



Duurzaamheidsmonitor
gemeente Wijk bij Duurstede.
Van welvaart naar welzijn.

Samen sterker.

Aangeboden door Rabobank Kromme Rijnstreek.
www.rabobank.nl/krs



Rabobank

Inhoudsopgave

Inhoudsopgave.....	3
1. Conclusies duurzaamheidsmonitor Wijk bij Duurstede.....	4
2. Het meten van duurzaamheid	7
3. Resultaten duurzaamheidsmonitor Wijk bij Duurstede	9
3.1. <i>Inleiding.....</i>	9
3.2. <i>Scores op indicatoren.....</i>	9

1

● Conclusies duurzaamheidsmonitor Wijk bij Duurstede

Zowel de kwaliteit van leven NU als de kwaliteit van leven LATER ligt in de gemeente Wijk bij Duurstede iets boven het landelijke gemiddelde. De bevolking van Wijk bij Duurstede is gezond, heeft een hoge materiële levensstandaard, neemt actief deel aan het arbeidsproces en woont in een veilige omgeving. De lokale woningmarkt heeft zich afgelopen jaren relatief gunstig ontwikkeld en het aantal faillissementen ligt er relatief laag. De kwaliteit van leven in Wijk bij Duurstede wordt beperkt door de gemiddelde afstand die de bevolking moet afleggen naar vrijetijds-, cultuur- en zorgvoorzieningen. Hiervoor is de bevolking (deels) afhankelijk van het aanbod in omliggende plaatsen. Bovendien heeft de werkloosheid zich er (in 2011) relatief ongunstig ontwikkeld en kenmerkt de huidige beroepsbevolking zich door een relatief laag opleidingsniveau.

Er blijkt een sterk verband tussen de kwaliteit van leven 'nu' en 'later'. Gemeenten die hoog scoren op de kwaliteit van leven 'nu' hebben blijkbaar voldoende geïnvesteerd om ook de kwaliteit van leven 'later' op een duurzame manier vorm te geven. Ook in Wijk bij Duurstede is dit het geval. Behalve de kwaliteit van leven nu ligt ook de kwaliteit van leven later op een relatief hoog niveau. De gemeente dankt dit met name aan de hoeveelheid economisch en menselijk kapitaal waarover ze beschikt. Toekomstige generaties hebben dit economisch kapitaal (zoals infrastructuur, nieuwe producten en technieken en investeringen) nodig om andere goederen en diensten te kunnen produceren. Menselijk kapitaal omvat de kennis, vaardigheden en competenties van mensen die van belang zijn voor economische activiteiten. Een hoge groene druk en een goed opgeleide jeugd (het arbeidspotentieel van de toekomst) dragen hier gunstig aan bij.

Sterkte	Zwakte
<i>Kwaliteit van leven nu</i>	
✓ Weinig criminaliteit	✓ Grote afstand tot vrijetijds- en cultuurvoorzieningen
✓ Hoge materiële levensstandaard	✓ Grote afstand tot zorgvoorzieningen
✓ Gunstige ontwikkeling woningprijs	✓ Sterke toename werkloosheid (2011)
✓ Hoge mate van arbeidsparticipatie	
✓ Weinig faillissementen	
✓ Laag sterftecijfer	
<i>Kwaliteit van leven later</i>	
✓ Hoge archeologische waarde	
✓ Hoge monumentale waarde	
✓ Groot aandeel (im)materiële activa bij bedrijfsleven	
✓ Weinig CO ₂ -uitstoot bevolking	
✓ Investeringsbereidheid bedrijfsleven	

**In de tabel zijn alleen de sterktes en zwaktes opgenomen waarbij de z-score meer dan 0,75 standaarddeviatie afwijkt van het Nederlandse gemiddelde.*

De kwaliteit van leven is een zeer breed begrip en subjectief van aard, waardoor het moeilijk is om randvoorwaarden te definiëren voor de kwaliteit van leven nu en in de toekomst. De duurzaamheidsbeleving kan van persoon tot persoon verschillen, omdat deze afhangt van persoonlijke voorkeuren nu en in de toekomst. Deze verschillen in beleving van duurzaamheid moeten altijd in het achterhoofd worden gehouden bij het trachten de duurzaamheid te verbeteren. Wat voor de ene persoon een vooruitgang in duurzaamheid kan betekenen, kan voor de ander een verslechtering zijn. Dit geldt niet alleen binnen een generatie, maar ook tussen generaties. Een overstap naar een duurzamer groeimodel betekent bijvoorbeeld per definitie meer welvaart voor toekomstige generaties, maar dit zal ten koste gaan van de welvaart van huidige generaties. De overstap is echter hoe dan ook nodig. En hoe eerder we er in Nederland mee beginnen, hoe beter het is voor toekomstige generaties.

De overstap naar een volledig duurzaam groeimodel vergt een enorme transitie in de manier waarop onze economie werkt en groeit. Deze transitie kan niet van de ene op de andere dag plaatsvinden; het is een geleidelijk proces. Bovendien zullen eventuele acties die worden ondernomen om de duurzaamheid te verbeteren vaak pas na enige tijd tot resultaat leiden.. Dit wil echter niet zeggen dat het niet belangrijk is om stappen te zetten richting een duurzamer groeimodel. Het 'klassieke' economische groeimodel is immers minder relevant voor ons en (wellicht nog belangrijker) het biedt geen enkel perspectief voor nu, later en ook elders. Terwijl mensen juist wel perspectief nodig hebben. Het is dan ook nu het moment om stappen te zetten naar een duurzamer samenleving, waarbij duurzame vooruitgang een aantrekkelijker perspectief is dan meer economische groei.

2 • Het meten van duurzaamheid

Economische groei is niet waar het alleen om moet gaan in de samenleving. Vooruitgang is weliswaar belangrijk, maar dan gaat het om veel meer dan alleen een stijgend inkomen en toenemende materiële welvaart. De ontwikkeling van een duurzame samenleving is één van de grootste uitdagingen van de 21ste eeuw: op internationaal, nationaal, regionaal en lokaal niveau.

Veel mensen denken dat duurzame ontwikkeling alleen over het milieu gaat, maar duurzaamheid gaat veel verder dan dat. Naast de ecologische ontwikkelingen zijn economische en sociale ontwikkelingen van belang voor een duurzame samenleving. Ook gaat duurzaamheid niet alleen over de impact van ons gedrag op het hier en nu, maar ook over de impact van ons gedrag op mensen die elders of later leven. Een ontwikkeling kan alleen duurzaam zijn als wij onze kwaliteit van leven op een zodanige manier vormgeven, zodat het welzijn van anderen niet wordt aangetast.

De ontwikkeling van een duurzame samenleving, wat houdt dat eigenlijk in? Bhutan, een klein land hoog in de Himalaya, ging de Westerse wereld hierin voor. In plaats van de welvaart (het Bruto Nationaal Product) introduceerde de koning het Bruto Nationaal Geluk als maatstaf voor de ontwikkeling van zijn land en inwoners. In zijn ogen leidt de eenzijdige nadruk op materiële welvaart niet per definitie tot een groter welzijn van de bevolking. Daarom dient niet het inkomen, maar het geluk van de bevolking de leidraad in het overheidsbeleid te zijn. Het beleid van de koning stelt unaniem dat de ontwikkelingen in het land niet ten koste mogen gaan van cultuur, natuur en milieu en gezondheid. Het is de vraag of dit ook voor Nederland de juiste weg is. In elk geval is het duidelijk dat de mate van welvaart en welzijn niet alleen uit de economische groeicijfers kan worden afgelezen.

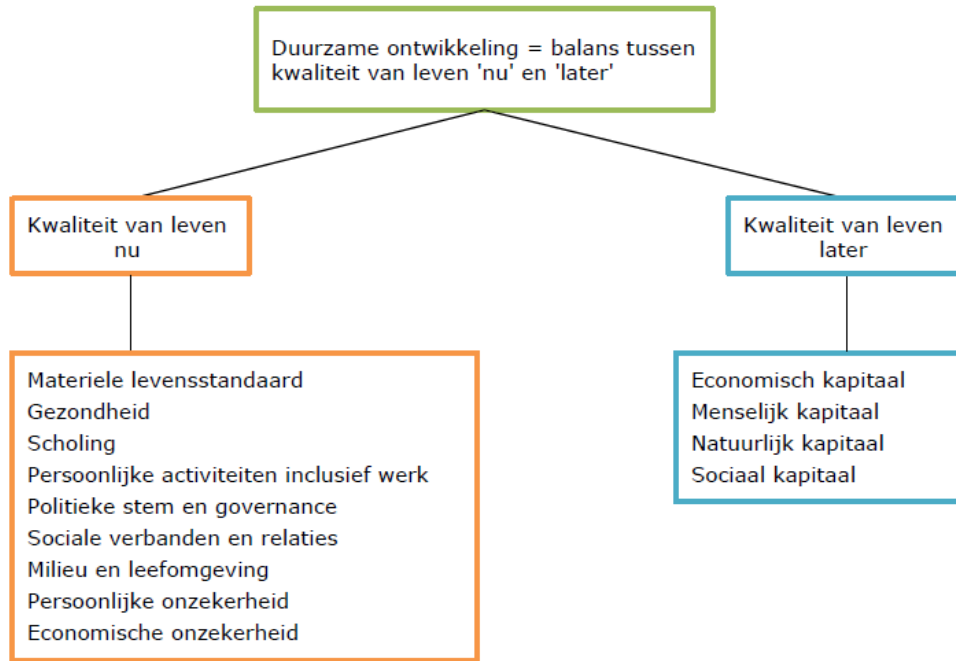
Maar hoe weten we hoe duurzaam een samenleving is? Steeds vaker wordt de duurzame ontwikkeling op nationaal niveau in kaart gebracht.¹ Over de duurzaamheid van regio's binnen Nederland is echter weinig bekend, terwijl de regionale omgeving de directe leef- en acteeromgeving van de bevolking omvat en daarmee rechtstreeks van invloed is op het welzijn. Om deze reden ontwikkelde Rabobank een duurzaamheidsmonitor voor Nederlandse COROP-regio's² en gemeenten. Deze meet de kwaliteit van leven op sociaal, cultureel, ecologisch en economisch gebied; nu en later.

