

Bilag 1 Adgangsveje til og placering af affaldsbeholder

- Adgangsvejen skal være 1,2 m bred (dog minimum beholderbredde + 14 cm) og have en frihøjde på 2,2 m.
- Adgangsvejen skal være jævn og kørefast med fliser, beton, asfalt eller lignende. Perlesten, løst grus, granit skærver og græs betragtes ikke som kørefast underlag.
- Døre, låger og lignende skal være mindst 1 meter brede (dog minimum beholderbredde + 14 cm) og skal kunne fastholdes i åben stilling. De skal enten være låst op på tømningdagen, eller der skal udleveres nøgle til renovatøren.
- Der må ikke være trapper eller trin på adgangsvejen.
- Beholderne skal være placeret med tilstrækkelig plads omkring beholderen, så skraldemanden uhindret kan komme til håndtagene på beholderen. Der skal være en fri højde på 2,2 m. Hække og buske skal være klippet.
- Der skal minimum være 10 cm afstand til andre affaldsbeholdere, huse, træer eller lignende.
- Adgangsvejen til beholderen må, på tømningdagen, højst være 5 m lang fra skel mod vej, eller der hvor renovationsbilen kan holde.
- Skraldemanden skal, på tømningdagen, kunne køre med beholderen fra standpladsen uden hindringer.
- Adgangsvejen skal så vidt muligt være vandret og må maksimalt have en stigning på 1:10 (svarende til en stigning på 1 m over en afstand på 10 m).
- Hvis adgangsvejen ikke er oplyst af gadelys, dagslys eller andet, kan kommunen forlange belysning af adgangsvejen.
- Adgangsvejen skal være ryddet for forhindringer som f.eks. cykler, barnevogne og lignende.
- Adgangsvejen skal holdes fri for sne og sikres mod glat føre.

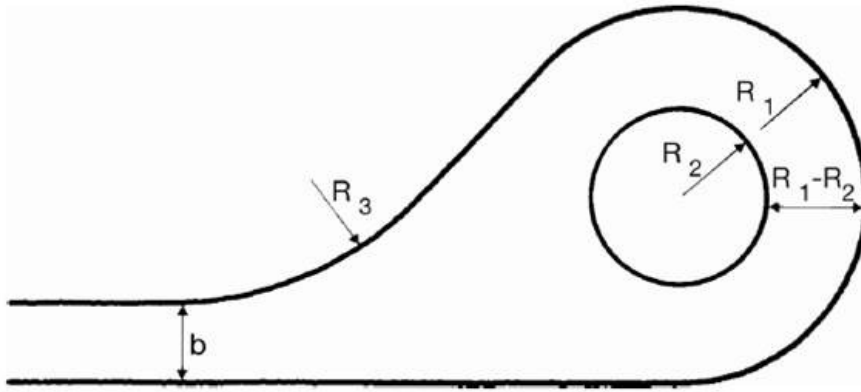
Vendepladser

Vendepladser etableres i de blinde ender af veje, ved lange indkørsler (typisk på landet) eller hvor det ikke er muligt eller acceptabelt, at bilerne klarer sig med den normale vejbredde, når de skal vende.

Udformningen af vendepladser fastlægges ud fra forudsætninger om, hvilke biler der skal kunne vende, om det skal ske med eller uden bakning og desuden med hensyntagen til pladsforholdene.

Adgangsveje for biler:

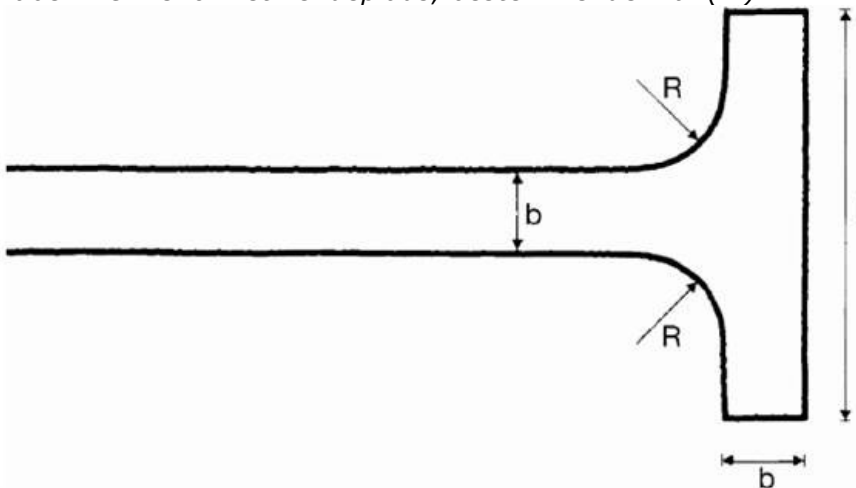
Adgangsvejen for biler skal have en bredde og frihøjde, der gør, at bilen uden problemer kan passere, hvilket vil være ca. 4 meter i bredden og 4,5 meter i højden.



Figur 1 Cirkelformet vendeplads, principskitse.

Typekøretøj og køremåde (v = 5 km/h)	Dimensioner				
	b	R1 min	R2 max	R1 - R2 min	R3
12 m lastvogn uden bakning	7,0	12,5	5,0	7,5	10,0

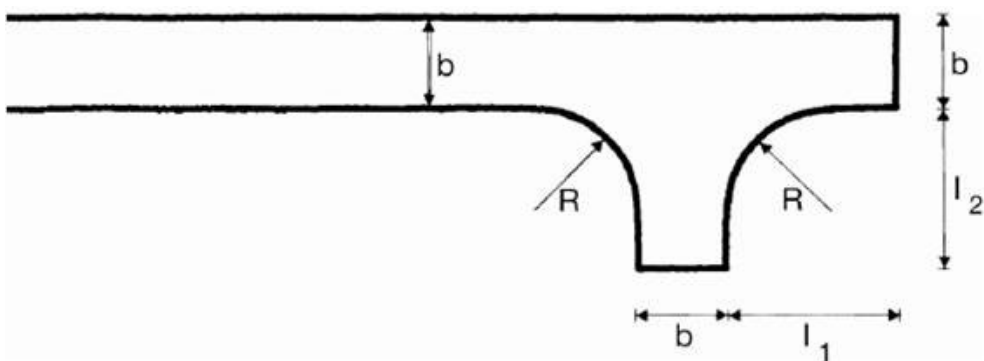
Tabel 1 Cirkelformet vendeplads, bestemmende mål (m).



Figur 2 Vendeplads udformet som symmetrisk hammerhoved, principskitse.

Typekøretøj og køremåde (v = 5 km/h)	Dimensioner		
	b	R	L
Bus 12 m med bakning	6,0	6,0	22
Afstanden fra kørearealerne til faste genstande bør kontrolleres med det dimensionsgivende køretøjs største overhæng og bør i øvrigt mindst være 1,5 m			

Tabel 2 Vendeplads udformet som symmetrisk hammerhoved, bestemmende mål.



Figur 3 Vendeplads udformet som asymmetrisk hammerhoved, principskitse.

Typekøretøj og køremåde (v = 5 km/h)	Dimensioner			
	b	R	l1	l2
12 m lastvogn med bakning	6,0	6,0	12,0	10,0
Afstanden fra kørearealerne til faste genstande bør kontrolleres med det dimensionsgivende køretøjs største overhæng og bør i øvrigt mindst være 1,5 m				

Tabel 3 Vendeplads udformet som asymmetrisk hammerhoved, bestemmende mål.

Busvendepladser er også behandlet i håndbogen "Anlæg for parkering og standsning i byer (2018)".