

## Kontrol af spændingsløs tilstand på transformator.

- 1. Anlæggets maksimale driftsspænding.**  
12 kV (i daglig tale benævnt 10 kV).
- 2. Anlægstype.**  
Oliefyldt transformator og tørtransformator.
- 3. Sikkerhedsafstande.**  
52,5 cm.
- 4. Værktøj og udrustning til brug for arbejdet og eventuelle oplysninger af betydning herfor.**  
Der skal anvendes følgende spændingsviser:
  - Fabrikat: Karl Pfisterer.
  - Type: KP Test II E 10 – 20 kV, 50 Hz.
- 5. Nødvendigt mandskab.**  
1 sagkyndig person.
- 6. Arbejdsproceduren.**
  1. Klargør spændingsviseren. (Se betjeningsvejledningen).
  2. Kontroller de 3 faser for spændingsløs tilstand.
  3. Kontroller spændingsviseren for korrekt funktion. (Se betjeningsvejledningen).
- 7. Forbud mod at udføre arbejdet med jordfejl på nettet, såfremt der under arbejdet er risiko for at etablere endnu en jordfejl.**  
Arbejdet må ikke udføres med jordfejl på nettet.
- 8. Eventuelle andre oplysninger af betydning for arbejdets udførelse.**  
Adgang til transformatoren sker på en sådan måde, at lavspændingssiden er nærmest den sagkyndige person og højspændingssiden længst væk fra denne.