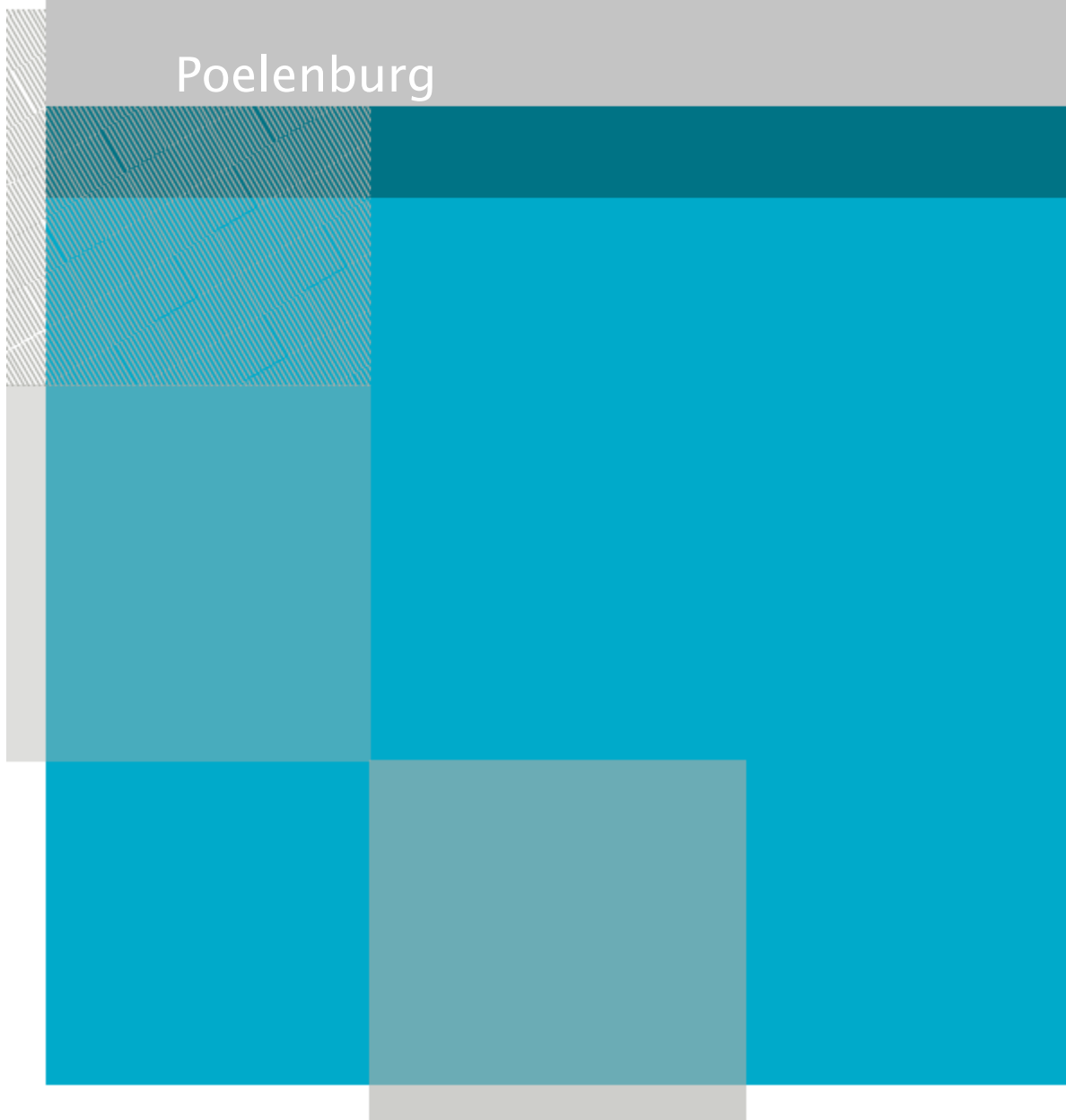


Wijkenmonitor 2015

Poelenburg



Inhoud

[1 Inleiding](#)

[2 Leefomgeving](#)

[3 Capaciteiten](#)

[4 Meedoen](#)

[5 Sociale Binding](#)

[6 Verantwoording](#)

Leeswijzer

Dit rapport bestaat uit 5 hoofdstukken.

Het eerste hoofdstuk geeft een samenvattend beeld van de geselecteerde wijk Poelenburg omtrent de 4 dimensies die weer zijn opgedeeld in 18 thema's. Hierbij worden de gegevens door middel van een profielkaart in beeld gebracht. Het doel is dat de lezer in één oogopslag de resultaten ziet en op die manier direct een indruk krijgt van de positie van de gekozen wijk ten opzichte van het gemiddelde in de gemeente Zaanstad.

