MONDELINGE VRAAG  
21/11/2023

**ONDERWERP**: **Interzonale dispatching brandweer**

**Gericht aan: gouverneur Carl Decaluwé**

**Tekst/vragen:**

Geachte gouverneur

De voorbereidingen voor een interzonale dispatch voor de brandweer in West-Vlaanderen zijn volop aan de gang.

Sinds 2015 zijn er vier hulpverleningszones in West-Vlaanderen. Brandweeroproepen worden door de noodcentrale 112 behandeld en de oproep wordt dan naar de betrokken brandweerzone gestuurd, waardoor binnen die zone automatisch de nodige personen en hulpvoertuigen worden gealarmeerd. De afhandeling van de brandweeroproepen wordt verder door de zone zelf opgevolgd, tenzij er evacuaties nodig zijn en een medische keten nodig blijkt.

In Oost-Vlaanderen zijn er, net zoals in West-Vlaanderen, vier brandweerzones. Maar ze zijn daar al een tijd overgestapt naar een interzonale dispatch in Gent, waardoor de oproepen allemaal opgevolgd worden vanuit één centrale en dat biedt een reeks voordelen.

Eind 2018 werd een haalbaarheidsstudie opgeleverd en de vier zones moeten in eerste instantie op technologisch gebied de gebruikte systemen op elkaar afstemmen en een aantal zaken uniformiseren. Door allerhande omstandigheden heeft deze operatie vertraging opgelopen. Momenteel zijn de IT-systemen van drie zones op hetzelfde niveau gebracht, in 2024 volgt de zone Midwest.

Hierbij enkele vragen:

* Wanneer zou een interzonale dispatching voor de brandweer kunnen gerealiseerd worden en wat zijn de volgende stappen?
* Blijkbaar zijn er ook plannen om te komen tot een uniforme en actuele cartografie voor de hulpdiensten. Welke mogelijkheden biedt dit?

Bedankt voor uw antwoorden.

Kurt Himpe – Provincieraadslid N-VA

*Auteur:* ***Kurt Himpe, provincieraadslid N-VA West-Vlaanderen***

*e-mail:* [*kurt.himpe@west-vlaanderen.be*](mailto:kurt.himpe@west-vlaanderen.be)

*GSM: 0486/634613*

*Contact:* ***Zie boven***

***Ben Glorieux, fractiemedewerker N-VA West-Vlaanderen***

*e-mail:* [*ben.glorieux@n-va.be*](mailto:ben.glorieux@n-va.be)

*GSM: 0472 60 13 10*