

Checklista: Arbetsmiljö i återvinningsrum

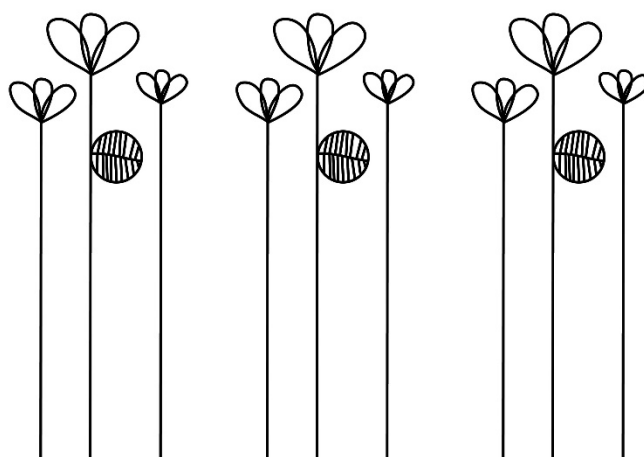
För att få till en god ordning samt en trygg och säker arbetsmiljö för chaufförer och besökare runt och i sitt återvinningsrum finns det några principer att tänka på.

Den här checklistan är ett stöd för att åstadkomma en god ordning och möjliggöra en god arbetsmiljö i "våra" avfallsutrymmen.

Vid ny- och ombyggnation hänvisar Gästrike återvinnare till Avfall Sveriges "Handbok för avfallsutrymmen" som tydligt går igenom lagar, föreskrifter och rekommendationer att beakta

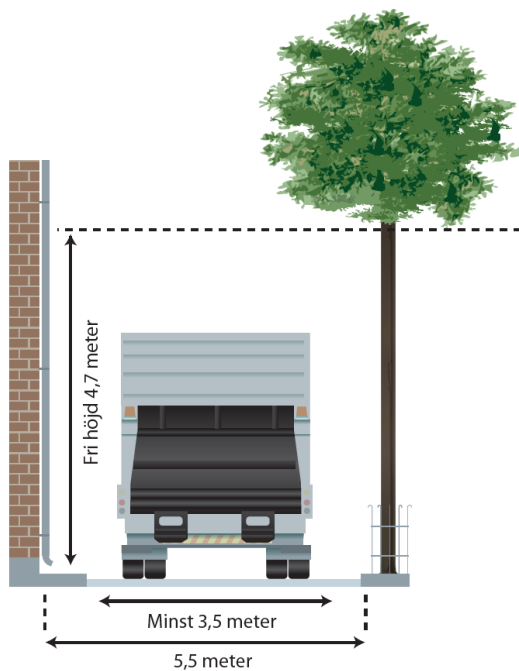
https://www.avfallsverige.se/fileadmin/user_upload/4_kunskapsbank/Handbok_av_fallsutrymmen2018.pdf

Gå igenom checklistan tillsammans i BRF:er eller fastighetsbolag.

