



Kiwa Inspecta erbjuder besökare på [Processindustridagarna](#) en genomgång av de regler som gäller vid ombyggnad av befintlig trycksatt anordning.

### Utbildningsinformation

#### Om kursen

Kiwa Inspecta erbjuder besökare på [Processindustridagarna](#) en genomgång av de regler som gäller vid ombyggnad av befintlig trycksatt anordning. Du bör ha en del kunskaper i AFS 2017:3 för att hänga med i denna utbildning.

#### Kursen ger dig

Vad gäller om jag sätter in en ny stuts i ett gammalt kärl? Måste jag ha kontroll av tredjepart?

Måste jag göra hållfasthetsberäkningar? Vilka regler gäller för svetsningen? Krävs det en riskanalys eller flera?

#### Vem är den här kursen för?

Kursen vänder sig till alla industrier med tryckkärl och rörledningar i sina huvudprocesser såsom skog, kraft&värme, kemi och petrokemi med fl era. Kursen är mycket lämplig för konstruktörer, projektledare, beredare och ansvariga för underhåll, svetsning och inspektion.

#### Program

- Vilka föreskrifter gäller?
- Lathund för klassning
- Krav på dokumentation



## Praktisk information

### Praktisk information

Tid. Kl. 14.00-17.00

Pris: 1900 SEK. exklusive moms.

Anmäl dig till [Processindustri dagarna](#) och du går kursen kostnadsfritt.

---

**Kiwa Inspecta Academy Sweden**  
se.academy@kiwa.com  
+46(0)104793311



