

# Kontroll före idrifttagning



**Säkra dina elinstallationer och skydda din verksamhet! Vår utbildning i kontroll före idrifttagning ger dig den kunskap och de färdigheter du behöver för att utföra noggranna kontroller enligt gällande standarder.**

**Genom att identifiera och åtgärda potentiella fel förebygger du allvarliga olyckor, minimerar risken för driftstopp och säkerställer en korrekt installation.**

## Om utbildningen

I Elsäkerhetsverkets föreskrifter ställs krav på att en anläggning ska vara utförd på ett sådant sätt att den uppfyller kraven enligt Elinstallationsreglerna SS 436 40 00 eller ett annat motsvarande utförande. Det ställs även krav på att detta ska kontrolleras innan anläggningen tas i drift för att upptäcka eventuella felaktigheter i installationen.

## För vem?

Utbildningen riktar sig till elinstallatörer, industrielektriker, elkonsulter med flera samt kan anpassas till elnätsbranschen.

## Innehåll

Utbildningen utgår från Elsäkerhetsverkets föreskrifter för utförande, ELSÄK-FS 2022:1, och är till största del baserad på Elinstallationsreglernas avsnitt 6.4 - Kontroll före idrifttagning.

Under utbildningen så går man igenom:

- Inspektion
- Provning
- Dokumentation (med exempel-dokument)
- Analys av mätvärden
- Genomgång av installationstestare

## Baserad på regelverk

ELSÄK-FS 2022:1 - Elsäkerhetsverkets föreskrifter och allmänna råd om hur starkströmsanläggningar ska vara utförda.  
ELSÄK-FS 2017:3 - Elsäkerhetsverkets föreskrifter om elinstallationsföretag och om utförande av elinstallationsarbete.  
Elinstallationsreglerna - SS 436 40 00

## Längd

1 dag

## Giltighetstid

Bestäms av verksamhetens egenkontrollprogram. Enligt Elsäkerhetsverkets föreskrifter ska elinstallationsföretag ha angivet i sitt egenkontrollprogram hur man upprätthåller kompetensen på personalen som utför elinstallationer & kontroller, till exempel att man repeterar vissa utbildningar med jämna mellanrum. Det är då företaget som bestämmer hur ofta den ska repeteras.

## Förkunskaper

Erfarenhet av arbete i elektriska anläggningar,

## Övrigt