

Samen naar een duurzame, leefbare regio

Samenvatting:

Snuffelfiets is een onafhankelijk en open platform van publieke en private organisaties, die de ambitie hebben om samen met bewoners te werken aan oplossingen voor een gezonde leefomgeving. In plaats van tegen elkaar te werken, werken de provincie Utrecht en andere actoren in het maatschappelijk middenveld samen om optimaal van elkaar te profiteren op het gebied van gezondheid, milieu en mobiliteit. science is een bijzondere vorm van participatie waarbij bewoners zelf gaan onderzoeken en meten in hun eigen leefomgeving. Aan de andere kant dragen betrokken bewoners met hun eigen metingen en onderzoek bij aan kennis en oplossingen voor vraagstukken die te maken hebben met onze leefomgeving en gezondheid.

Wat begon als het Snuffelfiets-project is geëvolueerd en opgegaan in een breder platform 'Heel Utrecht Meet', waarin naast Snifferbike nog meer citizen science experimenten een plek krijgen. Bewoners die deelnemen aan deze citizen science projecten handelen vaak uit betrokkenheid en nieuwsgierigheid. De ambitie is om bewoners en diverse citizen science projecten met deze hub te verbinden. Enerzijds kunnen bewoners een belangrijke rol spelen bij het verzamelen van data, naast 'formelere' manieren van meten. De provincie Utrecht streeft naar participatie van bewoners in het omgaan met gezonde stedelijke leefomgevingsvraagstukken. Beide organisaties hebben een breed netwerk in de provincie en werken aan een gezonde en duurzame leefomgeving. Een belangrijke ambitie voor 2021 is niet alleen de verdere groei van de gemeenschap, maar ook de beweging die plaatsvindt binnen de gemeenschap. Hiervoor is het belangrijk dat bewoners die deelnemen aan meetprojecten uiteindelijk 'supporters' worden. Verder zullen er in de provincie diverse aanvullende experimenten en projecten worden uitgevoerd. De nieuw ontwikkelde community, gebaseerd op 500 snuffelfietsers, zal ook in 2021 weer veel data verzamelen tijdens het fietsen.

Samen naar een duurzame, leefbare regio

Het combineren van citizen science, beleidsontwikkeling en participatie om te komen tot een gezonde stedelijke omgeving.

Citizen science is een bijzondere vorm van participatie waarbij bewoners zelf gaan onderzoeken en meten in hun eigen leefomgeving. Technologische ontwikkelingen maken het steeds makkelijker om zelf als bewoner te gaan meten en analyseren. Bewoners die deelnemen aan deze citizen science projecten handelen vaak uit betrokkenheid en nieuwsgierigheid.

De provincie Utrecht streeft naar participatie van bewoners in het omgaan met gezonde stedelijke leefomgevingsvraagstukken. In plaats van tegen elkaar te werken, werken de provincie Utrecht en andere actoren in het maatschappelijk middenveld samen om optimaal van elkaar te profiteren op het gebied van gezondheid, milieu en mobiliteit.

De provincie Utrecht participeert in de Data- en Kennishub Gezond Stedelijk Leven. Dit is een onafhankelijk en open platform van publieke en private organisaties, die de ambitie hebben om samen met bewoners te werken aan oplossingen voor een gezonde leefomgeving. De ambitie is om bewoners en diverse citizen science projecten met deze hub te verbinden. Enerzijds kunnen bewoners een belangrijke rol spelen bij het verzamelen van data, naast 'formelere' manieren van meten. Aan de andere kant dragen betrokken bewoners met hun eigen metingen en onderzoek bij aan kennis en oplossingen voor vraagstukken die te maken hebben met onze leefomgeving en gezondheid.

Wat begon als het Snuffelfiets-project is geëvolueerd en opgegaan in een breder platform 'Heel Utrecht Meet', waarin naast Snifferbike nog meer citizen science experimenten een plek krijgen. De Natuur en Milieufederatie Utrecht (NMU) en het Milieucentrum Utrecht (MCU) hebben de opdracht gekregen om op te treden als community managers in de provincie Utrecht. Beide organisaties hebben een breed netwerk in de provincie en werken aan een gezonde en duurzame leefomgeving.

In de experimentfase van snuffelfiets werd maar liefst 750.000 kilometer gefietst. Dat heeft 20 gigabyte aan luchtkwaliteits- en fietsgedragsgegevens opgeleverd. Wat zeer waardevolle informatie opleverde. Om dit te vertalen naar steeds concretere beleidsmaatregelen kan veel meer gemeten en gefietst worden.

De nieuw ontwikkelde community, gebaseerd op 500 snuffelfietsers, zal ook in 2021 weer veel data verzamelen tijdens het fietsen. Naast luchtkwaliteit staat het meten van temperatuur op de lijst om te zoeken naar stedelijke hitte-eilanden. Verder zullen er in de provincie diverse aanvullende experimenten en projecten worden uitgevoerd. Bijvoorbeeld Telraam, bewoners helpen met het in kaart brengen van lokale verkeersintensiteiten. Daarnaast zijn er andere bewonersinitiatieven of mensen die individueel meten voor hun leefomgeving. Een belangrijke ambitie voor 2021 is niet alleen de verdere groei van de gemeenschap, maar ook de beweging die plaatsvindt binnen de gemeenschap. Uiteindelijk willen we een levendige community van deelnemers die echt betrokken zijn. Hiervoor is het belangrijk dat bewoners die deelnemen aan meetprojecten uiteindelijk 'supporters' worden. En mensen die 'supporters' zijn, worden uiteindelijk 'ambassadeurs'. Dus het niveau van betrokkenheid van mensen in de gemeenschap neemt toe. En een aantal van hen zal ook deelnemen aan meerdere experimenten

De gemeenschap zal kunnen deelnemen aan activiteiten, digitaal en, als de situatie het toelaat, ook fysiek.