



## 310 Programstyrning

Programformen används för att samordna och styra olika ingående projekt, uppdrag och aktiviteter som tillsammans ska bidra till att programmets effektmål uppnås. Kursen fokuserar på hur programstyrning kan användas för att möjliggöra att programmet når sina mål. Denna kurs utgår från en etablerad modell för programstyrning (Pejl). Teori blandas med diskussioner och övningar.

### Målgrupp

Kursen vänder sig till i första hand till verksamhetsansvariga chefer, programägare, programstyrgrupp, programledare, deltagare i programledningsgrupp t.ex. kvalitetssäkringsansvarig (QA) i program samt projekt- eller uppdragsledare för projekt/uppdrag som ingår i ett program.

### Kursmål

Grundläggande kunskaper om hur man som programägare, programledare och medlem i programstyrgrupp styr och leder ett program och hur programstyrningsmodellen stöder arbetet från start till mål.

### Kursinnehåll

Kursen innehåller bl.a. följande:

- Kort om utvecklings-/förändringsarbete (synsätt, definitioner, styrnivåer, koppling till ordinarie verksamhet, m.m.).
- Programstyrningsmodellens koppling till projekt- och uppdragsstyrning.
- Roller, ansvar och mandat med fokus på rollerna programägare, programledare och medlem i programstyrgrupp.
- Processen för programstyrning – processteg och beslutspunkter.
- De olika målen i ett program – effektmål, programmål och mål för tid och kostnad.
- Effekt- och programanalysen – framtagning av Programdirektivet.
- Programledarens ansvar för förändringsledning samt löpande styrning av ingående projekt/uppdrag.
- Kvalitetssäkring i program samt dess ingående projekt/uppdrag.
- Effekthemtagning och programavslut.

### Kurslängd

1 dag (vid onlinekurs 2 tillfällen á 3 timmar)

### Förkunskapskrav

Grundläggande kunskaper i projektstyrning.

### Kursarrangemang

Vid öppet kursarrangemang genomförs kursen i Pejls kurslokaler centralt i Stockholm. För närmaste kursdatum, se [www.pejl.se](http://www.pejl.se) eller kontakta vår kursadministration 08-7328035.

*Välkommen med din kursanmälan!*