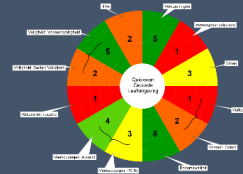


Quickscan Gezonde Leefomgeving: beknopte scorebepaling

Dit overzicht geeft een verkorte weergave van de gebruikte data met scoretabel per thema en kan gebruikt worden bij het invullen van de Quickscan. Meer informatie over de data, scores, interpretatie, de factoren in relatie tot gezondheid en (ruimtelijke) maatregelen die genomen kunnen worden kunt u vinden in de factsheets.



2018

Begin met de [Factsheet Gebiedsbeschrijving](#) om de scores in het juiste perspectief te plaatsen.

Thema (link naar factsheet)	Data	Instructie	Scorebepaling					
			Quickscan score	1	2	3	4	5
Beweegvriendelijkheid (link)	Beweegvriendelijke omgeving CGM	<ol style="list-style-type: none"> Klik op de betreffende gemeente. Lees de score voor de kernindicator 'beweegvriendelijke omgeving' af in de tabel. 	Beweegvriendelijke omgeving	CGM score <1	CGM score 1 tot <2	CGM score 2 tot <3	CGM score 3 tot <4	CGM score 4 tot 5
	Afstand tot openbaar groen CBS	<ol style="list-style-type: none"> Kies bij de filter voor regio's uw gemeente. Bekijk de eerste kolom 'afstand tot openbaar groen totaal'. Vergelijk het aantal kilometers voor de gemeente met die voor de betreffende wijk. 	Afstand tot openbaar groen	Dubbele van gemiddelde van stad of dorp		Gemiddelde van stad of dorp		Helft van gemiddelde van stad of dorp
Bodemkwaliteit (link)	www.bodemloket.nl	<ol style="list-style-type: none"> Zoom zo ver mogelijk in op buurtniveau. Vink 'Bodemkwaliteitskaarten' aan en vink 'bodeminformatie' uit. Vink vervolgens de Ontgravingskaart om de kwaliteitsklasse te zien. 	Kwaliteitsklasse	Industrie		Wonen		Landbouw / Natuur
Groen (link)	www.klimaat-effectatlas.nl	<ol style="list-style-type: none"> Ga naar het tabblad Hitte (bovenaan) en zoom in tot het gewenste niveau. Vink bij 'Gevoelige functies en ruimtelijke kenmerken' (rechts) → 'Groen per buurt' aan. 	Percentage groen per buurt.	<10%	10-20%	20-30%	30-40%	>40%
Hitte (link)	www.klimaat-effectatlas.nl	<ol style="list-style-type: none"> Ga naar het tabblad Hitte (bovenaan) en zoom in tot het gewenste niveau. Selecteer het scenario '2050WH' en vervolgens bij 'klimaat-effecten' (rechts) de kaart met 'Hittestress door warme nachten'. 	Hittestress door warme nachten	> 1 maand	≥ 3 weken tot < 1 maand	≥ 2 weken tot < 3 weken	≥ 1 week tot < 2 weken	≥ 1 dag tot < 1 week
Industrie en omgeving (link) (v.2016)	Kaart provincie Gelderland	<ol style="list-style-type: none"> Vink 'Bedrijven' aan en de andere indicatoren uit. Bepaal op buurt-niveau of er woningen zijn gelegen binnen de contouren van 100, 300 en 500 meter. 	Bedrijven gezondheidswijzer buffer	<100m	100-300m	300m	300-500m	>500m

Thema (link naar factsheet)	Data	Instructie	Scorebepaling					
			Quickscan score	1	2	3	4	5
Veehouderijen en omgeving (link PM10) (link Afstand) (v.2016)	Fijnstof 2015 (PM10) – Atlas Leefomgeving	<ol style="list-style-type: none"> Zoom in tot op het gewenste niveau Bepaal de score aan de hand van de hoogste concentratie in buurt of wijk op een plek waar mensen wonen. 	Fijn stof (PM10) concentratie (µg/m³)	≥25	22 tot 25	20 tot 22	17 tot 20	<17
	Kaart provincie Gelderland	<ol style="list-style-type: none"> Vink ‘Veehouderijen’ aan en de andere indicatoren uit. Bepaal of er woonbebouwing binnen de aangegeven afstanden aanwezig is. Als een woning wordt doorsneden door een 250 m contour kan deze tot de categorie 3 worden gerekend. 	Veehouderij gezondheidswijzer buffer	<100m	100-240m	240-260m	260-500m	>500m
Veiligheid (link sociale veiligheid) (link verkeersveiligheid) (link externe veiligheid) (v.2016)	Sociale Veiligheid: Leefbaarometer	<ol style="list-style-type: none"> Pas het ruimtelijk schaalniveau aan naar het gewenste niveau (‘buurten’ of ‘wijken’). Klik vervolgens op het gewenste gebied en bekijk de deelscore Veiligheid. 	Leefbaarometerscore voor Veiligheid	<-0,2	-0,2- -0,1	-0,1-0,0	-0,1-0,0	>0,1
	Verkeersveiligheid							
Verkeer (link NO2) (link Geluid)	NO2: Atlas Leefomgeving	<ol style="list-style-type: none"> Gebruikte kaart: Luchtkwaliteit – Wegverkeer – Stikstofdioxide 2015 Zoom in tot op het gewenste niveau Bepaal de score aan de hand van de hoogste concentratie in buurt of wijk op een plek waar mensen wonen. 	Jaargemiddelde NO2 concentratie (µg/m³)	≥25	20 tot <25	16 tot <20	12 tot <16	<12
	Geluid: Atlas Leefomgeving	<ol style="list-style-type: none"> Zoom in tot het gewenste niveau. De legenda kan links van de kaart uitgeklaard worden, om de score te bepalen. Evt. kan bij het menu aan de linkerkant de optie ‘Informatie op locatie’ worden aangeklikt om vervolgens op de kaart te klikken voor de waarde in dB. 	Geluid in Nederland (Lden)	>60 dB	56-60 dB	51-55 dB	45-<0 dB	<45 dB
Voorzieningen (link)	https://www.leefbaarometer.nl/kaart	<ol style="list-style-type: none"> Stel links in het menu het ruimtelijk schaalniveau in op het gewenste niveau (‘buurten’ of ‘wijken’). Klik vervolgens op het betreffende gebied. Lees in het pop-up venster de score voor Voorzieningen in de grafiek af. 	Leefbaarometerscore Voorzieningen Gebruik deze schaal voor stedelijk gebied	< 0,0	0,0-0,1	0,1-0,2	0,2-0,3	>0,3
			Leefbaarometerscore Voorzieningen Gebruik deze schaal voor landelijk gebied	< -0,2	<-0,2- -0,1	-0,1-0,0	0,0-0,1	>0,1