

## Rapport fra måling av overgangsmotstand mot jord

### Anleggsinformasjon:

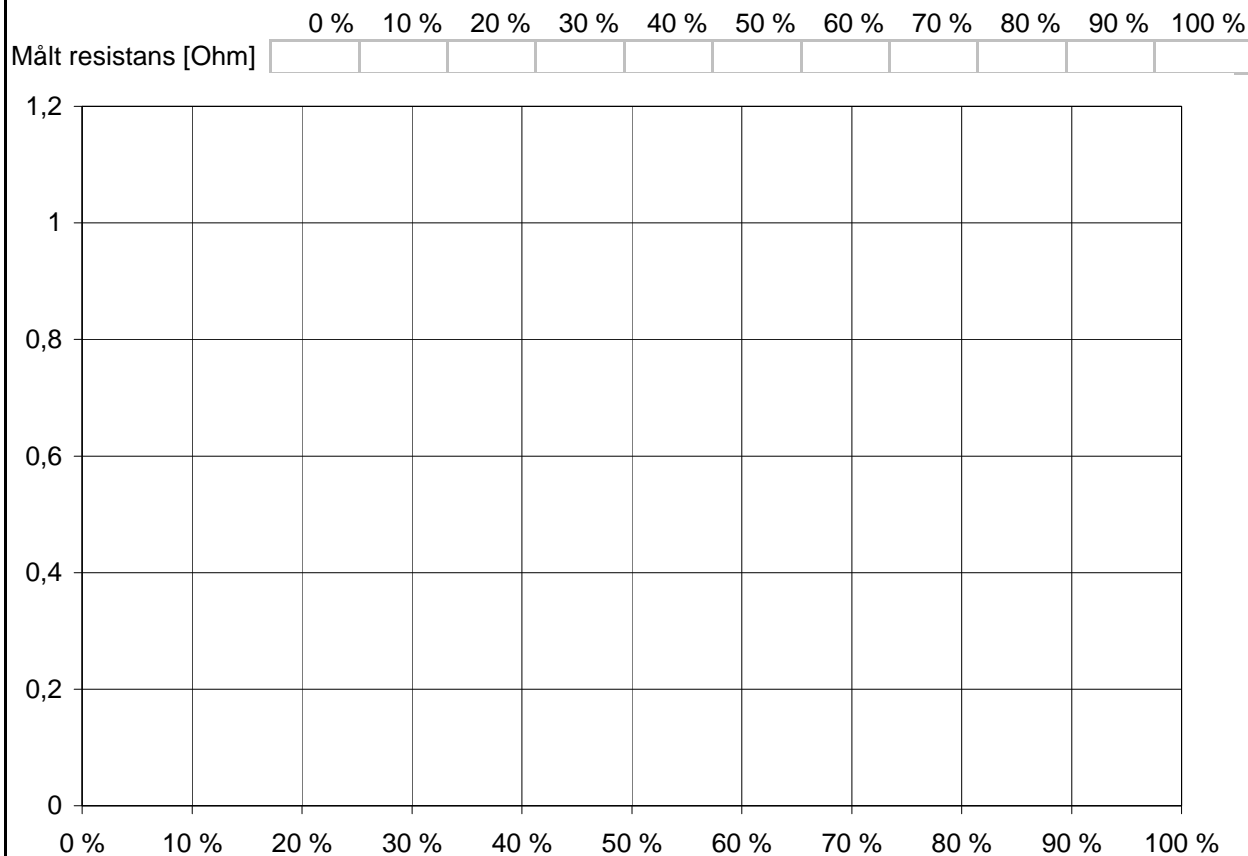
Sted	<input type="text"/>	Frekvens [Hz]	<input type="checkbox"/> 16 2/3	<input type="checkbox"/> 50	<input type="checkbox"/> Høyfrekvent
Km	<input type="text"/>	Spenning [V]	<input type="text"/>		
Banenummer	<input type="text"/>	Fagområde	<input type="checkbox"/> Elkraft	<input type="checkbox"/> Signal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

**Skisse:**

**Måleresultat:**

Metode:	Potensial/Jordsystem	Jordsmonn	Vær	Temp	I	U	Z	Sign
Dato	-fall / -måler	Vått/fuktig/tørt	Vått/fuktig/tørt	[g C]	[A]	[V]	[Ohm]	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			

Krav til overgangsmotstand [Ohm]

**Kommentarer/informasjon/avvik:**

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

**Avslutning:**

Står hjelpeeletrodene igjen merket i terrenget?  Ja  Nei

**Registrering:**

Måling utført av:	Dato:	<input type="text"/>	Sign:	<input type="text"/>
Godkjent Infrastruktureier	Dato:	<input type="text"/>	Sign:	<input type="text"/>
Lagt inn i Maximo:	Dato:	<input type="text"/>	Sign:	<input type="text"/>