

## Sammenfasning med 10 kV.

1. **Anlæggets maksimale driftsspænding.**  
12 kV (i daglig tale benævnt 10 kV).
2. **Anlægstype.**  
Jordkabelanlæg.
3. **Sikkerhedsafstande.**  
52,5 cm.
4. **Værktøj og udrustning, til brug for arbejdet og eventuelle oplysninger af betydning herfor.**  
2-polet spændingsviser.
5. **Nødvendigt mandskab.**  
2 sagkyndige personer, heraf skal den ene være bemyndiget holdleder til opgaven.
6. **Arbejdsproceduren.**
  1. Efter kablerne er klargjorte, således at de kan spændingssættes, fikseres de, og lederne mærkes entydigt.
  2. Holdlederen afgiver klarmelding til koblingslederen og lader kablerne spændingssætte.
  3. Spændingsviseren kontrolleres for korrekt funktion på et af kablerne, når dette er sat under spænding.
  4. Det kontrolleres nu, hvilke ledere der er sammenhørende, denne kontrol skrives ned på en skitse.
  5. Efter gennemført kontrol af fasebeliggenheden melder holdlederen tilbage til koblingslederen om, at der ønskes afbrudt og etablering af endepunktsjord på begge kabler.
  6. Efter klarmelding fra koblingslederen om, at der er afbrudt og endepunktsjordet på begge kabler, kan arbejdet afsluttes.
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.**  
Opgaven skal udføres i samarbejde med en koblingsleder.

## Sammenfasning med 10 kV.

Skema til brug ved sammenfasning.

