



# Riktlinje Räddningsväg och uppställningsplatser

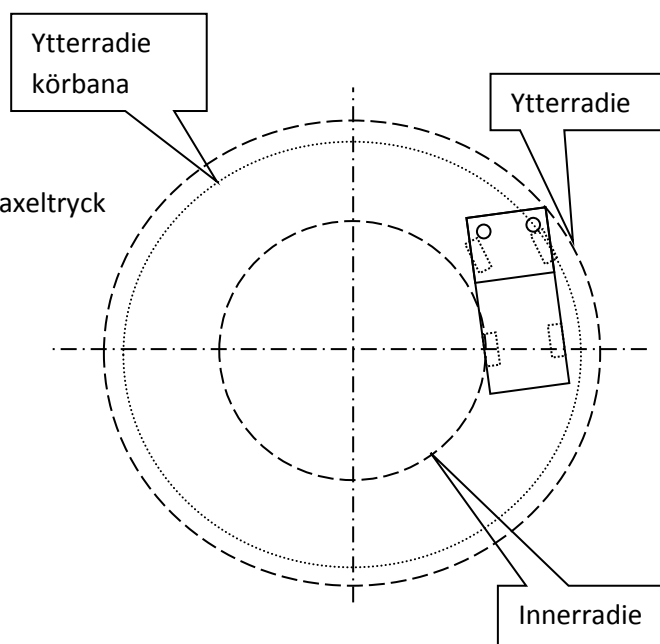
<i>Dokumentnamn</i> <b>Räddningsvägar och uppställningsplatser</b>	<i>Datum</i> 2018-03-16	<i>Diarienummer</i>
<i>Fastställd av</i> Räddningschef /Toni Todorovski	<i>Version</i> 1.0	<i>Ersätter</i> 2014-06-25
<i>Utfärdare</i> M. Hedlund	<i>Övrig anteckning</i>	

I vissa byggnader är räddningstjänstens höjdfordon en förutsättning för utrymning varför underhållna räddningsvägar och uppställningsplatser skall finnas i anslutning till dessa byggnader.

Följande kriterier är förutsättningar för utnyttjande av räddningstjänstens höjdfordon vid utrymning och är att tolkas som krav vid nybyggnation enligt BBR. Generellt gäller att fastighetsägaren ansvarar för att bevara räddningsvägar och uppställningsplatser enligt de krav som gällde vid byggnadens uppförande.

## Räddningsvägar skall

- Ha minst 4,0 meter fri höjd
- Ha minst 3,5 meter körbanebredd
- Vara anlagd på hårdgjord yta som klarar 100 kN axeltryck
- Ha maximalt 8 % längslutning
- Ha maximalt 2 % tvärfall
- Ha minst 50 meter vertikalradie
- Ha minst 7 meters innerradie
- Ha minst 12 meters ytterradie och 11 meters ytterradie körbana
- Vara utmärkt med skylt "Räddningsväg"



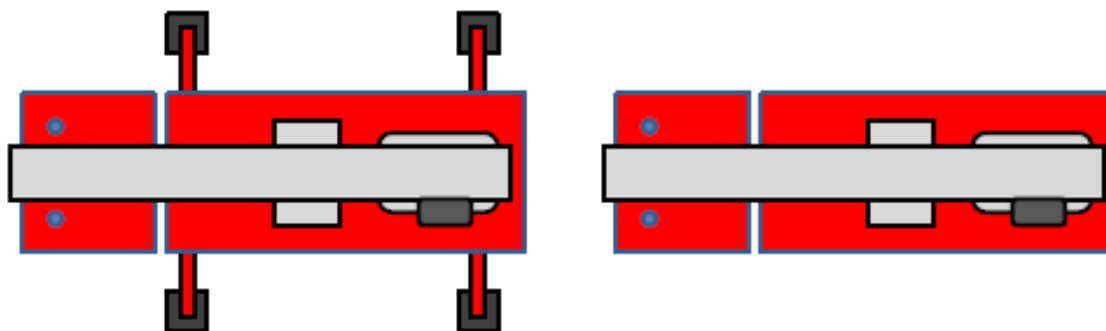
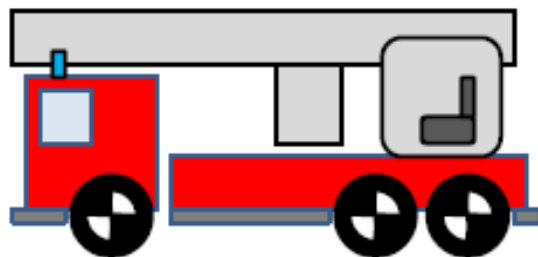
Figur 1 Se bilaga för begreppsförklaring

