

Jernbaneverket

SIGNAL

Kap.: 9.b

Infrastruktur

Regler for kontroll

Utgitt: 01.01.06

Protokoll for kontroll av veisikringsanlegg for planovergang
på stasjon

Rev.: 0

Veisikringsanlegg

Side: 1 av 6

Stasjon.....

Planovergang.....

Anleggstype.....

1 ANLEGGET ER JUSTERT OG KONTROLLERT LOKALT

| | Dato/Sign. |
|--|------------|
| 1. Justert og kontrollert lokalt, i henhold til vedlegg 9.a. | |

2 INNKOBLING AV ANLEGGET

| | | Dato/Sign. |
|-----------|---|------------|
| 1. | <i>Innkjør over planovergang</i> | |
| 1.a | Besett innkobl.felt a (b) og still så signal. Kontroller at veien sperres | |
| 1.b | Still signal og besett deretter innkobl.-felt a (b). Kontroller at veien sperres | |
| 2. | <i>Utkjør over planovergang</i> | |
| 2.a | Besett sf. 01 (02-03 o.s.v.) - tog innenfor signal og pl.o. - og still signal fra hvert togspor. Kontroller at veien sperres | |
| 2.b | Kjør kort tog ut av stasjonen. Kontroller at veien <u>ikke</u> sperres <u>bak</u> toget | |
| 2.c | Med oppdelte stasjonsfelter: Besett sf. 011 (012 o.s.v.) - tog <u>mellom</u> pl.o. og signal - og still signal. Kontroller at veien <u>ikke</u> sperres | |
| 3. | <i>Gjennomkjør</i> | |
| 3.a | Still gjennomkjør, besett innkobl.felt a (b). Kontroller at veien sperres | |
| 3.b | Still gjennomkjør, besett sf. A (B). Kontroller at veien sperres | |
| 4. | <i>Stiller og trykknapp</i> | |
| 4.a | Betjen stiller og trykknapp. Kontroller at veien sperres (a, b og V-releene avfalt). | |

| | | Dato/Sign. |
|-----|--|------------|
| 4.b | Betjen stiller. Kontroller at veien sperres (V-releene avfalt). | |
| 5. | <i>Strømbrudd</i> | |
| | Skru av hovedbryter. | |
| 5.a | Besett innk. felt a. Kontroller at veien sperres | |
| 5.b | Besett innk.felt b. Kontroller at veien sperres | |
| 5.c | Kontroller pkt. 4 om igjen | |
| 6. | <i>Fjernstyrt stasjon</i> | |
| 6.a | Send ordre om sperring av veien. Kontroller at veien sperres. | |

3 UTLØSNING AV ANLEGGET

| | | Dato/Sign. |
|-----------|--|------------|
| 1. | Stasjonsstyrt | |
| 1.a | Still togvei fra/til et spor. Kontroller at veien blir fri når tog passerer pl.o. i det spor togveien er sikret (Inn-, ut-, gj.kjør). | |
| 1.b | Still togvei fra/til et spor. Kontroller at veien ikke blir fri når tog passerer pl.o. i de spor togvei ikke var sikret. | |
| 1.c | Still innkjør mot pl.o., besett innk.feltet og kjør tog mot pl.o. (ikke over). Togveien løses ut og nytt innkjør i samme retning stilles. Innk.feltet besettes og tog kjøres inn og over pl.o. Kontroller at pl.o. først løser ut når siste tog passerer over pl.o. | |
| 1.d | Sperr pl.o. ved stiller omlagt ned. Legg stiller i midtstilling. Kontroller at veien blir fri etter at siste tog passerer pl.o. | |
| 1.e | Sperr pl.o. ved stiller omlagt ned. Legg stiller i midtstilling etter at siste tog passerer pl.o. Kontroller at veien ikke blir fri. | |
| 1.f | Nødtløs med TV 90" | |
| 2. | Fjernstyrt | |
| 2.a | Magasiner <u>hel</u> kryssing og kjør tog. Kontroller at det er <u>siste</u> tog som løser ut pl.o. | |
| 2.b | Still utkjør for et spor og magasiner utkjør fra et annet. Kontroller at pl.o. løser ut etter <u>første</u> tog | |
| 2.c | Send ordre om nødtløsning av veien. Kontroller at veien blir fri | |

4 INDIKERING AV ANLEGGET

| | | Dato/Sign. |
|-----------|--|------------|
| 1. | <i>Stillerapparat</i> | |
| 1.a | Hvit lampe, fri vei. | |
| 1.b | Rød lampe, sperret vei. | |
| 1.c | Hvit lampe, sperret vei utover 5'. | |
| 1.d | Klokke, sperret vei utover 5'. | |
| 1.e | Avstilling av klokke. | |
| 2. | <i>CTC-panel</i> | |
| 2.a | Rød V, sperret vei. | |
| 2.b | Rød F, feil (partiell-ind.). | |
| 2.c | Hvitt 3 tall, feil på anlegget (total-ind.). | |

Anlegget godkjent:

Dato:

Sign.: