

## Komponentbyte med ritningsändring

### Innehåll

1	Syfte.....	1
2	Omfattning.....	1
3	Genomförande .....	1
4	Behörighet.....	1
5	Styrande dokument.....	1
6	Ansvarig .....	2
7	Referensdokumentation.....	2

### 1 Syfte

Detta dokument gäller byte av trasig komponent vilken ersätts av annan typ/modell och som då genererar en ritningsändring.

### 2 Omfattning

Gäller för signalanläggningar som förvaltas av Inlandsbanan AB.

### 3 Genomförande

Den utbytta komponenten dokumenteras på ritning i anläggningen och kopia på denna inskickas till förvaltaren för signalanläggningarna vid Inlandsbanan AB för vidare hantering.

### 4 Behörighet

Personal som är godkända i SISÄ-fortbildning får utföra utbytet. Verifiering att behörig personal används sker då oanmälda platsbesök görs vid de olika anläggningar där arbete pågår. Entreprenören skall efter varje ny SISÄ-fortbildning till Inlandsbanan AB skicka kopior på godkänd personal.

### 5 Styrande dokument

Se dokument under referensdokumentation punkt 7.

## 6 Ansvarig

Entreprenören ansvarar för att behörig personal används vid utbytet.

## 7 Referensdokumentation

Dessa dokument beskriver de olika momenten som skall utföras/ kontrolleras vid ett komponentbyte i signalanläggningar vid Inlandsbanan.

TDOK 2014:0496 Funktionsvärden för signalteknisk utrustning

TDOK 2014:0493 Generella kontrollåtgärder

TDOK 2014:0494 Kontrollåtgärder för signaltekniska ytterobjekt

TDOK 2014:0408 Kontrollbesiktning av signalanläggningar

TDOK 2014:0495 Signaltekniska termer och definitioner

TDOK 2014:0416 Jordning

TDOK 2014:0488 Teknisk säkerhetsstyrning, Arbete med signalanläggningar