

Verkeersveiligheid en micromobiliteit

Maartje de Goede

11 November 2020

Webinar Micromobiliteit – CROW, Connekt

Wat is micromobiliteit?

- Kleine lichte vervoersmiddelen zonder verbrandingsmotor voor korte afstanden
- Max 45 km/uur of 25 km/uur
- Elektrisch?
- Deelconcept?
- Innovatief (nieuw)?

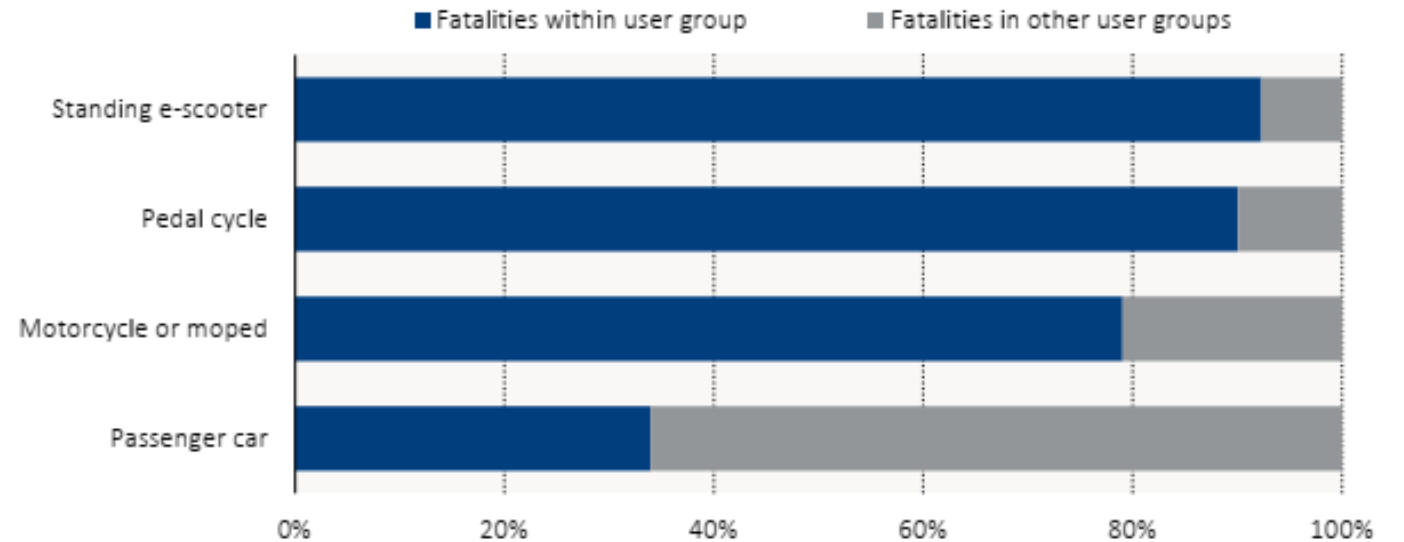


Wat weten we?

- Voertuigen niet in ongevalsstatistieken of pas recent
- NL situatie is uniek



Figure 4. Fatalities in collisions involving a given user group



Sources: Standing e-scooter data from media reports compiled by the ITF (Annex A), crash matrices collected from the ITF Safer City Streets network in Bogota, Inner London, Paris, Rome and Milan for various time periods (Annex B).

Interactie bestuurder- voertuig - verkeersomgeving

Psychologica

Ergonomie voertuig

Rijtaak

Interactie met andere
weggebruikers

Biomechanica

Plek op de weg

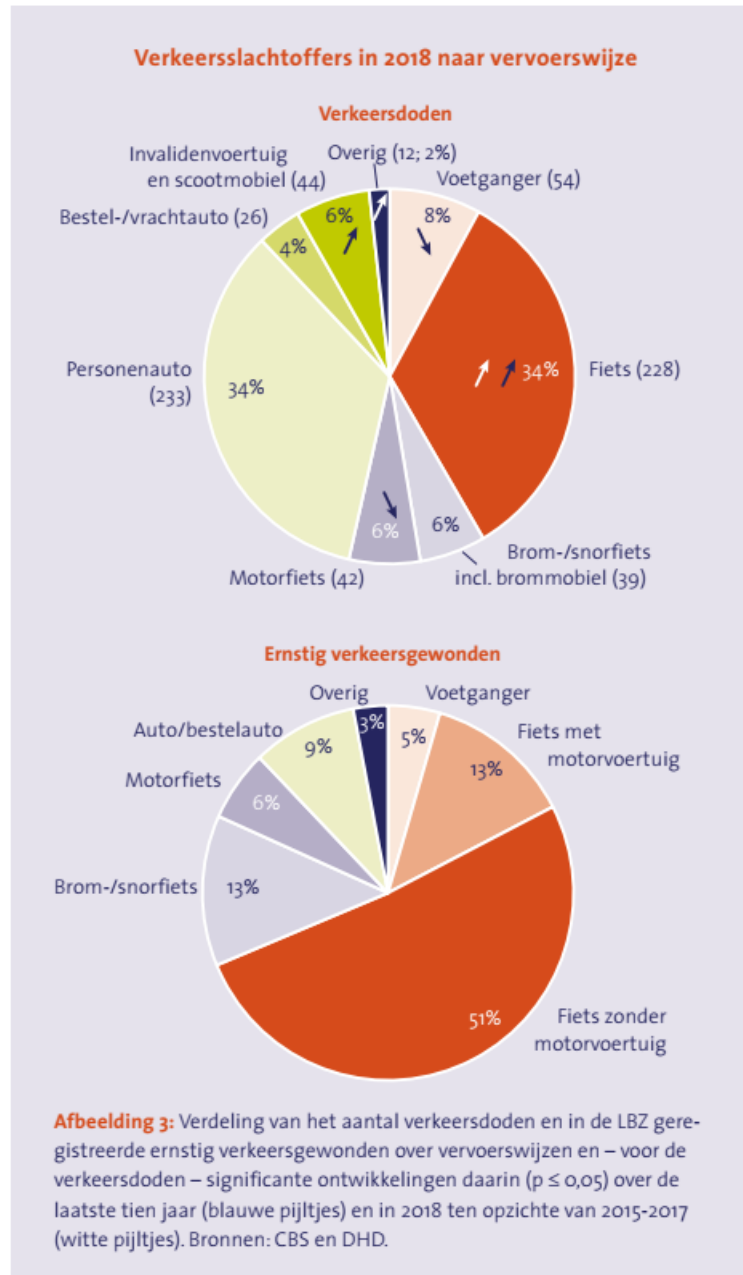
Bescherming

Functionaliteit van wegen

Bestaande infra

Wat vinden we (voldoende) veilig?

➤ Fiets?



SWOV

**Dank
voor uw
aandacht!**

[swov.nl](https://www.swov.nl)