

**Generisk arbeidsrutine**

Nr.: 8.a.7  
8.a.7: Sporsperredrivmaskin BELA



Jernbaneverket

<b>Arbeidsbeskrivelse</b>	<b>Type FV</b>	<b>Interval</b>	<b>Mindigens intervall</b>	<b>Utløsende krav</b>	<b>Dokument referanse:</b>
Smør drivmaskinen, press fett i smørenipler.	PO	12	L	Dersom det finnes tegn til rust, lekkasje m.m, skal sporsperredrivmaskinen inn til revisering.	
Kontroller drivmaskinkasse og fester til sporvekselsviller.	TK-V	12	L		
Kontroller stenger og linjaler for synlige skader. Kontroller løseblikk og splittspinner	TK-V	12	L	Bytt defekte/skadde stenger.	
Kontroller varmelement.	TK-F	12	L		
Kontroller nylongringar	PO	12	L		
Isolasjonsmål objekt og stikkabel mot jord. Rapporter 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 (parallellobbet og målt mot jord) har lavere isolasjonsmotstand enn 1 KOhm, skal hele kabelen ut av bruk.	JD 552, kap. 13.b
Kontroller for brente kontakter.	TK-V	36	L	Vurder om vendebrett må revideres.	
Kontroller koplingspunkter	PO	36	L		
Kontroller kabelinnføring.	TK-V	36	L	All kabelinnføring skal være faqmessig utført.	
Isolasjonsmål varmet stikkabel innbyrdes. Rapporter måleverdi på måleskjema i teknisk rom.	TK-M	36	H	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 stikkabel innbyrdes. Rapporter måleverdi på måleskjema i teknisk rom.	TK-M	72	H	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. Rapporter måleverdi på måleskjema i teknisk rom.	TK-M	ES	H	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 (parallellobbet 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.	