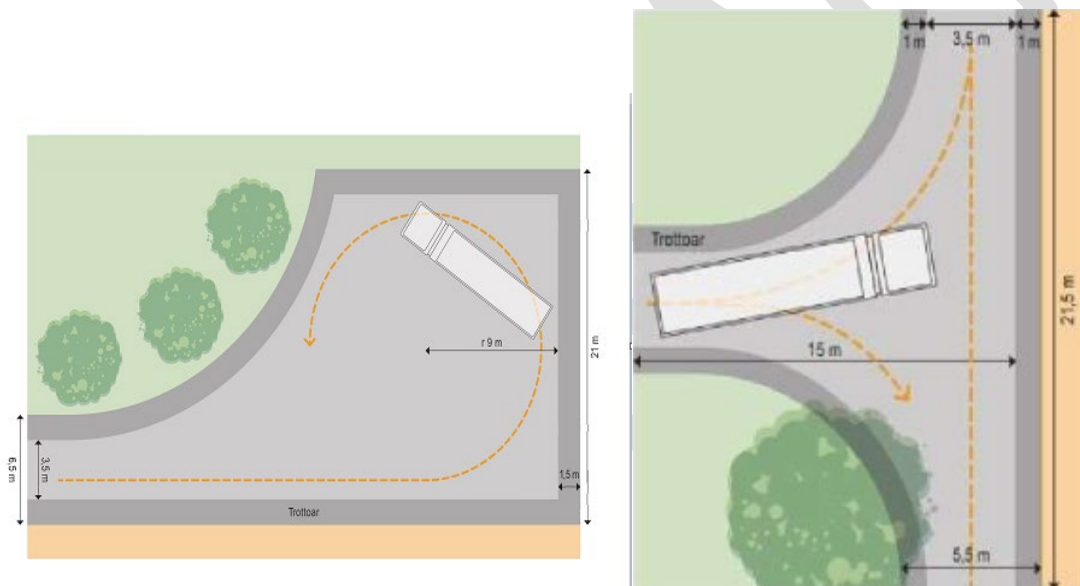
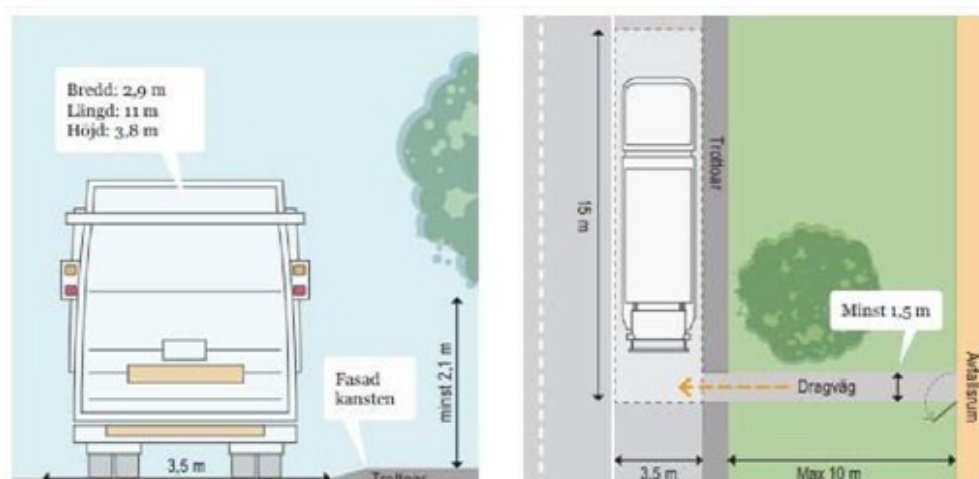


Bilaga 2: Krav på vändplatser och anvisningar gällande hämtning av kärlavfall vid fastighet

- Körning på gång- och cykelväg är inte tillåten
- Backning får inte förekomma annat än i undantagsfall med mer än en fordonslängd och aldrig på gång- och cykelväg, bilfria områden, intill lekplatser, bostadsentréer, skolor, förskolor eller äldreboende
- Vägen bör vara minst 5,5 meter bred om körning i båda riktningarna förekommer. Om parkering tillåts bör vägen vara bredare. Om vägen är mötesfri och det inte finns parkerade fordon kan vägen vara smalare men den bör vara minst 3,5 meter. Träd och annan växtlighet får inte inkräkta på vägbredden. Se figur 1 och 2 för olika alternativ av utformning av vändplats.

