

FIETS BEHOEFTE CANVAS: INNOVATIE VANUIT FIETSBEHOEFTE

LOCATIE:



1. VERKEERSSITUATIE

In welke omgeving ligt de verkeerssituatie?
Welke weggebruikers zijn er (auto's, fietsers, OV, wandelaars, etc.)? Beschrijf, plak een foto of teken de situatie!



2. UITDAGING

Wat is de belangrijkste uitdaging in deze situatie? Op welk probleem richten we het canvas?



3. BETROKKEN PARTIJEN

Welke partijen zijn nodig voor een besluit over de verkeerssituatie?
Wie heeft een financieel belang?
Wat zijn andere belangen die spelen?



4. DE VIER TYPEN FIETSERS

Verdiep je in de vier fietstypen. Voor welk type fietser wil je de verkeerssituatie aanpakken?
Vink deze aan.



Zijn er meer typen van toepassing? Doe stap 5 t/m 7 voor ieder type op een apart canvas.

5. FOCUSTYPE:

Wat is belangrijk voor dit type fietser in deze verkeerssituatie?



Eisen en wensen aan de weg

Interacties met andere weggebruikers

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

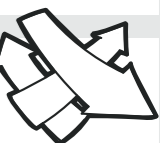
6. MAATREGELEN

Wat zijn manieren om deze fietsers tegemoet te komen?
Hoe moet deze verkeerssituatie er in de toekomst uitzien?
Welke innovaties kunnen de maatregelen ondersteunen?
Beschrijf, plak een foto of teken de situatie!



7. ANDERE WEGGEBRUIKERS

Wat zijn de gevolgen van deze maatregel voor andere weggebruikers en fietstypen?



TOELICHTING BIJ VIER TYPEN FIETSERS

Dit onderzoek presenteert vier fietstypen: Doorstromers, Opletters, Racers en Genieters. Uit contextmapping onderzoek naar fietsbehoeften kwamen tijd en kwetsbaarheid in het verkeer naar boven als bepalende factoren. De linker twee typen (Opletters en Doorstromers) fietsen onder tijdsdruk. De rechter

typen (Racers en Genieters) fietsen in eigen tijd. De bovenste typen (Doorstromers en Racers) voelen zich zeker en fietsen graag met eigen inzicht door het verkeer. De onderste twee typen (Opletters en Genieters) zijn onzeker en vinden regels en veiligheid belangrijk.