

**SCHRIFTELIJKE VRAAG**

nr. 524

van **LUDWIG VANDENHOVE**

datum: 27 april 2022

---

aan **BEN WEYTS**

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

---

*Capaciteitsmonitor - Basis- en secundair onderwijs Limburg*

Sinds 2015 laat de Vlaamse Regering om de drie jaar een inschatting maken van het aantal plaatsen dat in de toekomst nodig zal zijn in het basis- en het secundair onderwijs. De derde capaciteitsmonitor schat de situatie in voor het schooljaar 2027-2028. De monitor koppelt de verwachte vraag aan het verwachte aanbod.

Daaruit blijkt dat tegen 2027-2028 in het secundair onderwijs in Limburg 2000 plaatsen te kort zullen zijn, maar tegelijk ook 16.000 plaatsen te veel in het basisonderwijs. Enige uitzondering is Beringen; daar zouden tegen 2027-2028 130 plaatsen te kort zijn.

Het rapport kijkt ook naar de periode 2030-2031. In heel Vlaanderen zullen er - vergeleken met het schooljaar 2018-2019 - 7 procent minder kinderen in het basisonderwijs zitten. In Limburg loopt dat verschil zelfs op tot 13 procent, wat de sterkste daling van alle provincies uitmaakt.

1. Hoe analyseert de minister deze specifieke situatie in Limburg? Aan wat wijt de minister deze sterke daling in het basisonderwijs?
2. Hoe denkt de minister deze situatie op te lossen?
3. Hoe zal de minister de regionale verschillen binnen Limburg aanpakken?
4. Zullen bijvoorbeeld leerkrachten en klassen in de toekomst uit het basisonderwijs ingezet kunnen worden op andere plekken waar tekorten worden verwacht? Zo ja, hoe zou de minister dit concreet organiseren?



**BEN WEYTS**

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

**ANTWOORD**

op vraag nr. 524 van 27 april 2022

van **LUDWIG VANDENHOVE**

1. De afname van het leerlingenaantal in het gewoon basisonderwijs kan in alle provincies, met uitzondering van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest en de Vlaamse rand, verwacht worden. In Limburg wordt inderdaad de grootste afname verwacht: de geschatte vraag in 2030-2031 ligt 13% lager dan in 2018-2019.

De prognose van de vraag in de capaciteitsmonitor, d.w.z. de inschatting van het aantal leerlingen waarvoor per gemeente of andere geografische omschrijving een plaats gezocht moet worden in de scholen van deze omschrijving is gebeurd in functie van enerzijds de demografie, en anderzijds de schoolkeuzes en onderwijstrajecten van de leerlingen. Hierbij is gebruik gemaakt van de bevolkingsprojecties van Statistiek Vlaanderen, zoals beschreven in de onderzoeksresultaten van de capaciteitsmonitor, die beschikbaar zijn gesteld op de onderzoekswebsite van het departement Onderwijs en Vorming.

Uit de bevolkingsprojecties van Statistiek Vlaanderen (gepubliceerd op 11 mei 2021) kan afgeleid worden dat in de periode 2020-2030 voor de groep van 3-12 jarigen de sterkste procentuele daling kan worden verwacht in de provincie Limburg, zoals weergegeven in onderstaande tabel.

Gebied	Leeftijd	2010	2015	2020	2025	2030
Vlaams Gewest	3-12 jarigen	662.156	703.666	735.216	716.098	695.872
		100%	106%	111%	108%	105%
P.Vlaams-Brabant	3-12 jarigen	121.178	128.543	134.613	135.348	133.484
		100%	106%	111%	112%	110%
P.Antwerpen	3-12 jarigen	187.602	204.484	216.068	208.867	202.174
		100%	109%	115%	111%	108%
P.Oost-Vlaanderen	3-12 jarigen	152.363	162.426	169.420	165.056	161.079
		100%	107%	111%	108%	106%
P.West-Vlaanderen	3-12 jarigen	115.173	118.344	122.066	117.917	114.774
		100%	103%	106%	102%	100%
P.Limburg	3-12 jarigen	85.840	89.869	93.049	88.910	84.361
		100%	105%	108%	104%	98%

Bron: [www.vlaanderen.be/statistiek-vlaanderen/bevolking/bevolkingsvooruitzichten-omvang-en-groei](http://www.vlaanderen.be/statistiek-vlaanderen/bevolking/bevolkingsvooruitzichten-omvang-en-groei)

- 2-3. Om in te spelen op de grootste te verwachte tekorten in schooljaar 2027-2028 op basis van de derde editie van de capaciteitsmonitor heeft de Vlaamse Regering op mijn voorstel op 25 februari 2022 haar goedkeuring gehecht aan de geografische verdeling van de beschikbare capaciteitsmiddelen 2022-2024 (180 miljoen euro), zoals weergegeven in het persbericht van 28 februari 2022 in bijlage 1.

Aan de gemeenten waar daarbij capaciteitsmiddelen voorzien zijn voor extra plaatsen in het gewoon basisonderwijs is in maart 2022 de vraag gesteld om een gemeentelijke

taskforce capaciteit op te richten en een gemeentelijke coördinator aan te duiden om de meest geschikte capaciteitsprojecten in hun gemeente te bundelen.

Aan de gemeenten in onderwijszones waar daarbij capaciteitsmiddelen voorzien zijn voor extra plaatsen in het gewoon secundair onderwijs is in maart 2022 de vraag gesteld om een bovengemeentelijke taskforce capaciteit op te richten en een bovengemeentelijke coördinator aan te duiden om de meest geschikte capaciteitsprojecten in hun onderwijszone te bundelen.

Aan gemeenten waar de scholen betrokken worden bij een gemeentelijke of bovengemeentelijke taskforce capaciteit is een afsprakenkader bezorgd om de selectie van de meest geschikte capaciteitsprojecten in goede banen te helpen leiden.

In dit afsprakenkader wordt gewezen op een te verwachten krimp in het gewoon basisonderwijs en een potentiële onderbenutting van schoolgebouwen basisonderwijs zoals ook in de provincie Limburg wordt voorspeld.

4. Ook uit de prognose van het departement Onderwijs en Vorming (<https://publicaties.vlaanderen.be/view-file/30960>) bleek dat er in de periode tussen 2017-2018 en 2027-2028 een wat lagere aanwervingsbehoefte is naar leerkrachten in het basisonderwijs in vergelijking met het verleden. De trends zijn echter verschillend voor het kleuter en lager onderwijs en de daling is voor het basisonderwijs in Vlaanderen als geheel zeer beperkt. Deze beperktere daling kan verklaard worden doordat de aanwervingsbehoeften niet enkel bepaald worden door leerlingenevoluties maar ook door de uitstroom van het bestaande onderwijspersoneel (bv. pensionering) en de omkadering die de afgelopen jaren is toegenomen in het basisonderwijs (bv. in het kader van de CAO).

## **BIJLAGE**

### [Persbericht](#)