

## 1 HENSIKT OG FORKLARING

Dette måleskjemaet gjelder for måling av likestrøm innkoblingsfelter.

### 1.1 Forklaring til måleskjema

<b>Anleggsnavn:</b>	Navn på det veisikringsanlegget hvor innkoblingsfeltet benyttes.
<b>Dato:</b>	Dato når målingen foretas.
<b>Sign:</b>	Full signatur av den utfører målingene.
<b>Sf.nr:</b>	Nummer (navn) på innkoblingsfeltet.
<b>Andre rubrikker:</b>	Se justeringsregler i JD 551, kapittel 7.j.

## 2 MÅLESKJEMA FOR LIKESTRØM INNKOBLINGSFELT

Anleggsnavn:					
Dato:		Sign.:			
Sf. nr.:					
Måleobjekt			Måle-enhet	Grense-verdier	Målte verdier
Batteri	1.a	Spenning	V	5,2 - 6,0	
	1.b	Lading	mA	50 - 100	
	1.c	Kortslutning av sporfelt (ut-ladning)	A	1,0 - 1,3	
Rele A	2.a	Tiltrekkstrøm	A	0,7 - 0,9	
	2.b	Holdestrøm	A	0,5 - 0,7	
Rele a	3.a	VAS 1	mA	70 – 90	
Motstand i sporet	4.a	Beskyttelsefelt a	$\Omega$	> 75	
	4.b	Sporfelt a	$\Omega$	> 50	
	4.c	Beskyttelsefelt A	$\Omega$	> 75	
	4.d	Sporfelt A	$\Omega$	> 75	
Anmerkninger:					