In de door Rabobank ontwikkelde duurzaamheidsmonitor geeft de kwaliteit van leven hier en nu een indicatie van het welzijn van de mensen die op dit moment in Nederland leven. De kwaliteit van leven later heeft betrekking op het welzijn van toekomstige generaties die hier leven. Een ontwikkeling kan alleen duurzaam zijn als wij onze kwaliteit van leven op een zodanige manier vormgeven, dat het welzijn van anderen niet wordt aangetast.

Onderstaande figuur toont de dimensies die van belang zijn voor het welzijn van de mensen die hier nu en later leven.

¹ Zie bijvoorbeeld de "Monitor Duurzaam Nederland" die sinds 2009 elke twee jaar door het Centraal Bureau voor de Statistiek, het Centraal Planbureau, het Planbureau voor de Leefomgeving en het Sociaal en Cultureel Planbureau wordt uitgebracht.

² De COROP-indeling is een door het CBS gehanteerde regio-indeling waarbij Nederland wordt opgedeeld in veertig regio's. De indeling wordt primair gebruikt voor analytische doeleinden. Bij de opzet van de indeling stond het zogenaamde nodale indelingsprincipe voorop. Dit houdt in dat elk COROP-gebied een centrale kern/stad heeft met een omliggend verzorgingsgebied.



In de duurzaamheidsmonitor van de Rabobank wordt de duurzaamheid gemeten aan de hand van 12 dimensies en 45 bijbehorende variabelen. Hoewel in de praktijk iedereen een regio op een eigen manier beleeft en op zijn of haar manier een waarde toekent, is in de duurzaamheidsmonitor een keuze gemaakt voor variabelen waaraan op basis van een 'objectief' gemiddelde een afweging kan worden gemaakt of ze positief dan wel negatief bijdragen aan de betreffende dimensie van duurzaamheid. De gekozen variabelen geven een grof beeld van de status van de duurzaamheid van regio's in ons land.

Voorliggende rapportage biedt inzicht in de duurzaamheid van de gemeente Wijk bij Duurstede. Het volgende hoofdstuk laat voor zowel de kwaliteit van leven nu als de kwaliteit van leven later zien hoe de gemeente Wijk bij Duurstede scoort op de onderliggende dimensies en indicatoren.

Het rapport bevat vier bijlagen. Bijlage I laat de belangrijkste duurzaamheidsscores van de regio Kromme Rijnstreek als geheel zien. Bijlage II geeft de ranglijst van Nederlandse gemeenten en hun duurzaamheidsscores waarna in bijlage III de duurzaamheidsscores van de Nederlandse COROP-regio's in een kaart zijn weergegeven. Ten slotte biedt bijlage IV inzicht in de definities van de variabelen van de duurzaamheidsmonitor.

3. Resultaten duurzaamheidsmonitor Wijk bij Duurstede

3.1. Inleiding

Binnen Nederland zijn de verschillen tussen regio's groot. De regio's vervullen namelijk ieder hun eigen functie binnen de nationale economie. Zo kunnen we spreken over typische 'woon-' en typische 'werk' regio's. Volgens de door Rabobank ontwikkelde duurzaamheidsmonitor huisvest de Randstad de meest duurzame regio's van Nederland. In de regio's tussen en rondom de grootstedelijke gebieden, de 'overloopregio's', is het goed toeven: wonen in de buurt van werkgelegenheidscentra en tegelijkertijd profiteren van het gunstige leefklimaat in de eigen regio. Maar niet alle duurzame regio's zijn in de economisch krachtige Randstad gelegen. Ook sommige regio's daarbuiten scoren relatief hoog. Daarbij zijn het in mindere mate de economische variabelen die een goede score laten zien, maar meer de variabelen die bijvoorbeeld betrekking hebben op de kwaliteit van de leefomgeving en sociale cohesie.

Een regio heeft op zowel langere als kortere termijn een aantal mogelijkheden om beleid te voeren ten aanzien van duurzaamheid. Op de langere termijn gaat het bijvoorbeeld om keuzes ten aanzien van ruimtelijke ordening en infrastructuur. Zo kan een goede bereikbaarheid van en naar gebieden met veel werkgelegenheid een regio aantrekkelijker maken om te wonen. Daarnaast verdient de woningvoorraad zelf in zo'n langetermijnplanning aandacht, waarbij een goede mix van huur- en koopwoningen (in afwisselende woonmilieus) kan zorgen voor een gunstige sociaal-economische ontwikkeling.

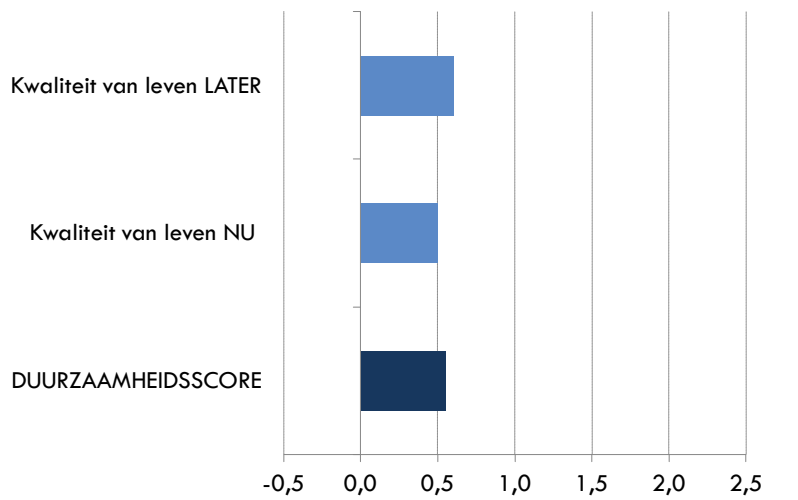
Ook op kortere termijn kunnen regio's aan duurzaamheid werken. Voor regio's die relatief slecht scoren, waaronder bijvoorbeeld de grensregio's, kan inzetten op de sociaal-economische ontwikkeling van de bevolking de duurzaamheidssituatie verbeteren. Concreet gaat het dan om het verhogen van het opleidingsniveau van de beroepsbevolking en het verbeteren van de gezondheid van de bevolking. Grootstedelijke regio's hebben vaak te kampen met andere sociaal-economische problemen: de criminaliteit en het aantal bijstandsgerechtigden is er relatief hoog en er is sprake van een beperkte sociale samenhang. Ook hieraan kan op lokaal en regionaal niveau worden gewerkt.

3.2. Scores op indicatoren

Dit hoofdstuk laat voor zowel de 'kwaliteit van leven nu' als de 'kwaliteit van leven later' de scores van de gemeente Wijk bij Duurstede op de onderliggende dimensies en indicatoren zien.³ De indicatoren zijn genormaliseerd met z-scores. Een positieve z-score impliceert dat de gemeente boven het Nederlandse gemiddelde scoort, terwijl een negatieve z-score aangeeft dat de gemeente onder dit gemiddelde scoort. Voor een uitgebreide beschrijving en verantwoording van de methodologie, kan de door de Rabobank opgestelde Special 2013/10 'Van welvaart naar welzijn – Conceptueel kader en methodologie' worden geraadpleegd.

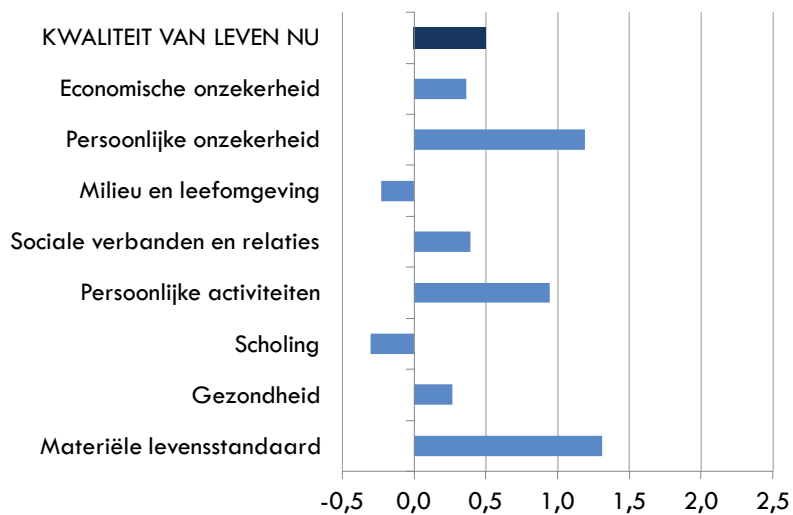
³ De definities van de variabelen zijn te vinden in Bijlage IV.

Figuur 1 Duurzaamheidsscore



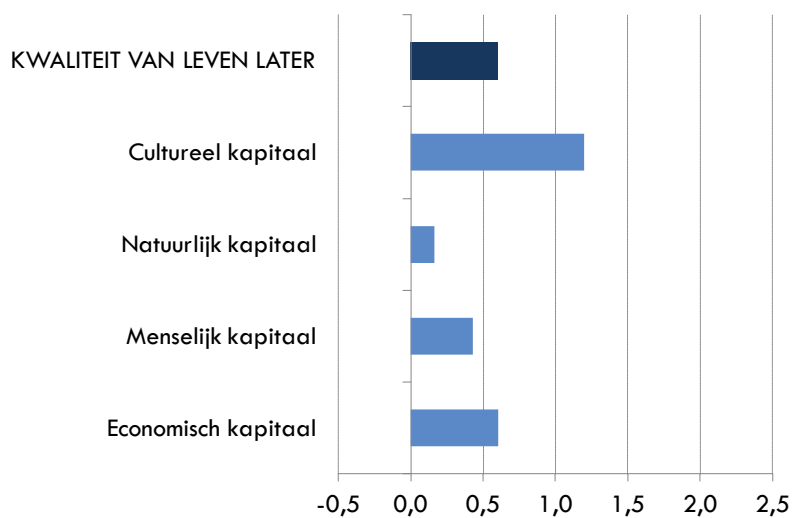
Bron: Rabobank, bewerking AnalyZus en Roots Beleidsadvies.

