

# Revideringsblad 2021 – SBF 1031:3

## Norm för termograför elanläggning

Detta revideringsblad är ett förtydligande i SBF 1031:3 och gäller från 2021-06-01.

Revideringen och förtydligandet gäller avsnitt 4.2.1, 4.2.2 *Grundkrav teori* och 4.2.3 *Grundkrav elinstallationspraktik* för att tydliggöra vilka förkunskaper som krävs för certifiering mot norm SBF 1031:3 enligt klass 1–3.

### 4.2 Grundutbildning

**4.2.1** Termografören ska ha minst teoretisk utbildning med godkänt slutbetyg och praktisk elinstallationserfarenhet enligt avsnitt 4.2.2 och 4.2.3 för berörd certifieringsklass (1–3).

#### 4.2.2 Grundkrav teori

**Klass 1** Teoretiska kunskapskrav som framgår i Elsäkerhetsverkets föreskrifter ELSÄK-FS 2017:4 för auktorisation B.

*Kommentar*

Se mer information om kunskapskrav i ELSÄK-FS 2017:4, bilaga 3.

**Klass 2–3** Gymnasieutbildning med inriktning elektriker eller annan likvärdig utbildning.

#### 4.2.3 Grundkrav elinstallationspraktik

**Klass 1** Minst 1 års praktisk erfarenhet av elinstallationsarbete i elinstallationsföretag eller annat arbete med el som omfattas av något av kunskapsområdena i ELSÄK-FS 2017:4, bilaga 1, 2 eller 3.

**Klass 2** Minst två års praktisk erfarenhet av elinstallationsarbete i elinstallationsföretag eller annat arbete med el som omfattas av något av kunskapsområdena i ELSÄK-FS 2017:4, bilaga 1, 2 eller 3. Minst ett av åren ska omfatta praktisk erfarenhet inom högspänning 1 kV–20 kV.

**Klass 3** Minst två års praktisk erfarenhet av elinstallationsarbete i elinstallationsföretag eller annat arbete med el som omfattas av något av kunskapsområdena i ELSÄK-FS 2017:4, bilaga 1, 2 eller 3. Minst ett av åren ska omfatta praktisk erfarenhet inom högspänning >20 kV.

*Kommentar*

Praktisk erfarenhet inom klass 1–3 kan även utgöras av eltermografering.

**4.2.4** Teoretisk utbildning och praktisk erfarenhet enligt avsnitt 4.2.2 och 4.2.3 ska styrkas med betyg och intyg.