


FACTSHEET	GO! methode
<p>IN HET KORT</p>	<p>Met de GO! methode kunt u een kwalitatieve én kwantitatieve beschrijving van uw wijk of gemeente maken. Data uit het fysieke en sociale domein worden in één figuur geïntegreerd. De GO! methode bestaat uit het combineren van verschillende databronnen (gemeente, GGD Gemeentelijke/gewestelijke Gezondheidsdienst, RIVM (Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu) en wijkgesprekken. Per thema worden de belangrijkste indicatoren in een spinnenweb samengevat. Het figuur laat zien hoe de wijk scoort ten opzichte van het gemiddelde in de gemeente. Aan de hand van de geconstateerde kansen en knelpunten kunnen interventies of maatregelen op wijk niveau aanbevolen worden. Deze aanpak is toegepast op de gemeente Utrecht en wordt nu doorontwikkeld voor toepassing in kleine kernen.</p>
<p>ILLUSTRATIE</p>	<p>Met een + en - laat de infographic zien welke indicator gunstig of ongunstig scoort. Binnen de stippellijn (-) scoort de indicator ongunstiger in de wijk ten opzichte van het gemiddelde van de gemeente Utrecht.</p> <p>Wijk Oost</p> <p>Thema's: Lucht & Geluid, Gezondheid & Leefstijl, Actief & Sociaal, Veiligheid & Schoon, Voorzieningen & Inrichting, Groen.</p> <p>Indicatoren: Last van lawaai, Levensverwachting in goed ervaren gezondheid, Depressieve klachten, Oorspronkelijk gewicht, Sociale contacten, Actieve beweging, Ervaren veiligheid, Vaak onvrije gewaar, Last van rommel en afval, Last van rommel en afval, Ervaren veiligheid, Tevreden met speel- en mogelijkheden, Tevreden met jongeren-voorzieningen, Tevreden met ouderen-voorzieningen, Vaak onvrije gewaar, Groen met loopafstand, Groen met loopafstand, Tevreden met groen, Tevreden met groen, Groen met loopafstand, Tevreden met groen, Tevreden met groen.</p>
<p>DOEL</p>	<p>Het bieden van een integraal overzicht van de kansen en knelpunten op wijk- of dorpsniveau voor fysiek en sociaal domein. Dit kan gebruikt worden voor afweging van prioriteiten en keuze van maatregelen waar de meeste gezondheidswinst te behalen valt.</p>
<p>DOELGROEP</p>	<p>Uit te voeren door gemeenten, RIVM, GGD, veiligheidsregio en Hoge Scholen.</p>
<p>THEMA'S</p>	<p>Leefomgeving, gezondheid (mentale en fysieke gezondheid), leefstijl (bewegen, voeding), actief & sociaal (sociale contacten), veiligheid & schoon (ervaren veiligheid), voorzieningen & inrichting, groen, lucht & geluid en duurzaamheid (elektrische mobiliteit).</p>
<p>PLANFASE</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Idee & ambitie <input checked="" type="checkbox"/> Visie <input checked="" type="checkbox"/> Plan <input type="checkbox"/> Uitvoering <input type="checkbox"/> Evaluatie/Monitoring</p>
<p>BENODIGDE GEGEVENS EXPERTISE</p>	<p>Data over de leefomgeving en gezondheid en input van de inwoners.</p>
<p>METHODE EN PRODUCT</p>	<p>De GO! methode biedt afwegingsmogelijkheden en handelingsperspectieven voor gemeentes in de leefomgeving op wijk- of dorpsniveau om de gezondheid te bevorderen.</p> <p>Voor elke wijk of elk dorp worden factsheets ontwikkeld waar de wijkprofielen, wijkprioriteiten en wijkaanpakken gepresenteerd worden. Per thema worden de</p>

	belangrijkste indicatoren voor de betreffende wijk of gemeente in een spinnenweb samengevat. De figuur laat zien hoe de wijk scoort ten opzichte van het gemiddelde in de gemeente. Aan de hand van de geconstateerde kansen en knelpunten kunnen interventies of maatregelen op wijk niveau aanbevolen worden.
BESCHOUWING	GO! biedt de mogelijkheid om gezondheid te koppelen aan alle aspecten van de leefomgeving, door input van inwoners en beleidsmakers te combineren met beschikbare kwantitatieve data over gezondheid en leefomgevingskwaliteit. Toepasbaarheid van de methode hangt af van de beschikbaarheid van gegevens.
PRAKTIJKVOORBEELDEN	In gemeente Utrecht, Gezonde Omgeving Utrecht: http://www.rivm.nl/Onderwerpen/G/Gezonde_Stad/Gezonde_Omgeving_Utrecht In Noord-Nederland, Go! Noord: https://www.zonmw.nl/nl/onderzoek-resultaten/gezondheidsbescherming/programmas/project-detail/preventieprogramma-5/go-noord-samen-lokaal-werken-aan-een-gezondere-leefomgeving-in-plattelandsgemeenten-in-de-noordeli/ .
EVALUATIE INSTRUMENT	Het instrument wordt geëvalueerd in gemeenten in Noord Nederland. Deze evaluatie wordt in 2019-2020 gepubliceerd.
BRON (WEBLINK)	http://www.rivm.nl/Onderwerpen/G/Gezonde_Stad/Gezonde_Omgeving_Utrecht
OPDRACHTGEVER	Gemeenten
LAATSTE VERSIE: JAAR VERSIENUMMER	2018 , Versie 1
DOORONTWIKKELING	<p>Het instrument is ontwikkeld en getest voor de wijken in een grote stad (zie figuur 1) en wordt nu doorontwikkeld om te kunnen toepassen in kleine kernen (< 5000 inwoners). De aanpassingen gelden vooral voor de keuze van de indicatoren, samenstelling van bewonersgroepen, presentatie en visualisatie van de resultaten (zie figuur 2).</p> <p>GO! wordt modulair toepasbaar op verschillende schaalgroottes, namelijk: stadswijk (10.000 – 50.000), buurt (5.000 – 20.000) of dorp (< 5000).</p> <p>We verwachten dat de aanpassing in 2021-2022 gerealiseerd is.</p> <p>Voorbeeld</p>  <p>Met een + en - laat de infographic zien welke indicator gunstig of ongunstig scoort. Binnen de stippellijn (-) scoort de indicator ongunstiger in de wijk ten opzichte van het gemiddelde van de gemeente Utrecht.</p>
	<i>Figuur 1 Toepassing GO in Utrecht</i>

	<p><i>Figuur 2 Voorbeeld GO in Noord Nederland</i></p>
GEBRUIK INSTRUMENT	GO! is toegepast in tien wijken in Utrecht (2016 – 2018) en in de volgende gemeenten in Noord Nederland: Westerkwartier, Ooststellingwerf, Smallingerland, Súdwest Fryslân en Emmen (2019 – 2022).
GEBRUIKSVORWAARDEN	Er zijn geen kosten verbonden aan het gebruik van de GO! methode. We stellen het op prijs als u uw ervaringen met het instrument deelt met ons. Dit kan via: helpdesk@gezondeleefomgeving.nl
CONTACT	GO! Team gezondeomgeving@rivm.nl

Factsheet GO! (V2.0)

Deze factsheet is opgenomen in de Gids Gezonde Leefomgeving.
Check hier de meest actuele versie: <https://www.gezondeleefomgeving.nl/instrumenten>
Vragen of suggesties? Neem contact op met: helpdesk@gezondeleefomgeving.nl

**Informatie- en Kennispunt Gezonde Leefomgeving
Rijksinstituut Volksgezondheid en Milieu (RIVM)**