



### WIE MAG EEN BEWONERSVERGUNNING AANVRAGEN?

Woon je in **BEWONERSZONE 8** zoals aangeduid op de kaart?  
 Dan kan je een bewonersvergunning aanvragen om gratis in deze zone te parkeren.

## DEZE STRATEN MAKEN DEEL UIT VAN BEWONERSZONE 8

Woon je in een van onderstaande straten?

Dan kan je een bewonersvergunning voor **BEWONERSZONE 8** aanvragen.

Achtermuide	Hamburgstraat	New-Orleansstraat
Afrikalaan	Helsinkistraat	New-Yorkstraat
Akselstraat	Honfleurpark	Oceaniëstraat
Albatrosstraat	Houtdoklaan	Oslostraat
Amerikalaan	Kabelsteeg	Patrijsstraat
Amsterdamstraat	Kajuitstraat	Pauwstraat
Assenedestraat	Koffiesteeg	Port Arthurlaan
Australiëstraat	Koggestraat	Pretoriastraat
Aziëstraat	Kompasplein	Redersplein
Bangkirastraat	Koopvaardijlaan (van de Schipperskaai tot de Fohrstraat)	Roerstraat
Boekhoutestraat	Kopenhagenstraat	Rotterdamstraat
Bombaystraat	Landbouwersstraat	Santospad
Chinastraat	Leithstraat	Santosstraat
Chocoladesteeg	Liverpoolstraat	Scandinaviëstraat
Dokwerkerskaai	Londenstraat	Scheepsruimplein
Dublinstraat	Loodsenstraat	Schipperskaai
Duinkerkeplein	Makelaarsstraat	Sint-Theresiastraat
Dukkeldamstraat	Manchesterstraat	Sleepbootstraat
Fazantstraat	Marseillestraat	Spadestraat
Fjordenstraat	Matrozenstraat	Suikerijsteeg
Fohrstraat	Meeuwstraat	Taxusstraat
Galeipad	Meulestedekaai	Terneuzenlaan
Galjoenstraat	Meulestedeseesteenweg	Voorhavenkaai
Galvestonstraat	Mijnhoutkaai	Voorhavenlaan
Glasgowstraat	Muidelaan (van de Verapaz brug tot de Afrikalaan)	Voorhavenpark
Goedendagstraat	Muidepoort	Vorkstraat
Gondelstraat	Mykolaivpad	Zaamslagstraat
Goolestraat		Zeilstraat
Greenockstraat		
Haanstraat		

De lijst geeft aan in welke straat je gedomicilieerd moet zijn om een bewonersvergunning te kunnen aanvragen. Of je effectief in een straat mag parkeren, kom je zoals altijd te weten door rekening te houden met signalisatie in de straat en met de regels voor stilstaan en parkeren volgens de wegcode (art. 23 en 24).

Vraag je bewonersvergunning aan via:  
[www.stad.gent/bewonersvergunning](http://www.stad.gent/bewonersvergunning)