

## Algemeen

Gemeente	<input type="text"/>		
Aantal aansluitingen in gemeente	<input type="text"/>		
Aantal inwoners in gemeente	<input type="text"/>		
Stedelijkheidsklasse gemeente	<input type="text"/>	Klasse 1: Zeer sterk stedelijk ( $\geq 2.500$ aansluitingen/km <sup>2</sup> )	
	<input type="text"/>	Klasse 2: Sterk stedelijk (1.500 tot 2.500 aansluitingen/km <sup>2</sup> )	
	<input type="text"/>	Klasse 3: Matig stedelijk (1.000 tot 1.500 aansluitingen/km <sup>2</sup> )	
	<input type="text"/>	Klasse 4: Weinig stedelijk (500-1.000 aansluitingen/km <sup>2</sup> )	
	<input type="text"/>	Klasse 5: Niet stedelijk ( $< 500$ aansluitingen/km <sup>2</sup> )	
Begindatum inzameling kunststoffen	<input type="text"/>	Looptijd in dagen	<input type="text" value="40178"/>
Einddatum inzameling kunststoffen	<input type="text" value="31-dec-09"/>	Omrekenfactor naar 1 jaar	<input type="text" value="0,01"/>
Inzamelmethode (rest- en GFT-afval)	<input type="text"/>	Geen diftar	
	<input type="text"/>	Op basis van volume	
	<input type="text"/>	Op basis van frequentie	
	<input type="text"/>	Op basis van gewicht	
	<input type="text"/>	Op basis van volume/frequentie	
	<input type="text"/>	Op basis van gewicht/frequentie	
	<input type="text"/>	Dure zak	
Inzamelsysteem	<input type="text"/>	Ondergrondse containers	
	<input type="text"/>	Bovengrondse containers	
	<input type="text"/>	Beide (ondergrondse- en bovengrondse containers)	
Aantal geplaatste containers in gemeente <b>bovengronds</b>	<input type="text"/>	Maximale vulling per gemiddelde bovengrondse container (in kg)	<input type="text" value="0,00"/>
Gemiddelde inhoud geplaatste containers <b>bovengronds</b> (in m <sup>3</sup> )	<input type="text"/>		
Aantal geplaatste containers in gemeente <b>ondergronds</b>	<input type="text"/>		
Gemiddelde inhoud geplaatste containers <b>ondergronds</b> (in m <sup>3</sup> )	<input type="text"/>	Maximale vulling per gemiddelde ondergrondse container (in kg)	<input type="text" value="0,00"/>
Aantal brengpunten	<input type="text"/>		
Soortelijk gewicht ingezamelde kunststoffractie (kg per m <sup>3</sup> )	<input type="text" value="25"/>		
Soortelijk gewicht ingezamelde kunststoffractie (kg per m <sup>3</sup> ) <b>geperst in container</b>	<input type="text" value="100"/>	Maximale vulling per gemiddelde container geperst (in kg)	<input type="text" value="0,00"/>
<i>Inzamelrequentie per container</i>			
Aantal keer <b>bovengrondse</b> containers zijn geleidigd in onderzoeksperiode	<input type="text"/>	Aantal keer dat bovengrondse container wordt geleidigd per jaar	<input type="text" value="0"/>
Aantal keer <b>ondergrondse</b> containers zijn geleidigd in onderzoeksperiode	<input type="text"/>	Aantal keer dat ondergrondse container wordt geleidigd per jaar	<input type="text" value="0"/>
<i>Serviceniveau</i>			
Gemiddelde aantal aansluitingen per bak	<input type="text" value="#DIV/0!"/>		
Gemiddelde aantal aansluitingen per brengpunt	<input type="text" value="#DIV/0!"/>		