



---

**2026\_CBS\_01890** Indienen van een subsidieaanvraag bij het Departement voor Mobiliteit en Openbare Werken van de Vlaamse overheid voor het verbeteren van de verkeersveiligheid aan schoolomgevingen (2026) - Goedkeuring

**Beslissing:** Goedgekeurd in besloten vergadering van 5 maart 2026

**Zijn aanwezig bij de beslissing van dit punt:**

Mathias De Clercq, burgemeester-voorzitter  
Hafsa El-Bazioui, schepenen; Astrid De Bruycker, schepenen; Sofie Bracke, schepenen; Evita Willaert, schepenen; Joris Vandenbroucke, schepenen; Burak Nalli, schepenen; Filip Watteeuw, schepenen; Christophe Peeters, schepenen  
Mieke Hullebroeck, algemeen directeur; Liesbet Vertriest, adjunct-algemeendirecteur

**Bevoegd:** Joris Vandenbroucke

**Betrokken:** Mathias De Clercq

**Juridisch kader**

**De volgende bepalingen zijn van toepassing inzake de bevoegdheid:**

Het Decreet over het lokaal bestuur van 22 december 2017, artikel 56, § 1.

**De beslissing wordt genomen op grond van:**

- Het Decreet over het lokaal bestuur van 22 december 2017, artikel 2;
- Het Besluit van de Vlaamse Regering van 29 maart 2019 houdende de regeling van subsidies aan gemeenten in het kader van veilige schoolomgevingen.

**Motivering**

De Stad Gent wil inzetten op het verhogen van de verkeersveiligheid in schoolomgevingen. Daarvoor zijn een aantal concrete maatregelen gepland.

De Vlaamse overheid voorziet hiervoor ondersteuning in de vorm van een subsidie vanuit het Departement Mobiliteit en Openbare Werken.

Het Mobiliteitsbedrijf en de Dienst Wegen, Bruggen en Waterlopen dienen een aanvraag in voor deze subsidie.

Via deze subsidies kan de Stad Gent tot 50 % van de kosten voor de infrastructuurwerken in de schoolomgevingen (straal van 100 m) ontvangen van de Vlaamse overheid, met een maximum van 25.000 euro per project en een maximum van 10 projecten per kalenderjaar.

Het gaat om volgende schoolomgevingen:

1. Kartuizerlaan- De Buurt
2. Stropstraat- Sint-Paulus
3. Gentbruggekouter- VBS Sancta Maria
4. Meersstraat/ Sint-Paulusstraat (Sint-Pieters)
5. Sint-Pietersaalstraat (De Klim)
6. Braemkasteellaan (De Felix)

## **Financiële informatie**

**Voorgestelde uitgaven:** € 786.883,26

Gebudgetteerd: Ja

School	Raming exclusief BTW	Raming exclusief BTW met herziening 10%	Raming inclusief BTW (21%)
De Buurt	111.034,49	122.137,94	147.786,91
Sancta Maria	125.729,09	138.302,00	167.345,42
Sint-Pietersinstituut	86.230,15	94.853,17	114.772,33
De KLIM	124.411,56	136.852,72	165.591,79
Sint Paulus	44.232,62	48.655,88	58.873,62
De Felix	99.559,13	109.515,04	132.513,20

**Verwachte ontvangsten:** € 150.000,00

Gebudgetteerd: Ja

50 % van de subsidie wordt gestort na goedkeuring van de aanvraag, 50 % wordt gestort na het bezorgen van de bewijsstukken. Die bewijsstukken moeten ten laatste 2 maanden na uitvoering bezorgd worden. Worden die bewijsstukken niet bezorgd, dan vordert het Departement Mobiliteit en Openbare Werken het toegekende bedrag terug. Op basis van de uitvoeringstermijnen van de dossiers verwachten we de subsidies in 2026.

<b>Dienst*</b>	Dienst Wegen, Bruggen en Waterlopen
<b>Budgetplaats</b>	356851200
<b>Categorie*</b>	
<b>Subsidiecode</b>	VLA.VVS.
<b>2026</b>	150.000,00

### **Bijgevoegde bijlage(n):**

- Besluit van de Vlaamse Regering houdende de regeling van subsidies aan gemeenten in het kader van veilige schoolomgevingen

### **Beslissing**

#### **Beslist het volgende:**

#### **Artikel 1:**

Keurt goed het indienen van een subsidieaanvraag bij het Departement voor Mobiliteit en Openbare Werken van de Vlaamse overheid voor het verbeteren van de verkeersveiligheid aan schoolomgevingen (2026), meer bepaald de schoolomgevingen

1. Kartuizerlaan-De Buurt
2. Stropstraat- Sint-Paulus
3. Meersstraat/Sint-Paulusstraat- Sint-Pieters
4. Gentbruggekouter- VBS Sancta Maria
5. Sint-Pietersaalstraat - De Klim
6. Braemkasteellaan - De Felix

2026\_CBS\_01890 - Indienen van een subsidieaanvraag bij het Departement voor Mobiliteit en Openbare Werken van de Vlaamse overheid voor het verbeteren van de verkeersveiligheid aan schoolomgevingen (2026)