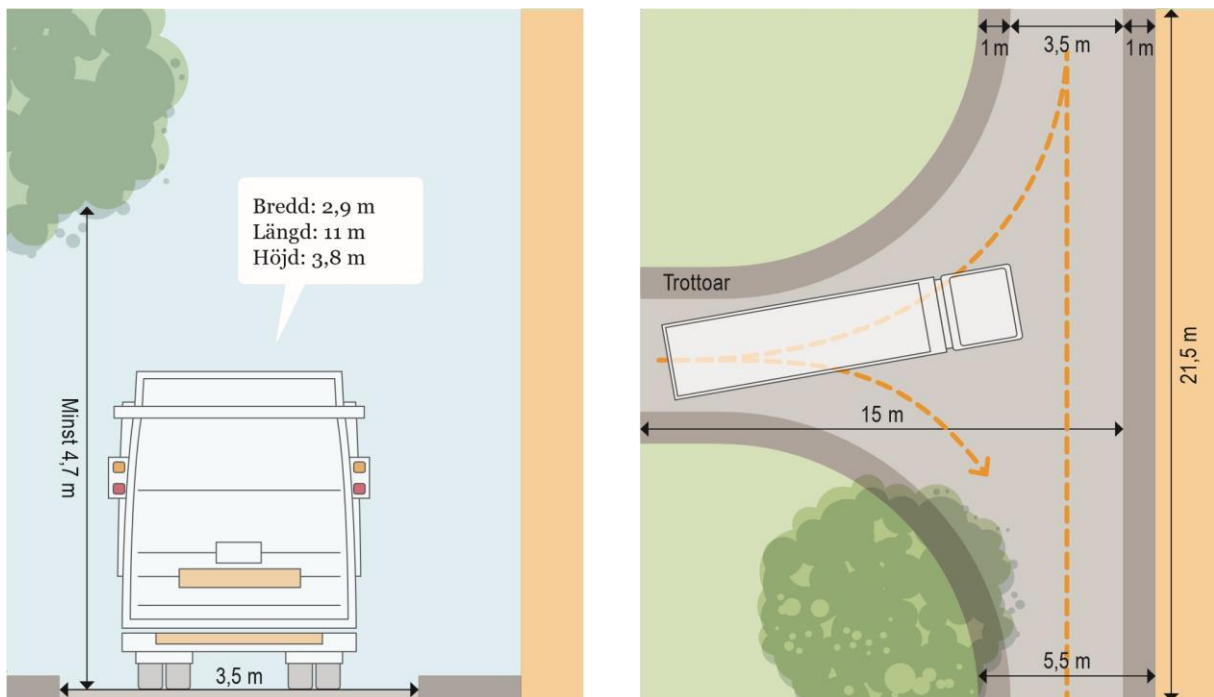


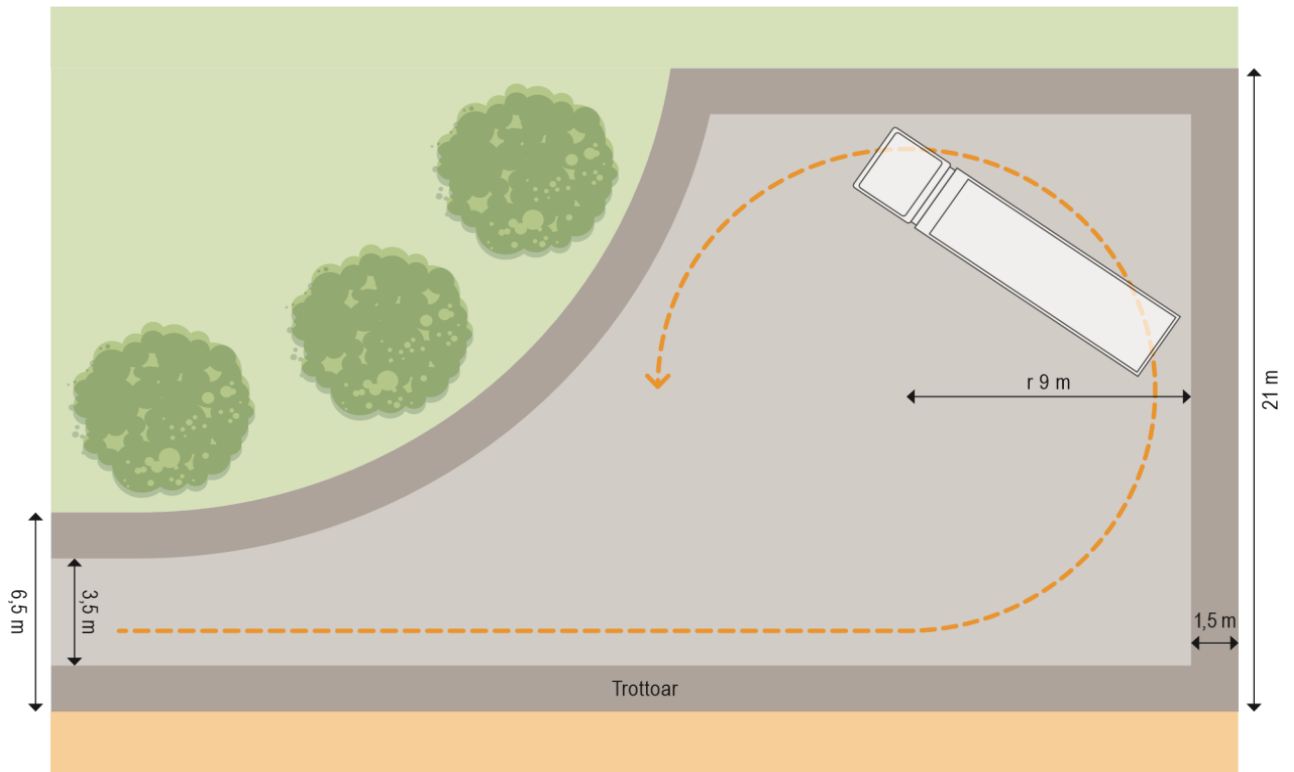
## Bilaga 4 – Instruktion för väghållare, transportvägar och avfallsutrymmes utformning vid nybyggnation

