

Endringsoversikten beskriver alle endringer som er utført i de ulike kapitler, og hvilke konsekvenser dette har for brukeren

Alle kapitler som er endret vil få nytt revisjonsnummer gjeldende for **hele** kapitlet. Eventuelle papirkopier av regelverket *skal* erstattes fullstendig av det reviderte kapitlet.

JD 560, Tele, Regler for prosjektering

Kapittel	Avsnitt	Side	Endringer	Konsekvenser
1	4	7	Presisering av at teknisk regelverk utgis elektronisk og at den elektroniske versjonen til en hver tid er å regne som gyldig versjon.	Reduksjon av antall papirkopier av regelverket. Ved å bruke elektronisk versjon er brukeren sikker på å alltid ha siste versjon av regelverket.
2	2.1	3	Klargjøring av verbene skal, bør og kan, og presisering av krav til avviksbehandling.	Avvik fra "bør"-anbefaling i regelverket skal håndteres som avvik av anleggseier. Dokumentasjon på behandling av avvik nødvendig, OG synliggjøring av avvik i sluttdokumentasjon for anlegget nødvendig.
2	6.1	10	Tilføyd henvisning til CeleneC	Presisering av krav til granskning av sikkerhetsrelaterte telesystemer
3	3	5	Endret betydningen av forkortelsen TLT til Telefonsystem for togleder	Ingen
6	4.1.2	5	Feil i henvisning. Vedlegg 6e finnes ikke i dette regelverket.	Ingen
6	7.7.1	10	Tilføyd henvisning til JD 510.	Ingen
8	Topp-tekst	alle	Nytt navn på kapittel 8: Telekommunikasjonsanlegg for togframføring (istedenfor Telefonanlegg for togframføring).	Ingen

JD 560, Tele, Regler for prosjektering

Kapittel	Avsnitt	Side	Endringer	Konsekvenser
8	1, 2.1, 2.5, 3.4, 3.5, 3.6, 4.3, 4.4, 5.1, 6.3, 6.4, 7, 7.4, 7.5, 8		Nye avsnitt som omhandler TLT (Telefonsystem for togleder) og TTS (TogTelegramSystem).	Det er forutsatt at innføring av TLT og TTS skal gi en mer effektiv og enklere arbeidssituasjon for brukerne. Regelverksendringen kan medføre øket resurssinnsats og større kostnader i regionene mhp. drift og vedlikehold av anleggene.
8.0	Alle vedlegg	Alle	Endret topptekst på alle vedlegg, slik at de samsvarer med nytt kapittelnavn	Ingen
9	5.3	12	Nytt avsnitt om dekningsgrad for analoge radiosystemer	Presisering av krav til feltstyrke
9	5.3	12	Nytt avsnitt om dekningsgrad for GSM-R nett	Presisering av radiodekningsgrad
9	9.2	18	Tilføyelser om konsesjonsplikt	Presisering av hvem som er konsesjonspliktig og rutiner ved en søknad
9	9.3	19	Nytt skjema for konsesjonssøknad	Ved nyanlegg og endringer i et anlegg skal skjemaet fylles ut skjemaet og sende det til HK
9.c			Nytt vedlegg om krav til et stasjons-og skifterradioanlegg	Krav som nye og gamle anlegg må følge.
9.d			Nytt vedlegg om generell instruks for et stasjons-og skifterradioanlegg	En generell instruks som må følges.
10	alle		"toganviser" erstattet med "anviser"	Språklig forenkling.
10	1	3	<ul style="list-style-type: none"> "Toganviseranlegg" endres til "Toganviseranlegg med tilhørende uranlegg" 	Tydliggjøring av at regler for anviseranlegg også vil omfatte uranlegg på stasjoner med

JD 560, Tele, Regler for prosjektering

Kapittel	Avsnitt	Side	Endringer	Konsekvenser
				anviseranlegg.
10	2.1.3	4	Setning i siste tekstdel omredigert	Språklig forbedring
10	2.1.5	5	Avsnitt noe omredigert	Ingen
10	2.16	5	Første setning omskrevet	Ingen
10	4	9	"henvises til" erstattet med "vises til"	Ingen
10	6.1.1	11	Tilføyelse i andre punktavsnitt	Tydeliggjøring av tekstinhold
10	7.1.3.1	12	Tilføyelse av krav i forbindelse med plassering av master for fallblad-anvisere	Tydeliggjøring av krav
10	7.1.4.1	14	Tilføyelse av krav i forbindelse med plassering av master for LCD-anvisere	Tydeliggjøring av krav
10	7.1.4.4	15	Objekt for krav til oppløsning endret fra "tekst" til "tekstfelt"	Ingen
10	7.1.4.4	15	Høyde for tekstfelt endret fra henholdsvis 75 millimeter og 50 millimeter til 96 millimeter og 64 millimeter, med versalhøyde angitt i parentes (henholdsvis 75 millimeter og 50 millimeter)	Ingen
10	7.1.4.5	15	Tilføyelse av krav til oppløsning	Tydeliggjøring av krav
10	7.1.4.5	15	Høyde for tekstfelt endret fra henholdsvis 75 millimeter og 50 millimeter til 96 millimeter og 64 millimeter, med versalhøyde angitt i parentes (henholdsvis 75 millimeter og 50 millimeter)	Ingen
10.a	4	5	Nytt avsnitt; "Utforming av master med tilbehør for LCD-system".	Til orientering
	5	6	Nytt avsnitt; "Utforming av hus for LCD-system".	Til orientering
10.b	2.1.3	3	Nytt avsnitt om MODUL EX ViewCom	Til orientering
10.c	1		Nytt avsnitt med veiledning for plassering av master.	Til orientering.