

## Checklista för avfallshantering vid plan- & bygglovsprocesser

Denna checklista ger en övergripande redogörelse av bestämmelser gällande avfallshantering som är av stor vikt vid plan- och bygglovsprocesser. Checklistan ska vara ett stöd för såväl planerare som tjänstemän inom renhållningsområdet i arbetet med planering av nya bostadsområden, så att vi tillsammans kan medverka till en god avfallshantering.

För mer detaljerad redogörelse av bestämmelser gällande avfallshantering hänvisar vi till:

- [Arbetsmiljölagen](#)
- Kommunens renhållningsordning
- Boverket: [”Avfallshantering - tillgänglig, säker och estetisk”](#)
- Avfall Sverige: [”Handbok för avfallsutrymmen”](#)

**Transportväg** (med transportväg avses den väg hämtningsfordonet använder för att hämta avfall från fastigheter)

- Transportvägen måste uppfylla bärighetsklassning BK2
- Transportvägen ska ha en fri höjd på minst 4,7 m\* och en bredd på minst 3,5m\* vid enkelriktad trafik, för mötande trafik krävs en bredd på minst 5,5m\* (bild1)
- Hämtningsfordonet får ej framföras på gång eller cykelväg, ej heller på skolgård, förskolegård eller innergård
- Hämtningsfordonets angöringsplats/lastzon ska inte vara skyddad av t.ex. backkrön, kurva, växtlighet och bebyggelse (plank m.m.)

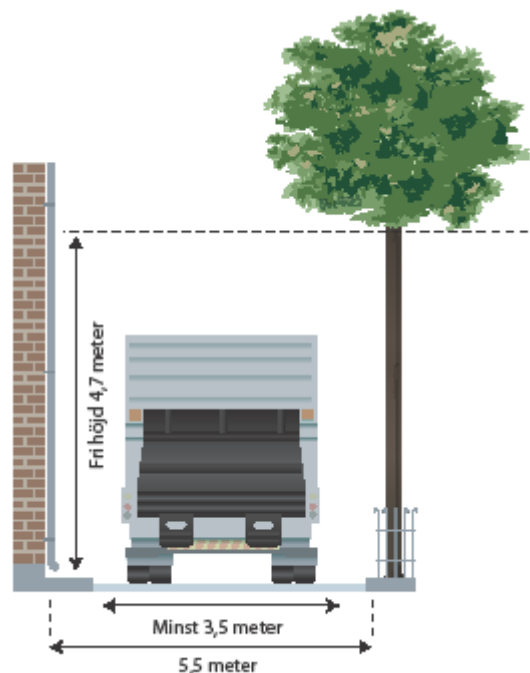
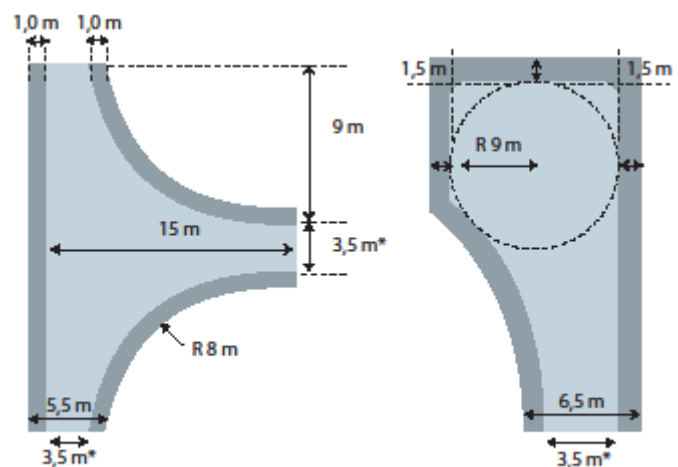


Bild 1: Transportvägen ska ha en fri höjd på minst 4,7 m och en bredd på minst 3,5m, för mötande trafik krävs en bredd på minst 5,5m. (källa: Avfall Sverige)

- Om det ej finns möjlighet till genomgående gator, vilket är positivt, måste det finnas utrymme för hämtningsfordonet att vända samt komma till och från hämtningsplatsen utan att behöva backa
- Vid vändning krävs en vändzon med en radie på 9 m\* eller vid T-korsning (bild 2) ett djup på 15 m\*



\*Gäller mötesfri väg med p-förbud.

