

SCHRIFTELIJKE VRAAG

nr. 181

van **SUZY WOUTERS**

datum: 7 november 2022

aan **LYDIA PEETERS**

VLAAMS MINISTER VAN MOBILITEIT EN OPENBARE WERKEN

Schoolroutes Vlaams-Brabant - Aanpak knelpunten Diest

Eind 2020 werden gemeentebesturen opgeroepen om plaatsen door te geven waar de verkeersveiligheid te wensen overlaat op veelgebruikte schoolroutes op gewestwegen. Met het op deze manier in kaart brengen van knelpunten op schoolroutes wordt er ingespeeld op de kennis van lokale besturen. Die hebben vaak een directe kijk op wat er kan en moet veranderen op weg van en naar school om de veiligheid te verhogen. Het aanpakken van deze knelpunten via deze weg is een manier om verdere stappen te zetten naar veiligere schoolroutes, dit conform operationele doelstelling 4.2. Verminderen van de conflictzones, in het bijzonder voor de kwetsbare weggebruiker uit de beleidsnota Mobiliteit en Openbare Werken 2019-2024. Samenwerking met de lokale besturen is dan ook noodzakelijk om de verkeersveiligheid in Vlaanderen te verhogen, zowel voor onze schoolkinderen als voor andere weggebruikers.

Op 17 oktober 2022 berichtte de minister in de media dat bij dit initiatief sinds eind 2020 al voor 523 van de 708 geselecteerde verkeersknelpunten op veel gebruikte schoolroutes op gewestwegen een oplossing is gevonden, of in voorbereiding is. Op 182 van die knelpunten zijn effectief al werken uitgevoerd om de verkeersveiligheid te verbeteren. Het gaat bv. om de fiets- en voetpaden verbeteren, kruispunten veiliger maken en zebra's of oversteekplaatsen voor fietsers aanleggen of ook verbeteren. Op 92 andere plaatsen zijn werken momenteel in uitvoering, op 21 plaatsen is de uitvoering gepland en op 228 plaatsen is die uitvoering in voorbereiding. 88 andere locaties worden nog onderzocht, terwijl 97 locaties 'on hold' staan, wat betekent dat er nog extra input van externe partners verwacht wordt.

In het overzicht van alle aangegeven knelpunten worden er in totaal 5 geselecteerde knelpunten vermeld op het grondgebied van de stad Diest, namelijk:

1. Diest KS858 N10 kruispunt Ed. Robeynslaan -Beukenplein Quick win
2. Diest KS857 N10 Kruispunt Halensebaan-Webbekomstraat Quick win
3. Diest KS855 N29 kruispunt Diestsebaan -Kleinbergstraat Verder onderzoek
4. Diest KS856 R26 Citadellaan tussen N10 en Nijverheidslaan Verder onderzoek
5. Diest KS854 R26 O.Vanaudenhovelaan fietsoversteek thv Ezeldijk Quick win

Kan de minister per opgesomd knelpunt informatie verstrekken over de volgende gegevens (voor zover deze nog niet worden verstrekt in de hierboven aangehaalde lijst):

- a) de exacte locatie van het knelpunt (via straatnaam/huisnummer);
- b) de schoolinstelling die op de route van het knelpunt ligt;

- c) indien de werkzaamheden ter verbetering van het knelpunt al volledig zijn afgerond: een beschrijving van de gedane werken en hoe deze bijdragen tot een verkeersveiliger situatie;
- d) indien de werkzaamheden nog niet voltooid zijn: de concrete ingrepen die gepland zijn;
- e) de stappen (administratief, procedureel, juridisch etc...) die al werden gezet bij de aanpak van het knelpunt;
- f) de timing en fasering die worden gehanteerd voor de effectieve werken, met vermelding van de effectieve startdatum;
- g) de (meest recente raming van de) kostprijs van de werken;
- h) de datum van het laatste overleg met het stadsbestuur over de aanpak van het knelpunt met de daarbij gemaakte afspraken?

LYDIA PEETERS

VLAAMS MINISTER VAN MOBILITEIT EN OPENBARE WERKEN

ANTWOORD

op vraag nr. 181 van 7 november 2022

van **SUZY WOUTERS**

De gevraagde antwoorden kan u terugvinden in het overzicht in bijlage 1. Graag geven wij nog enkele opmerkingen mee:

- Het is niet mogelijk om onderwijsinstellingen langsheen de route mee te geven. Het Agentschap Wegen en Verkeer heeft vertrouwd op de input van de lokale besturen, die hebben verklaard dat de aangegeven knelpunten op een schoolroute liggen.
- De tabel geeft de periode wanneer de eerstvolgende studie of werken plaatsvinden. Fasering is niet opgenomen in de tabel aangezien het kleine ingrepen betreft.
- De kostprijs omvat een ramingsbedrag.

BIJLAGE

[Overzicht](#)