Figuur 2a Scores kwaliteit van leven NU



Bron: Rabobank, bewerking AnalyZus en Roots Beleidsadvies.

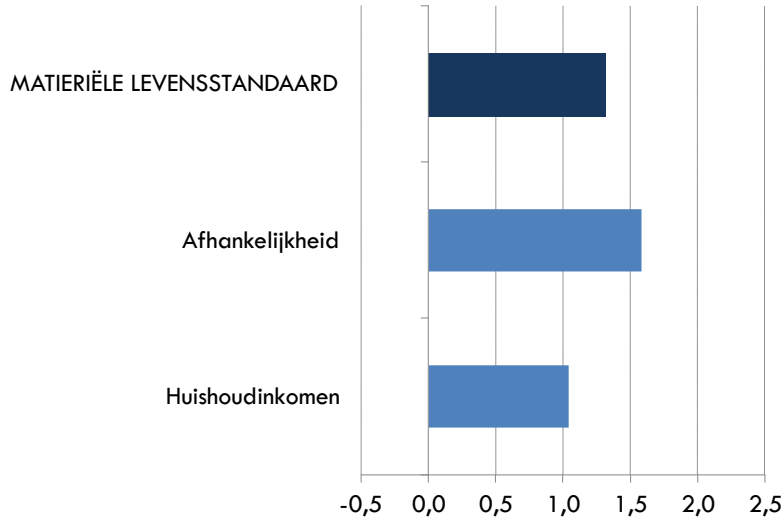
Figuur 2b Scores kwaliteit van leven LATER



Bron: Rabobank, bewerking AnalyZus en Roots Beleidsadvies.

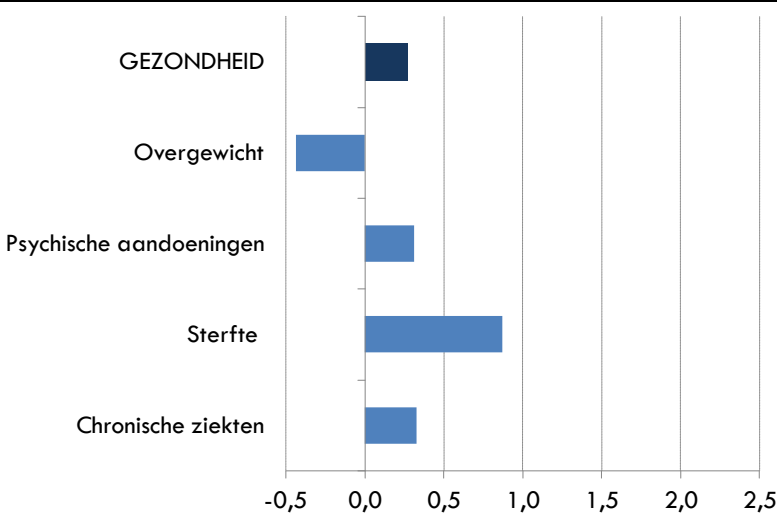
Kwaliteit van leven nu

Figuur 3 Scores materiële levensstandaard



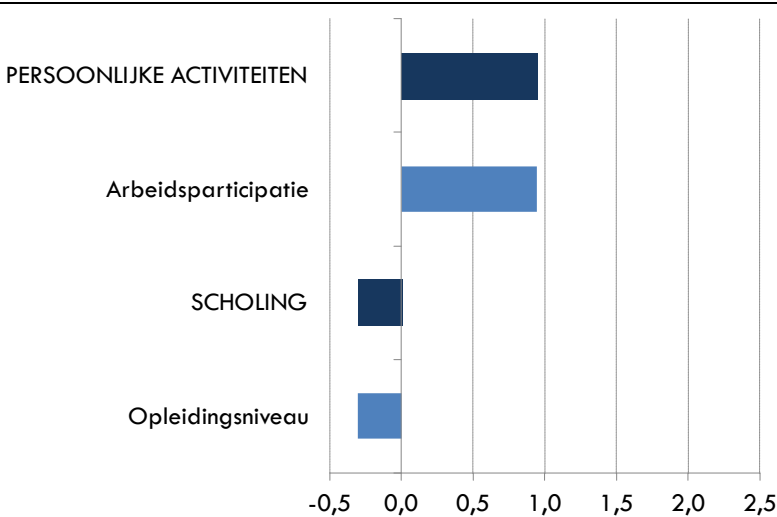
Bron: Rabobank, bewerking AnalyZus en Roots Beleidsadvies.

Figuur 4 Scores gezondheid



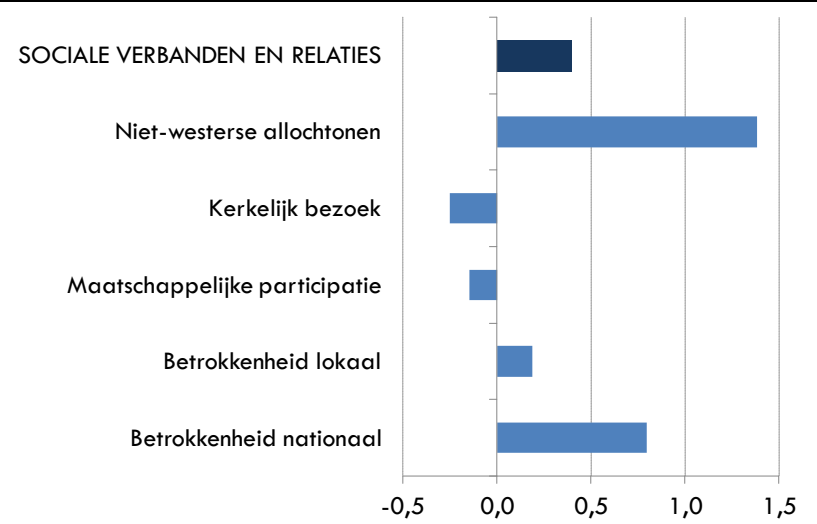
Bron: Rabobank, bewerking AnalyZus en Roots Beleidsadvies.

Figuur 5 Scores persoonlijke activiteiten en scholing



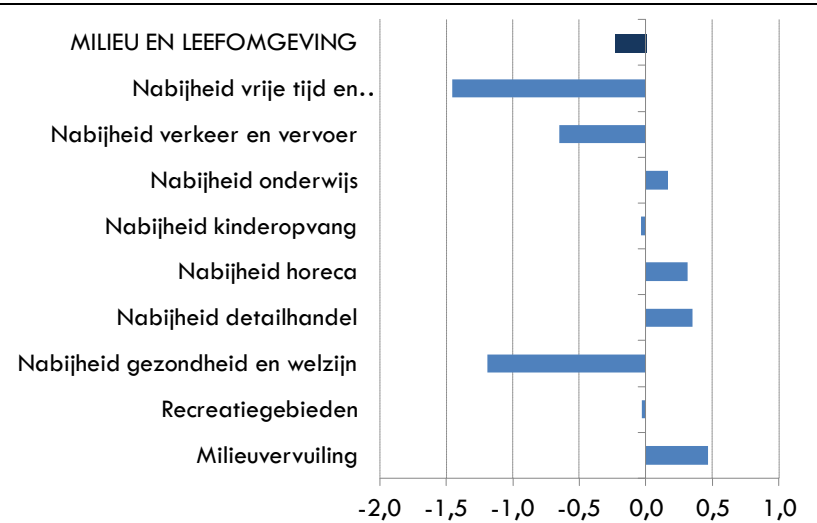
Bron: Rabobank, bewerking AnalyZus en Roots Beleidsadvies.

Figuur 6 Scores sociale verbanden en relaties



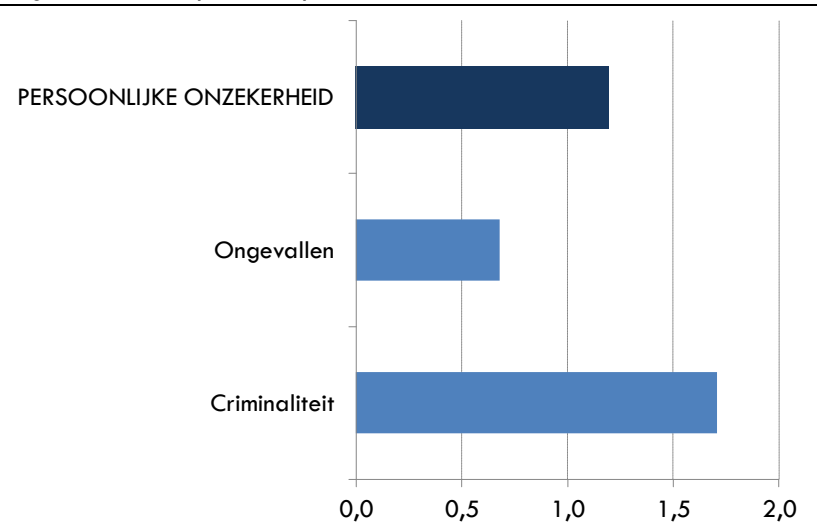
Bron: Rabobank, bewerking AnalyZus en Roots Beleidsadvies.

Figuur 7 Scores milieu en leefomgeving



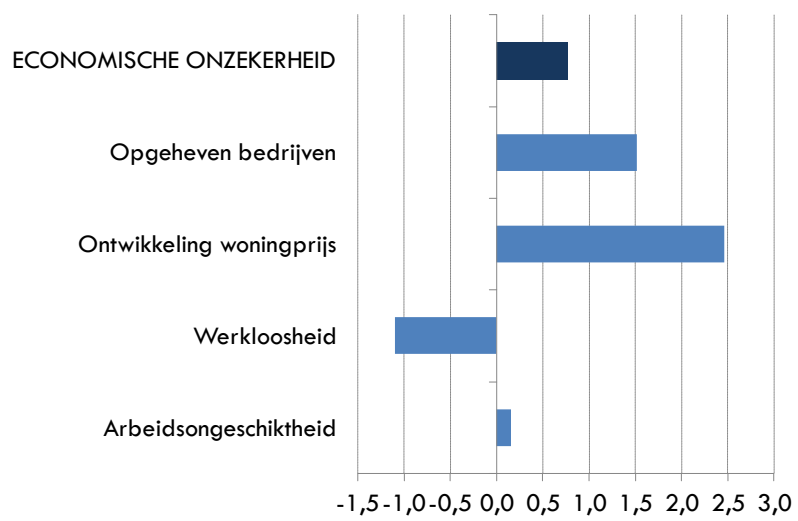
Bron: Rabobank, bewerking AnalyZus en Roots Beleidsadvies.