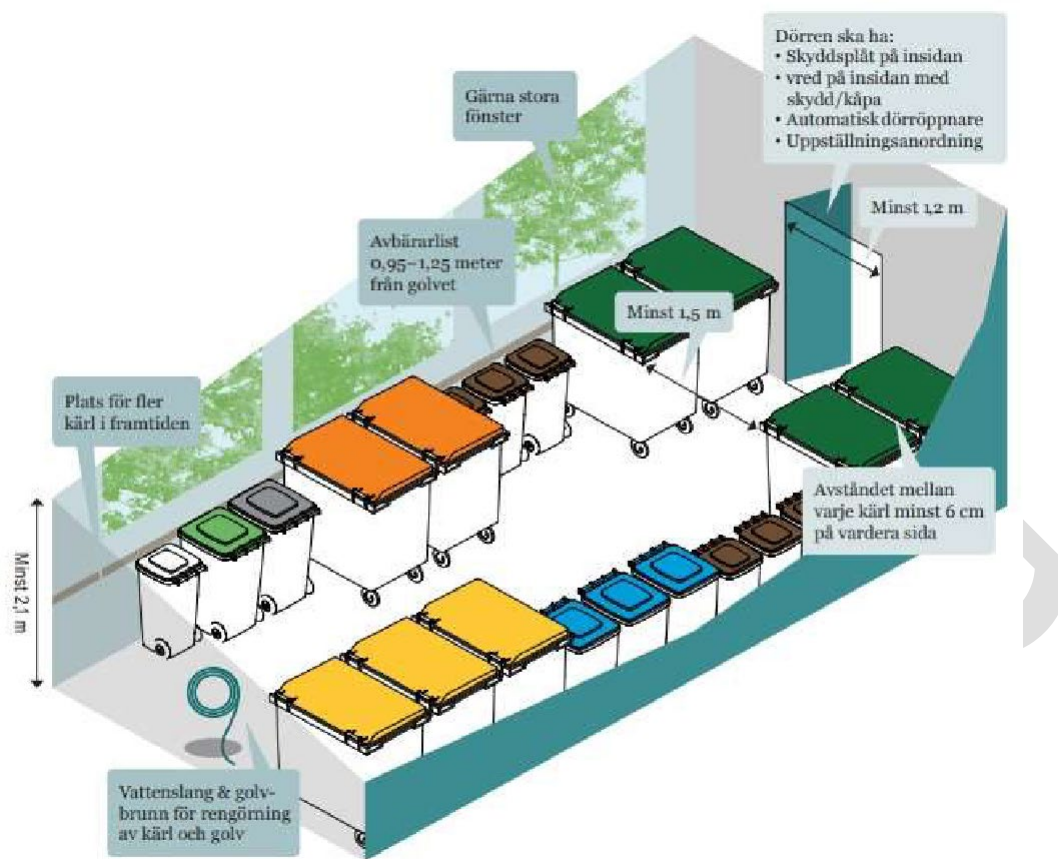


Figur 1 och 2 Vändplats för baklastande hämtningsfordon. Utdrag från Avfall Sveriges handbok avfallsutrymmen 2018. Bild.: Sara Sundin, Ramboll

