

Generisk arbeidsrutine

Nr.: 6.a.6

6.a.6: Forsignal for Blokksignal



| Arbeidsbeskrivelse | Type RV | Intervall | Myndighets nivå | Utløsende krav | Dokument referanse: |
|---|------------|-----------|-----------------|--|---------------------|
| Kontroller merke og vaske ved behov. Vurder tilstand av bakgrunnsskjerm. | PO TK-V | 12 12 | L L | Defekt / malingsslitt skjerm rapporteres til infrastrukturereier. | |
| Kontroller linser og vask ved behov. Vurder siktforhold og signalmastens stilling. | PO TK-V | 12 12 | L L | 2- 5° ute av stilling → Rapporteres til infrastrukturereier. > 5° ute av stilling → Utbedres snarest. | |
| Isolasjonsmål objekt og stikkabel mot jord. Rapportert måleverdi på måleskjema i teknisk rom. | TK-M | 12 | L | Minimum isolasjonsmotstand, 250 KOhm mot jord < 1 MOhm → rapporter måleverdi på måleskjema i teknisk rom < 50 KOhm → komponenten/leder i kabel skal tas ut av bruk Hvis defekte ledere i kabel enkeltvis eller tilsammen (parallellkoblet og målt mot jord) har lavere isolasjonsmotstand enn 1 KOhm, skal hele kabelen ut av bruk. | JD 552, kap. 13.b |
| Utskifting av lampe for signal "Stopp". Påse at reservelampe ligger i signalet | PO | 36 | L | | |
| Kontroller lampeholder for brente kontakter og fjærspenning i forbindelse med lampebytte. | TK-V | 36 | L | Utbedre / bytt skadd del. | |
| Kontroller kabelinnføring. | TK-V | 36 | L | All kabelinnføring skal være fagmessig utført. | |
| Kontroller koplingspunkter | PO | 36 | L | | |
| Isolasjonsmål uarmert kabel innbyrdes. Rapportert måleverdi på måleskjema i teknisk rom. | TK-M | 36 | L | Minimum isolasjonsmotstand: < 1 MOhm - Rapportert måleverdi på måleskjema i teknisk rom < 50 KOhm - Leder i kabel skal tas ut av bruk | JD 552, kap. 13.b |
| Isolasjonsmål armert kabel innbyrdes. Rapportert måleverdi på måleskjema i teknisk rom. | TK-M | 72 | L | Minimum isolasjonsmotstand: < 1 MOhm → Rapportert måleverdi på måleskjema i teknisk rom < 50 KOhm → Leder i kabel skal tas ut av bruk | JD 552, kap. 13.b |
| Kontroller kabel i overgang mellom mast og lanterne | TK V | 72 | L | Ved dårlig tilstand på kabel skal denne utbedres/byttes. | |
| Isolasjonsmål kabel innebyrdes og mot jord. Rapportert måleverdi på måleskjema i teknisk rom. | TK-M | ES | L | Minimum isolasjonsmotstand: < 1 MOhm → Rapportert måleverdi på måleskjema i teknisk rom < 50 KOhm → Leder i kabel skal tas ut av bruk Hvis defekte ledere i kabel enkeltvis eller tilsammen (parallellkoblet og målt mot jord) har lavere isolasjonsmotstand enn 1 KOhm, skal hele kabelen ut av bruk. | JD 552, kap. 13.b |
| Kontroller jordleder for synlige skader. | TK-V | ES | L | Erstatt / reparer defekt jordleder. | |