
OPSCHRIFT

Vergadering van 19 februari 2018

Nummer: 2018_MV_00067

Onderwerp:

Mondelinge vraag van raadslid Filip Van Laecke: Verkeersveiligheid Don Bosco Zwijnaarde

Raadslid(-leden):

Filip Van Laecke - CD&V

Bevoegd:

Filip Watteeuw

OMSCHRIJVING VAN DE VRAAG

Toelichting:

Op 12 februari verspreidde de Stad een persbericht om melding te maken van nieuwe verkeersveiligheidsmaatregelen aan een aantal Gentse scholen. Daaronder ook het Don Boscocollege in Zwijnaarde, waar onder meer de heraanleg van Bollebergen met nieuwe fiets- en voetpaden en de inrichting van een vernieuwde oversteekplaats ter hoogte van de hoofdingang op stapel staan.

In het bericht in kwestie wordt niet gesproken over de aanleg van een fietsers- en voetgangerstunnel onder de ovonde. Nochtans zou die maatregel een heel grote stap vooruit betekenen op het vlak van verkeersveiligheid.

In het verleden heb ik u reeds vragen gesteld over de mogelijke aanleg van die tunnel. In antwoord op een vraag in de commissie OMS van juni 2016 zei u het volgende: "De problematiek van de verzadiging en slechte afwikkeling van de ovonde op de gewestweg N60 is al geruime tijd gekend en aangekaart bij AWW. Verschillende oplossingsrichtingen worden momenteel onderzocht en in veel van die oplossingsvoorstellen komt een voetgangers- en fietsers tunnel naar voor, in combinatie met andere maatregelen."

Vraag:

Hoe ver staat het intussen met het onderzoek door AWV? Is er al duidelijkheid of de fietsers- en voetgangerstunnel er komt? Zo ja, op welke termijn?

Beantwoord door het gemeenteraad - vragenuurtje in openbare vergadering van .

ANTWOORD

Het idee van een tunnel is er nog steeds, maar er is nog geen definitieve beslissing of plan. Het Vlaams Gewest wacht momenteel de resultaten af van de MER voor het Technologiepark.

Pas als er zicht is op de voorkeursoplossing, zal men de plannen verder uitwerken. Het heeft immers weinig zin de plannen nu al verder ontwikkelen zonder zicht te hebben op de oplossing voor de aansluitingsknoop ter hoogte van het Technologiepark.
