
OPSCHRIFT

Vergadering van 23 april 2018

Nummer: 2018_MV_00180

Onderwerp:

Mondelinge vraag van raadslid Sandra Van Renterghem: Camerabewaking knips en autovrij gebied - beboeten buitenlandse overtreiders

Raadslid(-leden):

Sandra Van Renterghem - N-VA

Bevoegd:

Filip Watteeuw

OMSCHRIJVING VAN DE VRAAG

Toelichting:

In januari werden 18.341 bestuurders betrapt ANPR camera's toen ze door een knip of het autovrij gebied reden. Overtreders met buitenlandse nummerplaten ontsnappen aan de boete. In dit verband verklaarde schepen Watteeuw

“We maken er werk van om binnenkort boetes voor buitenlandse chauffeurs uit te schrijven, maar daarvoor moet het informaticasysteem aangepast worden.”

Ook andere gemeenten hebben dit probleem. Antwerpen bijvoorbeeld, voor de boetes in de LEZ.

Vraag:

Werken de gemeenten samen om dit op te lossen? Graag wat toelichting.

Beantwoord door het gemeenteraad - vragenuurtje in openbare vergadering van .

ANTWOORD

Het lijkt inderdaad een logische vraag. Ook andere steden worstelen met hetzelfde probleem. Stad Gent wisselt hierover informatie en ervaringen uit met andere steden, zoals Kortrijk en Antwerpen. Ook komt dit binnen het overleg met de centrumsteden aan bod.

Het is helaas niet zo eenvoudig. Iedere gemeente heeft een eigen softwarepakket en moet bijgevolg zelf instaan voor de nodige connecties met DIV. Hierdoor is het niet mogelijk om een uniforme oplossing voor alle steden uit te werken.

De opdracht is al een tijdje geleden gegeven aan Digipolis om ook deze vervolging in het buitenland mogelijk te maken. Hiervoor moeten er twee softwarepakketten aangepast worden.

Digipolis is momenteel in gesprek met de twee softwareleveranciers van deze pakketten om deze aanpassingen te doen. We hebben nog geen timing gekregen hiervoor.

Maar ik vind ook dat dit allemaal te traag gaat, wat sneller mag gaan maar ik heb hierop helaas niet onmiddellijk op. Ik ga dit nogmaals bespreken met het Mobiliteitsbedrijf en Digipolis om te kijken of en hoe we hiervoor een snellere oplossing kunnen bieden.