På de vägar som används vid hämtning med entreprenörens avfallsfordon ställs följande krav:

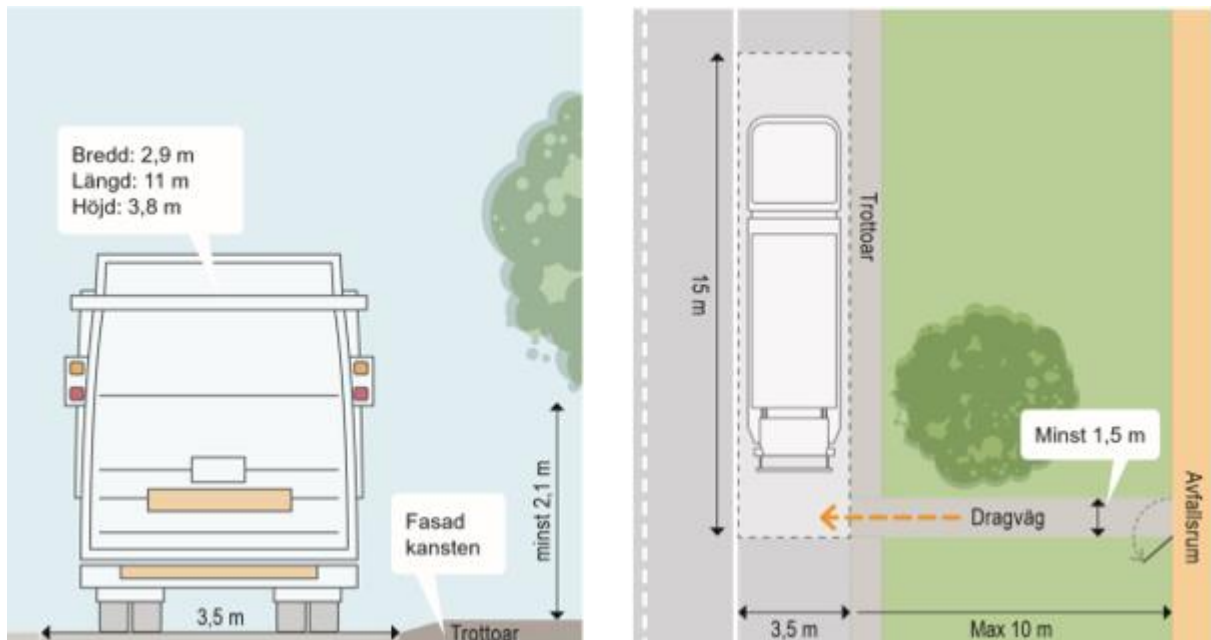
- Vägen ska vara minst 3,5 meter bred och behöver även vara fri från hinder såsom växtlighet upp till en höjd av 4,7 meter. Vägen ska klara en fordonsvikt på 26 ton. Ytbeläggningen bör vara av sådan art att det går att jämna till den (sladda eller liknande) vid behov.
- Transportväg som är återvändsgata ska ha vändmöjlighet för avfallsfordon. Vändplan för ett normalt avfallsfordon ska ha en diameter av 18 meter med en hinderfri remsa på ytterligare 1,5 meter runt om. Alternativ till detta kan vara en vändplats eller en trevägskorsning som möjliggör en så kallad T-vändning. Olika exempel på vändmöjligheter visas i figur 1 och 2.
- Vintertid ska vägen hållas snöröjd och vid behov vara halkbekämpad.
- Om vägen inte klarar kontinuerlig trafik av tunga fordon ska en ny plats utses. Alternativt fattar kommunstyrelsen beslut om en anvisad plats intill närmsta godkända väg.



