

SCHRIFTELIJKE VRAAG

nr. 1168

van **ANNICK LAMBRECHT**

datum: 28 april 2022

aan **LYDIA PEETERS**

VLAAMS MINISTER VAN MOBILITEIT EN OPENBARE WERKEN

Schoolomgevingen - Dodelijke ongevallen

In het Limburgse Hechtel-Eksel is op 21 april jl. alweer een meisje om het leven gekomen door een aanrijding met een schoolbus. Ondanks de inspanningen die geleverd worden om meer verkeersveiligheid te verkrijgen in schoolomgevingen en op weg van en naar school, lezen we te vaak dit soort nieuwsberichten in de krant.

1. Graag een overzicht, per provincie en gemeente, van het aantal ongevallen in de schoolomgeving (straal van 100 meter rond de schooltoegang of tot het eerste kruispunt aan beide zijden als dat verder ligt dan 100 meter).
2. Hoeveel van die ongevallen kenden een dodelijke afloop? Graag een overzicht van 2019 tot nu.



Vlaams
Parlement

LYDIA PEETERS

VLAAMS MINISTER VAN MOBILITEIT EN OPENBARE WERKEN

ANTWOORD

op vraag nr. 1168 van 28 april 2022

van **ANNICK LAMBRECHT**

We beschikken niet over een geografische datalaag met alle schooltoegangen in Vlaanderen, waardoor de gevraagde analyse met de beschikbare informatie niet als dusdanig uit te voeren is. Wat wel bestaat is een databestand met de adressen van de scholen, al kan de locatie van een adrespunt uiteraard wel wat afwijken van de toegang(en) van een school.

Dergelijke analyses – op basis van de beschikbare data met betrekking tot de adrespunten van scholen – staan op de planning van mijn administratie, o.a. in functie van het geplande onderzoek naar de impact van de subsidie veilige schoolomgeving in het kader van de onderzoeksagenda verkeersveiligheid.