Figuur 8 Scores persoonlijke onzekerheid



Bron: Rabobank, bewerking AnalyZus en Roots Beleidsadvies.

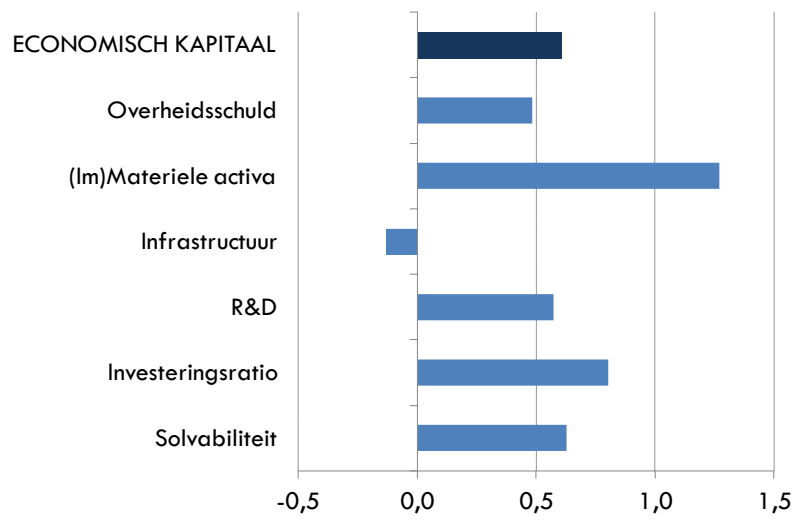
Figuur 9 Scores economische onzekerheid



Bron: Rabobank, bewerking AnalyZus en Roots Beleidsadvies.

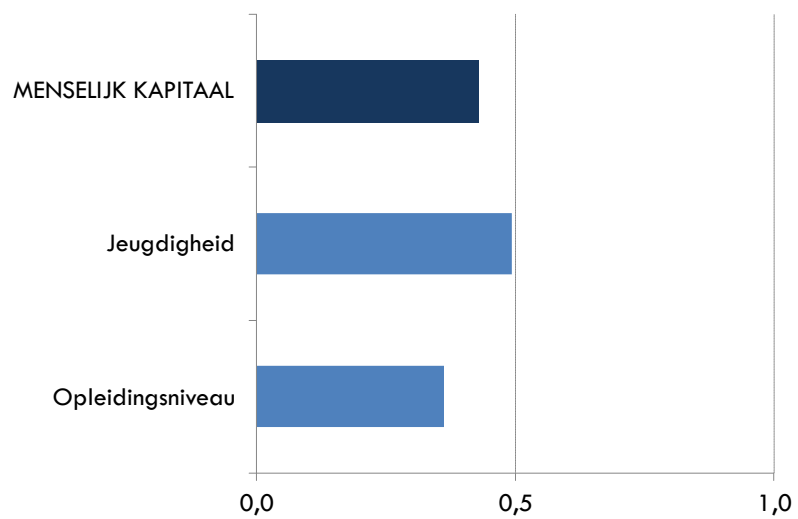
Kwaliteit van leven later

Figuur 10 Scores economisch kapitaal



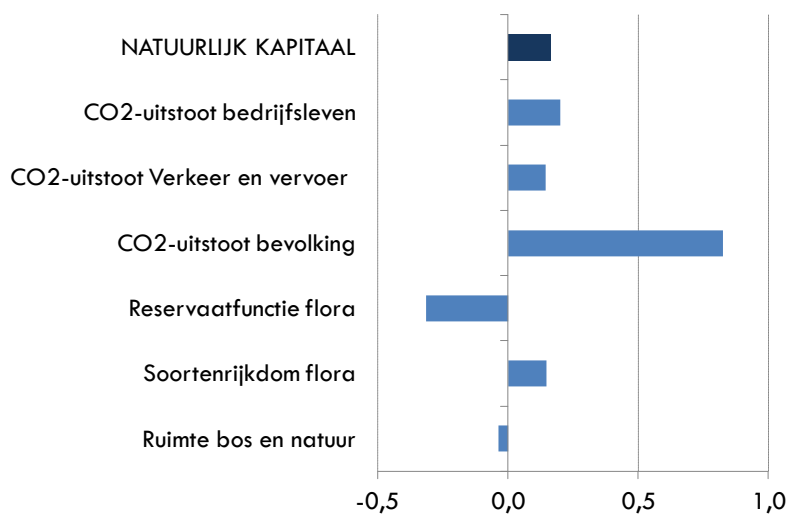
Bron: Rabobank, bewerking AnalyZus en Roots Beleidsadvies.

Figuur 11 Scores menselijk kapitaal



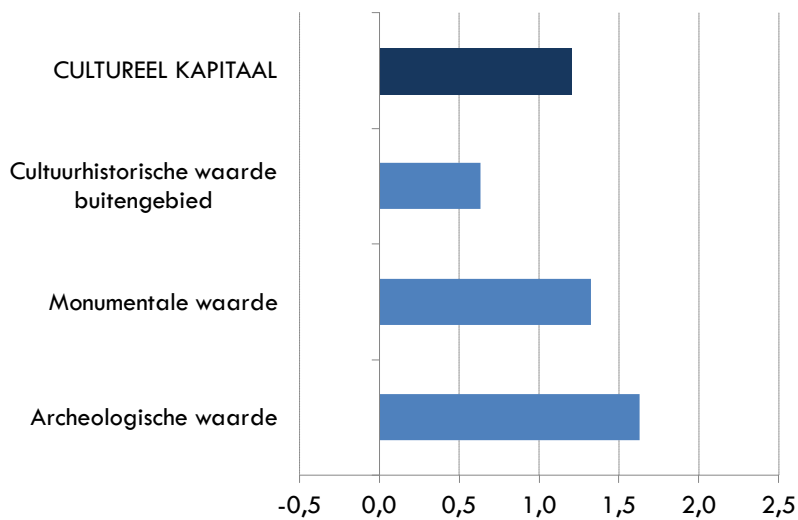
Bron: Rabobank, bewerking AnalyZus en Roots Beleidsadvies.

Figuur 12 Scores natuurlijk kapitaal



Bron: Rabobank, bewerking AnalyZus en Roots Beleidsadvies.

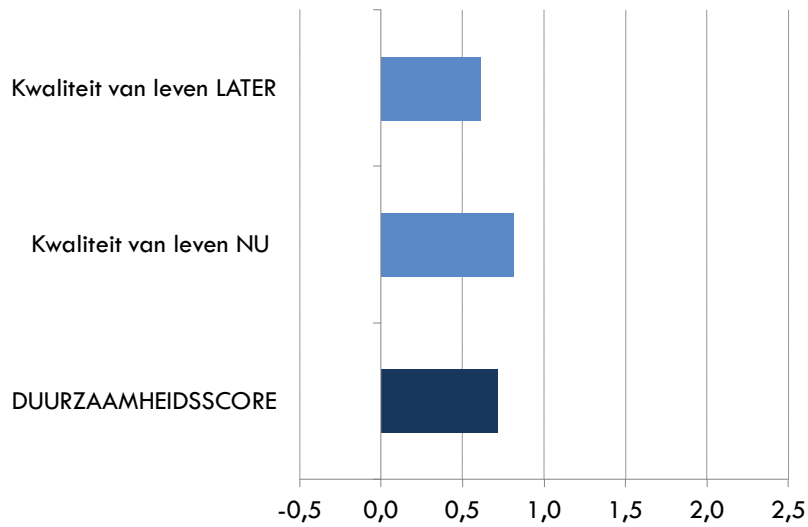
Figuur 13 Scores cultureel kapitaal



Bron: Rabobank, bewerking AnalyZus en Roots Beleidsadvies.

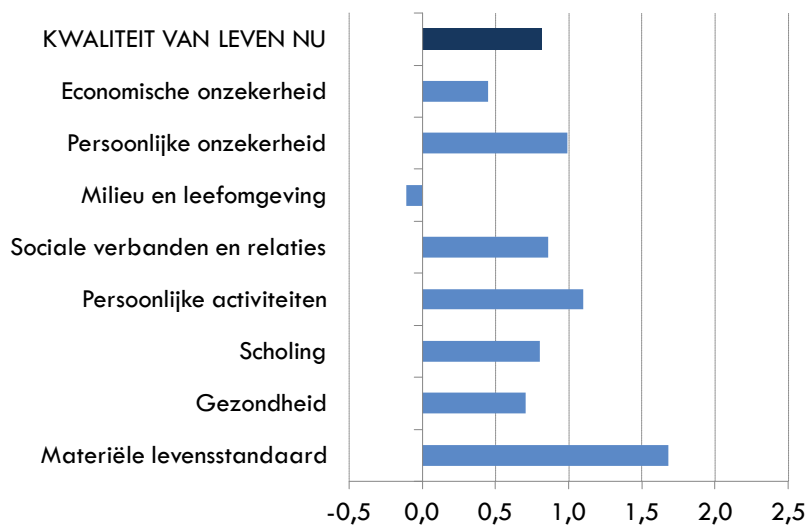
Bijlage I Belangrijkste resultaten duurzaamheidsmonitor Kromme Rijnstreek⁴

Figuur 1 Duurzaamheidsscore Kromme Rijnstreek



Bron: Rabobank, bewerking AnalyZus en Roots Beleidsadvies.

