



SCHRIFTELIJKE VRAAG

nr. 1120

van **LUDWIG VANDENHOVE**

datum: 15 juni 2021

aan **ZUHAL DEMIR**

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

Riolering - Gescheiden en niet-gescheiden stelsel

Op 14 januari 2021 vroeg ik de minister in een schriftelijke vraag (nr. 485) naar de meest recente rioleringscijfers voor Vlaanderen. Uit de cijfers die de minister bezorgde, kon ik afleiden dat de Vlaamse gemeenten nog een lange weg te gaan hebben in het optrekken van riolerings- en zuiveringsgraden.

Wat ik vorige keer niet opvroeg, zijn de cijfers met betrekking tot gescheiden en niet-gescheiden riolering. Zware neerslagperiodes in de zomermaanden brengen telkens hetzelfde afwateringsprobleem aan de oppervlakte. Om dit probleem op te lossen, moet er meer worden ingezet op ontharding. Waar er reeds riolering aanwezig is, is dat best gescheiden riolering, waarbij de buizen voor afval- en regenwater van elkaar gescheiden worden. Sinds 1 augustus 2008 moeten alle aangelegde of heraangelegde rioleringen een gescheiden stelsel hebben.

1. Wat is de verhouding tussen het gescheiden en niet-gescheiden rioleringsstelsel in Vlaanderen?
2. Hoeveel personen of gezinnen zijn aangesloten op riolering? Graag een overzicht per provincie en gemeente en de evolutie tussen 2010 en 2020.
3. Hoeveel personen of gezinnen zijn aangesloten op gescheiden riolering? Graag een overzicht per provincie en gemeente en de evolutie tussen 2010 en 2020.
4. Hoeveel kilometer gescheiden riolering ligt er in Vlaanderen? Graag een overzicht per provincie en gemeente en de evolutie tussen 2010 en 2020.
5. Hoeveel kilometer niet-gescheiden riolering ligt er in Vlaanderen? Graag een overzicht per provincie en gemeente en de evolutie tussen 2010 en 2020.
6. Hoeveel kilometer aan gescheiden riolering werd er sinds het aantreden van de minister aangelegd? Graag een overzicht per provincie en gemeente.
7. Sommige personen of gezinnen kunnen niet aansluiten op het rioleringsstelsel (bv. wegens te verafgelegen). Voor die gevallen kan een individuele behandelingsinstallatie voor afvalwater (IBA) een oplossing bieden.

Hoeveel personen of gezinnen hebben een IBA? Graag een overzicht per provincie en gemeente en de evolutie tussen 2010 en 2020.

ANTWOORD

op vraag nr. 1120 van 15 juni 2021
van **LUDWIG VANDENHOVE**

1. Het is niet mogelijk om hierover exacte cijfers voor Vlaanderen op te stellen. Jaarlijks bevraagt de VMM de gemeenten omtrent hun rioleringsbeleid. Op basis van deze bevraging kan een inschatting gemaakt worden. Er wordt ingeschat dat in ca. 26% van de gemeenten een kwart tot de helft van de aangesloten inwoners op een gescheiden riolering is aangesloten. En in ca. 14% van de gemeenten is meer dan de helft van de aangesloten inwoners op een gescheiden riolering aangesloten.
2. Het aantal personen (inwoners) de gerioleerd zijn wordt uitgedrukt in een rioleringsgraad. De rioleringsgraad per gemeente en provincie tussen 2010 en 2020 wordt weergegeven in **bijlage 1**.
3. Er zijn hierover geen cijfers voor Vlaanderen ter beschikking.
4. Er zijn hierover geen cijfers voor Vlaanderen ter beschikking.
5. Er zijn hierover geen cijfers voor Vlaanderen ter beschikking.
6. Sinds mijn aantreden is er in 10 600 km straten riolering aangelegd. Vermits er zo veel mogelijk gekozen wordt voor gescheiden of optimaal gescheiden stelsels komt dit cijfer in grote mate overeen met de aanleg van gescheiden stelsels. Daarvan was er 16% in Antwerpen, 18% in Limburg, 20% in Oost-Vlaanderen, 26% in Vlaams-Brabant en 21% in West-Vlaanderen.
7. In de tabel in **bijlage 2** vindt u voor elke gemeente en per provincie de aan VMM gerapporteerde geplaatste IBA's voor de periode van 2010 t.e.m. 2019. Het cijfer voor 2020 is nog onvolledig aangezien de laatste afgesloten rapportering de stand van zaken op 31 december 2019 weergeeft. De cijfers zijn afkomstig uit de rapportering gemeentelijke sanering die door elke gemeente of rioolbeheerder jaarlijks dient ingevuld te worden. De VMM is bijgevolg sterk afhankelijk van de mate van volledigheid van de rapporteerders. De piek in 2014 is te verklaren door de lopende voorbereiding van de stroomgebiedbeheerplannen (SGBP) 2016-2021, waardoor een hele reeks IBA's voor het eerst geïnventariseerd werd (en waarvan een deel vermoedelijk al voor 2014 in werking was). Voor 2017 ligt de verklaring naar alle waarschijnlijkheid bij de opname van een minimale doelstelling van te plaatsen prioritaire IBA's per gemeente in de SGBP.

Op basis van de schommelende subsidieaanvragen voor IBA's is opnieuw een (lichte) stijging te verwachten voor 2020 en 2021.

BIJLAGEN

1. [Rioleringsgraag per gemeente en provincie](#)
2. [Gerapporteerde IBA's voor elke gemeente en provincie](#)