



## AMENDEMENT

<b>Indiener:</b>	Kitty Nuyts (Liberale Partij Maastricht)				
<b>Raadsvergadering:</b>	22 december 2021				
<b>Agendapunt:</b>	Verkeersstudie Stationsomgeving				
<b>Onderwerp:</b>	Inrichting Groene Loper middenstuk				
<b>*Besluit:</b>		<b>*Voorzitter:</b>		<b>*Griffier:</b>	

*\* In te vullen door de griffier/voorzitter.*

De gemeenteraad van Maastricht, in vergadering bijeen op 21 en 22 december 2021, behandelende het raadsvoorstel verkeersstudie Stationsomgeving,

### Constateerende dat:

- het middenstuk van de Groene loper ingericht is voor voetgangers/wandelaars en fietsers;
- fietsers vaak met hoge snelheden langs de voetgangers fietsen en er (bijna) ongelukken gebeuren;
- vaak ook brommers en scooters op het middenstuk rijden (omdat ze zich verleid voelen omdat er ook gefietst mag worden) tussen het wandelend publiek, dat dan opgeschrikt wordt of bijna aangereeden wordt;
- het niet zonder risico is om met kleine kinderen, ouderen, of anderszins daar te wandelen;
- voorkoming van onveilige situaties veel handavingscapaciteit zou vergen die we ontberen, daarom een betere weginrichting meer resultaat oplevert;

### Overwegende dat:

- de aantrekkelijkheid van de Groene loper hersteld kan worden door een veiligere inrichting;
- het veiliger en aangenamer vertoeven is op de Groene loper als er een scheiding komt tussen voetgangers en fietsers en "meeliftende" brommers en scooters;
- we niet moeten afwachten tot dat er ongelukken gebeuren;
- veiligheid voorop staat en een duidelijke aanwijzing waar elke weggebruiker van de straat gebruik kan maken op de Groene dus voor de hand ligt en dit bereikt kan worden door de middenstuk te bestemmen als voetgangerspad en de rest van de straat als fietsstraat-auto-te-gast;

### BESLUIT:

- Beslispunt 3 te wijzigen in: het middenstuk van de Groene loper uitsluitend te bestemmen voor de voetganger/wandelaar en de straat opnieuw in te richten als fietsstraat-auto-te-gast met een maximum snelheid van 30 km/uur.

Kitty Nuyts  
Liberale Partij Maastricht