

## **SCHRIFTELIJKE VRAAG**

nr. 684

van **ELISABETH MEULEMAN**

datum: 16 juni 2023

---

aan **BEN WEYTS**

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

---

### *Problematische afwezigheden - Terugvordering schooltoeslag*

Elke school geeft aanwezigheden van haar leerlingen door aan het ministerie van Onderwijs. Er zijn afwezigheden die van rechtswege gewettigd zijn, afwezigheden die de school kan wettigen en problematische afwezigheden. Problematische afwezigheden worden aangegeven met een B-code.

Wanneer een leerling met schooltoeslag twee schooljaren op rij te veel problematische afwezigheden heeft (namelijk 30 of meer B-codes per schooljaar), leidt dat tot een terugvordering van de schooltoeslag. Het kan er ook toe leiden dat een aanvraag voor een schooltoeslag geweigerd wordt. Leerlingen die al gedurende één schooljaar 30 of meer B-codes hebben, lopen dus een risico, en bevinden zich als het ware in een 'knipperlichtsituatie'.

1. Graag een overzicht voor de schooljaren 2019-2020, 2020-2021, 2021-2022 en 2022-2023 van het aantal leerlingen wier schooltoeslag teruggevorderd werd. Graag opgesplitst naar kleuter-, lager en secundair onderwijs, globaal voor Vlaanderen en in detail voor Brussel en de centrumsteden.
  - a) Om welk bedrag ging het voor elk van die schooljaren in totaal?
  - b) Welk bedrag werd daadwerkelijk geïnd? Zijn er indicaties dat er bij ouders moeilijkheden zijn met het terugbetalen van de schooltoeslag?
2. Graag een overzicht voor de schooljaren 2019-2020, 2020-2021, 2021-2022 en 2022-2023 van het aantal leerlingen wier schooltoeslag geweigerd werd door een te hoog aantal problematische afwezigheden. Graag opgesplitst naar kleuter-, lager en secundair onderwijs, globaal voor Vlaanderen en in detail voor Brussel en de centrumsteden.
3. Graag een overzicht voor de schooljaren 2019-2020, 2020-2021, 2021-2022 en 2022-2023 van het aantal leerlingen dat zich in een 'knipperlichtsituatie' bevond, omdat ze gedurende 1 schooljaar 30 of meer problematische afwezigheden hadden. Graag opgesplitst naar kleuter-, lager en secundair onderwijs, globaal voor Vlaanderen en in detail voor Brussel en de centrumsteden.
4. Doen de ministers, vanuit hun bevoegdheden Onderwijs en Welzijn, specifieke inspanningen om te voorkomen dat leerlingen die zich in deze risicosituatie bevinden, ook het daaropvolgende schooljaar onvoldoende aanwezig zijn en zo hun schooltoeslag verliezen? Op welke manier zetten ze zich in voor preventie van spijbelen voor die doelgroep in een kwetsbare situatie?



**Vlaams  
Parlement**

**BEN WEYTS**

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

---

**ANTWOORD**

op vraag nr. 684 van 16 juni 2023

van **ELISABETH MEULEMAN**

---

1-2. Deze informatie beheert het Agentschap Opgroeien.

3. Ik verwijs naar de online applicatie [Dataloop](#) voor de meest recente cijfers.

4. De opvolging en preventie van spijbelen zit vervat binnen de opdracht die scholen hebben in het kader van leerlingenbegeleiding. Elke school is verplicht een beleid rond leerlingenbegeleiding uit te werken en werkt daartoe o.a. samen met een centrum voor leerlingenbegeleiding (CLB). Leerlingenbegeleiding situeert zich steeds op vier domeinen: de onderwijsloopbaan, leren en studeren, psychisch en sociaal functioneren en preventieve gezondheidszorg. Daaruit volgt dat het beleid op leerlingenbegeleiding van elke school aandacht moet hebben voor een positieve schoolloopbaan van iedere leerling.

De nauwgezette registratie en opvolging van afwezigheden valt dan ook onder het beleid op leerlingenbegeleiding van de school. Daarnaast is elke school verplicht om begeleidende maatregelen te nemen ongeacht het aantal B-codes dat een leerling laat optekenen. Zodra een leerling vijf B-codes laat optekenen, neemt de school contact op met haar CLB om gerichte begeleiding op te starten. Het CLB zal vervolgens een begeleidingstraject aanvatten om de oorzaak van het spijbelen te achterhalen en verder spijbelen te voorkomen. Als externe hulpverlening noodzakelijk geacht wordt, kan het CLB via haar draaischijffunctie samenwerken met verschillende partners.