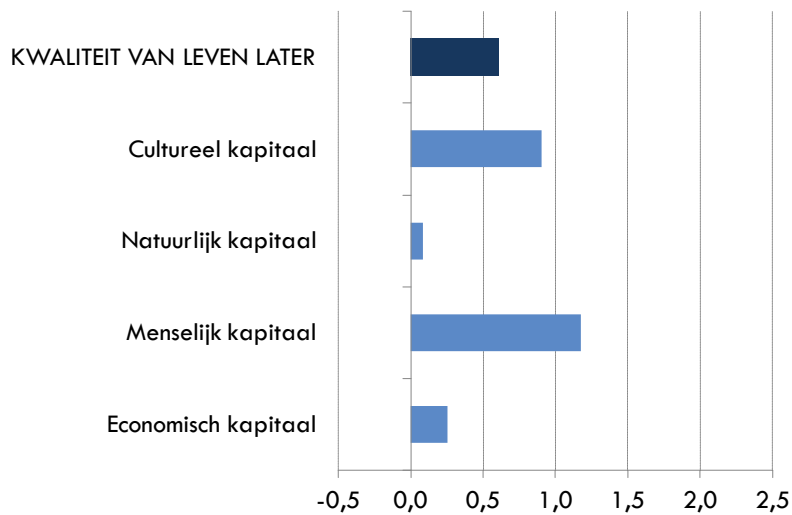
Figuur 2a Scores kwaliteit van leven NU Kromme Rijnstreek



Bron: Rabobank, bewerking AnalyZus en Roots Beleidsadvies.

⁴ De regio Kromme Rijnstreek bestaat uit de gemeenten Houten, Bunnik en Wijk bij Duurstede.

Figuur 2b Scores kwaliteit van leven LATER Kromme Rijnstreek



Bron: Rabobank, bewerking AnalyZus en Roots Beleidsadvies.

Sterkte	Zwakte
<i>Kwaliteit van leven nu</i>	
✓ Hoge materiële levensstandaard	✓ Sterke toename werkloosheid (2011)
✓ Gunstige ontwikkeling woningprijs	
✓ Weinig criminaliteit	
✓ Grote (lokale) betrokkenheid	
✓ Laag sterftecijfer	
✓ Hoge mate van arbeidsparticipatie	
✓ Weinig psychische aandoeningen	
✓ Weinig faillissementen	
✓ Hoog opleidingsniveau schoolverlaters	
<i>Kwaliteit van leven later</i>	
✓ Hoge archeologische waarde	
✓ Groot aantal banen in innovatieve sectoren	
✓ Hoog opleidingsniveau schoolverlaters	
✓ Jonge bevolking	
✓ Weinig CO ₂ -uitstoot bevolking	

*In de tabel zijn alleen de sterktes en zwaktes opgenomen waarbij de z-score meer dan 0,75 standaarddeviatie afwijkt van het Nederlandse gemiddelde.

Bijlage II Gemeenteranglijst Nederland*

Gemeenten	Duurzaamheids- score	Kwaliteit van leven nu	Kwaliteit van leven later	Rang
Rozendaal	0,62	0,50	0,73	1
Utrechtse Heuvelrug	0,58	0,30	0,85	2
Bloemendaal	0,55	0,60	0,49	3
Naarden	0,47	0,51	0,43	4
Oudewater	0,47	0,40	0,53	5
Heemstede	0,46	0,57	0,35	6
Laren	0,45	0,44	0,46	7
Graafstroom	0,44	0,26	0,61	8
Houten	0,44	0,51	0,36	9
Oegstgeest	0,42	0,66	0,17	10
Nieuw-Lekkerland	0,42	0,20	0,63	11
Wassenaar	0,40	0,44	0,36	12
Voorschoten	0,40	0,52	0,27	13
Liesveld	0,38	0,33	0,43	14
Stichtse Vecht	0,38	0,22	0,53	15
Bergambacht	0,37	0,38	0,35	16
Bunnik	0,36	0,47	0,25	17
Graft-De Rijp	0,34	0,29	0,38	18
Renswoude	0,34	0,56	0,11	19
De Bilt	0,34	0,44	0,23	20
Bussum	0,34	0,39	0,28	21
Ouderkerk	0,33	0,31	0,35	22
Vlist	0,33	0,33	0,33	23
Urk	0,33	0,32	0,33	24
Mook en Middelaar	0,32	0,26	0,37	25
Waterland	0,32	0,30	0,33	26
Montfoort	0,31	0,39	0,23	27
Staphorst	0,31	0,24	0,37	28
Waalre	0,30	0,34	0,26	29
Midden-Delfland	0,30	0,39	0,20	30
Teylingen	0,30	0,34	0,25	31
Renkum	0,29	0,24	0,34	32
Woerden	0,29	0,37	0,20	33
Eemnes	0,29	0,38	0,19	34
Bodegraven-Reeuwijk	0,28	0,32	0,24	35
Giessenlanden	0,28	0,16	0,40	36
Leusden	0,28	0,35	0,21	37
De Ronde Venen	0,28	0,37	0,18	38
Blaricum	0,28	0,40	0,15	39
Wijk bij Duurstede	0,28	0,25	0,30	40
Lopik	0,27	0,19	0,35	41
Zederik	0,27	0,17	0,36	42
Zeevang	0,26	0,32	0,20	43
Amersfoort	0,26	0,35	0,16	44
Uitgeest	0,25	0,27	0,22	45
Aalburg	0,25	0,39	0,11	46
Woudenberg	0,25	0,36	0,14	47
Zoeterwoude	0,25	0,44	0,05	48

Duurzaamheidsmonitor gemeente Wijk bij Duurstede – Oktober 2013

Zeewolde	0,24	0,22	0,26	49
Landsmeer	0,24	0,36	0,12	50
Vught	0,24	0,25	0,22	51
Pijnacker-Nootdorp	0,24	0,33	0,15	52
Heiloo	0,24	0,38	0,09	53
Leiderdorp	0,24	0,34	0,13	54
IJsselstein	0,24	0,28	0,19	55
Heumen	0,24	0,22	0,25	56
Schermer	0,23	0,21	0,24	57
Kapelle	0,23	0,20	0,25	58
Wijdmeren	0,23	0,28	0,17	59
Schoonhoven	0,22	0,08	0,36	60
Zuidhorn	0,23	0,19	0,26	61
Zwartewaterland	0,22	0,23	0,21	62
Winsum	0,22	0,01	0,43	63
Leiden	0,22	0,26	0,18	64
Haren	0,22	0,20	0,24	65
Haarlem	0,22	0,29	0,14	66
Vianen	0,22	0,18	0,26	67
Putten	0,22	0,12	0,31	68
Son en Breugel	0,22	0,21	0,22	69
Nieuwkoop	0,21	0,23	0,19	70
Soest	0,22	0,26	0,17	71
Tynaarlo	0,21	0,26	0,16	72
Oost Gelre	0,22	0,15	0,28	73
Ouder-Amstel	0,21	0,10	0,32	74
Muiden	0,21	0,20	0,21	75
Amstelveen	0,21	0,30	0,11	76
Neerijnen	0,21	0,24	0,17	77
Grave	0,20	0,19	0,21	78
Wageningen	0,20	0,27	0,12	79
Sint-Michiëlsgestel	0,20	0,23	0,17	80
Hatterij	0,20	0,23	0,16	81
Zeist	0,20	0,34	0,06	82
Haarlemmerliede c.a.	0,20	0,31	0,08	83
Rhemen	0,20	0,25	0,14	84
Noordwijk	0,19	0,22	0,16	85
Bunschoten	0,19	0,40	-0,02	86
Castricum	0,19	0,25	0,12	87
Lansingerland	0,19	0,27	0,11	88
Dinkelland	0,19	0,13	0,24	89
Scherpenzeel	0,19	0,29	0,08	90
Rijnwoude	0,19	0,27	0,10	91
Schiermonnikoog	0,18	0,22	0,14	92
Weesp	0,18	0,17	0,19	93
Edam-Volendam	0,18	0,22	0,13	94
Geldermalsen	0,18	0,17	0,19	95
Nuenen c.a.	0,18	0,19	0,16	96
Buren	0,18	0,17	0,18	97
Barendrecht	0,18	0,20	0,16	98
Zaltbommel	0,18	0,08	0,27	99
Lisse	0,17	0,21	0,13	100
Littenseradiel	0,17	0,12	0,22	101

Duurzaamheidsmonitor gemeente Wijk bij Duurstede – Oktober 2013

Kaag en Braassem	0,17	0,32	0,01	102
Horst aan de Maas	0,17	0,22	0,12	103
Beemster	0,17	0,19	0,14	104
Leidschendam-Voorburg	0,16	0,26	0,06	105
Sint Anthonis	0,16	0,22	0,10	106
Kampen	0,16	0,13	0,18	107
Oostzaan	0,16	0,33	-0,02	108
Eijsden-Margraten	0,16	0,00	0,31	109
Súdwest Fryslân	0,16	0,01	0,30	110
Bernheze	0,16	0,17	0,14	111
Koggenland	0,16	0,19	0,12	112
Hollands Kroon	0,16	0,04	0,27	113
Boskoop	0,15	0,16	0,14	114
Alphen-Chaam	0,16	0,23	0,08	115
Hilvarenbeek	0,15	0,23	0,07	116
Zuidplas	0,15	0,09	0,21	117
Loppersum	0,15	-0,01	0,30	118
Uithoorn	0,15	0,22	0,07	119
Middelburg	0,15	0,07	0,22	120
Katwijk	0,15	0,19	0,10	121
Harenkarspel	0,15	0,16	0,13	122
Goirle	0,14	0,19	0,09	123
Woudrichem	0,14	0,17	0,11	124
Menameradiel	0,14	0,04	0,24	125
Lochem	0,14	0,11	0,17	126
Schagen	0,14	-0,01	0,29	127
Haarlemmermeer	0,14	0,21	0,07	128
Goedereede	0,14	0,18	0,09	129
Baarn	0,14	0,09	0,18	130
Ten Boer	0,14	0,16	0,11	131
Tubbergen	0,13	-0,01	0,27	132
Dalfsen	0,13	0,15	0,11	133
Alblasserdam	0,13	0,03	0,23	134
Barneveld	0,13	0,12	0,14	135
Bronckhorst	0,13	0,09	0,17	136
Ubbergen	0,13	0,14	0,11	137
Alphen aan den Rijn	0,13	0,19	0,06	138
Veere	0,13	0,10	0,16	139
Zwolle	0,13	0,19	0,06	140
Noordwijkerhout	0,13	0,18	0,08	141
Olst-Wijhe	0,13	0,16	0,09	142
Overbetuwe	0,13	0,11	0,14	143
Ferwerderadiel	0,13	0,02	0,23	144
Medemblik	0,13	0,08	0,17	145
Dirksland	0,13	0,16	0,09	146
Albrandswaard	0,13	0,18	0,07	147
Huizen	0,12	0,17	0,07	148
Nunspeet	0,12	0,09	0,15	149
Hendrik-Ido-Ambacht	0,13	0,19	0,06	150
Hilversum	0,12	0,16	0,08	151
Langedijk	0,12	0,21	0,03	152
Sint-Oedenrode	0,12	0,13	0,11	153
Gouda	0,12	0,08	0,15	154

