

Referanse				Endring	Konsekvens for bruker
Bok	Kap	Avsn.	Side		
546				Innholdsfortegnelse	Ingen
546	5	2	4	Tidligere "Redundans og dimensjoneringskriterium" er skrevet om etter arbeidet utført i rapporten "Vurdering av redundans- og dimensjoneringskriteriet for banestrømforsyning"	Kriteriet er blitt mer omfattende og komplekst, men gir klarere retningslinjer for hvilken kvalitet JBV skal ha på den elektriske energiforsyningen ved både prosjektering og vedlikehold.
546	7			Mindre endringer av ordfeil og formuleringer.	Ingen
546	7	2	3	Krav til plassering av sonegrensebrytere er mer detaljert beskrevet enn tidligere.	Mindre behov for beregning og vurdering i hvert enkelt tilfelle.
546	7	3	4	Ny figur 7.1 er innført på grunn av endringer av utforming av død-seksjon i kap. 6 i JD540. Henvisning til JD540 for krav til død-seksjon er innført.	Ingen
546	7	3	4	Innført krav om behovsvurdering for KL-brytere over hver av de to seksjonsdelene i død-seksjonen ved sonegrensebrytere.	Vurdering må utføres i hvert enkelt tilfelle avhengig av stedlige forhold. Gir større fleksibilitet, men selve vurderingsarbeidet koster noe.
546	9	3	4	Ny figur 9.2 er innført på grunn av endringer av utforming av død-seksjon i kap. 6 i JD540. Henvisning til JD540 for krav til død-seksjon er innført.	Ingen
546	10			Mindre endringer av ordfeil og formuleringer.	Ingen
546	10	2	3	Redusert fra "skal"- til "bør"-krav for "Forlegging skal utføres slik at man får en optimal utnyttelse av overføringskapasiteten".	Avviksbehandling fra krav er gjort enklere. Her er det naturlig at eier av anleggene gjør vurderinger.
546	10	3.3	4	Nytt del-avsnitt innført. Mer detaljert krav til hvor død-seksjoner skal benyttes ved tilkobling av matekabler mot KL-anlegget er innført.	Mindre behov for beregning og vurdering i hvert enkelt tilfelle.
546	11	5.7	18	Nytt del-avsnitt innført. Mer detaljerte krav i forbindelse med bruk av ELCOM er innført.	Mindre behov for vurdering i hvert enkelt tilfelle. Krav gir bedre samordning mellom kommunikasjonspartnere => mindre problemer på sikt.
548	4b			Fjernet ettersom slått sammen med KL	Må se i regelverket for KL for å finne arbeidsrutinene
548	4a			Rettet normgivende referanse til Forskrift om krav til elektrisitetsmålere under bruk	Riktig henvisning
548	4	1	2	Endret henvisning til vedlegg generiske arbeidsrutiner fra JD 548 4.d til JD 542 4.m som følge av at BS og KL sine arbeidsrutiner er samlet i EH (Elektro høyspenning). Fjernet vedlegg 4.b fra JD 548. Fullstendig endringslogg for arbeidsrutinene for banestrømforsyning kan <a href="#">lastes ned her</a> .	Må se i regelverket for KL for å finne arbeidsrutinene
548	16	3.1	4	Rettet feil i nummerering av krav.	Ingen

Referanse				Endring	Konsekvens for bruker
Bok	Kap	Avsn.	Side		
548	17	3	4	Fjernet sikkerhetsmerking for krav til størrelse på strøm i hvilestrømsløyfe.	Slipper å lure på hvorfor dette er sikkerhetsmerket. Kan tilpasse vedlikeholdsinnsetningen.
548	18	2-3-4		Slått sammen avsnitt 3 og 4 og satt dette som generelle krav før avsnitt 2 om måling og avregning. Noen ordlyder er endret for bedre presisering eller forståelse.	Forhåpentligvis bedre sammenheng
548	18	3		Endret referanse for Jernbaneverkets standardvilkår for avregning av 16 2/3 Hz energi	Riktig henvisning
548	18	2.2	3	Rettet opp feil i henvisning til forskrift som omtaler kontrollordning for elektrisitetsmålere i krav b). Lagt til ordet "tilsvarende" i kravet til høyspentmålere.	Riktig henvisning
548	18	3.1	4	Lagt til punkt 3 under krav d) om at kompatibilitetsstudie ved innføring av nytt rullende materiell også skal utføres ihht JD 590	Påminnelse
548	18	3.2	4	Fjernet ettersom dette er inkludert i nytt kvalitetskriterium for energiforsyningen i JD 546 kap 5	Må finne kravene en annen plass.