

Vendepladser

Nedenstående er udarbejdet jf. Vejdirektoratets vejledning om vendepladser.

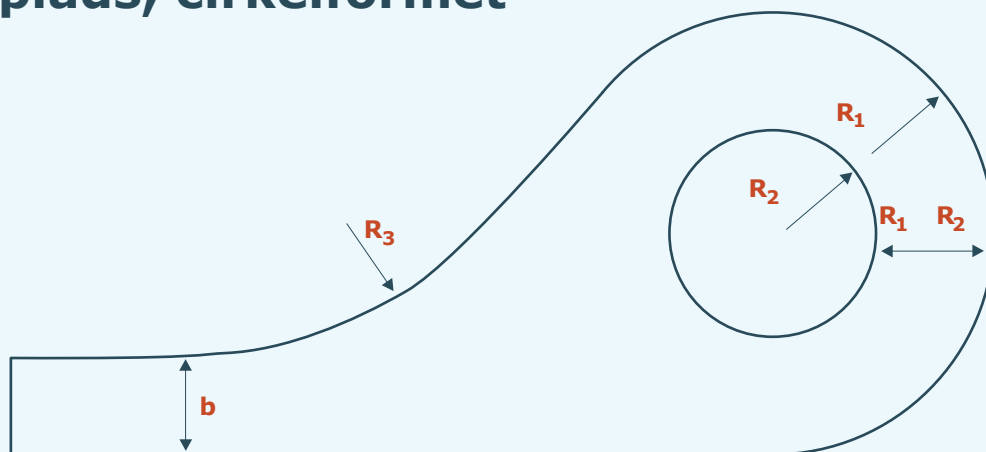
Vendepladser etableres i de blinde ender af veje, hvor det ikke er muligt eller acceptabelt, at bilerne klarer sig med den normale vejbrede, når de skal vende.

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.

De angivne mindstemål skal overholdes ved anlæg af nye vendepladser. Mindstemålene vil ligeledes blive lagt til grund ved vurdering af, om der er tilstrækkelig vendemulighed på eksisterende arealer.

Principskitserne og tallene i figur 1-3 og tabel 1-3 giver mulighed for at dimensionere forskellige typer vendepladser. De angivne dimensioner er undersøgt med hensyn til forskellige typer køretøjer.

