



Factsheet data over de fietser

Behorend bij het document “Inventarisatie en positionering fietsdata” van het Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat

Algemeen

Data over de fietser betreft primair sociaal-demografische data, en geeft inzicht in wie er fietst, het verplaatsingsgedrag, de motieven, wensen en ervaringen. Er zijn diverse traditionele methoden van inwinning door de bevraging van panels (b.v. jaarlijkse enquêtes/reisdagboeken), zoals het OVIN/ODIN (Onderzoek verplaatsingen in Nederland / Onderweg in Nederland, CBS) en het Mobiliteitspanel Nederland (MPN, IenW/KiM). Nieuwe initiatieven koppelen traditionele paneldata aan tracking-data, zoals het Nederlands Verplaatsingspanel (NVP, DAT.mobility). Dit levert gedetailleerde real-time data over verplaatsingsgedrag en bijvoorbeeld modal shifts

Organisatie

Traditionele panels leveren grote hoeveelheden (historische) data. Deze bronnen worden echter nog zelden gecombineerd. Door methodebreuk is het soms moeilijk om langjarige trends te onderscheiden. Inwinnende partijen beheren over het algemeen hun eigen data. OVIN/ODIN en MPN-data worden vrij beschikbaar gesteld. De integratie van traditionele en innovatieve methoden is veelbelovend met oog op het “live” kunnen evalueren van doelstellingen en het leveren van input voor data-gedreven fietsdiensten. Wel is deze methode relatief duur en bewerkelijk, en vereist het op lange termijn commitment van de participant. Binnen Tour de Force is een meetmethode hoogwaardige fietsroutes ontwikkeld, om op eenduidige wijze data van en over fietsers en hun fietsbeleving te verzamelen op hoogwaardige fietsroutes.

Toepassing van de data.

Traditionele paneldata vormen de basis voor dashboards (b.v. CBS *dashboard verkeer en vervoer*) en rapportages (b.v. *KiM Mobiliteitsbeeld, Fietsfeiten*). Voor IenW geldt dat rapportages van het CBS en KIM inzichten geven in de landelijke trends op gebied van fietsmobiliteit.