

Herzien

Rotterdamse MobiliteitsAanpak

De Raad van de gemeente Rotterdam,

gelezen het voorstel van burgemeester en wethouders van 17 december 2019
(raadsvoorstel nr. 19bb24257);

overwegende, dat Rotterdam in haar groei en ontwikkeling, een aanpak nodig heeft die met ons mobiliteitssysteem helpt invulling te geven aan diverse opgaven van de stad. Een bereikbare stad, waar mobiliteit kansen biedt voor alle Rotterdammers om te wonen, recreëren en spelen. Een stad waarin iedereen mee kan doen en een vuist wordt gemaakt tegen vervoersarmoede. Die voor inwoners, bezoekers en toeristen keuze biedt op veilig te lopen, fietsen, het OV te pakken en auto te rijden. En dat op een gezonde en duurzame manier: met schone lucht, minder CO2 uitstoot en het stimuleren van schone en gezonde vervoerswijzen;

besluit:

- I. De Rotterdamse MobiliteitsAanpak vast te stellen, met de volgende aanpassing:

De tekst: "In de periode 2022-2025 wordt er binnen de pijler gewerkt aan een upgrade van de P+R Meijersplein en Slinge. Dit valt onder gezond verkeer: iedereen kan meedoen.";

Wordt vervangen door:

"In de periode tot 2022 wordt er binnen de pijler gewerkt aan een upgrade van de P+R Meijersplein, Slinge en Kralingse Zoom. Dit valt onder gezond verkeer: iedereen kan meedoen."

- II. In te stemmen met de in de RMA voorgestelde leidende principes:

- a. Ruim baan voor voetgangers, fietsers en OV - Van doorkruisen naar verblijven. Verblijfsgebieden inrichten voor voetgangers, fietsen en bestemmingsverkeer. Doorgaand verkeer daarbuiten;
- b. Veilige en gezonde verbindingen - van indeling op modaliteit, naar indeling op snelheid en keuze per modaliteit;
- c. Iedereen kan meedoen! - Verrijking mobiliteitskeuzes. Verder ontwikkelen van OV- en fietsroutes. Voorzieningen bij OV-haltes op orde;
- d. Vitaal economische verkeer – Efficiënte en schone logistiek. Zero emissie Logistiek

Zoals verder uitgewerkt in perspectieven en een strategie.



Aldus vastgesteld in de openbare vergadering van 20 februari 2020.

De griffier,



De voorzitter,

