

Referanse				Endring	Konsekvens for bruker
Bok	Kap	Avsn.	Side		
552	4-14	alle		Alle kapitler omarbeidet ihht ny mal for vedlikeholdsregelverk. Fokus på feilmøder, utløsende krav og tiltak. Kontroll og inspeksjonsrutiner flyttet til nytt vedlegg 4.b Generiske Arbeidsrutiner	Inspeksjonsrutiner og -intervaller er samlet i eget vedlegg 4.b.
552	4			Rapportering av feil i signalanlegg er flyttet til nytt vedlegg 4.d. Kodingslister for feilrapporter i tidligere vedlegg 4.a inngår i nytt vedlegg 4.d	
552	4	2.1		Inngrep i sikringsanlegg er flyttet fra tidligere kapittel 5 Innvendig sikringsanlegg til kapittel 4 Generelle tekniske krav og omarbeidet.	
552	4.a			Nytt vedlegg med angivelse av normgivende referanser	
552	4.b			Nytt vedlegg med Generiske arbeidsrutiner, erstatter vedlegg 4.b Sjekklistene, vedlegg 4.c Inspeksjonsbeskrivelse og vedlegg 4.e Arbeidslister i tidligere regelverk	
552	4.c			Nytt vedlegg vedrørende sporbarhet av systemer/komponenter.	
552	4.d			Nytt vedlegg vedrørende Rapportering av feil i signalanlegg. Dette vil være gjeldende til ny BaneData og Maximo er operativ. Kodingslister for feilrapporter i tidligere vedlegg 4.a inngår i nytt vedlegg 4.d	
552	4.e-x			Nye vedlegg med kontrollister/måleskjema.	
552	5	alle		Nye krav er utarbeidet med utgangspunkt i gjeldende praksis, RCM-analyse og inspeksjonsbeskrivelser i tidligere vedlegg 4.c	
552	5	alle		Krav er utarbeidet for hver anleggstype	
552	5			Følgende vedlegg i tidligere utgave av kap. 5 Innvendig sikringsanlegg utgår fra regelverk: <ul style="list-style-type: none"> • Vedlegg 5.a Kontroll av DSI releer mht treghet og klebing • Vedlegg 5.b Instruks for revisjon og kontroll av JRV 10 relé • Vedlegg 5.c Reservestrømsaggregat , Type motor Nielsen Disse vedleggene vil bli omarbeidet til egne vedlikeholdsmanualer og registrert i sentrald dokumentarkiv (ProArc).	

Referanse				Endring	Konsekvens for bruker
Bok	Kap	Avsn.	Side		
552	6	alle		Nye krav er utarbeidet med utgangspunkt i gjeldende praksis, RCM-analyse og inspeksjonsbeskrivelser i tidligere vedlegg 4.c	
552	6			Kontroll av refleksevne utgår, er ivaretatt i JD 515	
552	6			Følgende vedlegg i tidligere utgave av kap. 6 Utvendig sikringsanlegg utgår fra regelverk: <ul style="list-style-type: none"> • Vedlegg 6.a Kontroll av Pandrol skinnefester - Isolasjonstester • Vedlegg 6.c Revisjon av Siemens sporvekseldrivmaskin • Vedlegg 6.d DSI - Rigel • Vedlegg 6.e Isolasjonsmåling av isolerte skinner Disse vedleggene vil bli omarbeidet til egne vedlikeholdsmanualer og registrert i sentralt dokumentarkiv (ProArc).	
552	7	alle		Nye krav er utarbeidet med utgangspunkt i gjeldende praksis, RCM-analyse og inspeksjonsbeskrivelser i tidligere vedlegg 4.c	
552	8	alle		Nye krav er utarbeidet med utgangspunkt i gjeldende praksis, RCM-analyse og inspeksjonsbeskrivelser i tidligere vedlegg 4.c	
552	8			Følgende vedlegg i tidligere utgave av kap. 8 Veisikringsanlegg utgår fra regelverk: <ul style="list-style-type: none"> • Vedlegg 8.a Transistorblinker TE 10 • Vedlegg 8.b Ladeintervall Vingtor TD-20A • Vedlegg 8.c Glassfiberbommer uten AI - profiler Disse vedleggene vil bli omarbeidet til egne vedlikeholdsmanualer og registrert i sentralt dokumentarkiv (ProArc).	
552	9	alle		Nye krav er utarbeidet med utgangspunkt i gjeldende praksis, RCM-analyse og inspeksjonsbeskrivelser i tidligere vedlegg 4.c	
552	10	alle		Nye krav er utarbeidet med utgangspunkt i gjeldende praksis, RCM-analyse og inspeksjonsbeskrivelser i tidligere vedlegg 4.c	
552	13	alle		Nye krav er utarbeidet med utgangspunkt i gjeldende praksis, RCM-analyse og inspeksjonsbeskrivelser i tidligere vedlegg 4.c	

Referanse				Endring	Konsekvens for bruker
Bok	Kap	Avsn.	Side		
552	14	alle		Nye krav er utarbeidet med utgangspunkt i gjeldende praksis, RCM-analyse og inspeksjonsbeskrivelser i tidligere vedlegg 4.c	