

<b>1</b>	<b>BRYTERE OG SIKRINGSSKAP .....</b>	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>STATISK OMFORMER.....</b>	<b>3</b>
<b>3</b>	<b>PERIODEOMFORMER NEBB - 100 HZ .....</b>	<b>4</b>
<b>4</b>	<b>PERIODEOMFORMER EGA - 16 OG 50 HZ .....</b>	<b>5</b>
<b>5</b>	<b>DIESELAGGREGAT.....</b>	<b>6</b>

## 1 BRYTERE OG SIKRINGSSKAP

Ikke utarbeidet.

## 2 STATISK OMFORMER

STASJON	Kode			NAVN :				OMF.NR:			
Kontroll Dato/sign.	Målt på inngang				Målt på utgang			Kontr. av "non- break"	Kontr. av oversp vern	Omf. byttet	ANM:
	50 Hz nett		16 2/3 nett		Volt	Amp	Hz				
	Volt	Amp	Volt	Amp	Volt	Amp	Hz				

### 3 PERIODEOMFORMER NEBB - 100 HZ

STASJON	Kode				NAVN :		OMF.NR:				
Kontroll Dato/ Sign.	Generatorens utgangsfrekvens måles samtidig med tilført spenning ved drift fra:				Omkoplingstid til		Utgangsspenning på generator	Belastning	Byttet børster	Byttet omf.	ANM:
	50 Hz nett		16 2/3 nett		16 2/3 Hz nett	50 Hz nett					
	Volt	Hz	Volt	Hz	Sek.	Sek.	Volt	Amp.	Dato	Dato	

**4 PERIODEOMFORMER EGA - 16 OG 50 HZ**

STASJON	Kode				NAVN :	OMF.NR:				
Kontroll Dato/ Sign.	Aggregat starter automatisk når 50 Hz nett faller ut.				Tidsforsinkelse fra 50 Hz nett kommer tilbake, og til aggregatet koples ut. (ca. 60 sek.)	Belastning	Utgangs- spenning ved belastning	ANM:		
					Sek.	Amp.	Volt			

## 5 DIESELAGGREGAT

AO nr.:

STASJON

Navn

Omformer nr.:

<b>Kontroller</b>	Brennstoff		Liter
	Smøreolje		Liter
	Batteri		Tilstand

<b>Prøvekjøring</b>	Starttid		Sek.
	Frekvens		Hz
	Volt		V
	Ampere		A
	Olje lekkasje		Ja / Nei
	Eksoslekkasje		Ja / Nei

<b>Revisjoner</b>	25 timer		Ja / Nei
	100 timer		Ja / Nei
	500 timer		Ja / Nei

Dato	Sign	Kommentarer:

