



## ÅTKOMLIGHET FÖR RÄDDNINGSTJÄNSTEN

### Räddningsväg

För att underlätta släckangrepp och minimera insatstiden bör räddningsfordon komma så nära byggnadens entré att man inte behöver dra slang och transportera materiel mer än 50 m. Dessutom bör gångavståndet vara högst 50 m om nödutrymning avses ske med bärbara stegar.

Om nödutrymning förutsätts ske med hjälp av räddningstjänstens utrustning och befintligt gatunät eller motsvarande inte ger erforderliga åtkomstmöjligheter ska en särskild räddningsväg anordnas.

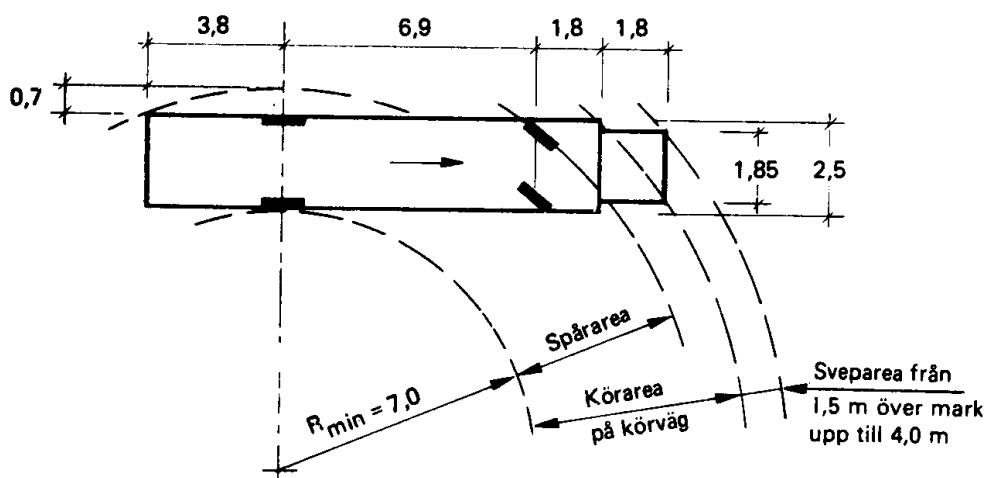
En räddningsväg bör ha en fri höjd av 4,0 m, en bärighet motsvarande ett axeltryck av 100 kN och ett hårdgjort ytlager av grus, asfalt eller motsvarande. På raksträckor bör körbanebreddden vara minst 3,0 m, längsslutningen högst 8 %, tvärfallet 2 % och vertikalradien (konkav eller konvex) minst 50 m.

I kurvor bör den inre radien vara minst 7,0 m samt ha sådan breddökning och hinderfritt område för, genom och efter kurvan att stegfordon kan framföras.

Uppställningsplatser för stegfordon bör inte luta mer än 8,5 % i någon riktning. De bör vara förlagda utanför ytterkant av balkonger som ska kunna nås med maskinstege, dock högst 9,0 m från husväggen, om inte räddningstjänstens utrustning medger annat. Vidare bör körbanan vid uppställningsplatser vara kompletterad med vägrenar om 1,0 m bredd på båda sidor för att möjliggöra användning av fordonets stödben.

Räddningsväg ska markeras med standardiserad skylt. En räddningsvägs angöring bör ligga i anslutning till byggnadens adress.

Räddningsväg ska snöröjas och underhållas.



**Mer information**

Mer information om brandskydd finns på [www.jonkoping.se](http://www.jonkoping.se). Har du funderingar kring ditt brandskydd kontakta räddningstjänsten 036-10 70 00 och fråga efter någon på den förebyggande sektionen.