Figur 1 – Vändplats för baklastande avfallsfordon. BILD: SARA SUNDIN, RAMBOLL

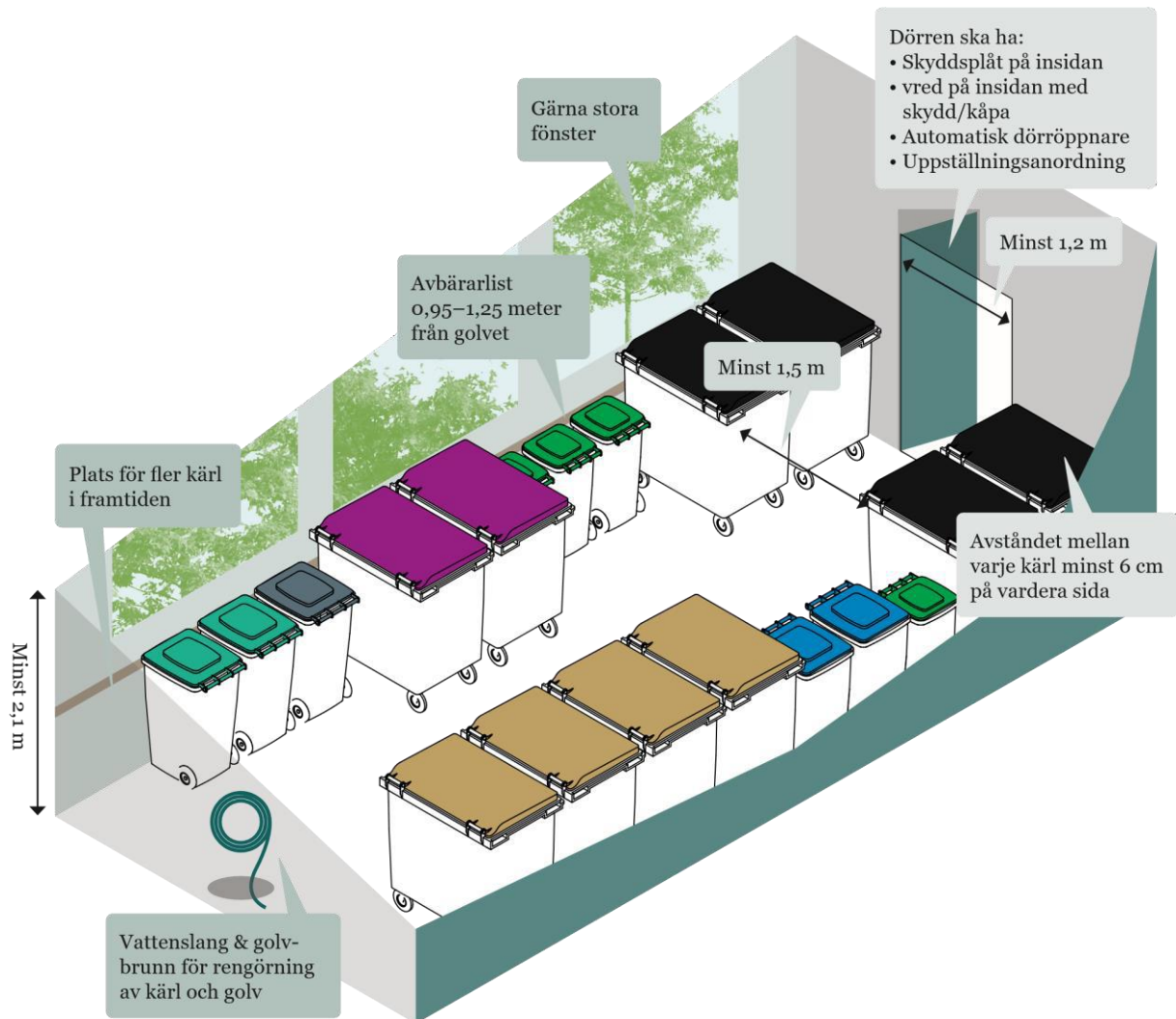


Figur 2 – Alternativ vändplats för baklastande avfallsfordon. BILD: SARA SUNDIN, RAMBOLL



Figur 3 – Dragvåg och baklastare. BILD: SARA SUNDIN, RAMBOLL

Här är ett exempel på utformning av avfallsutrymmen för sortering vid nybyggnation. Hänsyn ska tas till dörrars bredd, höjd till tak och avstånd mellan kärl där de ska rullas.



Figur 4 - Exempel på avfallsutrymme med utbyggd fastighetsnära insamling. BILD: SARA SUNDIN, RAMBOLL