

## Vejledning om flugtveje og redningsforhold

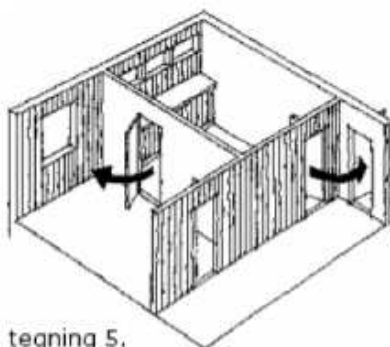
For enfamiliehuse anses funktionskravet opfyldt, når beboelsesrum og køkken i selvstændigt rum har redningsåbning direkte til det fri udført enten som vindue, som dør eller som lem. Redningsåbning kan dog udelades, når der gennem 2 døre fra rummet er redningsmulighed gennem andre rum, der ikke er i åben forbindelse med hinanden. Se endvidere [BR10 Kap. 5,2](#)

Funktionskravet kan anses for opfyldt, når:

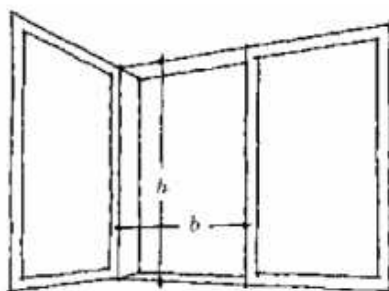
- redningsåbningens fri højde ( $h$ ) og bredde ( $b$ ) tilsammen er mindst 1,5 m, og hverken højden eller bredden er mindre end 0,5 m, og
- højden fra gulv til underkanten af redningsåbningen ikke er mere end 1,2 m, og højden mindst er 0,6 m, når underkanten af redningsåbningen er mere end 2,0 m fra terræn, og redningsåbningen er let at betjene og kan holdes fast i en stilling, så der er fri passage både indefra og udefra.

Udeladelse af redningsåbning i enfamiliehuse kan normalt ske, når der er redningsmulighed gennem to af hinanden uafhængige naborum.

Princippet kan for eksempel anvendes ved opsætning af udestuer foran redningsåbninger. Ved placering af redningsåbninger bør der tages hensyn til, at redningsberedskabet kan rejse deres stiger til redningsåbningerne. Redningsåbningerne bør af hensyn til forsvarlig personredning kunne fastholdes i åben stilling, se endvidere [kapitel 5.6. i Bygningsreglementet](#)



tegning 5.



tegning 6.

