

Referanse				Endring	Konsekvens for bruker
Bok	Kap	Avsn.	Side		
548	Alle	Alle	Alle	<p>Regelverk for vedlikehold banestrømforsyning har tidligere vært orientert mot ulike typer banestrømforsyningsanlegg på samme måte som regelverk for prosjektering og bygging. Kravene til vedlikeholdet har generelt vært overordnet for de ulike anlegg.</p> <p>På grunn av at flere av anleggene i banestrømforsyningen ofte er bygd opp av flere felles komponenter og vedlikehold generelt utføres på komponentnivå, er det valgt å i stedet orientere regelverket mot komponenter. Det vil si at det nå finnes egne kapitler for krav til brytere, krav til vern, krav til jording og så videre i motsetning til koblingshus, sonegrensebrytere og så videre. Dette har ført til at regelverket har blitt fyldigere enn tidligere, både flere kapitler, flere og mer detaljerte krav.</p> <p>Innledningen til hvert kapittel inneholder en objektmatrise som forteller hvilke komponenter/objekter som omtales i respektive kapittel og i hvilke banestrømforsyningsanlegg de ulike komponentene/objektene finnes alternativt kan finnes. En overordnet objektmatrise med forklaring på hvordan objektmatrisene skal leses er gitt i kapittel 4.</p> <p>Objektorienteringen i regelverket skal i størst mulig grad samsvare med slik objekter/komponenter registreres i BaneData/Maximo, RCM-analyse og arbeidsrutiner.</p> <p>Alle kapitler er skrevet i henhold til ny mal for vedlikeholdsregelverk med fokus på utløsende krav og tiltak.</p>	<p>Regelverket er mer konkret og beskriver vedlikehold for mer av banestrømforsyningens anlegg og komponenter enn tidligere.</p> <p>Samorienteringen mellom regelverket, BaneData/Maximo og RCM-analyse/arbeidsrutiner vil gjøre bruken av disse verktøyene enklere.</p> <p>Det er utarbeidet (og vil bli utarbeidet flere) prosedyrer for vedlikeholdet som veiledninger for personellet som utfører arbeidet.</p> <p>Avhengig av hvor mye vedlikehold som tidligere er utført på banestrømforsyningsanlegg og –komponenter vil enkelte oppleve at det må utføres mer vedlikehold, og enkelte andre vil oppleve at en kan redusere vedlikeholdet.</p>

Referanse				Endring	Konsekvens for bruker
Bok	Kap	Avsn.	Side		
				<p>Det er utarbeidet flere prosedyrer og rapporteringsskjemaer for utførelse av vedlikeholdet. Noen prosedyrer gjenstår å utarbeide. Arbeidsrutiner for utførelse av vedlikeholdet som resultat av RCM-analyse finnes i eget vedlegg.</p> <p>Regelverket for vedlikehold av banestrømforsyning er definert for å gjelde for banestrømforsyningskomponenter til og med 15 kV samleskinne i matestasjoner. Fjernledningen er som anlegg overført fra regelverket for kontaktledning til banestrømforsyning, men er altså per definisjon ikke underlagt kravene som stilles i JD 548.</p> <p>Utvidelsen av regelverket er gjort for i større grad sikre at vedlikehold utføres likt i hele Jernbaneverket og for erfaringsoverføring mellom de ulike enhetene.</p> <p>Regelverket for vedlikehold er i stor grad søkt samordnet for tilsvarende regelverk for kontaktledning og lavspenning.</p>	