

Referanse				Endring	Konsekvens for bruker
Bok	Kap	Avsn.	Side		
525	4	1.0		Dimensjonerende brukstid på 100 år. Erstatte levetid på 100 år.	Ingen.
525	4	3.6		På vingemurer på kulverter vil det være påkrevd å sette opp gjerde i enkelte tilfeller.	Presisering i JD 525
525	7	1		Det henvises til NS3473 6. utgave 2003.	Ny standard
525	7	2.1		Fasthetsklasse B45 SV-40 etter NS3473 og prosesskode 2. Bestandighetsklasse skal være MF 40 Se NS-EN 206-1.	Ny Standard
525	7	3.3.1		Tabell 12 for bestandighetsklasse MF 40. Bestandighetsklasse MF 40. MA- betong utgår. Bruer med 2 spor reduksjonsfaktor 0.7 og 0.60 for 3 eller flere spor. Dimensjonerende brukstid i stedet for levetid	Ny standard
525	7	4.1		Overdekning skal være etter tabell15b i NS 3473 og med dimensjonerende brukstid på 100 år. Generelt skal overdekningskrav være 65 mm. For prefabrikerte elementer vises det til standarden. Overdekning for søyler min. 60mm.	Ny standard
525	7	6.2.1		Bestandighetsklasse MF-40 etter NS-EN 206-1. Betongspesifikasjon SV-40.	Ny standard
525	7	6.3		Jernbanebruer skal utføres i klasse utvidet kontroll og pålitelighetsklasse 3.	Ny standard
525	4.a	1		[9] 6. utgave 2003	Ny standard
527	4.d			Generiske arbeidsrutiner. Forklarende tekst til generiske arbeidsrutiner er oppdatert. Genriske arbeidsrutiner er endret i henhold til RAMS møter. Fullstendig endringslogg finner du her .	