



Opschrift

Vergadering van 10 september 2025

Nummer: 2025_MV_00640

Onderwerp:

Mondelinge vraag van raadslid Bob Cammaert: Impact verkeer door werven Gent-Noord

Raadslid(-leden):

Bob Cammaert - N-VA

Bevoegd: Joris Vandenbroucke

Omschrijving van de vraag

Toelichting:

De komende maanden en jaren zullen de inwoners van Noord-Gent (Meulestede, Wondelgem, Mariakerke) zwaar getroffen worden door de samenloop van grote infrastructuurwerken: de aanslepende werken aan de Meulestedebrug, de herinrichting van de R4 West (o.a. kruispunt Brico/McDonald's), de werken aan de Liefkensstraat en aan de Wiedauwkaai, en de langdurige onderbreking van tramlijn 2.

Ook buurgemeente Evergem wordt hierdoor rechtstreeks geraakt. Het gemeentebestuur heeft zelfs een kortgeding aangespannen om de werken aan de Wiedauwkaai te laten stilleggen, uit vrees dat de gemeente anders volledig onbereikbaar wordt.

Vanuit de Gentse wijken bereiken ons intussen heel wat bezorgdheden, vooral rond de verkeersveiligheid voor schoolgaande kinderen die door de tramonderbreking verplicht zullen overstappen op de fiets of op onvoldoende voorziene busverbindingen.

Vraag:

Graag had ik hierover volgende vragen gesteld:

1. Hoe beoordeelt u de impact van deze samenlopende werven op de leefbaarheid en bereikbaarheid van Noord-Gent, en hoe stemt de stad dit af met AWV, De Lijn én de buurgemeente Evergem?
2. Welke bijkomende maatregelen neemt of vraagt de stad om de verkeersveiligheid van de vele extra fietsers – in het bijzonder schoolgaande jeugd – te garanderen? Worden extra signalisatie, tijdelijke verkeerslichten, lagere snelheidsregimes of verhoogd toezicht overwogen?
3. Acht u de vervangbussen van De Lijn voldoende om het verlies van tramlijn 2 op te vangen? Zo niet, welke bijkomende garanties vraagt de stad aan De Lijn?

4. Hoe zal de stad de verwachte toename van sluijverkeer in straten zoals de Evergemsesteenweg, Morekstraat, Frans Van Ryhovelaan, de Nieuwe Vaart, Palinghuizen en Brugse Vaart aanpakken?

Antwoord

Herbekijk het antwoord hier
