

1 HENSIKT OG FORKLARING

Dette måleskjemaet gjelder for måling av rasvarslingsanlegg.

Målinger som ikke er relevante markeres med en strek (-) i kolonnen "Målte verdier".

1.1 Forklaring til måleskjema

Anleggsnavn:	Navn på rasvarslingsanlegget.
Dato:	Dato når målingen foretas.
Sign:	Full signatur av den som utfører målingene.
Hovedtransformator (skilletransformator)	Måling av spenning på hovedtransformator.
Batteri	Måling av spenning og ladning på anleggets batterier.
Statisk omformer	Måling av spenningen fra den statiske omformeren nå denne er innkoblet.
Likespenning	Måling av 36/40 VDC.
Gjerde	Måling av spenning og strøm til rasgjerdene.
Grenseverdier	Beskrivelse av aktuelle grenseverdier for den enkelte målingen.
Merknader	Eventuelle spesielle observasjoner som er relevante i forhold til målingene.

1.2 Grenseverdier

I og med at det benyttes forskjellig type releer for kontroll av rasgjerdet må grenseverdiene settes i forhold til det som benyttes i det aktuelle anlegget.

2 MÅLESKJEMA FOR RASVARSLINGSANLEGG

Anleggsnavn:				
Dato:		Sign:		
Måleobjekt		Måle-enhet	Grense-verdier	Målte verdier
Hovedtransformator (skilletransformator)	220	V ~	200 - 250	
Batteri 1	Spenning	V =	14,6	
	Ladning	A	< 10	
Batteri 2	Spenning	V =	14,6	
	Ladning	A	< 10	
Statisk omformer	Utgangsspenning	V ~	200-240	
Likespenning	36/40	V =	± 2	
Gjerde nr. 1	Strømmåling	A / V =	Se avsnitt 1.2	
Gjerde nr. 2				
Gjerde nr. 3				
Gjerde nr. 4				
Gjerde nr. 5				
Gjerde nr. 6				
Gjerde nr. 7				
Gjerde nr. 8				
Gjerde nr. 9				
Merknader:				