

Ophængningsvejledning for Grid og Snoretræk i studie 1 og 2.

Grid:

Der kan i loftet maksimalt ophænges $5,0 \text{ KN/m}^2$. De $5,0 \text{ KN/m}^2$, kan koncentreres i enkelte punkter således, at der i hvert punkt kan forekomme en last på $15,0 \text{ KN}$. Punkterne fordeles i en Grid på $2,0 \text{ m} \times 2,4 \text{ m}$. Enkeltkrafter på $15,0 \text{ KN}$ kan dog ikke forekomme i to nabopunkter med $2,0 \text{ m}$ i afstand og der kan maksimalt forekomme 3 enkeltkrafter på 15 KN i samme linie. Se fig. 1.

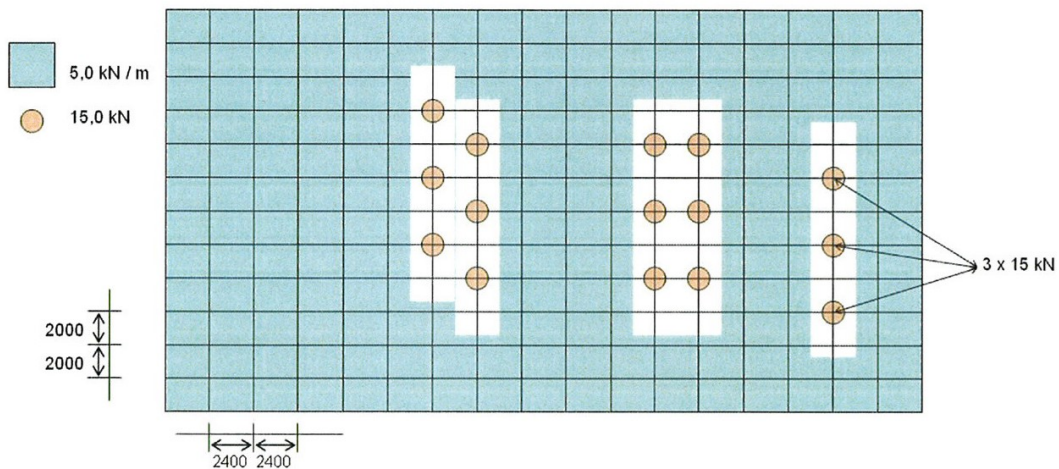


Fig. 1, eksempel på fordeling af belastning i loft

Snoretræk:

Der kan i hvert snoretræk ophænges $2,2 \text{ kN}$.

Dog kan der maksimalt set belastes efter -
ovenstående vejledning.

$$1,0 \text{ KN} = 100\text{kg}.$$