

DO 2017201822623

Vraag nr. 2346 van mevrouw de volksvertegenwoordiger **Barbara Pas** van 23 april 2018 (N.) aan de minister van Sociale Zaken en Volksgezondheid:

Aantal dodelijke slachtoffers van CO-vergiftiging.

Onlangs overleed een vierjarig meisje in Tienen thuis in haar bed ten gevolge van CO-vergiftiging.

Hoeveel dodelijke slachtoffers van CO-vergiftiging telde dit land in 2013, 2014, 2015, 2016 en 2017? Graag een opsplitsing per provincie.

Antwoord van de minister van Sociale Zaken en Volksgezondheid van 13 juni 2018, op de vraag nr. 2346 van mevrouw de volksvertegenwoordiger Barbara Pas van 23 april 2018 (N.):

De gegevens, gebaseerd op het sterfteregister, zijn beschikbaar voor de jaren 2013 en 2014. Het gaat om sterfgevallen ten gevolge van een gasvergiftiging en meer bepaald zwaveldioxide, koolstofmonoxide of stikstofoxide (code X47 van de 10^e Classificatie van Ziekten van de Wereldgezondheidsorganisatie). De onderstaande tabel geeft het aantal sterfgevallen per provincie aan (resultaten verkregen met de interactieve toepassing van Sciensano):

Provincie/Province	2014	2013
Antwerpen/Anvers	1	3
West Vlaanderen/Flandre Occidentale	2	3
Oost Vlaanderen/Flandre Orientale	2	3
Limburg/Limbourg	0	0
Vlaams Brabant/Brabant-flamand	2	4
Bruxelles/Brussel	3	2
Henegouwen/Hainaut	4	4
Luik/Liège	3	1
Luxemburg/Luxembourg	2	0
Namen/Namur	1	2
Waals-Brabant/Brabant Wallon	0	1

DO 2017201822623

Question n° 2346 de madame la députée Barbara Pas du 23 avril 2018 (N.) à la ministre des Affaires sociales et de la Santé publique:

Les personnes décédées des suites d'une intoxication au monoxyde de carbone.

À Tirlemont, une fillette de quatre ans est décédée dernièrement dans son sommeil, victime d'une intoxication au monoxyde de carbone.

Entre 2013 et 2017, combien de personnes sont-elles décédées annuellement en Belgique des suites d'une intoxication au monoxyde de carbone? Pourriez-vous ventiler ces chiffres par province?

Réponse de la ministre des Affaires sociales et de la Santé publique du 13 juin 2018, à la question n° 2346 de madame la députée Barbara Pas du 23 avril 2018 (N.):

Les données sont disponibles pour les années 2013 et 2014 sur base du registre de la mortalité. Il s'agit des décès dus à une intoxication au gaz suivant: soit dioxyde soufre, soit monoxyde carbone, soit oxydes d'azote (code X47 de la 10^{ème} classification des maladies de l'Organisation mondiale de la Santé). Voici les résultats en nombre de décès par province (résultats obtenu à partir de l'application interactive de Sciensano):