

# Informationsmodellering

## Identifiera, definiera och strukturera informationen

*Det är vanligt att tillgång till relevant information i en process beskrivs som den bästa möjligheten för förbättring av processen.*

*Att kunna identifiera, definiera och strukturera information i modellform utgör ett starkt redskap för att kunna kommunicera verksamhetens informationsbehov till t ex IT-sidan, men också för att skapa helhetssynen i verksamheten och förståelsen för att information är en gemensam resurs, som skapas och återanvänds i processerna.*



### Utbildningens innehåll

- Genomgång av informationsmodellens användning och sammanhang med processutveckling
- Steg för att skapa en informationsmodell (begrepps-/objekt-/datamodell)
- Demonstration av hur det går till att skapa en informationsmodell
- Teorin bakom objekt/relationer/nycklar och egenskaper
- Olika modelleringssituationer
- Kvalitetssäkring med checklistor och granskning av modeller
- Modellering av informationsbehov i processer
- Analys av informationsbehov och möjligheterna att täcka behovet
- Kort beskrivning av kravspecifikation för att förbättra informationstillgång
- Flera övningar

### Efter utbildningen

- Kan du identifiera, definiera och beskriva information i modellform
- Kan du läsa och kvalitetsgranska informationsmodeller
- Kan du beskriva informationsbehovet i processer
- Förstår du informationens betydelse vid verksamhetsutveckling

### Målgrupp

- Verksamhetsutvecklare
- Processutvecklare
- Processansvariga
- Projektledare
- IT-ansvariga

### Tid, plats och pris

2-dagarsutbildning, läs mer på [www.dfkompetens.se/infomodellering](http://www.dfkompetens.se/infomodellering)

### Frågor

Kontakta Christina Nilsson på tel 08-510 638 87 eller mail [christina.nilsson@dfkompetens.se](mailto:christina.nilsson@dfkompetens.se)