



Opschrift

Vergadering van 23 september 2024

Nummer: 2024_MV_00429

Onderwerp:

Mondelinge vraag van raadslid Els Roegiers: Fietsveiligheid in omgeving VISO Mariakerke door werken

Raadslid(-leden):

Els Roegiers - N-VA

Bevoegd: Filip Watteuw

Omschrijving van de vraag

Toelichting:

-

Vraag:

Recent werd de op- en afrit van de R4 aan de Brugse Vaart (N9) afgesloten voor werken waarbij een fietstunnel wordt gebouwd (zie <https://r4wo.be/actuele-hinder>). Op zich is dit een goede zaak, maar de voorziene omleidingen creëerde een verkeersonveilige situatie voor fietsers die het VISO in Mariakerke aan de Industrieweg moeten bereiken. Met name voor fietsers die komen van Wondelgem, Kolegem en het stadscentrum is de situatie problematisch. Leerlingen te fiets en andere fietsers nemen nu de fietsersbrug en moeten dan de straat oversteken waarlangs het verkeer wordt geleid dat de R4 richting Flanders EXPO op wil rijden.

1. Is de schepen bekend met dit probleem?
2. Hoe zal de verkeersveiligheid hier verbeterd worden?

Antwoord

Veilig schoolroutes zijn voor de stad een absolute prioriteit, ook als er werven zijn. Ik werd er inderdaad recent op attent gemaakt dat de inrichting van de werf aan de op- en afrit van de R4 zoals die nu is, onvoldoende veilig zou zijn voor fietsers. Zoals u weet zijn dit werken van de Vlaamse Overheid, die getrokken worden door de Werkvennootschap.

Ik heb aan onze afdeling Innames Publieke Ruimte van de Dienst Wegen, Bruggen en Waterlopen de opdracht gegeven om dit samen met hen te bekijken en waar nodig bijsturingen te vragen. Zij gaan overmorgen op plaatsbezoek samen met een afvaardiging van de school en met het studiebureau Mint. Mint doet de Minder hinder werking voor het project R4WO. Op basis van dit plaatsbezoek kunnen eventuele bijkomende veiligheidsmaatregelen of aangepaste omleidingen aan de aannemer gevraagd worden. Wij zullen er dan ook bij de Werkvennootschap op aandringen om deze dan ook zo snel mogelijk uit te laten voeren, zodat de route naar school in alle veiligheid kan verlopen.
