



## BANSTANDARD I GÖTEBORG KONSTRUKTION

<b>Kapitel</b> K 3.7 Signal- och signalsäkerhetsanläggningar	<b>Utgåva</b>	<b>Sida</b> 1 (2)
<b>Avsnitt</b> K 3.7.13 Komponenter	<b>Datum</b> 2015-05-24	<b>Senaste ändring</b> 2018-04-16
<b>Upprättad av</b> Håkan Karlén	<b>Fastställd av</b> Susanne Hultgren	

## Innehåll

2. Inledning .....	2
3. Hantering av komponenter .....	2
3.1 Rutin för nya komponenter.....	2



Avsnitt KONSTRUKTION K 3.7.13 Komponenter	Utgåva	Sida 2 (2)
---	--------	---------------

## 2. INLEDNING

Dessa bestämmelser gäller för signal- och signalsäkerhetsanläggningar vid Trafikkontorets spårvägsanläggning i Göteborg och Mölndal.

## 3. HANTERING AV KOMPONENTER

I ställverken förekommande komponenter får återanvändas, om inte annat särskilt påpekas i K3.7.1 underliggande föreskrifter.

I banstandard K 3.7.14 – K 3.7.16 beskrivs de komponenter som för närvarande används i anläggningarna.

Om en ny komponent ska införas i anläggningen ska det ske enligt rutin i detta dokument. Hänsyn ska tas till kostnader som uppkommer för lagerhållning och drift om inte komponenten kan ersätta en befintlig komponent utan förändringar i anläggningen.

### 3.1 Rutin för nya komponenter

Denna rutin syftar till att kunna införa nya komponenter i anläggningen vid behov utan att kompromissa med säkerheten.

En tidigare oanvänd komponent som ska användas in i en signal- eller signalsäkerhetsanläggning ska uppfylla de krav på säker design vad avser hållbarhet och säkerhetsintegritet vilka TK ställer som krav genom banstandard eller annat styrande dokument.

Den som för in en ny komponent ansvarar för att:

1. Bevisa att komponenten uppfyller de krav som ställs från TK och andra myndigheter
2. Säkerställa att underhållsorganisationen kan ta emot och lagerföra produkten
3. Säkerställa att underhållsorganisationen får utbildning på produkten innan den driftsätts
4. Genom ändringsbegäran tillse att tillräcklig information om produkten kommer in i K 3.7.14 – K 3.7.16 beroende på vilken kategori produkten tillhör.