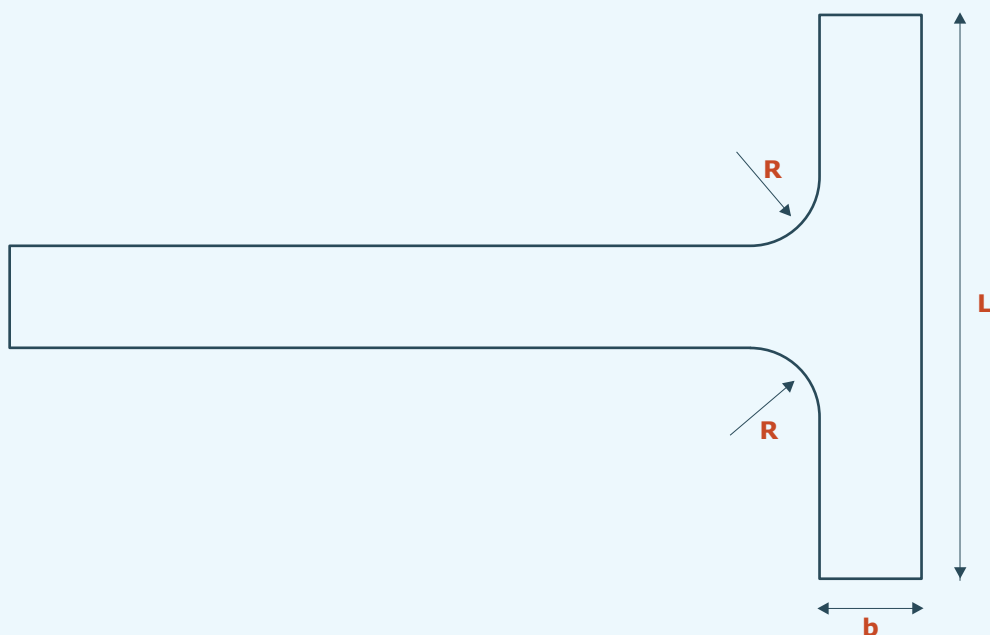
Vendeplads, cirkelformet



Type køretøj og køremåde (v = 5 km/t.)	Dimensioner				
	b	R ₁ min.	R ₂ maks.	R ₁ - R ₂ min.	R ₃
Sættevogntog uden bakning	7,0	12,5	4,0	8,5	15,0
Bus 12 m uden bakning	7,0	11,0	4,0	7,0	10,0
Bus 13,7 m uden bakning	7,0	12,5	5,0	7,5	10,0
Bus 15 m uden bakning	7,0	12,5	4,0	8,5	10,0
Lastvogn 12 m uden bakning	7,0	12,5	5,0	7,5	10,0
Bus og lastvogn med bakning	6,0	9,0	-	-	10,0
Renovationskøretøj uden bakning	6,0	10,0	4,0	6,0	10,0
Personbil uden bakning	5,0	6,0	-	-	10,0

Tabel 1: Cirkelformet vendeplads, bestemmende mål (m).

Vendeplads udformet som symmetrisk hammerhoved



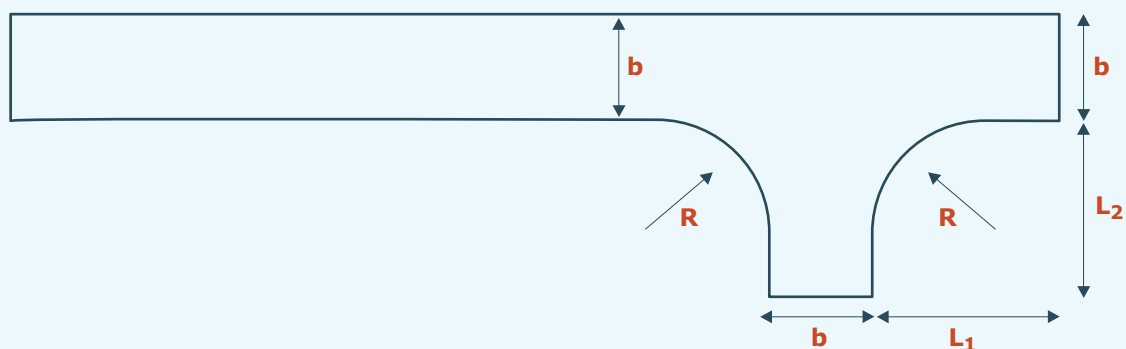
Dimensioner

Type køretøj og køremåde (v = 5 km/t.)	b	R	L
Sættevogn med bakning	7,0	9,0	37,0
Bus 12 m med bakning	6,0	6,0	22,0
Bus 13,7 m med bakning	6,0	6,0	24,0
Bus 15 m med bakning	6,0	7,0	26,0
Lastvogn 12 m med bakning	6,0	6,0	22,0
Renovationskøretøj med bakning	6,0	3,0	17,0

Afstanden fra kørearealerne til faste genstande bør kontrolleres med det dimensionsgivende køretøjs største overhæng og bør i øvrigt mindst være 1,5 m.

Tabel 2: Vendeplads udformet som symmetrisk hammerhoved, bestemmende mål (m).

Vendeplads udformet som asymmetrisk hammerhoved



Dimensioner

Type køretøj og køremåde
($v = 5 \text{ km/t.}$)

	b	R	L_1	L_2
Bus 12 m med bakning	6,0	6,0	11,0	10,0
Bus 13,7 m med bakning	6,0	6,0	13,0	12,0
Bus 15 m med bakning	6,0	6,0	13,0	12,0
Lastvogn 12 m med bakning	6,0	6,0	12,0	10,0
Renovationskøretøj med bakning	6,0	4,0	9,0	8,0

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 (m).