

PRØVEKOBLING

1 Hensikt

Prøveinnkobling kort tid etter bryterfall innebærer risiko for ulykker, personskader og materielle skader pga usikkerhet om utløsende årsak. Rutinen skal sikre at prøveinnkobling etter bryterfall skjer på en mest mulig sikker og enhetlig måte for alle områder som kontrolleres av felles driftssentral.

2 Omfang

Rutinen omfatter alt personell som har koblingsmyndighet (Leder For Kobling / LFK) hos Norgesnett.

3 Rutine

FØR PRØVEINNKOBLING:

Trinn	Beskrivelse	Ansv.
1	Kontrollerer driftskalender om det er planlagt arbeid på berørt avgang. LFK kontakter i så fall Leder For Sikkerhet (LFS) for arbeidet før prøveinnkobling	LFK
2	Kontrollerer aktivitetslogg om det foregår annet arbeid på berørt avgang (linjerydding, arbeid innenfor 30 meters sone o.l.) LFK kontakter i så fall Leder For Sikkerhet (LFS), Instruert Linjerydder (IL), Ansvarlig For Arbeid (AFA), eller kontaktperson for arbeidet før prøveinnkobling.	LFK
3	Kontrollerer koblingsbok og hendelsesliste om det foreligger informasjon om evt. spesielle forhold for berørt avgang, (fjordspenn, område med feil o.l.)	LFK
4	Vurderer værforhold, tidspunkt på døgnet, geografi, spesielle arrangementer og lignende med hensyn på risikovurdering og sannsynlig årsak	LFK

PRØVEINNKOBLING:

Trinn	Beskrivelse	Ansv.
1	Når pkt 1-4 er gjennomført og LFK vurderer prøveinnkobling som tilrådelig, kan en prøveinnkobling gjennomføres.	LFK
2	Dersom nytt bryterfall inntreffer umiddelbart, skal feilsøking/seksjonering utføres før ny prøveinnkobling gjennomføres.	LFK

ETTER PRØVEINNKOBLING:

Trinn	Beskrivelse:	Ansv.
1	Koblingsordre/fasitunderlag utarbeides. Loggens feilindikasjon og sannsynlig årsak skal noteres	LFK

