



Schriftelijke vraag aan het college (Art. 33, Reglement van Orde)

	Aan de voorzitter van de raad van de gemeente Hulst
Datum 10 januari 2020	
Indiener(s) HulstPUS	

Onderwerp:

Snelheidsmeterspaarpot (feelgood-flitspaal)

Portefeuillehouder:

Vraag:

- Is het college bereid om de mogelijkheid te onderzoeken voor de aanschaf van een snelheidsmeterspaarpot, een zogenaamde feelgood-flitspaal, zoals die in de provincie Noord-Brabant al enige tijd met groot succes in gebruik is?
- Zo nee, waarom niet?

Aanleiding voor de vraag:

De snelheidsmeterspaarpot is een initiatief van de provincie Noord-Brabant. De feelgood-flitspaal werd anderhalf jaar geleden voor het eerst ingezet in de gemeente Helmond en sindsdien gaat het apparaat per toerbeurt naar verschillende gemeenten.

Het systeem houdt in dat voor iedere keer dat een automobiliste zich aan de snelheid houdt een bepaald bedrag van enkele eurocenten beschikbaar wordt gesteld. Automobilisten die zich aan de snelheid houden krijgen een groene duim te zien op het display. Daaronder loopt het gespaarde bedrag live op. Het geld dat in een week of drie wordt verdiend, gaat naar een door bewoners gekozen initiatief in hun eigen buurt.

Na anderhalf jaar werken met de feelgood-flitspaal concludeert de provincie Noord-Brabant dat op plekken waar de meter staat een gemiddelde daling is te zien van 25 procent in het aantal snelheidsovertredingen. Het mes snijdt aan twee kanten: het levert geld op voor de buurt en het laat mensen nadenken over hun rijgedrag. Uit snelheidscontroles blijkt dat het vaak bewoners van de wijk zelf zijn die te hard door de straten rijden.

Wij vragen het college de aanschaf van een feelgood-flitspaal te onderzoeken. Te hard rijden in woonwijken is de meest gehoorde klacht bij vergaderingen van wijk- en dorpsraden. Wij denken dat de inzet van zo'n snelheidsmeterspaarpot de klachten fors kan terugbrengen. Door goed gedrag op die manier te 'belonen' houdt ook de straat, buurt of wijk er nog wat aan over.

Indiener(s),

Eugene Verstraeten, HulstPLUS

