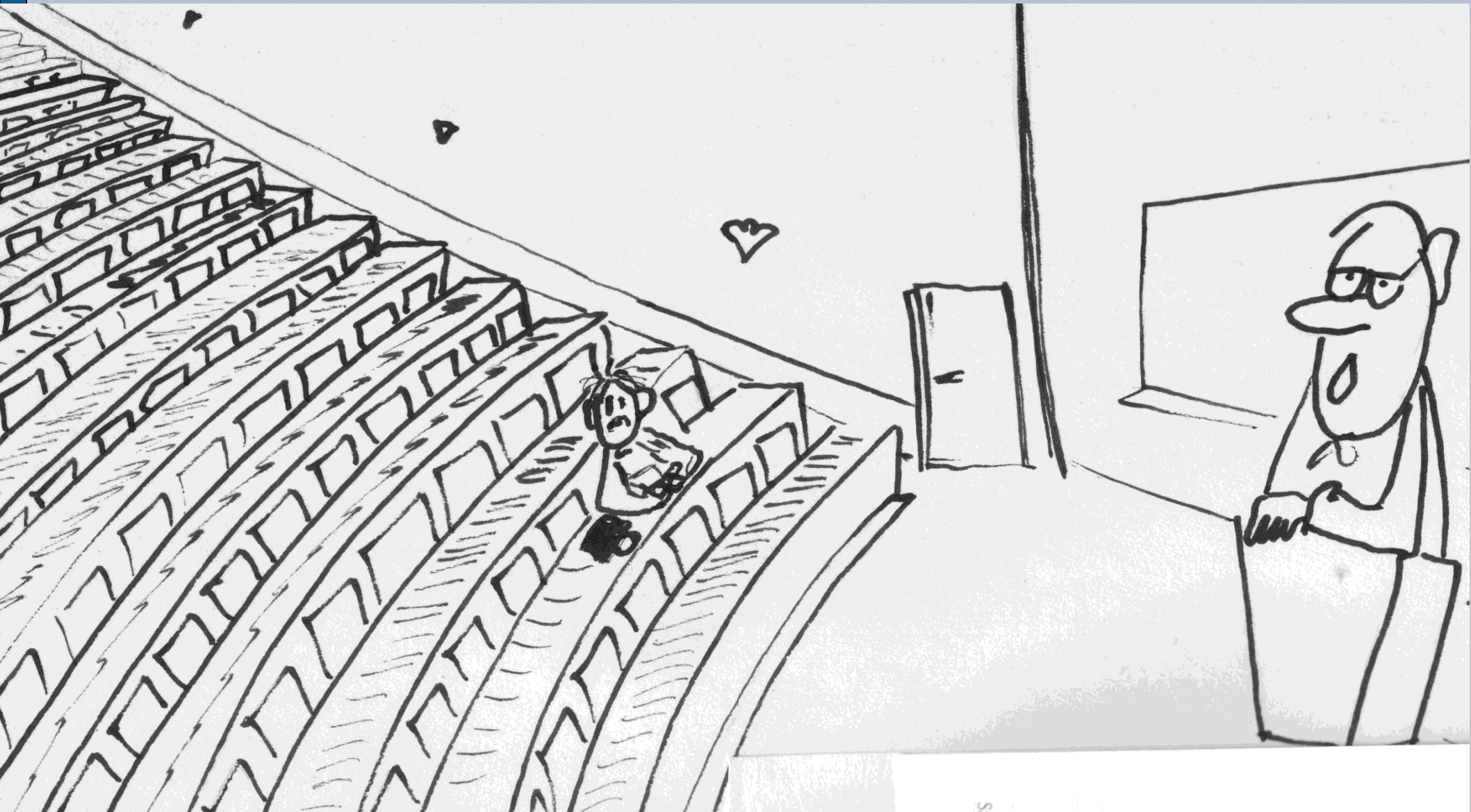
# TIC – Ansiktet utåt 2

- Arretera handbromsen...
- Avlägsna tändplomborna och håll olja i tändstiftshålet.
- Sätt tillbaka oljepluggen innan Du fyller på ny olja.
- Varma delar kan orsaka allvarliga brännskador.

