

SCHRIFTELIJKE VRAAG

nr. 146

van **ELISABETH MEULEMAN**

datum: 22 november 2023

aan **BEN WEYTS**

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

Buitengewoon onderwijs - Leerlingenaantallen volgens socio-economische indicatoren

De statistiek 'leerlingenkenmerken' geeft inzicht in het aandeel leerlingen in het gewoon kleuter- en leerplichtonderwijs dat (al dan niet) voldoet aan de decretaal bepaalde socio-economische indicatoren (SES). De cijfers die worden ontsloten in de dataloop omvatten voor deze statistiek niet de leerlingen in het buitengewoon onderwijs.

1. Kan de minister aangeven hoeveel leerlingen in het buitengewoon onderwijs aantikken op de indicatoren (1) Gezinstaal (thuisstaal niet-Nederlands), (2) Opleidingsniveau van de moeder (laag opleidingsniveau moeder), (3) Schooltoeslag/schooltoelage en (4) Buurt met een hoge mate van schoolse vertraging? Kan de ministers de cijfers opdelen naar onderwijsniveau (buitengewoon kleuteronderwijs, buitengewoon lager onderwijs en buitengewoon secundair onderwijs)? Kan de ministers de cijfers opdelen naar de verschillende types die worden aangeboden in het buitengewoon kleuteronderwijs?
2. Kan de minister die cijfers ter beschikking stellen voor de laatste 5 schooljaren?
3. Zullen de cijfers in de toekomst ontsloten worden in de dataloop?



**Vlaams
Parlement**

BEN WEYTS

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

ANTWOORD

op vraag nr. 146 van 22 november 2023

van **ELISABETH MEULEMAN**

Het is niet mogelijk om het gevraagde overzicht te geven. In tegenstelling tot bij het gewoon onderwijs vormen de leerlingenkenmerken in het buitengewoon onderwijs geen parameter in de berekening van het werkingsbudget. Daarom wordt niet aan alle ouders gevraagd om de verklaring op eer voor 'thuis taal niet-Nederlands' en 'opleidingsniveau moeder' in te vullen en wordt de parameter 'buurt met een hoge mate van schoolse vertraging' niet berekend. AGODI verzamelt de leerlingenkenmerken niet voor alle leerlingen in het buitengewoon onderwijs en kan er evenmin over rapporteren. Daarom kunnen de cijfers ook niet worden ontsloten in Dataloep.