

Krav til redningsåbninger

Redningsåbningens frie højde skal være mindst 60 cm. Den frie bredde skal være mindst 50 cm og højde plus bredde skal være mindst 150 cm. Hvis afstanden mellem redningsåbningens underkant og det udvendige terræn er mindre end 2 meter kan **redningsåbningen** frie højde nøjes med at være min 50 cm

Hvilke krav stilles der til redningsåbninger?

Bygningsreglementet stiller følgende krav til redningsåbninger:

- I enfamiliehuse skal der normalt være mindst én redningsåbning direkte til det fri i hvert beboelsesrum og fra køkkenet. Det kan være et vindue, en dør eller en lem.
- Et rum behøver dog ikke at have en redningsåbning, hvis der er 2 døre i rummet, som fører til andre rum med redningsåbning. De 2 andre rum må ikke være i åben forbindelse med hinanden.
- Redningsåbningens frie højde skal være mindst 60 cm. Den frie bredde skal være mindst 50 cm og højde plus bredde skal være mindst 150 cm.
- Hvis afstanden mellem redningsåbningens underkant og det udvendige terræn er mindre end 2 meter kan redningsåbningen frie højde nøjes med at være min 50 cm.
- Redningsåbningens underkant må højst være placeret 1,2 meter over gulvet inde i huset, og åbningen skal være let at finde og at komme hen til. Er underkanten af redningsåbningen mere end 1,2 meter kan man etablere et trin så man overholder afstanden.
- Redningsåbningen skal være let at åbne, og den skal kunne holdes åben i en position så der er fri passage både udefra og indefra. Redningsåbningen skal kunne åbnes uden brug af nøgler eller lign.
- Der må ikke være noget, der forhindrer brugen af redningsåbningen som fx solafskærmning el.lign.
- Redningsåbningen må ikke være blokeret af karnapper, udestuer el.lign., så brandvæsnet ikke kan komme til udefra.

Læs lidt mere her: <https://www.bolius.dk/flugtveje-og-redningsaabninger-18403>