

<b>1</b>	<b>INNKOPLINGSFELT 10/50 KHz.....</b>	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>INNKOPLINGSFELT LIKESTRØM.....</b>	<b>3</b>
<b>3</b>	<b>UTLØSNINGSFELT 50 KHz.....</b>	<b>4</b>
<b>4</b>	<b>UTLØSNINGSFELT LIKESTRØM (TILTREKTE RELEER).....</b>	<b>5</b>
<b>5</b>	<b>UTLØSNINGSFELT LIKESTRØM (AVFALT RELEER).....</b>	<b>5</b>



**Jernbaneverket**

Infrastruktur

**SIGNAL**

Regler for vedlikehold

Kontrollister Veisikringsanlegg - Innkoplings- og utløsningsfelt

**Generelle tekniske krav**

Kap.: 4.v

Utgitt: 13.04.04

Rev.: 01

Side: 3 av 5

---

## **2 INNKOPLINGSFELT LIKESTRØM**

Måleskjema ref. JD 551 Vedlegg 8.e avsnitt 2.4.

## 3 UTLØSNINGSFELT 50 KHz

## Måleskjema for utløsningsfelter. (C-felter)

## 50 KHz frekvensfelt

Sted:	Dato:							Grense verdier
AO-nr:	Sign:							
Generator	Inngangsspenning	V						200-240
C-rele	Kortsl.i spor v/trafo.2	mA						Ca. 80
C-rele	Kortsl.midt m. trafo 1-2	mA						Min. 35
C-rele	Ingen kortsl.	mA						Max.10
C-rele	Nødutløsning	mA						Min. 70
sportilk.	ST-50, nr. 1	Kohm						min. 250
sportilk.	ST-50, nr. 2	Kohm						min. 250

## Anmerkninger:

#### **4 UTLØSNINGSFELT LIKESTRØM (TILTREKTE RELEER)**

Måleskjema ref. JD 551 Vedlegg 8.e avsnitt 2.5.

#### **5 UTLØSNINGSFELT LIKESTRØM (AVFALT RELEER)**

Måleskjema ref. JD 551 Vedlegg 8.e avsnitt 2.5.