Duurzaamheidsmonitor gemeente Wijk bij Duurstede – Oktober 2013

Ermelo	0,12	0,08	0,15	155
Bedum	0,12	0,06	0,17	156
Lingewaal	0,12	0,13	0,10	157
Culemborg	0,12	0,07	0,16	158
Maasdriel	0,12	0,17	0,06	159
Elburg	0,12	0,04	0,19	160
Aalsmeer	0,11	0,20	0,02	161
Haaren	0,12	0,10	0,13	162
Zundert	0,11	-0,03	0,25	163
Hillegom	0,11	0,21	0,01	164
Wierden	0,11	0,09	0,13	165
Appingedam	0,11	-0,20	0,41	166
Opmeer	0,11	0,14	0,07	167
Voerendaal	0,11	0,04	0,17	168
Veenendaal	0,11	0,17	0,04	169
Best	0,11	0,15	0,06	170
Rijssen-Holten	0,11	0,07	0,14	171
Waddinxveen	0,11	0,15	0,06	172
Nijkerk	0,11	0,14	0,07	173
Heeze-Leende	0,10	0,14	0,06	174
Dronten	0,10	0,04	0,16	175
Bergen (NH.)	0,10	0,12	0,08	176
Noordenveld	0,10	0,09	0,11	177
Leerdam	0,10	-0,04	0,24	178
Maasdonk	0,10	0,26	-0,06	179
's-Hertogenbosch	0,10	0,11	0,08	180
Landerd	0,10	0,15	0,04	181
Zoetermeer	0,10	0,06	0,13	182
Mill en Sint Hubert	0,10	0,14	0,05	183
Boekel	0,10	0,17	0,02	184
Oisterwijk	0,10	0,16	0,03	185
Boxmeer	0,10	0,10	0,09	186
De Wolden	0,10	0,06	0,13	187
Aa en Hunze	0,09	0,12	0,06	188
Korendijk	0,10	0,14	0,05	189
Ameland	0,09	0,13	0,05	190
Meppel	0,09	0,04	0,14	191
Neder-Betuwe	0,09	0,08	0,10	192
Utrecht	0,09	0,28	-0,11	193
Gulpen-Wittem	0,09	-0,22	0,39	194
Nieuwegein	0,09	0,25	-0,07	195
Brummen	0,09	0,06	0,11	196
Boarnsterhim	0,09	0,07	0,10	197
Peel en Maas	0,09	0,08	0,09	198
Wormerland	0,09	0,10	0,07	199
Meerssen	0,08	0,02	0,14	200
Ede	0,08	0,07	0,09	201
Bernisse	0,08	0,13	0,02	202
Oud-Beijerland	0,08	0,13	0,02	203
Hof van Twente	0,08	-0,02	0,18	204
Texel	0,08	0,04	0,12	205
Veldhoven	0,08	0,18	-0,03	206
Heusden	0,08	0,10	0,05	207

Duurzaamheidsmonitor gemeente Wijk bij Duurstede – Oktober 2013

Westvoorne	0,08	0,11	0,04	208
Ommen	0,07	0,08	0,06	209
Duiven	0,08	0,11	0,04	210
Noordoostpolder	0,08	0,04	0,11	211
Hardinxveld-Giessendam	0,07	0,06	0,08	212
Westland	0,07	0,18	-0,04	213
Heemskerk	0,08	0,07	0,08	214
Diemen	0,07	0,09	0,05	215
Brielle	0,07	0,03	0,11	216
Oldenzaal	0,07	-0,02	0,16	217
Beuningen	0,07	0,05	0,09	218
Borne	0,07	0,11	0,02	219
Valkenburg aan de Geul	0,07	-0,13	0,26	220
Wijchen	0,07	0,09	0,04	221
Voorst	0,06	0,02	0,10	222
Reimerswaal	0,06	0,04	0,08	223
Lingewaard	0,06	0,05	0,07	224
Heerde	0,06	0,05	0,07	225
Epe	0,06	0,00	0,11	226
het Bildt	0,06	0,01	0,10	227
Zijpe	0,06	0,10	0,01	228
Raalte	0,06	0,13	-0,02	229
Veghel	0,05	0,11	-0,01	230
Schinnen	0,06	0,01	0,10	231
Berkelland	0,05	0,07	0,03	232
Oirschot	0,05	0,00	0,10	233
Harlingen	0,05	-0,21	0,31	234
Eersel	0,05	0,08	0,02	235
Cuijk	0,05	0,06	0,04	236
Drimmelen	0,05	0,12	-0,03	237
Druten	0,05	0,08	0,01	238
Deventer	0,05	0,04	0,05	239
Schijndel	0,05	0,09	0,00	240
Drechterland	0,05	0,05	0,04	241
Stede Broec	0,05	0,01	0,08	242
Werkendam	0,05	0,10	-0,01	243
Bergen (L.)	0,05	0,06	0,03	244
Tholen	0,04	-0,06	0,14	245
Aalten	0,04	0,04	0,04	246
Harderwijk	0,04	0,06	0,02	247
West Maas en Waal	0,04	0,09	-0,01	248
Oss	0,04	0,03	0,04	249
Delft	0,04	0,12	-0,04	250
Westerveld	0,04	-0,08	0,16	251
Gennep	0,04	0,11	-0,04	252
Heerhugowaard	0,04	0,08	-0,01	253
Goes	0,04	-0,02	0,09	254
Franekeradeel	0,04	-0,16	0,23	255
Gorinchem	0,03	-0,06	0,12	256
Laarbeek	0,03	0,05	0,01	257
Lemsterland	0,04	0,05	0,02	258
Oostflakkee	0,03	-0,21	0,27	259
Krimpen aan den IJssel	0,03	0,03	0,03	260

Duurzaamheidsmonitor gemeente Wijk bij Duurstede – Oktober 2013

Enkhuizen	0,03	-0,07	0,13	261
Assen	0,03	0,02	0,04	262
Bladel	0,03	0,04	0,01	263
Oldebroek	0,03	0,02	0,04	264
Steenwijkerland	0,03	0,01	0,04	265
Dongen	0,03	0,07	-0,02	266
Tytsjerksteradiel	0,03	0,04	0,02	267
Zutphen	0,03	0,00	0,06	268
Gilze en Rijen	0,03	0,07	-0,02	269
Rijswijk	0,02	0,05	-0,01	270
Almere	0,02	-0,03	0,07	271
Bergeijk	0,02	0,03	0,01	272
Terschelling	0,02	-0,13	0,17	273
Binnenmaas	0,03	0,09	-0,04	274
Doesburg	0,02	-0,08	0,12	275
Breda	0,02	0,01	0,03	276
Papendrecht	0,02	0,10	-0,06	277
Doetinchem	0,02	0,03	0,00	278
Beverwijk	0,02	0,02	0,01	279
Vlieland	0,02	-0,29	0,33	280
Strijen	0,02	0,13	-0,10	281
Geldrop-Mierlo	0,02	0,05	-0,02	282
Hoorn	0,02	-0,01	0,04	283
Reusel-De Mierden	0,02	0,14	-0,11	284
Middelharnis	0,02	0,00	0,03	285
Hardenberg	0,01	0,06	-0,04	286
Venray	0,01	0,01	0,01	287
Beek	0,02	-0,12	0,15	288
Rheden	0,01	-0,02	0,04	289
Woensdrecht	0,01	0,02	0,00	290
Nederlek	0,01	-0,01	0,03	291
Etten-Leur	0,01	0,01	0,00	292
Haaksbergen	0,01	-0,02	0,04	293
Schouwen-Duiveland	0,01	-0,05	0,06	294
Sliedrecht	0,01	0,02	-0,01	295
Borsele	0,01	-0,02	0,03	296
Uden	0,01	-0,01	0,02	297
Loon op Zand	0,01	0,01	0,00	298
Leeuwarderadeel	0,01	-0,07	0,08	299
Zaanstad	0,00	0,01	-0,01	300
Skarsterlân	0,01	0,02	-0,01	301
Velsen	0,00	0,06	-0,06	302
Eindhoven	0,00	0,05	-0,05	303
Asten	0,00	0,03	-0,03	304
Hellendoorn	-0,01	0,02	-0,03	305
Alkmaar	0,00	0,02	-0,02	306
Twenterand	-0,01	-0,02	0,01	307
Zwijndrecht	-0,01	-0,01	0,00	308
Zandvoort	-0,01	0,03	-0,04	309
Marum	-0,01	0,04	-0,05	310
Midden-Drenthe	-0,01	0,05	-0,06	311
Montferland	-0,01	0,00	-0,02	312
Apeldoorn	-0,01	-0,03	0,01	313