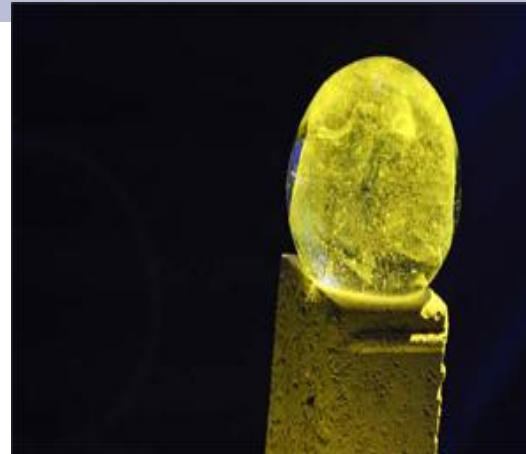
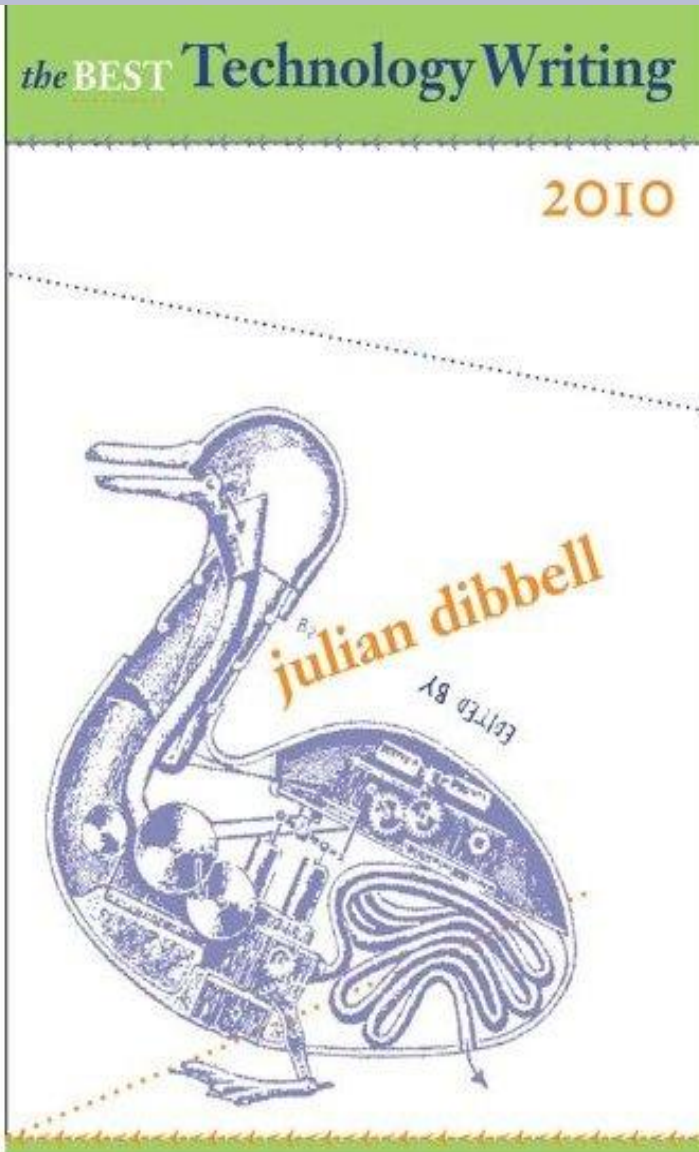


Figur 9. Kontroll av tändstiftshål.

