

# Gjeninnkopling

## i 11-33 kV luftlinjenett

- Ca. 70% av alle feil på luftlinjer er av forbigående karakter

	Andel vellykket
• Forbigående feil som kan klareres med GIK :	90 %
• Hurtig gjeninnkopling (typisk pausetid 0.7 s) :	75 %
• Langsom gjeninnkopling (typisk pausetid 20 s) :	15 %
• Gjeninnkobling etter jordfeil:	
• HGIK - som regel akseptabel (ved spolejordet nett, normalt ikke hensiktsmessig)	
• LGIK - mere diskutabel	

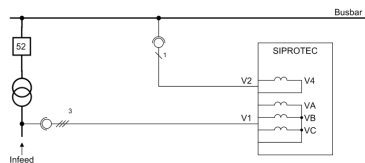
Relevkurs

 Jacobson Elektro

# Gjeninnkopling

## i 11-33 kV luftlinjenett

- Ser en tendens til at netteier i mindre utstrekning benytter HGIK
- Typiske tider "HGIK" = 3-5 s
- Økt kontrollert gjeninnkopling (KONGIK) grunnet tosidig mating



Relevkurs

 Jacobson Elektro