

Referanse				Endring	Konsekvens for bruker
Bok	Kap	Avsn.	Side		
560/ 561	4			Laget felles kapittel 4 for prosjektering og bygging. Lagt kapittelet over i ny mal og nummerert alle krav	Enklere å forholde seg til da alle generelle krav for tele er samlet i samme kapittel
560/ 561	4	1	2	Tatt ut henvisning til det administrative nettet	Krav ivaretas av 1B-IKT
560/ 561	4	2.1	3	Skrevet inn utfyllende informasjon vedrørende bruk av standarder og normer.	Mer konkret enn i tidligere utgivelser.
560/ 561	4	2.2	4	Føyd til kompetansekrav fra tidligere regelverk	Ingen endring av krav
560/ 561	4	2.3	4	Samlet generelle krav til utbygger/ leverandører av teleanlegg fra tidligere regelverk	Ingen endring av krav
560/ 561	4	3	5	Skrevet om krav til grensesnitt	Bedre for bruker. Mer åpent krav.
560/ 561	4	4	6	Skrevet om krav til sikkerhet slik at de er i tråd med dagens terminologi	Oppdatert i forhold til dagens terminologi.
560/ 561	4	5	7	Krav til kvalitet er omarbeidet til ny mal. Kravene er noe omskrevet.	Oppdatert krav, bedre for bruker.
560/ 561	4	6	8	Avsnittet er skrevet om med henvisning til JD501.	Ingen endring av krav
560/ 561	4	7	10	Tatt ut kravet om primærstrømforsyning 24VDC. Brukes ikke lenger i nyanlegg.	Oppdatert, bedre for bruker
560/ 561	4	8	11	Gammelt avsnitt om dokumentasjon overført fra tidligere kapittel 2	Ingen endring av krav, men må sees i sammenheng med nytt avsnitt i JD501 som omhandler samme tema
560/ 561	4	9	14	Gammelt avsnitt om godkjenning overført fra tidligere kapittel 2	Ingen endring av krav, men må sees i sammenheng med nytt avsnitt i JD501 som omhandler samme tema
560/ 561	4	9.5	15	Innført begrepet SPT (system performance test)	Oppdatert i forhold til dagens terminologi.

Referanse				Endring	Konsekvens for bruker
Bok	Kap	Avsn.	Side		
560/ 561	4	9.6	16	Innført begrepet SPV (system performance verification)	Oppdatert i forhold til dagens terminologi.
562	4c			Samtlige generiske arbeidsrutiner er oppdatert.	<p>Oppdatering av generiske arbeidsrutiner er utført for å sikre samsvar mellom teknisk regelverk og utførte RCM-analyser (samsvar med databasen MANIFER). Arbeidsrutine benyttes også for vedlikeholdsplanlegging i MAXIMO.</p> <p>Endringer kan ha medført noen nye aktiviteter i enkelte arbeidsrutiner.</p> <p>I tillegg har endringen ført til at det nå vises flere kolonner i regelverket enn ved første utgivelse av arbeidsrutinene. Innholdet i de ”nye” kolonnene benyttes bl.a. i MAXIMO.</p> <p>De generiske arbeidsrutinene er tilgjengelig i Excel-format (link finnes i den elektroniske versjonen av regelverket).</p>