

## Sjekkliste for sluttkontroll - rigel

Stasjon: \_\_\_\_\_

Rigel: \_\_\_\_\_

Kilometer: \_\_\_\_\_

Kontrollert mot dokument: \_\_\_\_\_

Revisjon: \_\_\_\_\_

**NB!** Dette er en veiledende sjekkliste. Ved enhver bruk må det vurderes om punktene som er listet opp her er dekkende eller om det er andre kontrollpunkter det må tas hensyn til.

Sjekk-punkt	Tema	Ja/Nei	Kontrollør (initialer og dato når kontrollert)	Kommentarer
1	<b>Rigel</b>			Grå felt fylles ikke ut
1.1	Er krav til komponentkontroll oppfylt?			
1.2	Er krav/skjema fra faglig leder utfylt?			
1.3	Er rigelen med fester fri for skader og er det sjekket at fritt profil ikke forstyrres?			
1.4	Er det kontrollert at det ikke er bevegelse mellom rigel og festejern?			
1.5	Er driv og kontrollstenger kontrollert?			
1.6	Er det kontrollert at det ikke er bevegelse i plastforinger?			
1.7	Er låseblakk kontrollert?			
1.8	Er følgende forhold kontrollert på kabler?:			
1.8.1	- Strekkavlastning			
1.8.2	- Avslutning av kabelmantel			
1.8.3	- Bøyeradie			

Sjekk-punkt	Tema	Ja/Nei	Kontrollør (initialer og dato når kontrollert)	Kommentarer
1.8.4	- Jording (JD510 kap.6)			
1.8.5	- Ledere ikke ligger ann mot riegelkassen			
1.8.6	- Merking ledere			
1.8.7	- Merking rekkeklemmer			
1.9	Er det kontrollert at kontrollstengene har følgende?			
1.9.1	- er påstemplet godkjenningssmerke			
1.9.2	- teleskopstenger har smørenippel			
1.9.3	- låseblink			
1.10	Er den elektriske montasjen til kabler kontrollert?			
1.11	Virker friksjonskoblingen?			
1.12	Er det 3 mm kontroll ihht JD 551			
1.13	Er ledninger i internkoblinger godt fastskrudd?			
1.14	Faller magnet ned i kontrollhakk i linjalene?			
1.15	Er det foretatt utringing av rigelens internkobling?			
1.16	Er det foretatt isolasjonsmåling av rigelens internkobling?			
1.17	Er rigele jordet?			
1.18	Lyser lampen i rigele?			
1.19	Fungerer rigele tilfredsstillende når den frigis?			

Sjekk-punkt	Tema	Ja/Nei	Kontrollør (initialer og dato når kontrollert	Kommentarer
1.20	Er utvendig merking av rigelen kontrollert?			