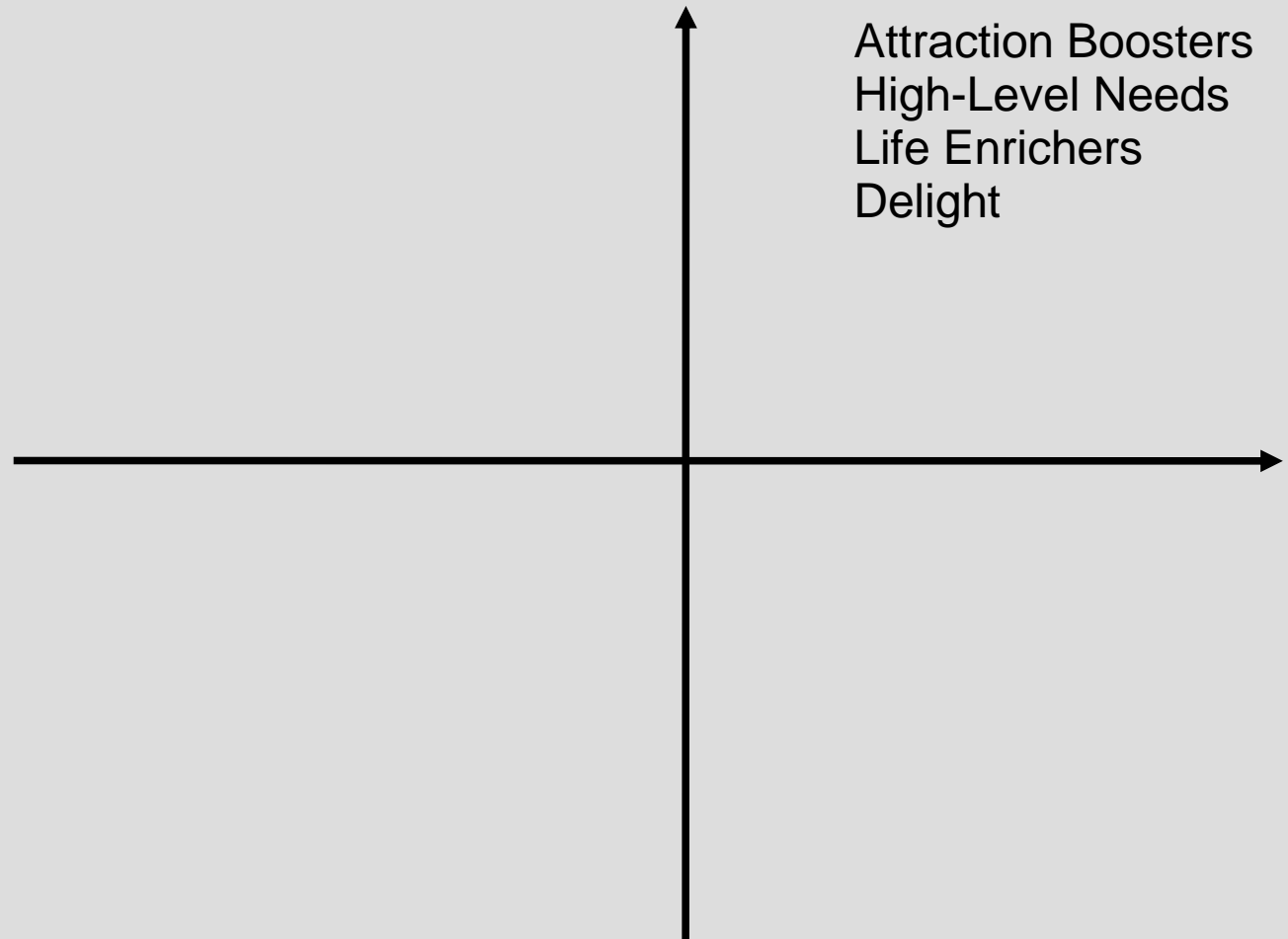
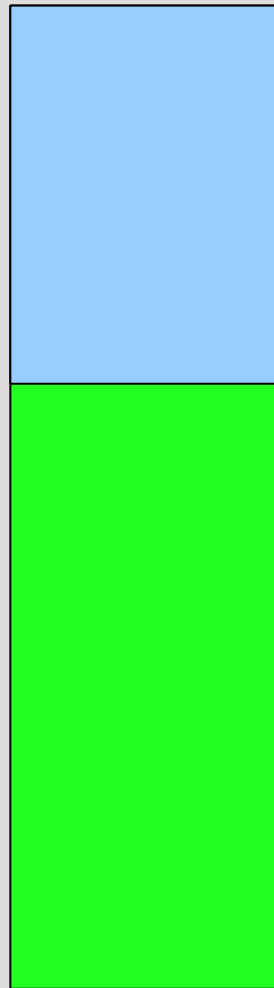
# TIC-studier