Den Haag	-0,01	-0,08	0,06	314
Opsterland	-0,01	0,00	-0,02	315
Cromstrijen	-0,02	0,05	-0,08	316
Simpelveld	-0,02	-0,13	0,10	317
Rijnwaarden	-0,02	0,06	-0,09	318
Boxtel	-0,02	0,05	-0,08	319
Steenbergen	-0,02	0,00	-0,03	320
Noord-Beveland	-0,02	0,01	-0,05	321
Slochteren	-0,03	0,01	-0,07	322
Someren	-0,03	-0,01	-0,05	323
Nijmegen	-0,03	0,02	-0,08	324
Dongeradeel	-0,03	-0,22	0,16	325
Grootegast	-0,04	-0,03	-0,04	326
Venlo	-0,04	-0,10	0,03	327
Deurne	-0,04	0,02	-0,09	328
Ridderkerk	-0,04	-0,09	0,02	329
Halderberge	-0,04	-0,06	-0,02	330
Capelle aan den IJssel	-0,04	-0,13	0,06	331
Kollumerland c.a.	-0,04	-0,12	0,05	332
Helmond	-0,04	-0,05	-0,02	333
Gaasterlân-Sleat	-0,04	-0,05	-0,03	334
Nederweert	-0,04	0,06	-0,14	335
Leudal	-0,05	0,06	-0,15	336
Hengelo	-0,04	-0,04	-0,04	337
Amsterdam	-0,05	-0,01	-0,08	338
Groesbeek	-0,05	-0,06	-0,03	339
Zevenaar	-0,05	-0,04	-0,05	340
Baarle-Nassau	-0,05	0,09	-0,18	341
Tiel	-0,05	-0,16	0,06	342
Nuth	-0,05	-0,13	0,03	343
Losser	-0,05	-0,16	0,06	344
Arnhem	-0,06	-0,10	-0,01	345
Echt-Susteren	-0,06	0,01	-0,12	346
Gemert-Bakel	-0,06	-0,01	-0,10	347
Roosendaal	-0,06	-0,13	0,02	348
Oude IJsselstreek	-0,06	-0,04	-0,08	349
Beesel	-0,06	-0,08	-0,04	350
Tilburg	-0,06	-0,04	-0,08	351
Dordrecht	-0,06	-0,15	0,03	352
Bergen op Zoom	-0,06	-0,11	-0,01	353
Cranendonck	-0,06	-0,01	-0,11	354
Hellevoetsluis	-0,07	-0,12	-0,01	355
Purmerend	-0,07	-0,06	-0,07	356
Leek	-0,07	-0,10	-0,03	357
Heerenveen	-0,07	-0,09	-0,05	358
Dantumadiel	-0,07	-0,11	-0,03	359
Moerdijk	-0,07	-0,06	-0,08	360
Oosterhout	-0,07	-0,01	-0,13	361
Groningen	-0,07	-0,07	-0,07	362
Winterswijk	-0,07	-0,09	-0,05	363
Smallingerland	-0,07	-0,08	-0,06	364
Waalwijk	-0,08	-0,08	-0,07	365
Maasgouw	-0,08	0,00	-0,15	366

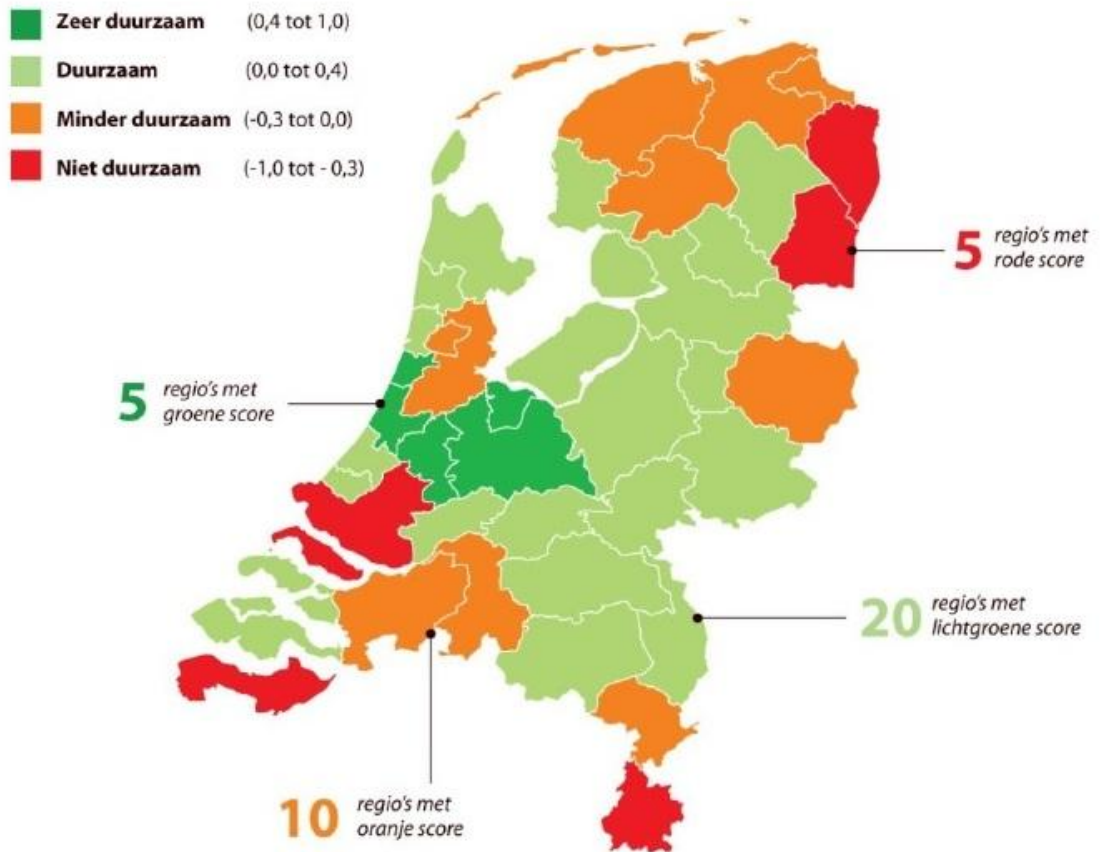
Duurzaamheidsmonitor gemeente Wijk bij Duurstede – Oktober 2013

Lelystad	-0,08	-0,15	0,00	367
Ooststellingwerf	-0,08	-0,15	-0,01	368
Westervoort	-0,08	-0,10	-0,06	369
Roerdalen	-0,09	-0,02	-0,15	370
Stein	-0,09	-0,15	-0,03	371
Valkenswaard	-0,09	-0,09	-0,09	372
Onderbanken	-0,10	-0,10	-0,09	373
Coevorden	-0,11	-0,20	-0,01	374
Hulst	-0,11	-0,11	-0,11	375
Geertruidenberg	-0,11	-0,02	-0,20	376
Hoogeveen	-0,12	-0,19	-0,05	377
Achtkarspelen	-0,12	-0,22	-0,02	378
Almelo	-0,12	-0,24	0,00	379
Roermond	-0,12	-0,18	-0,06	380
Maassluis	-0,13	-0,20	-0,05	381
Weststellingwerf	-0,13	-0,13	-0,13	382
Millingen aan de Rijn	-0,13	-0,04	-0,22	383
Maastricht	-0,14	-0,29	0,02	384
Leeuwarden	-0,15	-0,22	-0,07	385
Weert	-0,15	-0,12	-0,17	386
Borger-Odoorn	-0,15	-0,21	-0,08	387
De Marne	-0,15	-0,18	-0,11	388
Bellingwedde	-0,16	-0,18	-0,14	389
Vlaardingen	-0,16	-0,20	-0,12	390
Emmen	-0,16	-0,25	-0,07	391
Schiedam	-0,17	-0,28	-0,05	392
Vlissingen	-0,17	-0,14	-0,19	393
Spijkenisse	-0,17	-0,21	-0,13	394
Menterwolde	-0,18	-0,25	-0,10	395
Enschede	-0,18	-0,30	-0,05	396
Den Helder	-0,18	-0,25	-0,11	397
Oldambt	-0,18	-0,27	-0,09	398
Terneuzen	-0,18	-0,18	-0,18	399
Rucphen	-0,19	-0,20	-0,17	400
Sluis	-0,20	-0,29	-0,11	401
Veendam	-0,20	-0,35	-0,05	402
Delfzijl	-0,20	-0,30	-0,10	403
Landgraaf	-0,21	-0,34	-0,08	404
Sittard-Geleen	-0,22	-0,27	-0,17	405
Vlagtwedde	-0,24	-0,37	-0,10	406
Vaals	-0,24	-0,63	0,16	407
Stadskanaal	-0,24	-0,43	-0,05	408
Hoogezand-Sappemeer	-0,26	-0,32	-0,19	409
Rotterdam	-0,26	-0,40	-0,11	410
Eemmond	-0,26	-0,14	-0,37	411
Brunssum	-0,26	-0,33	-0,19	412
Pekela	-0,29	-0,40	-0,17	413
Heerlen	-0,35	-0,55	-0,14	414
Kerkrade	-0,36	-0,51	-0,20	415

Bron: Rabobank, bewerking AnalyZus en Roots Beleidsadvies.

* In de tabel zijn de gemeenten in de provincie Utrecht blauw weergegeven. De gemeenten in de Kromme Rijnstreek zijn donkerblauw weergegeven.

Bijlage III Duurzaamheidsscores COROP-regio's



Bron: Rabobank, 2013.

Bijlage IV Bronnen en definities

Kwaliteit van leven NU

Variabelen	Definitie	Jaar	Bron
Materiële levensstandaard			
Gemiddeld gestandaardiseerd inkomen	Het gemiddelde besteedbaar inkomen per huishouden gecorrigeerd voor verschillen in grootte en samenstelling van het huishouden	2010	CBS
Gemiddeld aantal bijstandsgerechtigden	Het aantal uitkeringen op grond van de Wet werk en bijstand (WWB) per huishouden	2011	CBS, Rabobank
Gezondheid			
Gestandaardiseerd sterftecijfer mannen en vrouwen	Sterftecijfer waarbij de invloed van de bevolking naar leeftijd en geslacht tussen de verschillende regio's is uitgeschakeld	2012	CBS
Chronische aandoeningen	Geschatte aantal (deel-)contacten met de huisartsenpraktijk per 1.000 inwoners per jaar voor chronische ziekten	2012	Nivel, GGD
Psychische aandoeningen	Geschatte aantal (deel-)contacten met de huisartsenpraktijk per 1.000 inwoners per jaar voor psychische en sociale problemen	2012	Nivel, GGD
% mensen met (extreem) overgewicht	Geschatte percentage inwoners (20-64 jaar) met overgewicht (BMI>25) en zwaar overgewicht (BMI>30)	2012	Nivel, GGD
Scholing			
% hogeropgeleiden	Personen van 15 tot 65 jaar met hoger onderwijs (hbo en wo) als hoogst behaalde opleidingsniveau als percentage van de potentiële beroepsbevolking	2009/2011	CBS, Rabobank
Persoonlijke activiteiten, inclusief werk			
Netto arbeidsparticipatie	Werkzame beroepsbevolking (15 tot 65 jaar) als percentage van de beroepsbevolking	2011	CBS, Rabobank
Sociale verbanden en relaties			
% opkomst Tweede Kamerverkiezingen	Geldig aantal stemmen als percentage van het aantal kiesgerechtigden	2010	Kiesraad, Rabobank
% opkomst lokale verkiezingen	Geldig aantal stemmen als percentage van het aantal kiesgerechtigden	2010	Kiesraad, Rabobank
% maatschappelijke participatie	Aantal vrijwilligers als percentage van de potentiële beroepsbevolking (15 tot 65 jaar)	2011	WDM, Rabobank
% kerkelijk bezoek	Aantal inwoners dat een religieuze dienst bezoekt als percentage van het totaal aantal inwoners	2011	WDM, Rabobank
Niet-westerse allochtonen	Aantal niet-westerse allochtonen ten opzichte van de totale bevolking	2012	CBS, Rabobank

