

<b>1</b>	<b>VEKSELSTRØMSSPORFELTER .....</b>	<b>2</b>
1.1	Sporfeltrele.....	2
1.2	Måleskjema for regulering .....	3
<b>2</b>	<b>MÅLESKJEMA FOR LIKESTRØMSSPORFELTER .....</b>	<b>4</b>
<b>3</b>	<b>MÅLESKJEMA FOR FTGS .....</b>	<b>4</b>
<b>4</b>	<b>MÅLESKJEMA FOR TI-21 .....</b>	<b>4</b>

## 1 VEKSELSTRØMSSPORFELTER

## 1.1 Sporfeltrele

MÅLESKJEMA FOR STRØM/SPENNINGSMÅLING PÅ SPORFELTRELEER						
Måleverdier.						
AO-nr:		Sted:				
Sporf. betegn.	Hvis måleverdien er endret med mer enn 20% fra opprinnelige verdier skal årsaken avdekkes, og sporfeltet justers ihht. regelverket					
Sign.						
Dato:						
U <sub>sporf.</sub> (V)						
Avvik i %						
I <sub>sporf.</sub> (A)						
Avvik i %						
Sporf. betegn.						
Sign.						
Dato:						
U <sub>sporf.</sub> (V)						
Avvik i %						
I <sub>sporf.</sub> (A)						
Avvik i %						
Sporf. betegn.						
Sign.						
Dato:						
U <sub>sporf.</sub> (V)						
Avvik i %						
I <sub>sporf.</sub> (A)						
Avvik i %						
Sporf. betegn.						
Sign.						
Dato:						
U <sub>sporf.</sub> (V)						
Avvik i %						
I <sub>sporf.</sub> (A)						
Avvik i %						

Formel for avvik i %:  $(100 \cdot \text{avvik}) / \text{opprinnelig verdi}$

**1.2 Måleskjema for regulering**

MÅLESKJEMA FOR REGULERING AV VEKSELSTRØMSPORFELTER														
AO-nr:		Stasjon/strekning:												
Sporfelt betegn.	Sporfelt lengde (m)	Tilførsel			Retur		Sporfeltrele				Vær-for- hold	Type	Dato	Sign.
		$E_T$ (V)	$U_T$ (V)	$I_T$ (A)	$U_R$ (V)	$I_R$ (A)	$U_{spor.}$ (V)	$I_{spor.}$ (A)	$U_{lok.f.}$ (V)	fase vinkel [°]				

## **2 MÅLESKJEMA FOR LIKESTRØMSSPORFELTER**

Måleskjema ref. JD 551 vedlegg 6.d side 8.

## **3 MÅLESKJEMA FOR FTGS**

Ikke utarbeidet.

## **4 MÅLESKJEMA FOR TI-21**

Ikke utarbeidet.