

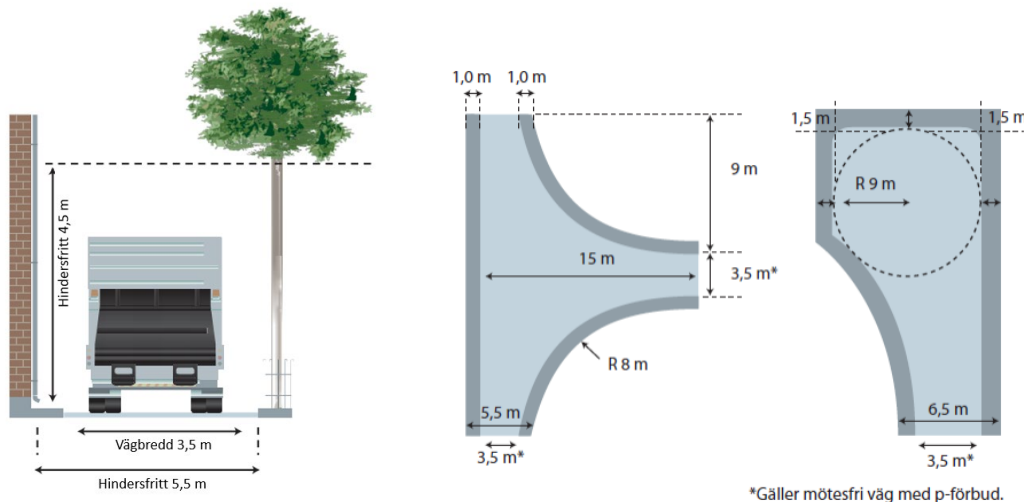
Vägledning till 17 § i avfallsföreskrifterna

Det här är en kort vägledning kring transportväg, dragväg och placering av kärl inom ramarna för Gästrikre återvinnare avfallsföreskrifter. I vägledningen avses Gästrikre återvinnare när det står förbundet.

Transportväg

Transportväg är den sträcka insamlingsfordonet åker för att tömma ett kärl. Samtlig tömning ska kunna utföras med förbundets normala insamlingsfordon.

Vägen ska vara minst 3,5 m bred. Vägbanan ska vara hårdgjord och klara belastningsklass BK2. Den ska ha ett hindersfritt utrymme på vardera sida om vägen på 1 meter och en hindersfri höjd på 4,6 m. Det gäller även växtlighet. Kurvor ska ha stor nog svängradie för de insamlingsfordonen förbundet normalt använder för insamling.



Utrymmeskrav på väg samt schematiska exempel på vändytor

Är vägen en återvändsgata ska vändmöjlighet finnas. En vändplan ska ha en radie på minst 9 m och ytterligare en hindersfri kant på 1,5 m. En vändplats (t.ex. T-korsning) där insamlingsfordonet backar in ska vara minst 15 m djup och ha en radie på hörnet om minst 8 m.

Backning med insamlingsfordonet är inte tillåten annat än i samband med vändning och då högst en billängd och med stor aktsamhet.

Körning med insamlingsfordonet på gång/cykelväg eller annan bilfri yta är förbjudet.

Insamlingsfordonet får inte blockera trafiken på allmän väg när det står still i samband med tömning.

Förbundet bedömer om transportvägen uppfyller föreskrifterna i varje enskilt fall.

Dragväg

Dragväg är sträckan mellan kärlet (eller entrén till utrymmet det står i) och insamlingsbilens lyftanordning för kärlet, då den på ett trafiksäkert sätt stannat för hämtning.

Dragvägen ska vara så kort som möjligt.

Behållare vid en- och tvåbostadshus samt flerbostadshus med högst 5 lägenheter ska placeras 0,5 – 1,6 m från väggkanten. Vid dragväg mellan 1,6 – 20 m utgår ett avståndstillägg. Behållarna ska vara placerade på ett sätt som underlättar hämtningen med 0,5 meters mellanrum.

Behållare, sopskåp, soprum och liknande vid fastigheter med fler än fem lägenheter bör ha högst 10 m dragväg. Vid dragväg mellan 11 – 20 m utgår ett avståndstillägg.

Vid avstånd mellan 21 – 50 m utgår ett placeringstillägg oavsett fastighet. Avstånd över 50 m accepteras inte.

Dragvägen ska vara jämn, hårdgjord och halkfri. Den får inte luta mer än 1:12. Den får inte innehålla skarpa kanter (typ trappsteg eller höga trösklar) som inte är försedda med ramper med maximal lutning på 1:12. Rampen ska vid behov vara utrustad med avåkningskydd och halkskydd.

Löst grus, gräs och liknande underlag räknas inte som hårdgjort underlag.

Vintertid ska dragvägen skottas så att kärlets hjul inte skär ner och fastnar i underlaget. Halka ska förebyggas.

Dragkraften när ett kärlet dras maximalt 20 m får inte överskrida 200 N. Vid dragväg över 20 m ska dragkraften vara maximalt 100 N.

Dragvägen ska vara minst 1,2 m bred och ha 2,1 m fri höjd. Vid riktningssändring ska bredden vara minst 1,35 m.

Dörr ska vara minst 1 m bred och 2 m hög. Den ska gå att ställa upp. Yttre dörr till separat avfallsutrymme bör vara låsbar och förbundet ska ha tillträde i samband med tömning. Vid mer än en dörrpassage utgår placeringstillägg. Det ska finnas ett fritt manöverutrymme på vardera sida om dörr som ska passeras på 1,5 m.

Trösklar bör inte finnas i dragvägen. I de fall det är oundvikligt ska de ha avfasade kanter eller tröskelplåtar som kärlet lätt kan rullas över.

Om avfallskärlet inte står i samma plan som insamlingsfordonets stopplats utgår ett placeringstillägg. Kärlet som står i snödrivor och diken kan inte tömmas.

Förbundet bedömer om dragvägen uppfyller föreskrifterna i varje enskilt fall.