In de volgende hoofdstukken wordt nader ingegaan op de 4 dimensies en de bijbehorende thema's die op hun beurt weer zijn samengesteld uit diverse indicatoren. Hierbij worden de gegevens door middel van staafdiagrammen en tabellen voor de wijk afgezet ten opzichte van het gemiddelde van de gemeente Zaanstad.

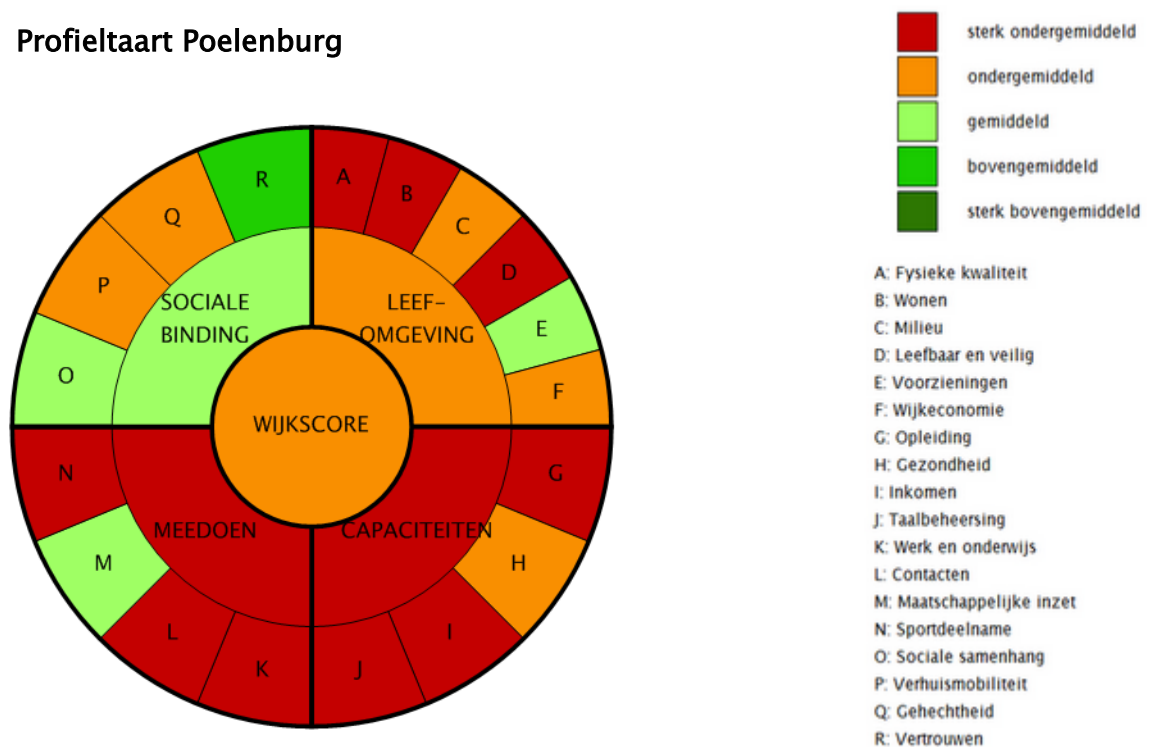
1 Inleiding

De wijkenmonitor geeft in één oogopslag de (vooral sociale) kwaliteit van de Zaanse wijken weer. We weten al veel van onze wijken. De wijkenmonitor voegt daaraan inzicht en overzicht toe. Inzicht in welke aspecten in welke onderlinge verhouding van belang zijn voor de kwaliteit van de wijken. En overzicht van de scores van de verschillende wijken op die aspecten. Met dit overzicht kan er beter worden gestuurd op doelen en inzet van middelen. Zowel per wijk (wat verdient aandacht in een wijk?) als per beleidsaspect (in welke wijken verdient bijvoorbeeld het aspect veiligheid aandacht?)

In de monitor is kwaliteit onderverdeeld in vier dimensies: leefomgeving (inclusief een aantal fysieke aspecten), (persoonlijke) capaciteiten, meedoen en sociale binding. Deze aspecten staan in de binnenste ring van onderstaande “profieltaart”. Elke dimensie is opgebouwd uit een aantal thema’s (de buitenste ring van de profielkaart) en elk thema is weer opgebouwd uit een aantal indicatoren. De verschillende kleuren geven aan of de wijk score (het middelpunt), de dimensies en de thema’s positief of negatief scoren ten opzichte van het ijkpunt. Dat ijkpunt is het gemiddelde van Zaanstad. De wijkenmonitor wordt eens in de twee jaar geactualiseerd. Vanaf de eerste actualisatie (wijkenmonitor 2013) is vergelijking van wijken met zichzelf (ontwikkeling in de tijd) mogelijk. De vergelijkingstaart die hiervoor is opgesteld is te vinden op de website van de wijkenmonitor.

