

SCHRIFTELIJKE VRAAG

nr. 253

van **MIEKE SCHAUVLIEGE**

datum: 8 december 2022

aan **ZUHAL DEMIR**

VLAAMS MINISTER VAN JUSTITIE EN HANDHAVING, OMGEVING, ENERGIE EN TOERISME

Loodgehalte in drinkwater - Overschrijding signaalwaarde en norm

De concentratie van lood in drinkwater is de voorbije tien jaar amper geëvolueerd, waardoor nog steeds in 2021 4,7% van het drinkwater de signaalwaarde van 5 µg/L overschrijdt en 2,1% de norm van 10 µg/L (<https://www.vmm.be/water/drinkwater/drinkwaterkwaliteit>).

Het lijkt er op dat er te weinig beleid wordt gevoerd om al het drinkwater op zijn minst conform de norm te laten zijn.

1. Zijn het jaar na jaar dezelfde meetpunten die een overschrijding vertonen of is dat jaar na jaar op andere locaties? Op welke locaties vindt de overschrijding van de signaalwaarde en norm plaats, graag een overzicht per jaar sinds 2010 met de bijhorende waardes.
2. Is het mogelijk een overzicht te krijgen van waar in 2021 overschrijdingen plaatsvonden van de signaalwaarde en norm en wat de waarde dan was die gemeten werd?
3. Wordt er specifiek beleid gevoerd om het loodgehalte in het drinkwater te verlagen? Welke beleidsmaatregelen worden genomen?
4. Is er een verhoogde loodwaarde in het drinkwater in de nabijheid van bedrijven die ervoor gekend zijn loodvervuiling te veroorzaken? Indien dit het geval is, op welke manier werden vergunningen aangescherpt om de overschrijdingen te verminderen? Hoe komt het dat deze maatregelen geen gewenst effect hadden?
5. In 2021 is de hoeveelheid overschrijdingen zelfs het hoogste ten opzichte van 2013 toen de nieuwe norm geïmplementeerd werd (en zelfs het hoogste sinds 2011, dus ook bij het van kracht zijn van de oude norm), dit voor zowel de signaalwaarde als de norm.
Welke oorzaken worden daarvoor gegeven?
6. Zijn er inschattingen beschikbaar van gezondheidseffecten die deze overschrijdingen kunnen veroorzaken? Zelfs al gaat het slechts over enkele procenten, dit betekent wel een overschrijding voor heel wat Vlamingen (meer dan 100.000).



**Vlaams
Parlement**

ANTWOORD

op vraag nr. 253 van 8 december 2022

van **MIEKE SCHAUVLIEGE**

1. De controle van de kwaliteit van het geleverde water wordt onder meer opgevolgd via staalnames aan de kraan bij de klant. Zowel particuliere woningen als publieke gebouwen worden opgevolgd. Elk jaar worden andere particuliere woningen geselecteerd in het leveringsgebied. De publieke gebouwen worden echter allemaal om de drie jaar bemonsterd.

In bijlage 1 is een overzicht opgenomen van de overschrijdingen van de waarde van 10 µg/l en overschrijdingen van de signaalwaarde van 5 µg/l voor de locaties van de periode 2010 tot 2021:

- Private woningen;
 - Publieke gebouwen categorie 1 (scholen, ziekenhuizen en kinderdagverblijven);
 - Publieke gebouwen categorie 2 (overige publieke gebouwen).
2. Voor de private woningen kan dit niet gegeven worden wegens privacy-redenen. Voor de publieke gebouwen categorie 1 en 2 vindt u de lijst als bijlage 2.

In het rapport Kwaliteit van het drinkwater 2021 is ook beschreven welk engagement de waterbedrijven aangaan, welke opvolging er gebeurt door het Agentschap Zorg en Gezondheid, welke opvolging er gebeurt vanuit het Departement Onderwijs, ... en de rapportering die de VMM vraagt of het gegeven advies gevolgd wordt.

3. Vlaanderen is al lang bezig met een preventief beleid om het lood in drinkwater te verminderen. Het eerste loodactieplan dateert van 2011 (VR 2011 0402 MED.0059). Dit document is ook ontsloten op de website van de VMM:

https://www.vmm.be/wetgeving/actieplan-loodpreventie-in-drinkwater/mvr-actieplan_lood_bijlage-1-2011_01_28-def_tw.pdf

Daarop werd een vervolgplan opgemaakt in 2015:

https://www.vmm.be/wetgeving/actieplan-loodpreventie-in-drinkwater/actieplan-loodpreventie-in-drinkwater_2015_10_30_tw.pdf

Er wordt heel wat communicatie gevoerd over lood in drinkwater. Ik verwijs hier naar de campagne 'Gezond water ook jouw zorg' met specifiek campagnemateriaal zoals folder en poster, artikel om over te nemen in een tijdschrift en een webpagina door gemeenten of organisaties: https://www.vmm.be/wetgeving/actieplan-loodpreventie-in-drinkwater/actieplan-loodpreventie-in-drinkwater_2015_10_30_tw.pdf

Daarnaast is ook de problematiek van lood in deze overkoepelende brochures mee opgenomen:

- Veilig kraantjeswater op school:
<https://www.vmm.be/waterloket/campagnemateriaal/gezond-water-ook-jouw-zorg/brochure-veilig-omgaan-met-kraantjeswater-op-school/view>
- Veilig kraantjeswater in gebouwen:
<https://www.vmm.be/waterloket/campagnemateriaal/gezond-water-ook-jouw-zorg/brochure-veilig-kraantjeswater-in-gebouwen/view>
- De brochure AWVR:
<https://www.vmm.be/wetgeving/algemeen-watervkoopreglement.pdf/view>

Ook is informatie opgenomen op het reguliere deel van de website van de VMM: <https://www.vmm.be/water/bouwen/drinkwater/loden-leidingen>

De nieuwe Europese Drinkwaterrichtlijn neemt het aspect van risico's van materialen in contact met drinkwater mee op in artikel 10 en 11. De omzetting van deze Europese richtlijn loopt; de Vlaamse regering keurde het nieuwe Drinkwaterbesluit voor de tweede keer principieel goed op 18 november. De opmaak van een derde actieplan loodpreventie in drinkwater zal in het kader van de implementatie van de nieuwe regeling worden uitgerold.

4. Neen. In het ruwwater worden geen verhoogde waarden van lood teruggevonden.
5. Dit ligt binnen de variatie van de meetreeks; dit impliceert dus geen stijging maar ook geen daling.
6. Ik verwijs hiervoor naar de richtlijnen van de Wereldgezondheidsorganisatie (WHO) op volgende link [Guidelines for Drinking-Water Quality: fourth edition incorporating the first addendum \(2017\)](#).

BIJLAGEN

1. [Overzicht overschrijdingen van de waarde 10 µg/l en signaalwaarde 5 µg/l \(2010-2021\)](#)
2. [Overzicht overschrijdingen van de signaalwaarde van lood \(5 µg/l\) in publieke gebouwen opgedeeld in categorie 1 en 2 voor het jaar 2021](#)