

1 HENSIKT OG OMFANG	2
2 TYPEGODKJENTE BLOKKTELEFONANLEGG	3
2.1 System nr. 1 Stentofon	3
2.2 System nr. 2 Alcatel	3
2.3 System nr. 3 O. J. Dahl	3
2.4 System nr. 4 LME	3
2.5 Uteapparatleverandør	4
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.