



Schriftelijke vragen

(art. 40 Reglement van orde)

Schriftelijke vragen van de fractie van CDA

Ingediend op: 02 November 2019

Ingediend door: Benno de Ruiter

Onderwerp:

Aanrijtijden politie

Inleiding:

Op data.politie.nl, welke openbaar inzichtelijk is, zijn wij geschrokken over de aanrijtijden bij PRIO 1 meldingen van de politie.

De uitgangspunten van de politie zijn bij prio 1 meldingen:

‘ incidenten met een levensbedreigend of ernstig ontwrichtend karakter krijgen de hoogste prioriteit: Prioriteit 1. Het gaan dan om zaken met een fysiek risico, zoals een schietpartij, een ernstig ongeval of een gewapende overval. De aanrijtijd voor deze meldingen is maximaal 10 minuten. In buitengebieden moet de politie binnen 15 minuten ter plaatse zijn.’

Aan de hand van deze gegevens hebben wij een aantal vragen.

Vragen:

- 1) Is het college bekend dat de prio 1 meldingen in september 2019 slechts 58,6% van de gevallen op tijd is (bron data.politie.nl)
- 2) Kan het college een oorzaak geven voor het niet halen van de aanrijtijden?
- 3) Welke stappen onderneemt het college om de aanrijtijden op korte termijn terug te dringen?
- 4) Is het college geïnformeerd over deze cijfers
 - a. Wat is de reactie van het college geweest over deze informatie
 - b. Wat is het plan om dit te kunnen verbeteren?
- 5) Hoeveel prio 1 meldingen zijn er vanaf 01-2019 per maand geweest en hoe vaak in aantallen was de politie op tijd?
 - a. Hoe zijn de aanrijtijden in de verschillende dorpen vanaf 01-2019
- 6) Zijn er ernstige gevolgen geweest doordat de politie niet op tijd is?
- 7) Zijn er heterdaad meldingen niet succesvol (aanhouding) afgelopen door te late aankomst van de politie?
- 8) De afgelopen weken zijn er flink wat autoinbraken geweest in Zuidplas, hebben hier aanrijtijden nog gevolgen in gehad?
- 9) In hoeverre is de aangrenzende politie eenheid in Rotterdam op de hoogte van het feit dat de aanrijtijden in Zuidplas niet gehaald worden?
- 10) Is er tussen de eenheden onderlinge afstemming

Wijze van beantwoording:
Schriftelijk