

Referanse				Endring	Konsekvens for bruker
Bok	Kap	Avsn.	Side		
520	5	4.3	23	Presisering: Tabellene 5.7 og 5.8 var identiske siden KL-høyde tidligere har blitt fjernet fra disse. Den ene tabellen med tilhørende tekst vedr. kontaktledningshøyde er derfor fjernet, og tabell 5.7 gjelder herunder alle byggverk med lengde opptil 20 m.	
520	12	10.2		Tabell 12.6 er oppdatert mht. at de tidligere avsnittene 10.2.8 og 10.2.9 er slått sammen til 10.2.8 - Nødkommunikasjon	
520	12	10.2.8		Avsnittet er revidert jf. ulike <i>høringsinnspill</i> etter 1.1.2008:	
				Tilgjengelig kommunikasjon via GSM-R skal finnes overalt langs linjen jf. teleregleverket; Krav om dette i tunneler særskilt er derfor overflødig og tatt ut	
				Siden det ikke lenger stilles krav til nødtelefoner, er det angitt nytt krav om at andre kommunikasjonssystemer kun skal benyttes unntaksvis, jf. andre supplerende systemer i tunneler.	
				Presisering: Jernbaneloverket er ikke ansvarlig for tilgjengelig radiodekning for beredskapspersonell, men skal <i>tilrettelegge</i> for dette, fra <i>begge sider</i> av tunnelen.	
				De nye kravene til motstandsdyktighet og batteribackup pr. 1.1.2008 er fjernet;	Disse hører mer naturlig hjemme i teleregleverket og vil finnes der.
		10.2.9		Avsnittet er omdøpt til <i>Jordingsutrustning i og utenfor tunneler</i> og er utvidet til å favne kravene i TSI SRT:	
				Nye krav: Jordingsutrustning skal i tillegg til tidl. bestemmelser finnes ved enden av KL-seksjoner i tunneler lengre enn 5 km. Videre er krav til seksjonering av KL i slike tunneler implementert. Tilleggskrav: Lys- og kommunikasjonsløsninger som sikrer gjennomføringen av jordingen skal finnes.	
		10.3.		Aktuelle supplerende tiltak: <i>Nødtelefoner</i> er tilføyd i tabell 12.7.	
		10.3.7		Tidligere skal-krav til nødtelefoner (før 1.1.2008) er omformulert til kan-krav og gjeninnført som et supplerende tiltak i tunneler.	