

<b>1 HENSIKT OG OMFANG</b> .....	<b>2</b>
<b>2 TYPEGODKJENTE BLOKKTELEFONANLEGG</b> .....	<b>3</b>
<b>2.1 System nr. 1 Stentofon</b> .....	<b>3</b>
<b>2.2 System nr. 2 Alcatel</b> .....	<b>3</b>
<b>2.3 System nr. 3 O. J. Dahl</b> .....	<b>3</b>
<b>2.4 System nr. 4 LME</b> .....	<b>3</b>
<b>2.5 Uteapparatleverandør</b> .....	<b>4</b>
2.5.1 Apparat nr. 1 .....	4
2.5.2 Apparat nr. 2 .....	4
2.5.3 Apparat nr. 3 .....	4

## 1 HENSIKT OG OMFANG

Et blokktelefonsystem består av:

- Sentral enhet med tilhørende betjening
- Uteapparater

Hensikten med vedlegget er å angi hvilke blokktelefonsystemer og uteapparater som er typegodkjent for bruk i Jernbaneverket.

Typegodkjenning skjer i henhold til kapittel 2, avsnitt 5.

## 2 TYPEGODKJENTE BLOKKTELEFONANLEGG

### 2.1 System nr. 1 Stentofon

Leverandør: Stentofon

Typebetegnelse: SBS - 20/92

Beskrivelse: Anlegget er beskrevet i leverandørens systemdokumentasjon, som oppbevares hos system eier.

Kravspesifikasjon: Kravspesifikasjon dokumentasjon oppbevares i Hovedkontorets arkiv.

### 2.2 System nr. 2 Alcatel

Leverandør: Alcatel Telecom Norway

Typebetegnelse: A 4400

Beskrivelse: Anlegget er beskrevet i leverandørens systemdokumentasjon, som oppbevares hos system eier.

Kravspesifikasjon: Kravspesifikasjon dokumentasjon oppbevares i Hovedkontorets arkiv.

### 2.3 System nr. 3 O. J. Dahl

Leverandør: O. J. Dahl

Typebetegnelse: Elektronisk

Beskrivelse: Anlegget er beskrevet i leverandørens systemdokumentasjon, som oppbevares hos system eier.

Kravspesifikasjon: Kravspesifikasjon dokumentasjon oppbevares i Hovedkontorets arkiv.

### 2.4 System nr. 4 LME

Leverandør: LME

Typebetegnelse: Likestrømsimpulsering og toneimpulsering.

Beskrivelse: Anlegget er beskrevet i leverandørens systemdokumentasjon, som oppbevares hos system eier.

Kravspesifikasjon: Kravspesifikasjon dokumentasjon oppbevares i Hovedkontorets arkiv.

## 2.5 Uteapparatleverandør

### 2.5.1 Apparat nr. 1

Leverandør: Baeiley Norge A/S

Typebetegnelse: Extek Ltd. type BK - 9494

Beskrivelse: Anlegget er beskrevet i leverandørens systemdokumentasjon, som oppbevares hos anleggets eier.

Kravspesifikasjon: Kravspesifikasjon dokumentasjon oppbevares i Hovedkontorets arkiv.

### 2.5.2 Apparat nr. 2

Leverandør: Norex A/S

Typebetegnelse: Auteldac 501

Beskrivelse: Anlegget er beskrevet i leverandørens systemdokumentasjon, som oppbevares hos anleggets eier.

Kravspesifikasjon: Kravspesifikasjon dokumentasjon oppbevares i Hovedkontorets arkiv.

### 2.5.3 Apparat nr. 3

Leverandør: Ericsson A/S

Typebetegnelse: DBT 1501

Beskrivelse: Anlegget er beskrevet i leverandørens systemdokumentasjon, som oppbevares hos anleggets eier.

Kravspesifikasjon: Kravspesifikasjon dokumentasjon oppbevares i Hovedkontorets arkiv.