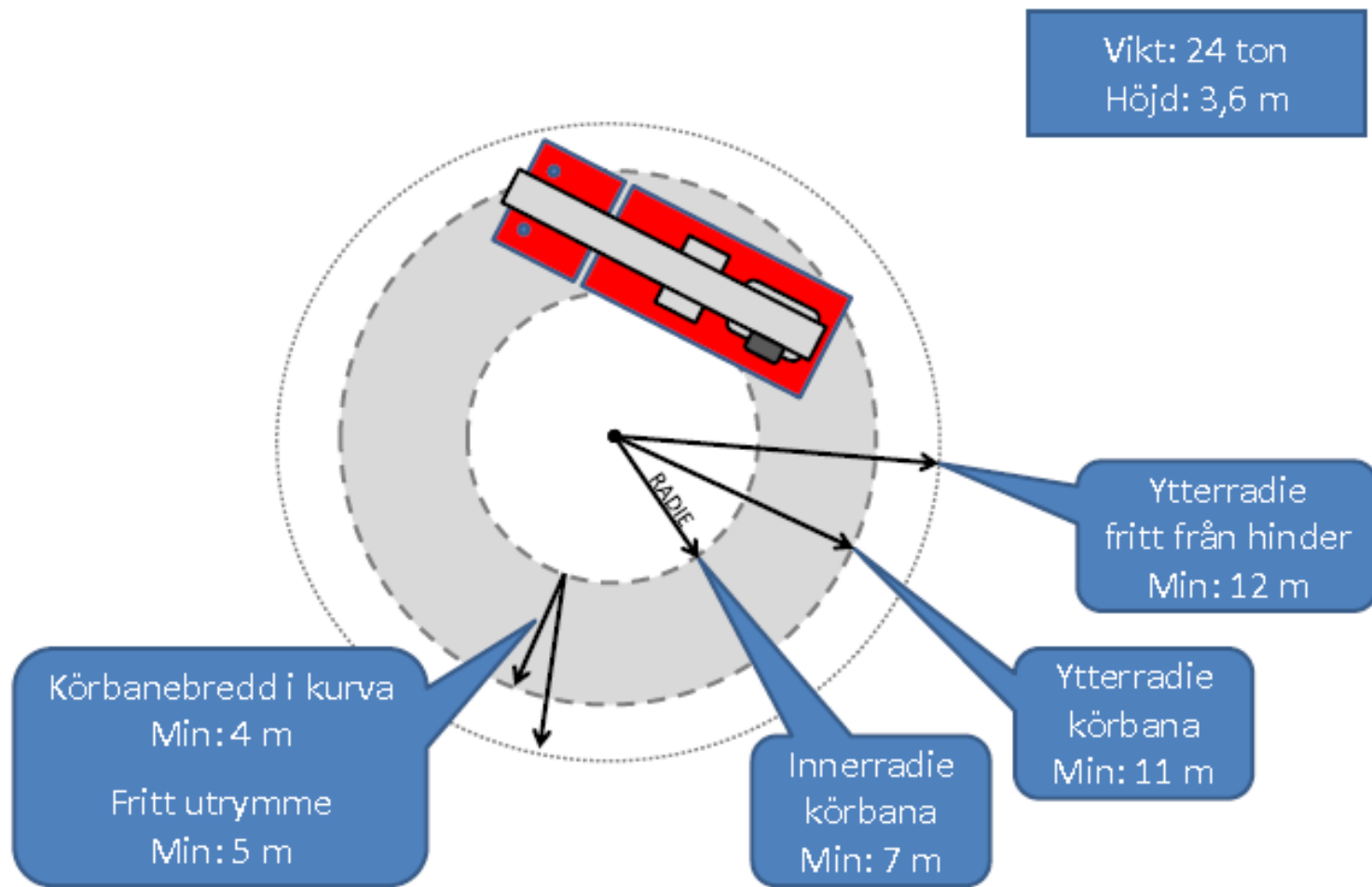
## Uppställningsplatser skall

- Vara minst 6 meter bred (6,5 är önskvärt) och 12 meter lång
- Ha maximalt 8,5 % lutning i någon riktning
- Anläggas högst 9 meter från fasaden
- Vara anlagd på mark som klarar av ett axeltryck på minst 100 kN
- Vara utmärkt med skylt "Uppställningsplats för höjdfordon"

Räddningsvägar och uppställningsplatser skall underhållas av fastighetsägaren. Detta innefattar utmärkning, snöröjning, trädbeskärning o.d. Trädplantering i anslutning till räddningsvägar och uppställningsplatser påverkar manöverbarheten på höjdfordonet och bör undvikas i största möjliga mån.

Bilaga: Skisser och begreppsförklaringar





Bilaga: Skisser och begreppsförklaringar

