

<b>1</b>	<b>HENSIKT OG OMFANG .....</b>	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>TYPEGODKJENTE ANLEGG .....</b>	<b>3</b>
<b>2.1</b>	<b>Togviseranlegg .....</b>	<b>3</b>
2.1.1	<b>KRONE .....</b>	<b>3</b>
2.1.2	<b>Mischiatti Elektronica .....</b>	<b>3</b>
2.1.3	<b>MODULEX ViewCom .....</b>	<b>3</b>

## 1 HENSIKT OG OMFANG

Et toganviseranlegg består av:

- Sentral betjeningsenhet
- Sentral datamaskin
- Toganviserenheter

Hensikten med vedlegget er å angi hvilke toganviseranlegg som er typegodkjent for bruk i Jernbaneverket.

Typegodkjenning skjer i henhold til kapittel 2.

## 2 TYPEGODKJENTE ANLEGG

### 2.1 Toganviseranlegg

#### 2.1.1 KRONE

Leverandør: ADtranz

Typebetegnelse: KRONE System 8000  
KRONE System 8200

Beskrivelse: Anlegget er beskrevet i leverandørens systemdokumentasjon som oppbevares hos systemeier.

Kravspesifikasjon: Kravspesifikasjon oppbevares i Hovedkontoret.

#### 2.1.2 Mischiatti Elektronica

Leverandør: Euroband AB

Typebetegnelse: Ingen spesiell

Beskrivelse: Anlegget er beskrevet i leverandørens systemdokumentasjon som oppbevares hos systemeier.

Kravspesifikasjon: Kravspesifikasjon oppbevares i Hovedkontoret.

#### 2.1.3 MODULEX ViewCom

Leverandør: Alcatel Telcom Norway AS

Typebetegnelse: Ingen spesiell

Beskrivelse: Anlegget er beskrevet i leverandørens systemdokumentasjon som oppbevares hos systemeier.

Kravspesifikasjon: Kravspesifikasjon oppbevares i Hovedkontoret.