

Meet uw stad!

Uniforme stadsindicatoren voor slimme, duurzame, veerkrachtige steden

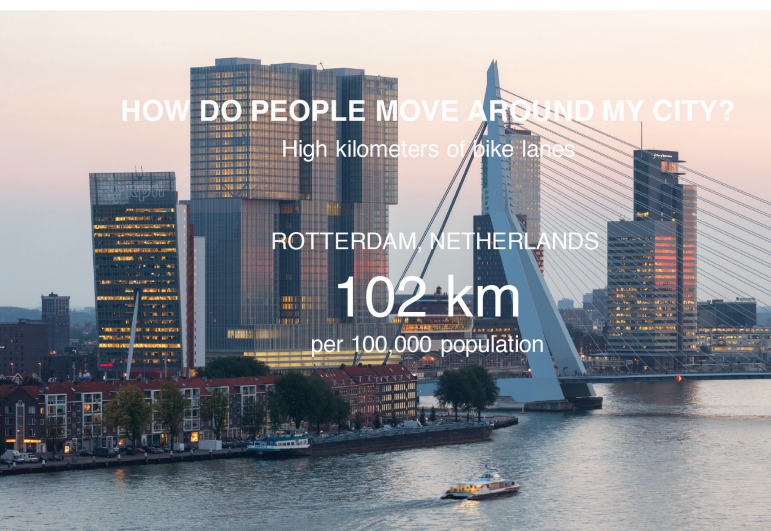
Uw strategie, uw beleid en uw uitvoering zijn erop gericht om de kwaliteit van uw stadsvoorzieningen en leefbaarheid van uw stad zo hoog mogelijk te maken. U koppelt dit reeds aan ambities in termen van ‘smart city’, ‘resilient city’ en ‘sustainable city’. Maar weet u hoe goed uw stad en uw wijken presteren ten opzichte van wijken in andere steden, hoe uw wijken onderling scoren en hoe u kunt zien of een wijkaanpak tot gewenst resultaat leidt? Heeft u alle data hiervoor op orde?

Het standaardisatie orgaan ISO heeft indicatoren vastgesteld die de kwaliteit van stadsvoorzieningen en leefbaarheid van steden in beeld brengen. De indicatoren maken het mogelijk lessen te trekken uit de aanpak van verschillende steden om tot duurzame ontwikkeling te komen. In 2016 willen Nederlandse kennisorganisaties verkennen wat deze standaard Nederlandse steden kan bieden.

Daarvoor zijn wij op zoek naar steden die willen weten waar ze staan en van elkaars aanpak op het gebied van duurzame ontwikkeling willen leren. En dat met behulp van data die vaak nú al in uw stad aanwezig is.

EEN STANDAARDMETHODIEK EN PLATFORM OM TE VERGELIJKEN

De ISO37120 standaard beschrijft voor 17 thema's welke indicatoren iets over het thema zeggen en hoe u deze indicatoren moet meten. Die indicatoren zijn hulpmiddelen voor politici, onderzoekers, ondernemers, planners, ontwerpers en inwoners die graag willen weten welke mix van activiteiten goed werkt. Dankzij standaardisatie van de indicatoren en validatie van de gebruikte gegevens, is de informatie over uw eigen stad te vergelijken met andere steden. Aan de standaard is dan ook een data platform gekoppeld. Daar kunt u eigen data vergelijken met die van andere steden. Ook kunt u daar eenvoudige data-analyses uitvoeren.



17 thema's (100 indicatoren)

- | | |
|---------------------------|----------------------------------|
| 1 economie | 10 veiligheid |
| 2 educatie | 11 onderdak |
| 3 energie | 12 vaste afvalstoffen |
| 4 milieu | 13 telecommunicatie en innovatie |
| 5 financiën | 14 transport |
| 6 calamiteitenbestrijding | 15 stedelijke planning |
| 7 bestuur | 16 afvalwater |
| 8 gezondheid | 17 water en riolering |
| 9 recreatie | |



De indicatoren worden voor elke stad op dezelfde manier berekend. Dit biedt u houvast bij het sturen, vergelijken en monitoren, anders gezegd; u kunt er beleid op baseren.

WIJ ONDERZOEKEN DE POTENTIE VAN INDICATOREN VOOR NEDERLANDSE STEDEN

Het consortium bekijkt samen met Nederlandse steden naar de toepasbaarheid en de haalbaarheid van de standaard. We vertalen dit naar een gezamenlijke opgave om de data voor de stadsindicatoren voor elke stad duurzaam te organiseren, zodat we heel Nederland slimmer en veerkrachtiger ontwikkelen.

Nico Tillie, Vice President en Europees vertegenwoordiger van de World Council on City Data:

‘Steden verschijnen regelmatig in prestatie-lijsten. Maar op basis van welke gegevens is vaak de vraag. Iedereen gebruikt zijn eigen meetmethodes en de data die de opstellers van de lijsten gebruiken, worden niet zonder meer gedeeld. Omdat je geen heldere feedback krijgt over je scores – je weet immers niet hoe iets tot stand komt – kan je niet veel met de uitkomsten. Voor je het weet, vergelijk je appels met peren. De ISO standaard biedt hier uitkomst.’

ISO37120: ‘Sustainable development of communities – Indicators for city services and quality of life’

MEER WETEN EN MEEDOEN

Heeft u belangstelling om mee te doen in de proef met de ISO standaard voor duurzame ontwikkeling? Dat kan. Via Geonovum kunt u met ondersteuning vanuit de deelnemende kennisorganisaties aan de slag. Wij kijken samen met u welke gegevens al via bestaande kanalen beschikbaar zijn voor het beantwoorden van vragen en zorgen voor verbinding met andere steden en hun bevindingen. Neem voor meer informatie contact op met Jene van der Heide (jene.vanderheide@kadaster.nl) of Michel Grothe (m.grothe@geonovum.nl).

