

SCHRIFTELIJKE VRAAG

nr. 231

van **LOES VANDROMME**

datum: 25 november 2025

aan **CAROLINE GENNEZ**

VLAAMS MINISTER VAN WELZIJN EN ARMOEDEBESTRIJDING, CULTUUR EN GELIJKE KANSEN

CLB-test om gehoorschade op te sporen - Stopzetting

De Vlaamse centra voor leerlingenbegeleiding (CLB's) kunnen al sinds begin vorig schooljaar niet langer gehoorschadetests (zoals de SPIN-test) uitvoeren, omdat de gebruikte tablets verouderd en niet meer beschikbaar zijn. Toch is dit soort screening zeer relevant, zowel voor de individuele leerling als voor de hele maatschappij. "De Wereldgezondheidsorganisatie waarschuwde in 2021 al dat gehoorverlies aan het toenemen is. Door het wegvallen van de test kan een deel van de bevolking niet worden opgevolgd. Dit heeft dus niet alleen individuele, maar ook maatschappelijke kosten", zo stelt de Vlaamse Wetenschappelijke Vereniging voor Jeugdgezondheidszorg.

Bovendien is de test eigenlijk ook wettelijk verplicht. Gehoortesten zijn namelijk een vast onderdeel van de verplichte systematische contactmomenten voor leerlingen bij het CLB. De verplichting om de SPIN-test af te nemen bij leerlingen uit het vijfde leerjaar en het derde secundair is nu wel tijdelijk opgeschort, maar een oplossing dringt zich op. Eerder stelde ik al een schriftelijke vraag (nr. 134 van 16 oktober 2025) aan minister Demir, maar in haar antwoord verwees ze door naar de minister van Welzijn, Volksgezondheid en Gezin als bevoegd in deze materie.

1. Erkent de minister het belang van dergelijke gehoorschadetests door de CLB's?
2. Had de minister over de kwestie intussen al contact met haar collega-minister Demir, bevoegd voor Onderwijs?
3. Kan de minister bevestigen dat de opschorting van de gehoortests inderdaad het gevolg is van verouderde apparatuur en het ontbreken van passende vervangende technologie?
4. Hoelang zal deze opschorting naar alle verwachting nog duren?
5. Zijn er intussen alternatieve methodes of technologieën onderzocht of ingevoerd om de tests al dan niet tijdelijk te vervangen?
6. In hoeveel financiële middelen is er voorzien voor de aanschaf van nieuwe apparatuur of ondersteuning van de CLB's om deze testcapaciteit te herstellen? Hoeveel middelen zijn er nodig om de testcapaciteit te herstellen?
7. Hoe zal de minister garanderen dat tijdens de periode van opschorting leerlingen met (beginnende) gehoorschade niet tussen de mazen van het net glippen en dat eventuele schade tijdig opgespoord wordt?



**Vlaams
Parlement**

ANTWOORD

op vraag nr. 231 van 25 november 2025

van **LOES VANDROMME**

1. Gehoorverlies ten gevolge van lawaaischade is een gezondheidsprobleem dat impact kan hebben op verschillende levensdomeinen. Preventie is dus belangrijk. In de eerste plaats moet gehoorverlies voorkomen worden door de blootstelling aan lawaai te vermijden en indien nodig beschermende maatregelen te nemen. Sinds het schooljaar 2016-2017 werd de SPIN gehoortest uitgevoerd tijdens de systematische contactmomenten in CLB's bij leerlingen uit het zesde leerjaar en het derde jaar van het secundair onderwijs. Door gehoorverlies ten gevolge van lawaaischade vroegtijdig te detecteren, kan verdere lawaaischade worden vermeden door kinderen en hun ouders nadrukkelijker te wijzen op het belang van het beperken van de blootstelling aan lawaai of van het nemen van beschermende maatregelen in een lawaaiërië omgeving.
2. Deze kwestie werd al besproken met de minister bevoegd voor Onderwijs.
3. De CLB's hadden de voorbije schooljaren inderdaad in toenemende mate te kampen met uitvallende testapparatuur. Sommige centra konden hierdoor hun verplichtingen inzake gehoorscreening niet langer nakomen.
4. en 5. Op dit moment wordt nog onderzocht of en hoe gehoorscreening naar lawaaischade in de toekomst opnieuw zal worden opgestart.
6. Indien na onderzoek van alle beleidsopties (zie antwoord op vraag 4 en 5) en in samenspraak met de minister van Onderwijs er overwogen zou worden om de screening naar gehoorverlies ten gevolge van lawaaischade te hernemen, zal eerst de budgettaire impact moeten worden ingeschat.
7. We onderzoeken een duurzame, wetenschappelijk onderbouwde totaalaanpak, zodat er in de toekomst een screening aangeboden kan worden die beginnende gehoorschade detecteert op een optimale manier en een duidelijk vervolgtraject mogelijk maakt. Intussen blijft preventie een prioriteit.