Bild 2: Vändzon kräver en radie på minst 9meter. T-korsning: kräver ett djup på minst 15meter (källa: Avfall Sverige)

**Hämtställen** (med hämtställe avses den plats där avfallet hämtas)

- Hämtstället ska vara lokaliserat i så nära anslutning som möjligt till fastighetsgränsen
- Kärll ska på hämtningsdagen kunna stå vid farbar väg (kärllplats ska finnas)

**Dragväg** (med dragväg avses vägen mellan hämtstället och hämtningsfordonet lastningsplats, den plats där hämtningsfordonet stannar när avfallet ska hämtas)

- Väg mellan avfallsutrymmet och hämtningsfordonets lastningsplats ska vara jämn, plan, hårdgjord, halkfri och utan trånga passager året runt. Trappsteg, kullersten och kantsten får ej förekomma
- Dragvägen ska vara så kort som möjligt
- Dragvägen ska ha en fri höjd på minst 2,1m\*
- Dragvägen ska ha en bredd på minst 1,2 m\*, om den ändrar riktning bör den vara 1,35m\*.
- Dragvägen bör inte ha en lutning. Om lutning ej kan undvikas bör lutningen inte överstiga 1:20 men får aldrig överstiga 1:12 (Avfall Sverige)

**Avfallsutrymmen** (med avfallsutrymme avses den plats avsedd för hushållet att lämna sitt avfall på)

- Avfallsutrymmet bör vara väl tilltaget. Den fria gången mellan kärll ska vara minst 1,5m\* (bild 3), och avståndet mellan kärll minst 6cm\*
- Avfallsutrymmet ska ligga i markplan
- Avfallsutrymmet ska ha en fri höjd på minst 2,1m\*
- Avfallsutrymmet ska ha halkfritt golv
- Avfallsutrymmet ska ha god belysning
- Avfallsutrymmet ska ha god ventilation
- Golvbrunn är att rekommendera men inte ett krav
- Dörr eller öppning ska vara minst 1m\* helst 1,2m\* bred (bild 3) och 2m\* hög
- Dörr eller öppning ska inte ha tröskel, trappsteg eller nivåskillnad
- Dörr ska ha uppställningsanordning som lätt kan aktiveras

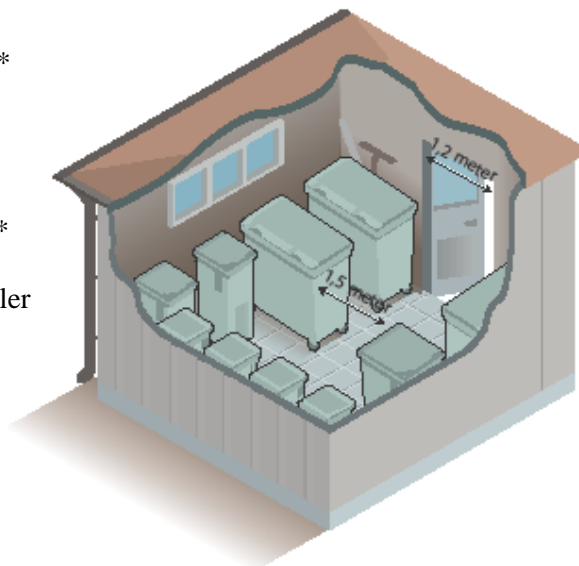


Bild 3: Den fria gången mellan kärll ska vara minst 1,5m. Dörr eller öppning ska vara minst 1m helst 1,2m bred. (källa: Avfall Sverige)

\* Måtten är rekommendationer och grundar sig på en säker arbetsmiljö. Om måtten ej uppfyller kraven kan arbetsmiljöverket stoppa hämtningen