



Verkeersbesluit



Realiseren parkeerverbod Nooit Gedacht t.h.v. huisnummer 10 te Muiden

Publicatiedatum: 26 maart 2019

Wettelijke bepalingen

Gelet op de Wegenverkeerswet 1994 en het Besluit administratieve bepalingen inzake het wegverkeer (BABW) is namens het college van Burgemeester en wethouders van de gemeente Gooise Meren een verkeersbesluit genomen.

Aanleiding verkeersbesluit

Op de Nooit Gedacht te Muiden, ter hoogte van huisnummer 10, is vanwege de geringe zichtbaarheid behoefte ontstaan aan een meer veilige uitrijmogelijkheid voor bewoners. Hier wordt invulling aan gegeven door middel van het toevoegen van een gele onderbroken lijn, teneinde een parkeerverbod in te stellen, zoals weergegeven in de bijlage van dit verkeersbesluit.

Doelstelling verkeersbesluit

Gelet op de Wegenverkeerswet zijn de volgende doelstellingen van toepassing:

- *het verzekeren van de veiligheid op de weg;*
- *het beschermen van weggebruikers en passagiers.*

Overwegingen

Overwegende dat:

- Door het ontbreken van een parkeerverbod kan de veiligheid voor voetgangers en weggebruikers op het bovengenoemde gedeelte van de Nooit Gedacht te Muiden niet worden gegarandeerd. Dit is niet wenselijk en strijdig met de hier van toepassing zijnde richtlijnen.

Overleg politie

Gelet op de BABW heeft overleg met de politie plaats gevonden.

Bekendmaking

Dit verkeersbesluit wordt gepubliceerd in de Staatscourant en op de website van de gemeente Gooise Meren.

Besluit

Op grond van de overwegingen heeft het college van burgemeester en wethouders besloten om:

op de Nooit Gedacht ter hoogte van huisnummer 10 te Bussum een parkeerverbod in te stellen op de locatie zoals getoond op de bij dit verkeersbesluit horende tekening, door middel van het plaatsen van een gele onderbroken lijn conform BABW.

Tekening

Op de tekening 2019-5 is de locatie van de aan te brengen gele onderbroken lijn aangegeven.

Bussum, 21-3-2019

namens Burgemeester en wethouders van Gooise Meren,

Dhr. K. Iskender
Adjunct - afdelingshoofd Mens en Omgeving