

RAADSINFORMATIEBRIEF

Van

college van burgemeester en wethouders

Vergadering van

13 februari 2024

Kenmerk

Z/23/063877 / D/23/122865

Portefeuillehouder

Roy Luca

Portefeuille

Verkeer en Vervoer

Opsteller

Hove, Koen ten

Onderwerp

Plaatsing Flexflitsers

Kennisnemen van

De inhoud van bijgevoegde raadsinformatiebrieven over de plaatsing van twee Flexflitsers.

Inleiding

Sinds eind 2022 is het Openbaar Ministerie (OM) gestart met het inzetten van verplaatsbare flitspalen: de flexflitsers. Te hard rijden is nog steeds één van de belangrijkste oorzaken van verkeersongevallen. Het risico op een verkeersongeval moet omlaag en daarvoor moet onder andere het aantal bestuurders dat zich aan de snelheidslimiet houdt omhoog. Om dit te bereiken is handhaving één van de middelen, waar de flexflitsers een bijdrage aan kunnen leveren.

Kernboodschap

De flexflitsers handhaven 24/7 op de snelheidslimiet en worden gerouleerd over meer dan 100 locaties. Het college heeft meerdere locaties aangedragen met daarbij een (door het OM gevraagde) onderbouw op het gebied van de wegintensiteiten, snelheden, ongevalscijfers en risicofactoren. Het OM heeft besloten dat twee van deze locaties kansrijk zijn voor de plaatsing van een flexflitser. Het gaat om de Rembrandtlaan ter hoogte van SBO de Keerkring en de Utrechtsestraatweg ter hoogte van de Cattenbroekerlaan. Bij deze twee locaties kunnen zich bepaalde risico's voordoen, bijvoorbeeld omdat er een school langs de Rembrandtlaan zit waar (jonge) kinderen deelnemen aan het verkeer en omdat bij beide locaties fietsers op de rijbaan fietsen. Het OM is momenteel bezig met de voorbereidingen om op beide locaties een flexflitser in te zetten. Allereerst wordt half februari de flexflitsers geplaatst op de Utrechtsestraatweg en na circa twee maanden wordt deze verplaatst naar de Rembrandtlaan. Na de Rembrandtlaan zal de flexflitser weer naar een andere locatie verplaatst worden. Deze locaties in Woerden blijven voorlopig onderdeel van het roulatiesysteem wat betekent dat de flexflitsers na een tijdje weer op deze locaties terugkomen. Het uiteindelijke doel is dat de snelheid omlaag gaat zowel op het moment dat de flitspaal op locatie staat als buiten deze periode. Na verloop van tijd wordt de flexflitser helemaal weggehaald om op een nieuwe locatie ingezet te kunnen worden. Het college blijft bekijken of er nieuwe potentiële locaties zijn waar deze flitspalen ingezet kunnen worden, zoals op de Oudelandseweg (waar reeds een aanvraag voor is gedaan). Uiteindelijk is het aan het OM om te bepalen of een locatie kansrijk is of niet.

Met de inzet van de flexflitsers op wegen in de gemeente Woerden wil de gemeente samen met het OM het risico op een onveilige verkeerssituatie terugbrengen. De plaatsing van de flexflitsers sluit goed aan bij de landelijke aanpak op het gebied van verkeersveiligheid (Strategisch Plan Verkeersveiligheid), waarmee risicogestuurd gewerkt wordt en waarbij

inzet wordt gepleegd op de thema's handhaving, weginrichting en verkeerseducatie.

Financiën

Voor de plaatsing van de flexflitsers wordt op de locatie langs de Rembrandtlaan tijdelijke verharding van 1,5m bij 1,5m aangebracht in een groenstrook om de flitspaal op een goede manier te kunnen plaatsen en het voetpad niet te blokkeren. De kosten hiervoor worden geschat op €1.500 en worden binnen de programmabegroting opgelost. Nadat de flitspaal op de Rembrandtlaan in de toekomst niet meer terug wordt geplaatst, wordt het grasveld hersteld.

Het Centraal Justitieel Incassobureau (CJIB) int de boetes die uit de bekeuringen voortvloeien.

Vervolg

Indien het OM met een persbericht aandacht besteed aan de plaatsing van de flitspalen, zullen wij dit bericht delen op onze socials. Bovendien is er een dashboard beschikbaar waarin de effecten op de snelheid inzichtelijk worden gemaakt en waarmee dus ook kan worden bepaald hoe effectief de flitspalen zijn. De verwachting is dat de flitspaal op de Utrechtsestraatweg medio februari wordt geplaatst. De locatie aan de Rembrandtlaan volgt ergens voor de zomer.

Bijlagen

Geen
