

**BE responsible**

**Ansvar är vår grundval.** Vi vet att vi har ett ansvar gentemot de människor som utgör Grundfos, gentemot Grundfos innovativa själ, liksom gentemot den övriga världen. I allt vi gör försäkras vi oss om att vi har en fast, hållbar grund för att göra det. Vi är alla medvetna om vårt gemensamma ansvar. De val vi träffar nu påverkar framtidens generationer.

**THINK ahead**

**Förutseende gör det möjligt.** Att tänka framåt gör innovationerna möjliga. Vi söker engagemang och idéer i allt vi gör för att skapa de bästa lösningarna. Vi tänker framåt – innan vi handlar. Vi gör vårt yttersta oavsett vem vi jobbar med. Det gäller både kunder och våra leverantörer.

**INNOVATE**

**Innovation är själva kärnan.** Det är innovationerna som gör Grundfos unikt. Vi sticker ut på grund av vår förmåga att hela tiden skapa nya lösningar på pumpmarknadens ständigt växlande behov. Vi möter varje utmaning och vi tvekar aldrig att ta initiativet. När allt kommer omkring handlar det om innovation – och på Grundfos vet vi att styrkan ligger i att ta initiativet.



# Grundfos serviceutbildningar

## Teori & praktik

## Grundfos utbildningsprogram

### Kompetensutveckling

Grundfos erbjuder ett brett urval av pumpar där elektronik för avancerad övervakning och reglering är integrerad i produkten. För att få bästa möjliga funktionalitet är det viktigt att dimensionera, välja och installera rätt pump och få den reglering som är bäst anpassad till behovet.

Vi erbjuder ett antal utbildningar där syftet är att ge dig ökad kunskap om Grundfos produkter och att du efter genomgången utbildning har kännedom om hur man installerar, kopplar in, reglerar och övervakar Grundfos pumpar. Kursdelarna är fristående från varandra varför det går att kombinera utifrån eget utbildningsbehov.

### Teoretisk och praktisk del

Våra utbildningar består av både en teoretisk del och en praktisk del.

### Teoridelen består av följande:

- Hur väljer man rätt pump/utrustning
- Applikationer
- Kapacitetskurvor
- Reglermöjligheter/inställningar
- Programmering/larmfunktion
- Installation/uppstart
- Handhavande

### Praktikdelen består av följande:

- Övningsexempel där vi arbetar med styrning av pumpar via Grundfos styrenheter
- Kurs 4-6 är mer teoretiskt inriktade på val av pump/tätningmaterial, installation, uppstart, drift och felsökning

Våra utbildningar är 1-dagars utbildningar, men kurs 1-3 kan kombineras från 1 till 3 dagar.



### Våra olika utbildningspaket

- 1) Cirkulationspumpar
- 2) Tryckstegringspumpar
- 3) Tryckstegringsstationer
- 4) Spillvattenpumpar, avloppspumpar och automatiskåp
- 5) Djupbrunnspumpar
- 6) Kundenpassade utbildningar



### Anmälan och kursdatum

Utbildningen sker i mindre grupper med ett deltagarantal på max. 10 personer/tillfälle. Vid mindre än 5 anmälda deltagare förbehåller vi oss rätten att ställa in kursen och föreslår då ett nytt kursdatum.

Anmälan är bindande och ska göras på det lösblad som följer med denna broschyr (kontakta Grundfos eller besök vår websida om anmälningsblanketten saknas). Anmälan måste vara oss tillhanda senast 14 dagar innan aktuell kurs. Vid senare anmälan godkännes deltagande i mån av plats. Finns behov av att anmäla fler personer kan blanketten kopieras.

Efter kursen erhålles ett intyg över genomgången utbildning.



Aktuell utbildningsplan och kursdatum finner du på vår websida, [www.grundfos.se](http://www.grundfos.se) under "Service/Utbildningar".

### Kostnad och avbokning

Kostnaden för våra kurser finner du på vår websida under rubriken "Service/Utbildningar". I priset ingår utbildning, kursmaterial, kaffe och lunch. Avbokning inom 48 timmar före kursdag debiteras till 50 % av kostnaden. Vid anmälan av deltagare på mer än en kurs eller deltagande av fler än 1 person från samma företag, lämnas 25 % rabatt på den totala kursavgiften.

Logi och transport ombesörjes av kursdeltagaren.

### Utöver standardkurser

Utöver erbjudna standardkurser kan vi även sammanställa och anpassa utbildningar efter ert önskemål, både på produkter och med annan inriktning.

Varmt välkomna till Grundfos!