

TEST RAPPORT

EMC ELECTROMAGNETIC COMPABILITY

MØRE TRAFØ AS

Testet med Vikling
 Kortslettet Sekundær
 Tomgang

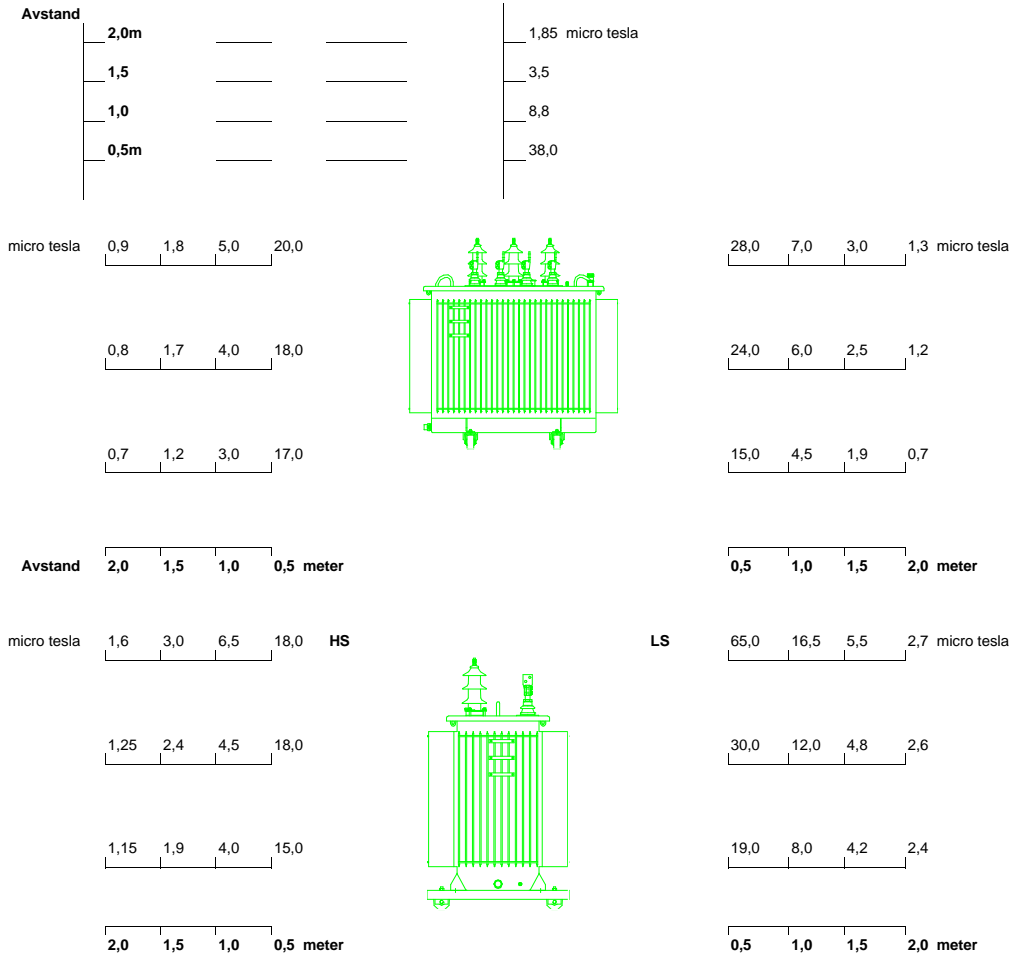
EMF Elektromagnetisk forenlighet
 Ref. EN 61000 (IEC 1000), pr EN 50236 1996

HOVEDKONTOR
 N-6230 SYKKYLVEN
 TLF.: 47 -70 24 61 00
 FAX : 47 -70 24 61 01

Alle målinger i microtesla (= 0,8 A/m)

Transformator nr:	T960157	Type:	OTKH7560	3 -fase	50 Hz	Kjøling:	ONAN	Test dato:	16.12.96
Kunde		kVA:	800	2 - vinkl.		Kobl.	Dyn11	Til stede:	
Kunde ordre		Prim. Volt	11000	+ 2 x	2,5 %		42 A		
Målskisse	T84466	Sek. Volt	420	- 2 x	2,5 %		1 100 A uz:	4,2 %	Arnulf Kvalsvik
Bestillingsnr.		Prim. Volt		+ x	%		A uz:	%	Kårstein Longva
Vikledata	VD23281	Sek. Volt		- x	%		A uz:	%	
Kobl.skjema	KS5581								
Kapsl./Beholder		Norm:	IEC60076					Godkjent:	Kårstein Longva
Kapsl./Beholder	mm	SYSTEMSPENNING MAX :		12 kV				Dato:	22.04.97
Kapslingsgrad:	IP								
Sekundæruttak:	OPPE								

Målingene er utført i overkant/midt på og underkant av viklingene, midt på transformatorens langside og kortside.
 Over transformatoren er det målt fra overkant åk dersom transformatoren har uttak nede.
 Det er målt trinnvis 0,5 meter fra lavspenuttaket dersom dette er plassert oppe.



Relevante Normer

- EN 50082 -1 Generisk standard for immunitet, husholdninger, foretak og lett industri 1,0 A/m = 1,2 micro tesla
- EN 50082 -2 Generisk immunitetsstandard, EMC i industrielle miljø 30 A/m , 50Hz
- EN 50081 -1 Generisk standard for emisjon
- EN 50081 -2 Generisk standard for emisjon