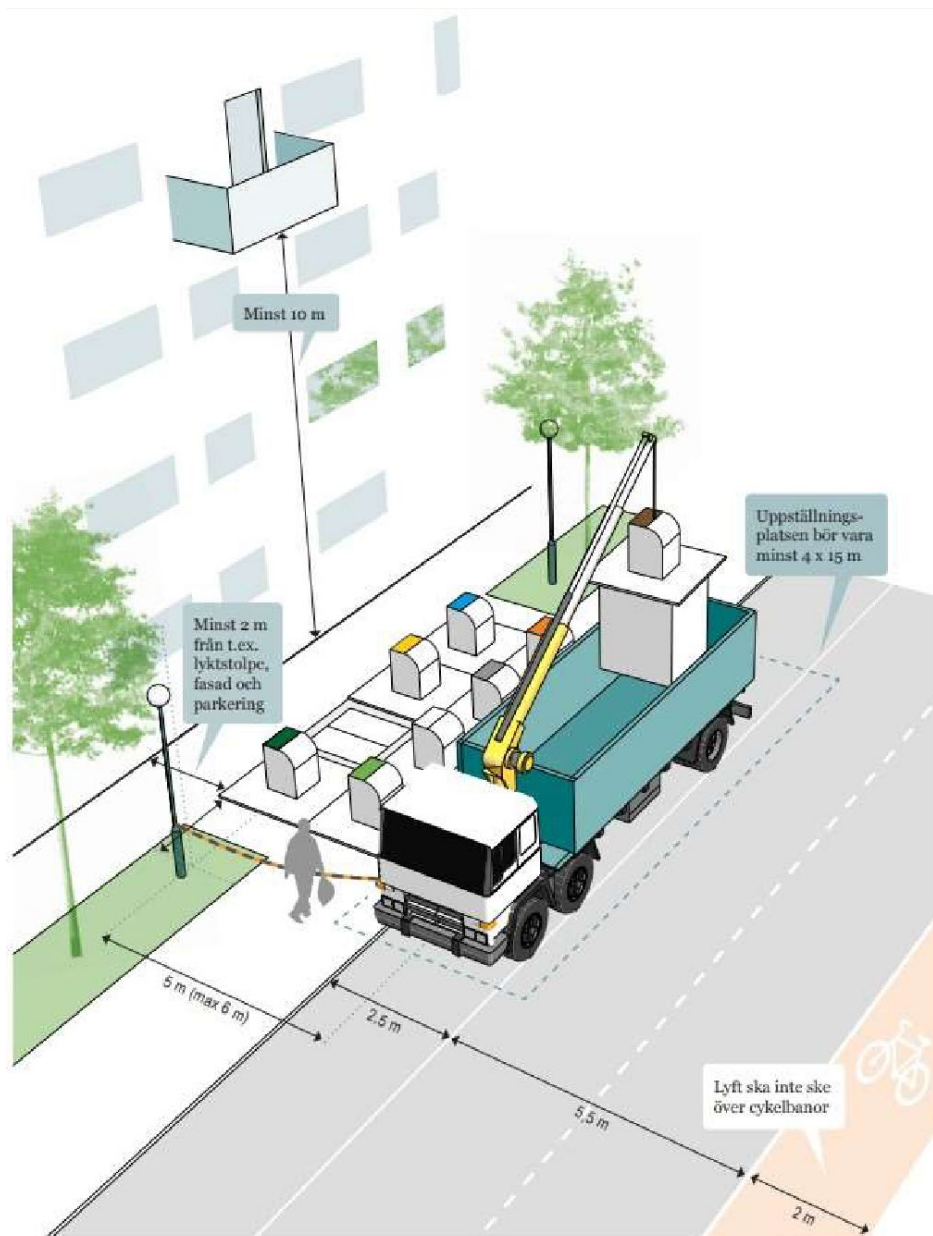


Dragväg och baklastare. Bild Sara Sundin, Ramboll

- Kärlet ska på hämtningsdagen stå på sin plats för tömning från kl.06.00.
- Kärlet får inte vara placerad på sockel eller upphöjning.
- Vid tömning ska kärlet stå i nära anslutning till där fordonet kan stanna eller max 2,5 meter från fastighetsgränsen. Det utgår ett kostnadstillägg för dragväg mellan behållaren och fastighetsgräns mellan 2,5 - 10 meter. Längre dragväg än 10 meter tillåts inte om det inte föreligger särskilda skäl.
- Kärlets handtag ska på hämtningsdagen vara vänt utåt och får inte vara vänt in mot vägg, staket eller buskage.
- Uppställningsyta och dragväg ska vara plan och hårdgjord.
- Om höjdskillnaden i transportvägen för kärlet förekommer anordnas ramper med maximal lutning 1:12 och max längd 12 m. Före och efter ramp ska finnas vilplan med dörrfri längd 1,5 m. Trappor får inte förekomma i dragvägen.
- Djur ska vara inlåsta eller placerade på annan plats än där sophämtaren befinner sig.



Figur 5 Exempel på avfallsutrymme med fastighetsnära insamling. Utdrag från Avfall Sveriges handbok avfallsutrymmen 2018. Bild: Sara Sundin, Ramboll.



Figur 6 Exempel på hur det kan se ut vid tömning av botten tömmande behållare. Utdrag från Avfall Sveriges handbok avfallsutrymmen 2018. Bild: Sara Sundin, Ramboll.