Milieu en leefomgeving				
Milieuvervuiling	Aantal vervuilde locaties per hectare zonder buitenwater	2008	RIVM	
Nabijheid zorg	De gemiddelde afstand van alle inwoners in een gebied tot gezondheidszorg, berekend over de weg. De gemiddelde afstand omvat de som van de gemiddelde afstanden tot een huisartsenpraktijk, apotheek, ziekenhuis, consultatiebureau en fysiotherapeut	2011	CBS, Rabobank	
Nabijheid winkels	De gemiddelde afstand van alle inwoners in een gebied tot winkels, berekend over de weg. De gemiddelde afstand omvat de som van de gemiddelde afstanden tot een grote supermarkt, de afstand tot winkels die overige dagelijkse levensmiddelen verkopen en een warenhuis	2011	CBS, Rabobank	
Nabijheid horeca	De gemiddelde afstand van alle inwoners in een gebied tot horecagelegenheden, berekend over de weg. De gemiddelde afstand omvat de som van de gemiddelde afstanden tot cafés, cafetaria's, restaurants en hotels	2011	CBS, Rabobank	
Nabijheid kinderopvang	De gemiddelde afstand van alle inwoners in een gebied tot kinderopvang, berekend over de weg. De gemiddelde afstand omvat de som van de gemiddelde afstanden tot een kinderdagverblijf en buitenschoolse opvang	2011	CBS, Rabobank	
Nabijheid onderwijs	De gemiddelde afstand van alle inwoners in een gebied tot scholen, berekend over de weg. De gemiddelde afstand omvat de som van de gemiddelde afstanden tot een basisschool en een school voor voortgezet onderwijs	2011	CBS, Rabobank	
Nabijheid verkeer en vervoer	De gemiddelde afstand van alle inwoners in een gebied tot verkeers- en vervoersknooppunten, berekend over de weg. De gemiddelde afstand omvat de som van de gemiddelde afstanden tot de oprit van een hoofdverkeersweg en een treinstation	2011	CBS, Rabobank	
Nabijheid vrijetijds- en cultuurvoorzieningen	De gemiddelde afstand van alle inwoners in een gebied tot vrijetijds- en cultuurvoorzieningen, berekend over de weg. De gemiddelde afstand omvat de som van de gemiddelde afstanden tot een bibliotheek, zwembad, museum, podiumkunsten, bioscoop, sauna en attractie	2011	CBS, Rabobank	
Ruimte recreatiegebied	Aandeel recreatieoppervlakte ten opzichte van totale oppervlakte	2012	CBS, Rabobank	
Persoonlijke onzekerheid				
Aantal misdrijven	Totaal aantal gepleegde misdrijven per 10.000 inwoners. Het gaat hierbij om zedenmisdrijven, geweldsmisdrijven, vervoersmiddelenmisdrijven, woninggebouwenmisdrijven en overige misdrijven	2011	AD Misdaadmeter, ABF, Rabobank	
Aantal ongevallen	Aantal geregistreerde verkeersongevallen met dodelijke afloop, behandeling op spoedeisende hulp, behandeling van letsel in het ziekenhuis en lichtgewonden per 1.000 inwoners	2011	DVS, ABF, Rabobank	
Economische onzekerheid				
Δ werkloosheid	Jaarlijkse verandering van het bij het UWV geregistreerde aantal werkzoekenden als percentage van de beroepsbevolking (15 tot 65 jaar)	2011	CBS, Rabobank	
Δ arbeidsongeschiktheid	Jaarlijkse verandering van het aantal uitkeringen in het kader van de WAO, Wajong, WAZ en WIA, dat aan het eind van de verslagperiode niet was beëindigd als percentage van de beroepsbevolking (15 tot 65 jaar)	2012	CBS, Rabobank	
% faillissementen	Aantal opgeheven bedrijfsvestigingen als percentage van het totaal aantal bedrijfsvestigingen	2009	CBS, Rabobank	
Mediane woningprijs	Driejaars voortschrijdend gemiddelde vermenigvuldigd met het aandeel eigen woningbezit	2011	NVM, Rabobank	

Kwaliteit van leven LATER

Variabelen	Definitie	Jaar	Bron
Economisch kapitaal			
Ruimte infrastructuur	Oppervlakte infrastructuur ten opzichte van totale oppervlakte. Infrastructuur omvat spoorwegen, hoofdwegen en vliegvelden	2012	CBS, ABF
Solvabiliteit	Eigen vermogen van het bedrijfsleven als percentage van de totale activa	2011	Rabobank
Investeringsratio	Investeringsbedrijfsleven als percentage van de bruto toegevoegde waarde	2011	Rabobank
Innovatie	Aantal banen in R&D-gerelateerde sectoren (dienstverlenende activiteiten IT en informatie en speuren ontwikkelingswerk) als percentage van het totaal aantal banen	2012	ABF
Materiële activa	Aandeel (im)materiële activa ten opzichte van totale activa	2011	Rabobank
Overheidsschuld	Som van de passiva: voorzieningen, langlopende leningen, kortlopende schuld en overlopende passiva minus de activa: langlopende uitzettingen, vorderingen, liquide middelen en overlopende activa per inwoner	2011	CBS, Rabobank
Menselijk kapitaal			
Groene druk	De procentuele verhouding tussen het aantal personen van 0 tot en met 19 jaar ten opzichte van de personen in de zogenaamde 'productieve' leeftijdsgroep van 20 tot en met 64 jaar	2012	ABF
% HAVO- en VWO- leerlingen (in de bovenbouw)	Aantal HAVO-leerlingen (leerjaar 3, 4 en 5) en VWO-leerlingen (leerjaar 3, 4, 5 en 6) ten opzichte van het aantal personen in de leeftijdscategorie 14-20 jaar	2012	CBS, Rabobank
Natuurlijk kapitaal			
CO2-uitstoot bedrijfsleven	Totale CO2-uitstoot bedrijfsleven (incl. energiesector) in tonnen ten opzichte van het aantal banen	2009/2010	Emissieregistratie
CO2-uitstoot verkeer	Totale CO2-uitstoot door verkeer (luchtvaart, scheepvaart en wegverkeer) in tonnen per kilometer weglengte	2009/2010	Emissieregistratie
CO2-uitstoot inwoners	Totale CO2-uitstoot van inwoners in tonnen ten opzichte van het aantal inwoners	2009/2010	Emissieregistratie
Ruimte natuur	Oppervlakte bos en natuur (bos, droog en nat natuurlijk terrein) per inwoner	2012	CBS, Rabobank
Reservaatfunctie flora	Aantal bedreigde plantensoorten per vierkante kilometer	1990-2009	Floron
Variatie flora	Aantal plantensoorten per vierkante kilometer	1990-2009	Floron
Cultureel kapitaal			
Archeologische rijksmonumenten	Aantal archeologische monumenten per hectare landoppervlakte	2010	MinOCW, Rabobank
Gebouwde rijksmonumenten	Aantal gebouwde monumenten van nationaal belang per hectare bebouwde landoppervlakte	2010	MinOCW, Rabobank
Cultuurhistorische monumenten	Aantal aangewezen stads- en dorpsgezichten per hectare bebouwde landoppervlakte	2010	MinOCW, Rabobank

Voor meer informatie over de duurzaamheidsmonitor verwijzen wij naar de website van het directoraat Kennis en Economisch Onderzoek (KEO) van Rabobank Nederland: www.rabobank.com/economie.

Hier zijn onder andere de landelijke en regionale resultaten van de duurzaamheidsmonitor te raadplegen. Ook vindt u hier meer informatie over de methodologie achter de duurzaamheidsmonitor.

Colofon

Titel

Duurzaamheidsmonitor Kromme Rijnstreek – Gemeente Wijk bij Duurstede

Datum

Oktober 2013

Opgesteld door

AnalyZus en Roots Beleidsadvies

In opdracht van

Rabobank Kromme Rijnstreek

Contactadressen

Rabobank Kromme Rijnstreek
Hofspoor 1
3994VZ Houten

AnalyZus
Hoefblad 6
7577 HL Oldenzaal



Roots Beleidsadvies
Caan van Necklaan 267
2281 BJ Rijswijk ZH



© AnalyZus, 2013

AnalyZus behoudt zich het auteursrecht voor op de rapporten, adviezen en overige geschriften, die door haar in het kader van de uitvoering van de opdracht worden vervaardigd. Verveelvoudiging en/of openbaarmaking mag eerst geschieden na voorafgaande schriftelijke toestemming van AnalyZus, waarbij opdrachtgever steeds zorg draagt voor bron- c.q. auteursvermelding.

AnalyZus VOF voert het onderzoek met de grootst mogelijke zorgvuldigheid uit. De door AnalyZus verstrekte informatie is ontleend aan bronnen die betrouwbaar mogen worden geacht, doch voor de juistheid en volledigheid daarvan kan niet worden ingestaan. Aan de verstrekte informatie kunnen geen rechten worden ontleend. De toepassing van resultaten van onderzoek of de opvolging van adviezen is voor verantwoordelijkheid van de opdrachtgever. Hij kan AnalyZus niet aansprakelijk stellen indien die toepassing of opvolging tot een resultaat leidt dat niet door opdrachtgever wordt beoogd of gewenst.