

**Tillegg til byggeforskrifter av 1. august 1969. 17. nov.**

(Utferdiget i henhold til § 6 i bygningsloven av 18. juni 1965.)  
(Gitt av Kommunal- og arbeidsdepartementet.)

**Kap. 55:23 Limtrekonstruksjoner****Søylar:**

Ved beregning av laminerte trekonstruksjoners brannmotstand tas som utgangspunkt at det statisk virksomme tverrsnitt reduseres ved forbrenning med en hastighet av 35 mm/h.

Det gjenværende «friske» tverrsnitt skal kunne oppta den dimensjonerende last uten at spenningen overstiger  $2 \times$  tillatte spenning ved normal dimensjonering. For søyler gjelder dessuten forutsetningen at slankhetstallet med det nye dimensjonerende tverrsnitt ikke overstiger 170.

Dessuten må minste tverrsnittsdimensjon på søylen være:

90 mm for klasse B 30

140 mm for klasse B 60

190 mm for klasse B 90

**Andre konstruksjoner:**

Brannteknisk klasse	Klasse B 30			Klasse B 60		
Bjelkebredde mm	90	140	190	140	165	190
Min. bjelkehøyde mm	300	200	150	600	500	400

Tillegget skal tre i kraft fra 1. januar 1973.

Byggeforskriftene av 1. august 1969 er inntatt i Norsk Lovtidend, 1. avdeling nr. 8 for 1970, med senere endringer og tillegg inntatt i nr. 33 for 1971 og nr. 16 for 1972.

**Forskrifter om avgiftsfritak i siste omsetnings-** 20. nov.  
ledd for tjenester som gjelder planlegging, prosjektering, anlegg, reparasjon og vedlikehold av offentlig veg. Merverdiavgiftsloven § 16, første ledd nr. 12.

Finansdepartementet fastsetter i henhold til § 16, annet ledd, litra a, jfr. første ledd nr. 12 følgende forskrifter om avgiftsfritak i siste omsetningsledd for tjenester som gjelder planlegging, prosjektering, anlegg, reparasjon og vedlikehold av offentlig veg: