

## **SCHRIFTELIJKE VRAAG**

nr. 360

van **ELS AMPE**

datum: 16 februari 2022

---

aan **BEN WEYTS**

VICEMINISTER-PRESIDENT VAN DE VLAAMSE REGERING, VLAAMS MINISTER VAN ONDERWIJS, SPORT, DIERENWELZIJN EN VLAAMSE RAND

---

### *Scholen - Luchtreinigers tegen fijn stof en coronavirus*

Enkele Vlaamse scholen nemen momenteel deel aan een onderzoeksproject, samen met de KU Leuven. Bedoeling is te achterhalen of luchtreinigers de viruslading genoeg doen dalen zodat besmettingen kunnen worden voorkomen. Eerder wetenschappelijk onderzoek wees in 2020 al uit dat luchtreinigers aerosolconcentraties in binnenruimtes aanzienlijk reduceren (met zo'n 95%). Alleen bleef het bij de overheid lang stil. De besmettingsroute via aerosolen is namelijk nooit écht serieus genomen, terwijl er zoveel bewijst ligt dat het virus niet alleen via druppels wordt overgedragen, maar ook via de lucht.

Er is dringend nood aan perspectief en duurzame oplossingen. Een veilige omgeving creëren zodat kinderen het normale klasleven opnieuw kunnen hervatten, en alle kinderen opnieuw alle kansen krijgen, is waar we samen naar moeten (blijven) streven. Ook wanneer de coronapandemie voorbij is, blijft gezonde lucht voor iedereen een prioriteit. Want een gezond klasklimaat geeft zuurstof aan de hersenen, die kinderen hun denken en doen sturen, waardoor ze kunnen zijn wie ze zijn, en dat voedt dan weer het klasklimaat. Tot slot zou het voor kinderen die last hebben van astma of hooikoorts ook beter moeten zijn.

1. Hoeveel scholen plaatsten al luchtreinigers in alle klassen? Zijn er cijfers beschikbaar per regio? Zijn er cijfers beschikbaar per onderwijsnet?
2. Welk budget is al uitgegeven aan luchtreinigers in de scholen? Wat is de totale kostprijs als luchtreinigers in alle klassen in Vlaanderen en Brussel geplaatst worden?



**BEN WEYTS**

VICEMINISTER-PRESIDENT VAN DE VLAAMSE REGERING EN VLAAMS MINISTER VAN ONDERWIJS, SPORT, DIERENWELZIJN EN VLAAMSE RAND

---

**ANTWOORD**

op vraag nr. 360 van 16 februari 2022

van **ELS AMPE**

---

Het aantal geplaatste luchtreinigers is niet gekend. Daardoor heb ik ook geen zicht op het gespendeerd budget.

Via een lopend onderzoek door VITO, gecoördineerd door mijn collega minister Crevits, gaan we na hoe ventilatie- en luchtzuiveringssystemen efficiënt kunnen ingezet worden in een onderwijscontext. Omwille van dit lopende onderzoek (dat zicht zal bieden op welke vereisten er dienen te worden gesteld aan systemen), en door de specificiteit van de klaslokalen en schoolgebouwen, is het onmogelijk een raming te geven van de kostprijs van luchtreiniging in alle Vlaamse klaslokalen.

De opmerking dat aerosolen niet serieus zouden worden genomen als besmettingroute, laat ik volledig voor de rekening van de vraagsteller. Ik wil er echt op wijzen dat onderwijs steeds een voortrekker is geweest in het volledige verhaal van besmettingen via de lucht. In de vraag wordt geïnsinueerd dat het onderwijs niet zou hebben ingezet op ventilatie of verluchting. Dat klopt uitdrukkelijk niet. Ik wil alle leerkrachten, leerlingen en directies bedanken om zo enorm in te zetten op die luchtverversing. Want lesgeven met open ramen was vaak niet evident. De inspanningen waren enorm en ik betreur dat sommigen daar nog aan twifelen.