

## 1 HENSIKT OG FORKLARING

Dette måleskjemaet gjelder for måling av lampekretser for rød- og gullys. Målingen skal gjennomføres for samtlige innkjør- utkjør- og indre hovedsignal med forsignal, samt blokksignal.

Målingen skal foretas i kretsen til kontrollreleets spole, med uttatt lampe. Normalt benyttes strømmåling, men dersom releet kun har frafallsspenning påstemplet benyttes denne.

### 1.1 Forklaring til måleskjema

<b>Anleggsnavn:</b>	Navn på det sikringsanlegget hvor lampekretsen benyttes.
<b>Dato:</b>	Dato når målingen foretas.
<b>Sign:</b>	Full signatur av den som utfører målingene.
<b>Signalnavn:</b>	Navnet på det signalet som lampekretsen tilhører.
<b>Lampekrets</b>	Hvilken lampekrets som måles. Eksempel: "Gul"
<b>Frafallsspenning [V]</b>	-
• <b>Påstemplet</b>	Frafallsspenning kan være påstemplet på releets bakside.
• <b>Målt</b>	Den målte spenningen når lampen er tatt ut.
<b>Frafallsstrøm [A]</b>	-
• <b>Påstemplet</b>	Frafallsstrøm kan være påstemplet på releets bakside.
• <b>Målt</b>	Den målte strømmen når lampen er tatt ut.
<b>Grenseverdier</b>	Beskrivelse av aktuelle grenseverdier for den enkelte målingen.
<b>Merknader</b>	Eventuelle spesielle observasjoner som er relevante i forhold til målingene.

### 1.2 Grenseverdier

For reletypene RC og RD er grenseverdien  $< 70\%$  av påstemplet frafallsverdi.

For reletypen FD 0086 er grenseverdien  $< 32\text{ mA}$ .

## 2 MÅLESKJEMA FOR LAMPEKRETSET FOR RØD- OG GULLYS

Anleggsnavn:							
Dato:				Sign:			
Signalnavn:	Lampekrets:	Rele- spesifisering:	Frafallsspenning [V]		Frafallsstrøm [A]		Grense- verdier
			På- stemplet	Målt	På- stemplet	Målt	
							Se 1.2
							Se 1.2
							Se 1.2
							Se 1.2
							Se 1.2
							Se 1.2
							Se 1.2
							Se 1.2
							Se 1.2
							Se 1.2
							Se 1.2
							Se 1.2
							Se 1.2
Merknader:							