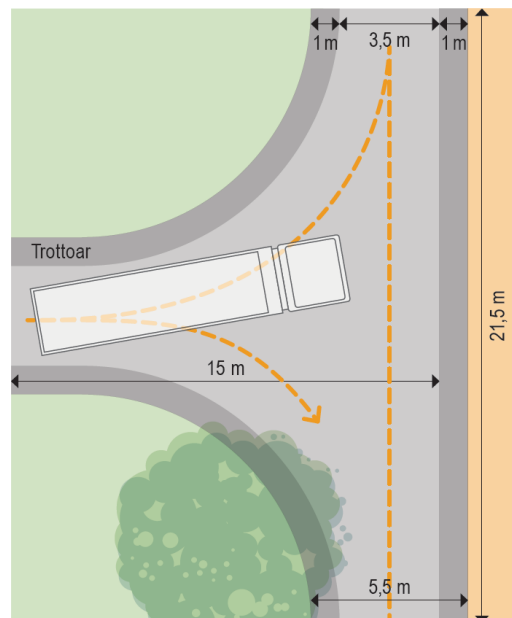


1. Transportväg och angöringsplats

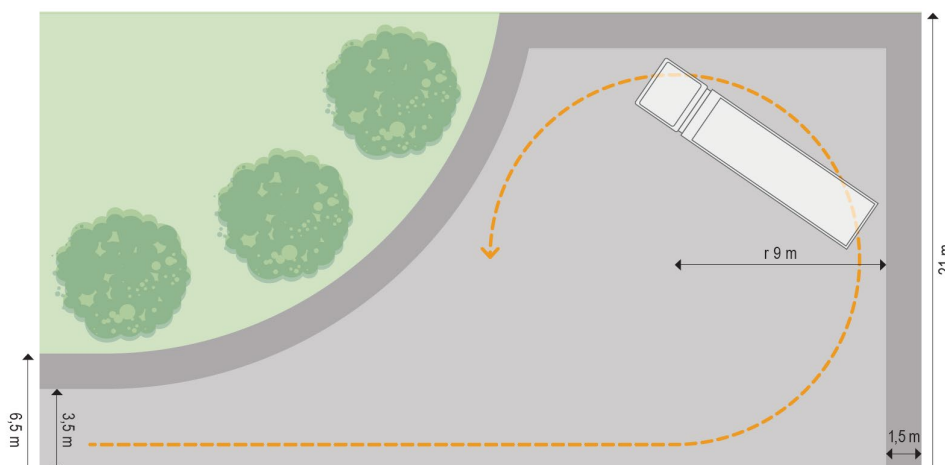
- Väg fram till uppställningsplats ska vara hårdgjord samt året runt ha fri sikt, hållas fri från hinder, röjas från snö och hållas halkfri.
- Hämtningsfordon ska inte framföras på gång- och cykelbana.
- Backning vid hämtning av avfall ska i största möjliga mån minimeras, och undvikas intill gång- och cykelbanor, lekplatser, bostadsentréer, skolor, förskolor eller äldreboenden.
- Transportväg ska vara minst 5,5 meter bred om körning i båda riktningarna förekommer, se figur 1 och 2.
- Hämtningsfordonet ska inte hindra annan trafik när avfallet hämtas.
- Transportvägar ska ha en fri höjd på 4,7 meter. Se figur 1 nedan.
- Återvändsgator ska ha vändmöjlighet för hämtningsfordon. I figurerna 2 och 3 nedan ges exempel på mått för ett baklastande fordon.



