



SCHRIFTELIJKE VRAAG

nr. 945

van **KATRIEN SCHRYVERS**

datum: 26 augustus 2020

aan **ZUHAL DEMIR**

VLAAMS MINISTER VAN JUSTITIE EN HANDHAVING, OMGEVING, ENERGIE EN TOERISME

Luchtkwaliteit scholen - Uitwerking en implementatie digitale tool

In zijn antwoord op mijn schriftelijke vraag nr. 42 van 17 oktober 2019 over de luchtkwaliteit in klaslokalen vermeldt minister van Onderwijs Ben Weyts dat de Vlaamse Instelling voor Technologisch Onderzoek (VITO) werkt aan de opmaak van een digitale tool 'gezond binnenmilieu op school' en een technische fiche voor scholenbouwers over ventilatiesystemen in scholen. Met deze tool zullen scholen hun huidige situatie en werking omtrent gezond binnenmilieu (ventileren en verluchten) in kaart kunnen brengen, opvolgen en monitoren, en ook adviezen op maat kunnen genereren. In zijn antwoord op mijn schriftelijke vraag nr. 480 van 2 april 2020 stelt minister Weyts dat deze digitale tool wordt uitgewerkt door het departement Omgeving en dat ze midden 2020 zou worden afgerond.

In het licht van de coronacrisis en aan het begin van het nieuwe schooljaar komt de thematiek van gezonde binnenlucht weer meer op de voorgrond, in het bijzonder in de klaslokalen. De kans op besmetting wordt volgens experts immers kleiner naarmate de ruimte beter geventileerd wordt.

1. Wat is de stand van zaken met betrekking tot de uitwerking en implementatie van de digitale tool voor scholen voor het in kaart brengen van hun binnenmilieu?
2. Indien deze tool nog niet is afgewerkt, wanneer kan dit verwacht worden?
3. Indien deze tool nog niet in gebruik kan worden genomen door scholen, wanneer kan dit verwacht worden en hoe zal de minister ervoor zorgen dat dit zo snel mogelijk kan? Hoe zal de minister deze tool verder promoten?
4. Indien deze tool al wel bekend werd gemaakt bij scholen, hoeveel scholen toonden reeds interesse?

ZUHAL DEMIR

VLAAMS MINISTER VAN JUSTITIE EN HANDHAVING, OMGEVING, ENERGIE EN TOERISME

ANTWOORD

op vraag nr. 945 van 26 augustus 2020

van **KATRIEN SCHRYVERS**

Deze tool laat scholen toe om de actuele situatie op het gebied van ventileren en verluchten in kaart te brengen door het invullen van een checklist, bestaande uit drie delen. Het resultaat van de checklist is een lijst van aanbevelingen die kan gebruikt worden om werk te maken van gezonde binnenlucht op school.

Deze tool is afgewerkt en werd gepubliceerd op de site over gezond bouwen van het Departement omgeving (<https://omgeving.vlaanderen.be/bouw-gezond>), samen met het andere aanbod van het Departement Omgeving voor scholen: pocket over scholen (ver)bouwen met aandacht voor binnenluchtkwaliteit en een fiche over de filterkeuze en onderhoud van ventilatiesystemen voor scholen.

De tool kan al gebruikt worden door scholen. De tool is beschikbaar op <https://omgeving.vlaanderen.be/bouw-gezond>, de site over gezond bouwen van het Departement Omgeving. De tool wordt ook opgenomen in de communicatie van het departement Onderwijs naar de scholen omdat ventileren en verluchten belangrijke acties zijn om het besmettingsrisico voor Covid-19 te beperken in scholen.

De tool werd gepubliceerd op 1 september. De tool is ook ter beschikking via de website van het departement onderwijs op <https://onderwijs.vlaanderen.be/nl/coronamaatregelen-verlucht-en-ventileer-voldoende#ondersteuning> en zal ook worden toegelicht op een gefilmde presentatie voor de preventieadviseurs in het onderwijs, die online wordt gezet op 2 oktober. De preventieadviseurs hebben op 7 oktober de mogelijkheid om vragen te stellen over de verschillende gepresenteerde onderwerpen.

Tot 27 september hebben 10 scholen de tool ingevuld. We verwachten dat na de ruimere bekendmaking meer scholen gebruik zullen maken van de tool.