# TIC-priset!!!



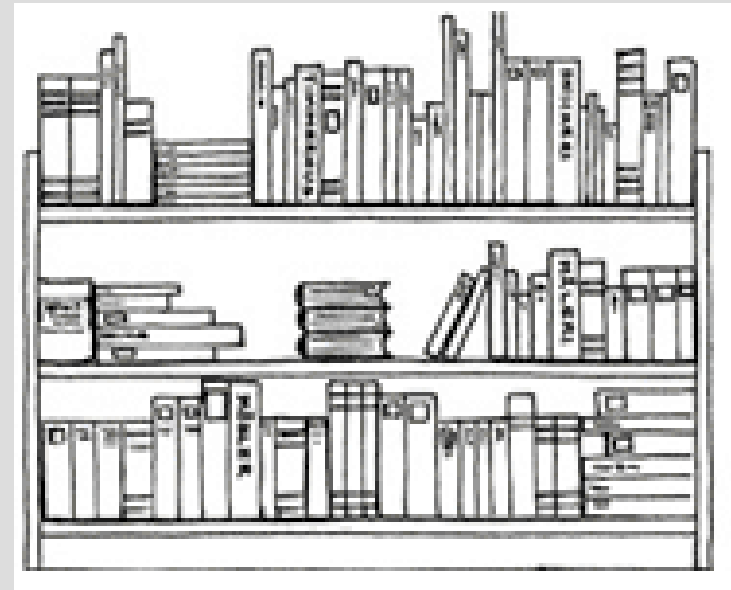
# Aktiv kvalitet



# ”Configuration control”



RFID



# XML-tänkande

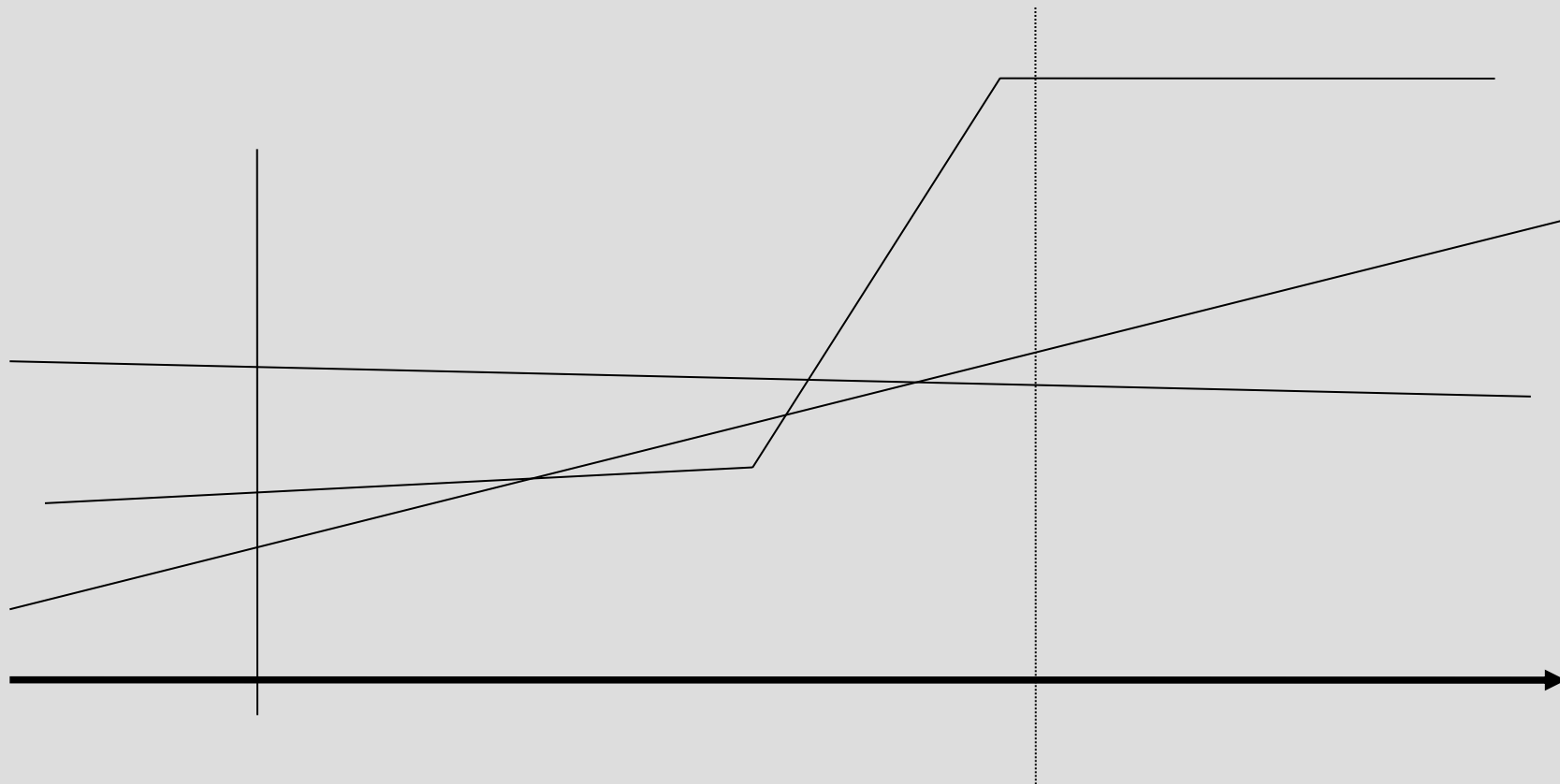
Vad kan XML göra för min verksamhet?

eller

Vad kan jag göra med XML?

```
<m><mv>4,52</mv><me>cm</me><m>
```

# TIC-trender



Omställningstid - Antecipation

# TIC – utmaning, Situationsanpassning



*Kontrollera batteri-  
kabelns anslutning.*

# TIC - brobyggaren

