

Generisk arbeidsrutine

Nr.: 12.a.6

12.a.6: Anlegg for enkelt innkjøringsignal

**Jernbaneverket**

| Arbeidsbeskrivelse | Type RV | Intervall | Myndighets nivå | Utløsende krav | Dokument referanse: |
|---|---------|-----------|-----------------|---|---------------------|
| Kontrollmål samtlige spenninger i strømforsyningen i henhold til gjeldende måleskjema og rapporter på måleskjema i teknisk rom. | TK-M | 12 | L | Se JD 552, kap.12 og måleskjema. | JD 552, kap. 12.c |
| Kontroller at venter for dag/hattlys fungerer. | TK-V | 12 | L | | |
| Kontroller at sikringsanleggets forskjellige deler er jordet til felles jordskinne. | TK-V | 12 | H | | |
| Kontroller at ledninger og utstyr er tilfredsstillende festet. | TK-V | 12 | H | | |
| Kontroller at komponentkortet er på plass i teknisk rom. | TK-V | 12 | L | | |
| Kontroller at registreringsskjema for midlertidige koplinger er på plass i teknisk rom. | TK-V | 12 | L | | |
| Kontroller at måleskjema er på plass i teknisk rom. | TK-V | 12 | L | | |
| Alle dokumenter skal være hele og lesbare. | TK-V | 12 | H | | |
| Kontroller at merking av utstyr er tilfredsstillende. | TK-V | 12 | L | | |
| Kontroller ledningsopplegget for løse tilkoplinger og isolasjonsfeil. Vær spesielt oppmerksom på isolasjonsfeil ved oppheng av ledningsstammer. | TK-V | 36 | H | | |
| Isolasjonsmål innvendig anlegg. Før isolasjonsmåling foretas skal sikringer kobles ut. Maksimalt tillatt meggespenning er 250 V. | TK-M | 36 | H | Minimum isolasjonsmotstand 250 KOhm mot jord. | |