

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

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 _{sporf.} (V)						
Avvik i %						
I _{sporf.} (A)						
Avvik i %						
Sporf. betegn.						
Sign.						
Dato:						
U _{sporf.} (V)						
Avvik i %						
I _{sporf.} (A)						
Avvik i %						
Sporf. betegn.						
Sign.						
Dato:						
U _{sporf.} (V)						
Avvik i %						
I _{sporf.} (A)						
Avvik i %						
Sporf. betegn.						
Sign.						
Dato:						
U _{sporf.} (V)						
Avvik i %						
I _{sporf.} (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.f.} (V)	I _{spor.f.} (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.