In dit rapport wordt de wijkenmonitor voor de wijk Poelenburg gepresenteerd. Alle gebruikte indicatoren cijfers zijn behalve in deze rapportage ook in de SWING-applicatie benaderbaar en op verschillende manieren weer te geven (kaartjes, grafieken, tabellen).

Grafiek 1 Profielkaart Poelenburg



2 Leefomgeving

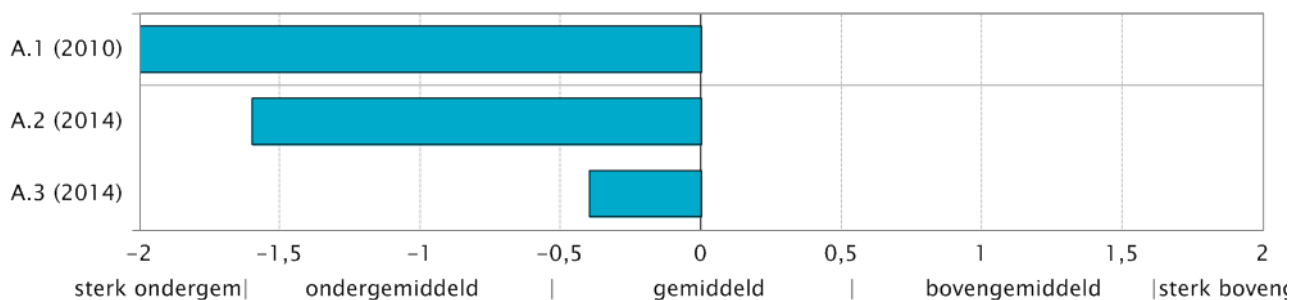
De dimensie 'Leefomgeving' is samengesteld uit 6 thema's: Fysieke Kwaliteit, Wonen, Milieu, Leefbaar en Veilig, Voorzieningen en Wijkeconomie. Ieder thema bestaat uit een aantal indicatoren. In de volgende grafieken worden deze 6 thema's nader uitgewerkt en wordt ingegaan op de onderliggende indicatoren.

Fysieke kwaliteit (A)

Het thema 'Fysieke Kwaliteit' bestaat uit 3 indicatoren:

- (A.1) Meldingen grofvuil (2010)
- (A.2) Verschil tevreden en ontevreden over schoonhouden buurt (2014)
- (A.3) Zwerfafvalmetingen CREM (2014)

Grafiek 2 Thema: Fysieke Kwaliteit, wijk Poelenburg



Tabel 1 Thema: Fysieke Kwaliteit, wijk Poelenburg

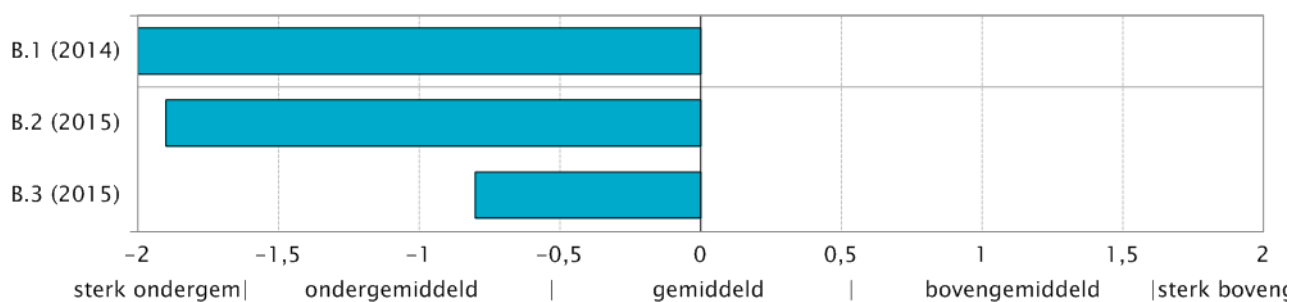
Indicatoren	Wijk: Poelenburg	Laagste waarde	Hoogste waarde	Gemeente Zaandam
Meldingen grofvuil (2010)	218	5	218	41
Verschil tevreden en ontevreden over schoonhouden buurt (2014)	-14	-22	37	9
Zwerfafvalmetingen CREM (2014)	8,1	6,9	9,1	8,3

Wonen (B)

Het thema 'Wonen' bestaat uit 3 indicatoren:

- (B.1) Oordeel eigen woning (2014)
- (B.2) Aandeel huurwoningen (2015)
- (B.3) Gemiddelde WOZ-waarde (2015)

