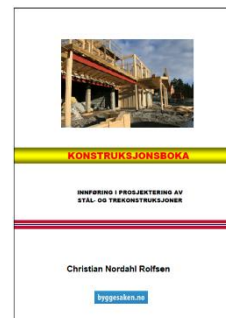


# KONSTRUKSJONSBOKA

## OPPDATERING SEPTEMBER 2022

Din bokutgave kan berøres av noen eller alle anmerkningene som vises nedenfor.



### Side 17.

Den viste linjen kan fjernes.

### Egenlaster per 600 mm

$$= \text{Egenlast uten bjelke og mineralull: } 0,36 \frac{\text{kN}}{\text{m}^2} \cdot 0,6 \text{ m} = \underline{\underline{0,22 \frac{\text{kN}}{\text{m}}}}$$

### Side 19.

Alle tallverdiene skal en linje ned.

**NS-EN 1991-1-1. Tabell NA.6.2** (Utdrag.)

Kategorier for belastede områder	$q_k$ (kN/m <sup>2</sup> )	$Q_k$ (kN)
<b>Kategori A</b>		
Gulv	2,0	2,0
Trapper	3,0	2,0
Balkonger	4,0	2,0
Loft	1,0	1,5
<b>Kategori B</b>	3,0	2,0
<b>Kategori C</b>		
C1	3,0	4,0
C2	4,0	4,0
C3	5,0	4,0
C4	5,0	7,0
C5	5,0	4,0
<b>Kategori D</b>		
D1	5,0	4,0
D2	5,0	7,0

### Side 40.

Har du en melding om feil i bokmerke skal det henvises til side 20.

$\mu_1 = 0,8$  er den vanlige formfaktoren som brukes (20).

$\mu_2 = 0,91$  er spesialtilfellet for snødannelse i form av snøfonner på begge sider av skiltet.

### Side 181.

Har du en melding om feil i bokmerke skal det henvises til side 20.

**NS-EN-1991-1-3. Tabell 5.2.** Se også foran på side 20.

Har du bidrag til noe som bør endres imøteser vi dette på [post@byggesaken.no](mailto:post@byggesaken.no)