

**SCHRIFTELIJKE VRAAG**

nr. 365

van **KATRIEN SCHRYVERS**

datum: 18 februari 2022

---

aan **BEN WEYTS**

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

---

*Drinkwater op school - Loodwaarden*

In een evenwichtig drankenaanbod op school staat gratis water centraal. Er zijn dan ook heel wat scholen die voorzien in waterfonteinnetjes waar de leerlingen kunnen drinken of een drinkbus kunnen vullen. Dat is uiteraard een goeie zaak.

Het drinkwater in Vlaanderen is doorgaans van zeer goede kwaliteit. Een verhoogde aandacht voor lood in het drinkwater blijft evenwel nodig. Zo kregen, zoals blijkt uit het antwoord op mijn vorige schriftelijke vragen (meest recent nr. 893 van 8 juli 2021) enkele scholen het advies om het leidingwater (aan bepaalde tappunten) niet meer te gebruiken voor directe consumptie, dit wegens te hoge loodwaarden in het water.

1. Hoeveel scholen kregen in 2021 het advies om het leidingwater niet meer te gebruiken voor directe consumptie? Betreft het scholen die voorheen hetzelfde advies al kregen of gaat het om bijkomende scholen?
2. In hoeverre werd de oorzaak van het probleem van de te hoge loodwaarden in de scholen die eerder al zo'n advies kregen, reeds aangepakt?



**Vlaams  
Parlement**

**BEN WEYTS**

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

---

**ANTWOORD**

op vraag nr. 365 van 18 februari 2022

van **KATRIEN SCHRYVERS**

---

Het loodactieplan valt onder de bevoegdheid van de minister van Omgeving en de Vlaamse minister van Welzijn en Volksgezondheid. De uitvoering van het plan gebeurt in samenwerking met de andere bevoegde Vlaamse beleidsdomeinen.

1. In 2021 kregen, 11 scholen het advies om het kraanwater aan één of meerdere tappunten niet te gebruiken voor consumptie. Bij 4 van deze scholen werden visueel loden leidingen vastgesteld in de binneninstallatie, bij één school was nog een loden aftakking aanwezig.

Voor twee scholen werd in het verleden al het advies gegeven om geen kraanwater te gebruiken voor directe consumptie in afwachting van de vervanging van loden leidingen. Eén school bevestigde zowel in 2018 als in 2021 het advies toe te passen. De andere school kreeg het advies in 2016, toen werd nog geen bevestiging gevraagd. In 2021 bevestigde deze school dat ze het advies toepassen.

2. De VMM, het Agentschap Zorg en Gezondheid (AZG) en het departement Onderwijs en Vorming informeren scholen over het aanbieden van gezond kraanwater. Ze ontwikkelden onder andere een informatiebrochure over veilig kraantjeswater op school:
  - <https://www.vmm.be/publicaties/veilig-kraantjeswater-op-school>
  - <https://www.vmm.be/publicaties/aanbevelingen-nabehandeling-en-opslag-drinkwater>

Zowel de Europese als de Vlaamse wetgeving voorzien in een gedeelde verantwoordelijkheid om het drinkwater tot aan de kraan gezond te houden. Waterbedrijven verzekeren de kwaliteit tot aan de watermeter, na de watermeter is de eigenaar van de binneninstallatie verantwoordelijk. Waterbedrijven hebben wel de verplichting de eigenaar afdoende te informeren over bv. de te nemen herstelmaatregelen.

In de procedure is daarom voorzien dat de betrokken gebouwbeheerders een verklaring op eer ondertekenen dat ze de nodige herstelmaatregelen (gaan) uitvoeren inclusief de maatregelen om een verdere blootstelling aan lood via gebruik van kraanwater te stoppen.

Deze verklaring op eer worden opgestuurd naar de VMM. De VMM en het Agentschap Zorg en Gezondheid werken nauw samen. Als deze verklaringen niet binnenkomen contacteert het Agentschap Zorg & Gezondheid actief deze scholen met de vraag om de formulieren over te maken.

Daarnaast is de afspraak dat de VMM en het Agentschap Zorg en Gezondheid ook het departement Onderwijs en Vorming op de hoogte houden. Via het departement Onderwijs en Vorming worden de adviezen doorgestuurd naar de preventieverantwoordelijken van de verschillende onderwijsverstrekkers. Zij zorgen, indien nodig, voor ondersteuning van de preventieadviseurs van de betrokken onderwijsinstellingen en volgen de herstelmaatregelen mee op.