

# Snuffelfiets

Gepubliceerd 22-feb-21 11:08 door [Zoë Spaaij](#)

DEEL A   FEITELIJKE OMSCHRIJVING	
Nummer van het instrument:	71
<b>Omschrijving deel 1</b>	
Naam	<i>Snuffelfiets</i>
Ontwikkelaar en land	<i>Provincie Utrecht, SODAQ, Civity en RIVM</i>
Jaar van uitbrengen	<i>2018</i>
Wordt het nog doorontwikkeld? Zo nee, datum van definitieve versie	<i>Ja, er worden sensoren ontwikkeld met meer meetvariabelen</i>
Website	<a href="https://snuffelfiets.nl">https://snuffelfiets.nl</a>
<b>Omschrijving deel 2</b>	
Korte omschrijving van het instrument – wat het kan / welk probleem het oplost ( <b>max 200 woorden</b> )	<p>Er is weinig zicht op het gebruik van de fiets in relatie tot de andere vervoersmodaliteiten. Wat nog vrij weinig wordt gedaan is het meten op de fiets. Vaak omdat het onhandig is, in verhouding tot de fietskosten vrij duur is en er mobiele netwerken voor moeten worden ingezet. Met deze casus willen we inwoners de mogelijkheid bieden een bijdrage te leveren aan deze maatschappelijke opgave door zelf te gaan meten. Indien er voldoende fietsers en data zijn, is het mogelijk deze opgave te sturen. Om het aantrekkelijk te laten zijn om te gaan meten zou de oplossing (op termijn) voor de inwoners c.q. fietsers betaalbaar en geaccepteerd moeten zijn.</p> <p>Het identificeren van groene fietsroutes is van grote waarde voor zowel inwoners als overheden. Inwoners kunnen op basis van deze informatie ervoor kiezen om routes te nemen waar de luchtkwaliteit beter is, en voor overheden zou deze informatie aanwijzingen kunnen geven over de plekken waar het nemen van maatregelen om de luchtkwaliteit te verbeteren nodig zijn. Bovendien zal de data ook inzicht geven in de manier waarop fietsers zich door de omgeving bewegen, iets wat nog niet eerder goed in beeld is gebracht. Deze gedeelde informatiebehoefte is de basis voor het experiment Snuffelfiets.</p>
Instrument kan ingezet worden door de overheid	<i>Ja</i>
Instrument kan ingezet worden door private partijen	<i>Ja</i>
Instrument kan ingezet worden door individuen	<i>Ja</i>
Wat is het businessmodel van de ontwikkelaar	<i>Data over groene fietswegen</i>
Wat is het verdienmodel van het betreffende instrument	<i>X</i>
In welk land wordt het instrument al ingezet?	<i>Nederland</i>
Is er een ondersteuning voor verschillende talen, zo ja welke talen	<i>Nederlands</i>
Toepassing van een instrument / op welk schaalniveau kan het instrument worden toegepast (niveau van de: wijk, stad, provincie, land, wereld)	<i>Wijk / stad / provincie</i>
Op welke markt richt de tool zich? (Nederland, Europa, Wereld)	<i>Nederland</i>

Tags : bewegen, burger, burgermeetinitiatieven, fietsen, klimaat, luchtkwaliteit, openbare-ruimte, sensoren