

Fremgangsmåte når jordfeilbryter kobler ut.

- Hvis det blir jordfeil på el-anlegget, vil jordfeilbryteren koble ut.
- Når dette skjer, vil alle kurser tilknyttet denne jordfeilbryteren bli strømløse.
- Det skal fremgå av kursfortegnelsen hvilke deler av installasjonen som jordfeilbryteren verner.
- Når den kobler ut gjør du:

1	Prøv først å slå på igjen jordfeilbryteren, hvis den fremdeles kobler ut slår du av alle kurssikringer (hvis du har flere brytere slår du kun av de kursene som den aktuelle bryteren verner).
2	Slå på igjen jordfeilbryteren.
3	Slå på igjen en og en kurs til jordfeilbryteren kobler ut.
4	Den siste kursen du slo på igjen har antakelig en feil. Slå denne kursen av igjen.
5	Slå på igjen jordfeilbryteren og slå på igjen de gjenværende kursene (unntatt den med feil på).
6	Se på hva som er tilkoblet den kursen du har feil på. Trekk ut støpselet på alle tilknyttede apparater.
7	Prøv å slå på igjen kursen. Hvis jordfeilbryteren ikke kobler ut nå, har du feil på ett av de apparatene. Plugg inn igjen ett og ett apparat til jordfeilbryteren kobler ut. Det apparatet du sist plagget inn har feil.
8	Hvis jordfeilbryteren fremdeles kobler ut, har du sannsynligvis feil på den faste installasjonen. Du må i så fall tilkalle elektriker for å få rettet feilen.

En viktig opplysning til slutt:

Det kan være vanskelig å finne feilen når den er på den faste installasjonen.

Det kan være feil som kommer og går, så elektrikeren må kanskje gå grundig gjennom installasjonen.

En annen ting du skal være klar over er at det er stor forskjell i kvalitet på jordfeilbrytere.

Det kan hende at du må bytte jordfeilbryteren fordi den ikke er tilpasset din installasjon.