



Vlaams
Parlement

ingediend op **711** (2020-2021) – Nr. 1
30 maart 2021 (2020-2021)

Voorstel van resolutie

van Elisabeth Meuleman, Johan Danen en Jeremie Vaneeckhout

over de extra inspanningen die nodig zijn
om voor een betere luchtkwaliteit
in de scholen te zorgen
als die na de paasvakantie opnieuw opengaan

Dit voorstel van resolutie werd ingetrokken op 1 juni 2021.

TOELICHTING

In Het Laatste Nieuws van 26 maart 2021 stond dat scholen en de minister van Onderwijs te weinig belang hechten aan de ventilatie van de klassen ('Scholen investeren amper in ventilatie' en 'Het enige waar men aan dacht, was: "We mogen geen paniek creëren"'). Toch is een degelijk ventilatiesysteem de meest efficiënte manier om de ophoping van coronavirusdeeltjes in de lucht tegen te gaan. De meeste scholen moeten dus (regelmatig) de ramen openzetten om de binnenlucht te verversen. Maar wanneer en hoe vaak moeten de ramen open? Het is niet evident om die inschatting te maken. Het meten van het CO₂-gehalte in de lucht van het klaslokaal is een goede indicator om te weten wanneer de lucht het best ververst kan worden. Daarom zijn CO₂-meters een onmisbaar instrument in de klas. In Het Nieuwsblad van 21 november 2020 wordt Marianne Stranger, expert binnenhuislucht bij de Vlaamse Instelling voor Technologisch Onderzoek (VITO), geciteerd: "Het probleem is dat mensen over het algemeen snel denken dat ze goed ventileren", zegt Stranger. "Als je naar de data van luchtkwaliteit kijkt in scholen, dan krijg je heel andere getallen: slechts 31 procent haalt (pre-corona, nvdr.) de aanbevolen CO₂-waarde van 900 ppm (parts per million of delen per miljoen, nvdr.). Er is dus nog werk aan het informeren en sensibiliseren over ventilatiegedrag."

Volgens een enquête van Teacher Tapp beschikken meer dan zes op de tien klassen niet over een CO₂-meter. Er zijn ook geen plannen om er een ter beschikking te stellen. Al in juni 2020 trokken zowel de Sociaal-Economische Raad van Vlaanderen (SERV) als VITO aan de alarmbel. In hun adviezen beklemtoonden ze de nood aan verluchting en ventilatie, en het gebrek aan aandacht en informatie daarover. Viroloog Marc Van Ranst adviseerde dat alle scholen het best zo snel mogelijk CO₂-meters konden krijgen. Hij wordt daarin bijgetreden door het agentschap Zorg en Gezondheid. CO₂-monitoring is essentieel omdat alleen op die manier duidelijk wordt of de lucht voldoende ververst wordt.

Er worden bijzonder weinig officiële gegevens bijgehouden over ventilatie, ventilatieplannen, de aanwezigheid van CO₂-meters in klassen enzovoort. Er is ook geen enkele controle. Zo goed als geen enkele school heeft de voorbije maanden een dossier ingediend om een ventilatiesysteem in de klassen te installeren. De Vlaamse Regering heeft daarvoor evenmin extra budget uitgetrokken.

In Het Nieuwsblad van 21 november 2020 stond ook te lezen dat maar vijftien procent van de Vlaamse scholen een systeem heeft om de lucht mechanisch te verversen. De journalist had dat cijfer in de Schoolgebouwenmonitor gevonden. Gelet op de vaststelling dat er niet bijster veel ventilatiedossiers werden ingediend, kan wellicht worden besloten dat het aantal goed uitgeruste klassen wat de luchtverversing betreft, nog altijd veeleer aan de lage kant is. Sommige gemeenten hebben CO₂-meters aangekocht, maar dat hing tot nu toe dus af van de inzichten van het lokale bestuur.

Er blijkt een acuut gebrek aan een besef van urgentie bij de minister en bij de koepels die mee aan tafel zitten als het over de ventilatie van de klassen gaat. Er wordt amper op ingezet, met als gevolg dat een vergelijkbaar gebrek aan urgentie bij de meeste scholen kan worden vastgesteld.

Als het de bedoeling is om de scholen na de paasvakantie opnieuw te openen en ook open te houden, moet er nu snel worden gehandeld en moet de Vlaamse Regering instrueren dat van goede luchtverversing in de klaslokalen prioritair werk moet worden gemaakt.

Elisabeth MEULEMAN
Johan DANEN
Jeremie VANEECKHOUT

VOORSTEL VAN RESOLUTIE

Het Vlaams Parlement,

- gelet op:
 - 1° de sterke consensus bij wetenschappers over het belang van ventilatie van de klassen in de strijd tegen het coronavirus;
 - 2° de vastgestelde problematische ventilatiemogelijkheden in veel Vlaamse scholen;
 - 3° de vastgestelde lage prioriteit die de minister en een noemenswaardig deel van het onderwijsveld de voorbije maanden aan de ventilatieproblematiek en oplossingen daarvoor hebben geschonken;
 - 4° de meerwaarde van een continue CO₂-monitoring in de klas omdat dat een sterke indicatie geeft van het feit dat er al dan niet voldoende luchtverversing is;
 - 5° de vaststelling dat financiële middelen, in combinatie met de (verkorte) procedures om dossiers voor schoolverbouwingen op te zetten, voor directies wel degelijk een obstakel blijken om dossiers voor het installeren van ventilatie in te dienen;
 - 6° het belang voor de leerlingen dat de scholen na de paasvakantie snel en veilig opnieuw kunnen opengaan;

- vraagt aan de Vlaamse Regering om:
 - 1° een plan van aanpak uit te werken om na de paasvakantie de ventilatie van klaslokalen te optimaliseren;
 - 2° de scholen extra te informeren over het belang van een goede ventilatie van de klaslokalen en een sensibiliseringscampagne daarover op te zetten;
 - 3° CO₂-metingen in elke klas te verplichten;
 - 4° een financieel plan uit te werken en een aanbod te doen zodat scholen worden aangemoedigd om CO₂-meters aan te kopen of eventueel te lenen;
 - 5° eventueel in samenspraak met de lokale besturen een plan uit te tekenen om de beschikbaarheid van voldoende CO₂-meters mogelijk te maken;
 - 6° te onderzoeken of het voorstel om alle klassen in Vlaanderen met mechanische ventilatie uit te rusten, dat op 250 miljoen euro geraamd wordt, een goede piste is;
 - 7° aan de hand van CO₂-metingen in de scholen te controleren of de klaslokalen voldoende geventileerd worden en hulpinstructies aan de scholen aan te bieden.

Elisabeth MEULEMAN
Johan DANEN
Jeremie VANEECKHOUT