Regler for Brandveje og Brandredningsarealer:

a)

Brandslukningsmateriel skal kunne føres frem til enhver dør til det fri. Højst 40 m fra dørene målt i ganglinjen, skal der være en mindst 3 meterbred befæstet kørevej.

-Ved brandveje må stigning eller fald måx.være1:10.

-Ved brandredningsarealer må stigning eller fald max. være 1:20

h)

Brandvejen skal (hvis forsynet med stigrør) anlægges frem til en afstand af højst 10 m fra stigrørstilslutninger, målt i ganglinjen.

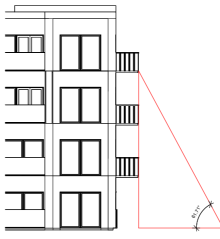
c)

Brandvejen skal fremtræde tydelig, bl.a. under hensyntagen til pkt. 4.i og 4.k

Ч

Brandvejen skal befæstes således, at det kan optage;

- Akseltryk på mindst 11.500 kg
- Totalvægt på 24.000kg
- Punktlast på 14.250kg på 30x30 cm





ANALYSE - REDNINGSAREAL

Arealer til redning for etageboliger

Arealer til opsætning af redningsberedskabets bærbare stiger skal udfor hver redningsåbning dimensioneret for personredning have en bredde på mindst 5,0 mlangs bygningen (B), som er centreret om redningsåbningen, samt en afstand på mindst 5,0 mfra bygningen (A).

Dette er fastlagt ud fra hensynet om at kunne rejse stigen, benytte den med støtteben samt muligheden for at benytte samme stige til alle redningsåbninger uanset højden over terræn op til 10,8 m(H). Vinklen på de opstillede stige bør være ca. 70 grader(V).

Redningsberedskabetsbærbare stigerskal kunne føres frem til redningsåbningerne (i almindelighed vinduerne).

Redningsberedskabets kørbare stiger skal kunne anvendes, når redningsåbningerne er mere end 10,8 m over terræn.

Bring ideas to life
VIA University Colle

VIA Byggeri & Engineering Campus Horsens

	VIA Utiliversity College		Campus Horsens
	BYGGESAG: Strandpromenaden 13-15	DATO: 09/25/23	
	EMNE: REDNINGSAREAL	MÅL: As indicated	IXX_K01_TXX_H1_EX_N24
ı	UDFØRT AF: Author	KLASSE:	