

**Generisk arbeidsrutine**

Nr.: 8.a.13

8.a.13: Rigel for sporsperre



Arbeidsbeskrivelse	Type FV	Intervall	Myndighets nivå	Utløsende krav	Dokument referanse:
Smør rigel og press fett i smørenipler.	PO	6	L		
Kontroller rigelkasse og fester til sporvekselsviller.	TK-V	12	L		
Kontroller rigel for brente kontakter, skader og klebing.	TK-V	12	L	Dersom riegelens tilstand er dårlig ( mye rust, lekkasje m .v.) skal riegelen inn til revisjon.	
Kontroller lokk/beskyttelsestrekk for synlige skader.	TK-V	12	L		
Kontroller stenger og linjaler for slitasje, skader og rust.	TK-V	12	L		
Kontroller stanghode for skade og sprekker	TK V	12	L		
Kontroller overgang mellom kontrollstang og hode for korrosjon	TK V	12	H		
Kontroller splittpinner og låseblikk.	TK-V	12	L		
Vurder rengjøring og smøring av magnetanker.	TK-V	12	L		
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) ha	JD 552, kap. 13.b
Kontroller kontrollinjaler/stenger for korrosjon/groptæring	TK V	36	L		
Kontroller rele for brente kontakter og irr.	TK-V	36	L	Fiern brannskader, evtnt. bytt kontaktsett.	
Kontroller koplingspunkter	PO	36	L		
Kontroller kabelinnføring i rigel.	TK-V	36	L	All kabelinnføring skal være fagmessig utført.	
Isolasjonsmål uarmert kabel innbyrdes. Rapportert måleverdi på måleskjema i teknisk rom.	TK-M	36	L	Minimum isolasjonsmotstand: < 1 MOhm → rapporter 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 → rapporter måleverdi på måleskjema i teknisk rom < 50 KOhm → leder i kabel skal tas ut av bruk	JD 552, kap. 13.b
Isolasjonsmål kabel innbyrdes og mot jord.	TK-M	ES	L	Minimum isolasjonsmotstand: < 1 MOhm → rapporter 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	JD 552, kap. 13.b
Kontroller jordleder for synlige skader.	TK-V	ES	L	Erstatt / reparer defekt jordleder.	
Bytt stanghoder	TK-V	EO	L		