

# Kabelfejlfinding på distributionsnet op til 72.5kV

## Kort fortalt

Du lærer at finde fejl på 400/230V forsyningsnet. Du får kendskab til forskellige fejltyper og lærer at udføre praktiske og systematiske målinger og fastslå fejlårsagen. Du lærer også at anvise jordkabler ved hjælp af håndholdt udstyr, at lokalisere fejlstedets position på et fejlramt elforsyningskabel samt om målevognes virkemåde.

## Hold

Kurset du har valgt, kan være en del af en samlet pakke. Se kursuspakken ved at søge på kursets fagnummer. Du kan ofte også tage kurset for sig selv, kontakt os for mere info: Kursussekretær Charlotte Vigtoft Nielsen 9680 1516 Du kan også bruge kursusagenten for at blive adviseret om nye hold.;

## Kursuspris

**AMU:**  
DKK 1.040,00

**Uden for målgruppe:**  
DKK 4.801,50

## Tilmelding



**Fag: Kabelfejlfinding på distributionsnet op til 72.5kV**

<b>Fagnummer:</b> 49015	<b>Varighed</b> 5 dage
<b>AMU-pris:</b> DKK 1.040,00	<b>Uden for målgruppe:</b> DKK 4.801,50

**Målgruppe:** Målgruppe: Kurset retter sig mod faglærte forsyningsoperatører eller ufaglærte som arbejder eller ønsker at arbejde med elforsyning og har behov for viden om kabelfejlfinding.

**Beskrivelse:** Deltageren kan anvende håndholdt udstyr til at anvise jordkabler samt lokalisere fejlstedets position på et fejlramt kabel på elforsyningsnettet.

Deltageren har grundlæggende viden om kabeltyper og fejltypen på kablerne på elforsyningsnettet, om foranalyse på fejlramte kabler samt om valg af apparattype til lokalisering af kabelfejl.

På baggrund af denne viden kan deltageren vælge egnet apparattype og praktisk anvende følgende udstyr til lokalisering af en given kabelfejl på elforsyningsnettet:

Højspændings isolationstest  
kabel søger  
A-ramme  
impulsekkometer

Deltageren har også kendskab til målevognes virkemåde og kan assistere ved fejlsøgning med målevogn.

Deltageren kan udføre praktisk fejlfinding på 400 / 230 V forsyningsnet.

Deltageren har grundlæggende viden om:

Årsager til spændingsafbrydelser og spændingsændringer.  
Spændingsændringer i nettet ved asymmetriske spændingstab og afbrydelser.  
Net-typer, beskyttelsesenheder og selektivitet  
Spændingsændringer i forbindelse med fejl på nulleder  
Overharmoniske strømme  
Kortslutningsniveauer i forskellige punkter på nettet

På baggrund af denne viden kan deltageren udføre praktiske og systematiske målinger på forsyningsnettet og fastslå fejlårsagen.