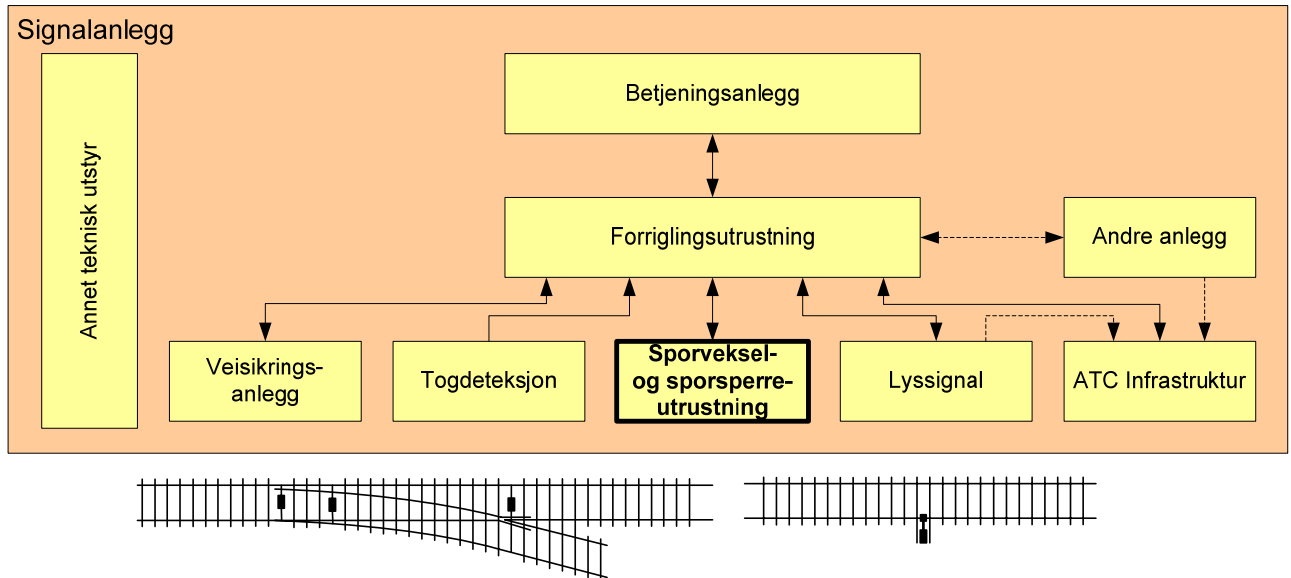

Sporveksel- og sporsperreutrustning

1 HENSIKT OG OMFANG	2
1.1 Systemdefinisjon	2
2 SPORVEKSELUTRUSTNING.....	3
2.1 Generelt	3
2.2 Sporvekseldrivverk.....	3
2.3 Sporvekselkontrollpunkt.....	3
2.4 Kontrollås og rigel for sporveksel	3
3 SPORSPERREUTRUSTNING	4
3.1 Generelt	4
3.2 Sporsperredrivverk.....	4
3.3 Kontrollås og rigel for sporsperre	4
4 LOKALSTILLER	5

Sporveksel- og sporsperreutrustning

1 HENSIKT OG OMFANG

Kapittelet beskriver tekniske krav og funksjonskrav til sporveksel- og sporsperreutrustning.



Figur 8.1 Systemoversikt signalanlegg

Kapittelet omfatter følgende delsystemer/komponenter:

Sporvekselutrustning, herunder:

- Sporvekseldrivverk.
- Sporvekselkontrollpunkt.
- Kontrollås og rigel.

Sporsperreutrustning, herunder:

- Sporsperre
- Sporsperredrivverk
- Kontrollås og rigel.

Lokalstiller

1.1 Systemdefinisjon

Systemdefinisjon for sporveksel og sporsperreutrustning er gitt i kapittel 8 [JD 550].

Sporveksel- og sporsperreutrustning

2 SPORVEKSELUTRUSTNING

2.1 Generelt

- a) Krav til plassering av utstyr er gitt j kapittel 8 [JD 550].

2.2 Sporvekseldrivverk

- a) Sporvekseldrivmaskin type Siemens Bsg 9 skal monteres og justeres som beskrevet i vedlegg 8.a.

2.3 Sporvekselkontrollpunkt

Ikke godkjent pr 1.5.2007.

2.4 Kontrollås og rigel for sporveksel

- a) Rigel type DSI skal monteres på sporveksel som beskrevet i vedlegg 8.b.
- b) Kontrollås skal monteres på sporveksel som beskrevet i vedlegg 8.c.

Sporveksel- og sporsperreutrustning

3 SPORSPERREUTRUSTNING

3.1 Generelt

- a) Krav til plassering av utstyr er gitt j kapittel 8 [JD 550]

3.2 Sporsperredrivverk

Ikke utarbeidet.

3.3 Kontrollås og rigel for sporsperre

- a) Kontrollås for sporsperre skal monteres som beskrevet i vedlegg 8.d

Sporveksel- og sporsperreutrustning

4 LOKALSTILLER

- a) Krav til plassering av utstyr er gitt i kapittel 8 [JD 550]
- b) Lokalstiller type T1409/76 s skal bygges som beskrevet i vedlegg 8.e.