

Rapport fra måling av overgangsmotstand mot jord

Anleggsinformasjon:

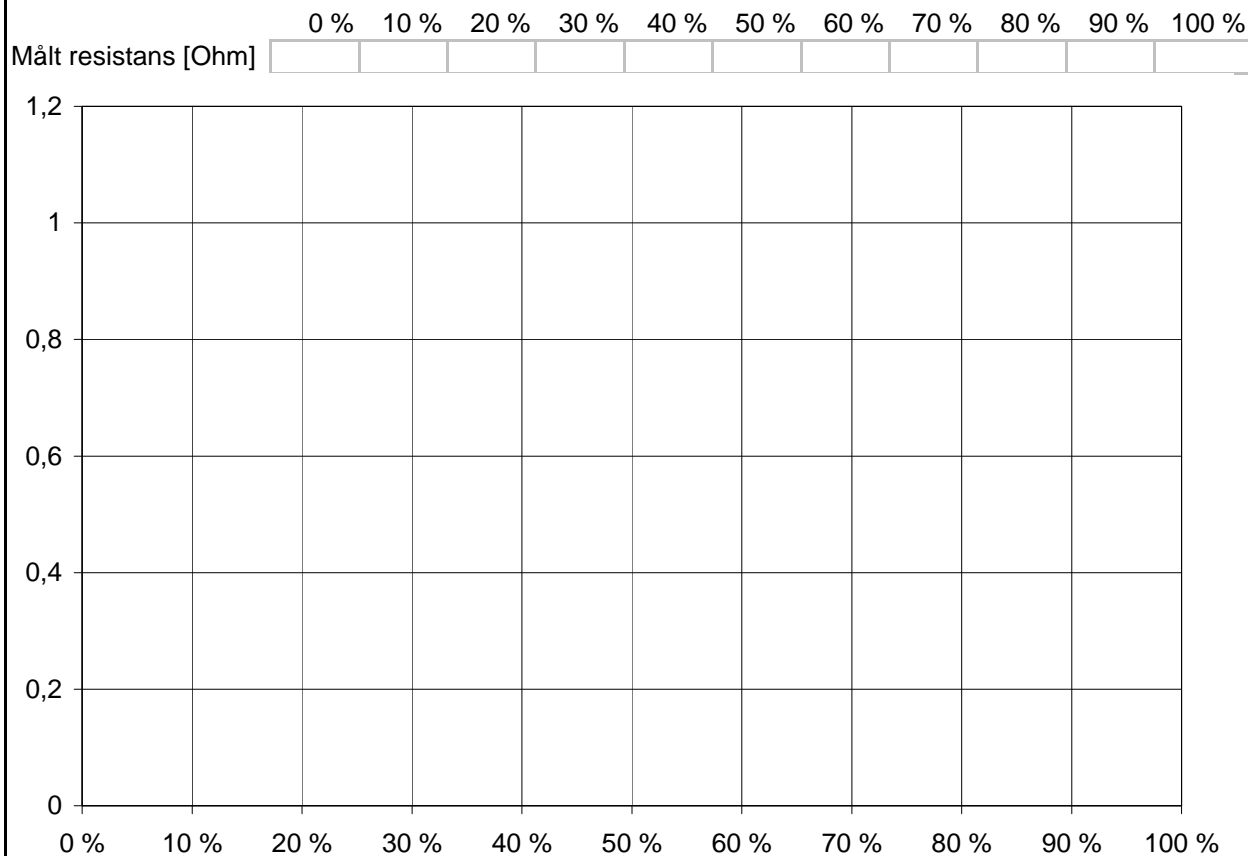
Sted	<input type="text"/>	Frekvens [Hz]	<input type="checkbox"/> 16 2/3	<input type="checkbox"/> 50	<input type="checkbox"/> Høyfrekvent
Km	<input type="text"/>	Spenning [V]	<input type="text"/>		
Banenummer	<input type="text"/>	Fagområde	<input type="checkbox"/> Elkraft	<input type="checkbox"/> Signal	<input type="checkbox"/> Tele
Anleggstype	<input type="text"/>				
Maximo nr	<input type="text"/>				

Anleggsdata:

Jordsmonn	<input type="checkbox"/> Fjell	<input type="checkbox"/> Grus	<input type="checkbox"/> Leire	<input type="checkbox"/> Jord	<input type="checkbox"/> Sand
Elektrodeform	<input type="checkbox"/> Spyd	<input type="checkbox"/> Kråkefot	<input type="checkbox"/> Plate	<input type="checkbox"/> Maskenett	<input type="checkbox"/> Jordtråd/ring
Jordbefordringsmiddel	<input type="checkbox"/> Bentonitt	<input type="checkbox"/> Petrokoks	<input type="checkbox"/> Nei	<input type="checkbox"/> Ja, men ukjent	
Elektrodestørrelse/antall	<input type="text"/>				
Type jordledning [mm ²]	<input type="text"/>				
Lengde jordledning [m]	<input type="text"/>				
Elektrodedybde [m]	<input type="text"/>				
Jordingsformål	<input type="checkbox"/> Beskyttelse	<input type="checkbox"/> Overspenning	<input type="checkbox"/> Lynavleder		

Målediagram ved førstegangs måling:

Avstand mellom jordelektrode og strømelektrode [m]



Forskjell mellom måling 50 % og 60 % [%]

60 % og 70 % [%]

Valgt referansepunkt [meter fra elektrode]

Referansepunkt [%]

Krav

Krav til overgangsmotstand ihht regelverk/forskrift [Ohm]

