

**Datum van indiening : 10 februari 2022**

**Actualiteitsvraag van de heer Jan Busselen aan de heer Sven Gatz, collegelid bevoegd voor Onderwijs en Scholenbouw**

**Onderwerp: "Alarmerende" resultaten bij luchtonderzoek in Brussel**

---

Geacht collegelid,

Deze week konden we op de *VrtNWS*-site lezen dat er op 134 locaties in het Brusselse, waaronder 67 scholen en 2 kinderdagverblijven, er tussen oktober 2020 en oktober 2021 de luchtkwaliteit werd gemonitord. Dat gebeurde door de vzw Les chercheurs d'Air, in samenwerking met Leefmilieu Brussel en met de steun van Bloomberg Philanthropies en de 19 Brusselse gemeenten.

De resultaten zijn opmerkelijk: op geen enkele locatie bleven de gemeten waarden voor stikstofdioxide (NO<sub>2</sub>) onder de nieuwe drempel die de Wereldgezondheidsorganisatie WHO sinds september aanbeveelt.

Twee zwarte punten slagen er niet eens in om de veel minder strenge Europese normen te halen. Aan de Kruidtuinlaan werd gemiddeld meer dan 50 microgram gemeten, en aan de Dansaertstraat meer dan 40. Die laatste is een voorbeeld van een zogenaamde *street canyon*, een smalle straat met aan beide kanten hoge bebouwing, waardoor de lucht er minder makkelijk circuleert. Zulke straten zijn hotspots voor luchtverontreiniging.

Kinderen zijn extra kwetsbaar voor NO<sub>2</sub>-verontreiniging. Het is dan ook niet normaal of aanvaardbaar dat zoveel scholen worden blootgesteld aan NO<sub>2</sub>-concentraties die schadelijk zijn voor de gezondheid.

Mijn vragen zijn de volgende:

- In hoeveel Nederlandstalige scholen zijn er meetpunten voorzien? Wat gebeurt er met de resultaten?
- Hebt u een zicht op de luchtkwaliteit in de klassen zelf?
- Op welke manier wil dit College de luchtkwaliteit verbeteren in de scholen? Welke stappen gaat u ondernemen?

Met dank voor uw antwoorden,

Jan Busselen