


<b>Generisk arbeidsrutine</b>					
Nr.: 8.a.9					
8.a.9: Lokalstillere					
				<b>Jernbaneverket</b>	
<b>Arbeidsbeskrivelse</b>	<b>Type RV</b>	<b>Intervall</b>	<b>Myndighets nivå</b>	<b>Utløsende krav</b>	<b>Dokument referanse:</b>
Isolasjonsmål objekt og stikkabel mot jord. Rapportere måleverdi på måleskjema i teknisk rom. Ved manøversats type NSI-EB skal også innbyrdes isolasjonsmåling utføres.	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 kableten ut av bruk.	JD 552, kap. 13.b
Kontroller at gummihetter er hele og elastiske	TK-V	12	L	Kontroller at trykknapp returnerer lett.	
Kontroller kabelinnføring	TK-V	36	H	All kabelinnføring skal være fagmessig utført.	
Isolasjonsmål uarmert kabel innebyrdes. Rapportere måleverdi på måleskjema i teknisk rom.	TK-M	36	H	Minimum isolasjonsmotstand: < 1 MOhm - Rapportere måleverdi på måleskjema i teknisk rom	JD 552, kap. 13.b
Isolasjonsmål armert kabel innebyrdes. Rapportere måleverdi på måleskjema i teknisk rom.	TK-M	72	H	Minimum isolasjonsmotstand: < 1 MOhm → Rapportere måleverdi på måleskjema i teknisk rom < 50 KOhm → Leder i kabel skal tas ut av bruk	JD 552, kap. 13.b
Isolasjonsmål kabler innbyrdes og mot jord. Rapportere måleverdi på måleskjema i teknisk rom.	TK-M	ES	H	Minimum isolasjonsmotstand: < 1 MOhm → Rapportere 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 kableten ut av bruk.	JD 552, kap. 13.b
Kontroller jordleder for synlige skader	TK-V	ES	L	Erstatt / reparer defekt jordleder.	