

## MOTIE “MELDPUNT ONVEILIGE VERKEERSITUATIES”

De Raad van Haarlemmermeer in vergadering bijeen op 11 april 2024

### Overwegende dat:

- Na jaren van daling, het aantal verkeersslachtoffers in Nederland sinds 2022 weer een stijging laat zien;
- De gemeente Haarlemmermeer geen uitzondering vormt op deze landelijke trend;
- De gevolgen van verkeersongevallen ingrijpend en langdurig kunnen zijn.



### Constaterende dat:

- Inwoners een belangrijke rol kunnen spelen bij het signaleren van verkeersonveilige situaties;
- Het wenselijk is dat inwoners verkeersonveilige situaties op een laagdrempelige en makkelijke manier bij de gemeente Haarlemmermeer kunnen melden;
- De gemeente Haarlemmermeer de meldingen van inwoners kan betrekken bij maatregelen ter verbetering van de verkeersveiligheid.
- Het tijdelijke meldpunt ‘Probleemdrempels’ eerder effectief is gebleken om inwoners te betrekken bij de weginrichting en het melden van knelpunten.

### Verzoekt het college:

- Overeenkomstig het eerdere tijdelijke meldpunt ‘Probleemdrempels’ een tijdelijk ‘meldpunt onveilige verkeerssituaties’ voor de periode van zes maanden in te stellen;
- Het tijdelijke ‘meldpunt onveilige verkeerssituaties’ een prominente plek te geven op de gemeentelijke website en in andere gemeentelijke communicatiekanalen;
- Inwoners en andere relevante organisaties, zoals bijvoorbeeld de fietsersbond en schoolbesturen, hierbij te betrekken;
- Uiterlijk in Q3 het tijdelijke ‘meldpunt onveilige verkeerssituaties’ in te stellen en hierover breed en actief te communiceren via een gerichte campagne;
- De eerste uitkomsten hiervan te betrekken bij het afronden van het Actieplan Verkeersveiligheid;
- De meldingen over verkeersonveilige situaties afkomstig uit het tijdelijke meldpunt en andere bronnen vervolgens standaard op te nemen in de voortgangsrapportages Uitvoeringsprogramma Mobiliteit.

En gaat over tot de orde van de dag.

Carin Smand, D66 Haarlemmermeer

Erik vd Peet, CDA Haarlemmermeer

Abdelaziz Salhi, HAP



Katrijn Kliphuis, VVD Haarlemmermeer