Figur 1. Fri höjd 4,7 meter



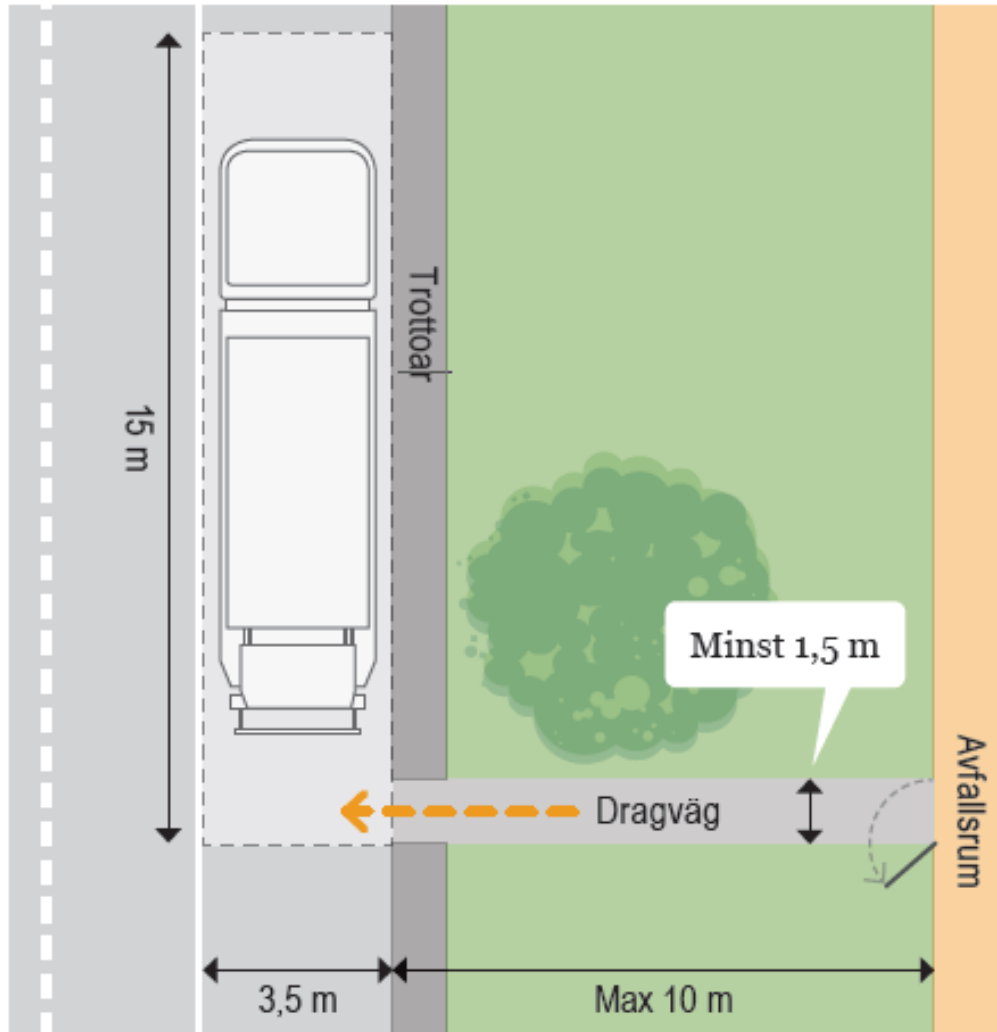
Figur 2. Trevägs korsning



Figur 3. Vändplats

2. Dragväg

- Väg fram till återvinningsrum från angöringsplats ska vara hårdgjord, hållas fri från hinder, röjas från snö och hållas halkfri.
- Dragväg längre än 10 m bör undvikas, anstånd kan godkännas förutsatt att ovanstående uppfylls. Avstånds- och placeringstillägg kan tillkomma vid längre dragavstånd.
- Max lutning på dragväg och ramper 1:12



Figur 4. Dragväg

3. Är återvinningsrummet tryggt utifrån hämtningspersonalens arbetsmiljö






- Ljusa väggar
- Fönster (se in och ut, trygghet)
- Belysningen fungerar och ljusspridningen är god. Rörelsedetektorer för tändning av belysning är att föredra.
- Dörrstopp finns
- Trappsteg och trösklar ska inte förekomma. I undantagsfall kan tröskel vara kvar om den förses med ramp på båda sidor.

- Den fria gången mellan olika kärl ska vara minst 1,5 meter och avståndet mellan varje kärl minst 6 cm på vardera sida.
- Dörrar för avfallsutrymmen ska ha minst 1,2 meter fri bredd och minst 2 meter fri höjd. Normalt krävs minst en 13x21-dörr.
- Golv ska vara utformade för att minimera risken för att halka eller snubbla men samtidigt vara lätt att rengöra.
- Lutning på golv ska inte överstiga 1:12.
- Rummet städas regelbundet.
- Kärlen är hela och rena.
- Lock sitter helst enbart på de kärl som kräver det. Kärl för glas- och plastförpackningar bör ha hål i locket.
- Abonnemang för kärltvätt finns.

4. Är återvinningsrummet tydligt

- Återvinningsrummet är tydligt skyltat utifrån.
- Dekaler finns på rätt sidor på alla kärl.
- Dekaler för restavfall och matavfall är de nya versionerna som visar papperspåse och soppåse.
- Dekaler eller skyltar sitter även på väggen och rätt placerade.
- Kärlen står rakt och med handtag utåt.

5. Placering av kärlden utifrån fraktion och hämtningsintervall

- Kärl ska placeras så att draghandtaget kan nås från gången så att hämtningspersonal lätt kan dra iväg kärlden.
- Utifrån frekvens på hämtning och fraktionernas vikt i förhållande till volym rekommenderas att kärl för restavfall och matavfall placeras närmast dörr.
- Därefter placeras kärl efter en föredragen ordning enligt följande:
 -  Glasförpackningar
 -  Pappersförpackningar
 -  Plastförpackningar
 -  Tidningar/returpapper
 -  Metallförpackningar
- Behållare för smått elavfall, lågenergilampor och batterier bör placeras på säker höjd för småbarn men inte för högt med tanke på batteriernas volymvikt.