Grafiek 3 Thema: Wonen, wijk Poelenburg



Tabel 2 Thema: Wonen, wijk Poelenburg

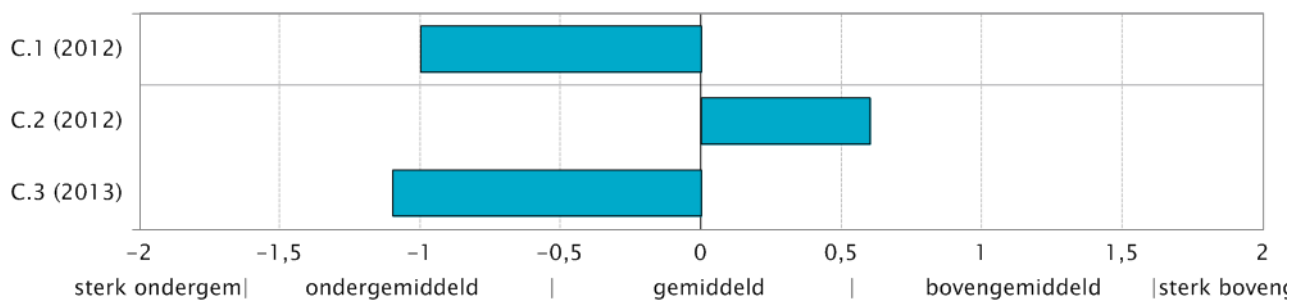
Indicatoren	Wijk: Poelenburg	Laagste waarde	Hoogste waarde	Gemeente Zaandam
Oordeel eigen woning (2014)	7,0	7,0	8,2	7,7
Aandeel huurwoningen (2015)	71	29	71	51
Gemiddelde WOZ-waarde (2015)	125.600	125.400	232.000	170.200

Milieu (C)

Het thema 'Milieu' bestaat uit 3 indicatoren:

- (C.1) Geluidsoverlast ('vaak') van auto's, bedrijven en fabrieken (2012)
- (C.2) Ervaren geurhinder (hogere score=meer hinder) (2012)
- (C.3) Milieubelaste woningen (2013)

Grafiek 4 Thema: Milieu, wijk Poelenburg



Tabel 3 Thema: Milieu, wijk Poelenburg

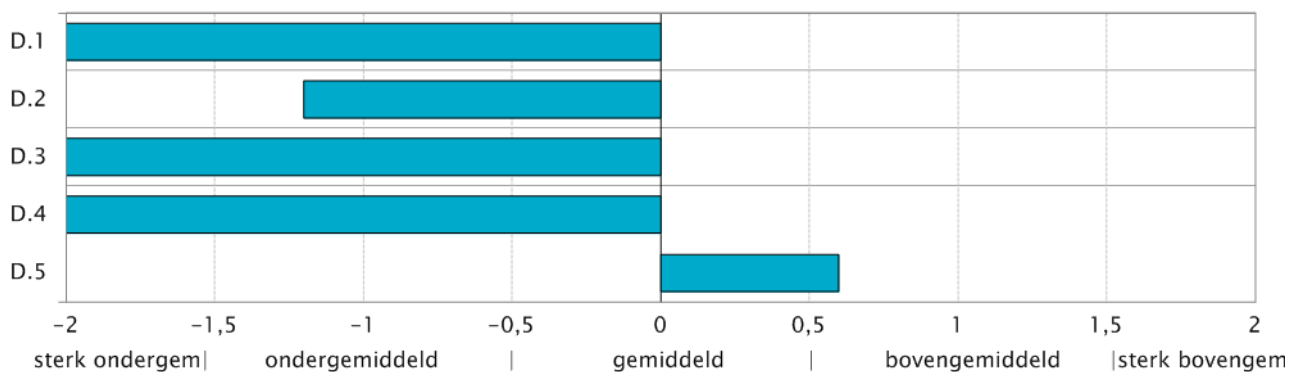
Indicatoren	Wijk: Poelenburg	Laagste waarde	Hoogste waarde	Gemeente Zaandijk
Geluidsoverlast ('vaak') van auto's, bedrijven en fabrieken (2012)	18	7	24	13
Ervaren geurhinder (hogere score=meer hinder) (2012)	1,9	1,8	2,3	1,9
Milieubelaste woningen (2013)	11,3	1,5	15,6	7,7

Leefbaar en veilig (D)

Het thema 'Leefbaar en Veilig' bestaat uit 5 indicatoren:

- (D.1) Overlast vermogensdelicten (hogere score=meer overlast) (2012)
- (D.2) Overige overlast (hogere score=meer overlast) (2012)
- (D.3) Oordeel veiligheid (2012)
- (D.4) Oordeel verloedering fysieke woonomgeving (2012)
- (D.5) Meldingen jeugdoverlast (hogere score=meer overlast) (2012)

Grafiek 5 Thema: Leefbaar en Veilig, wijk Poelenburg



Tabel 4 Thema: Leefbaar en Veilig, wijk Poelenburg

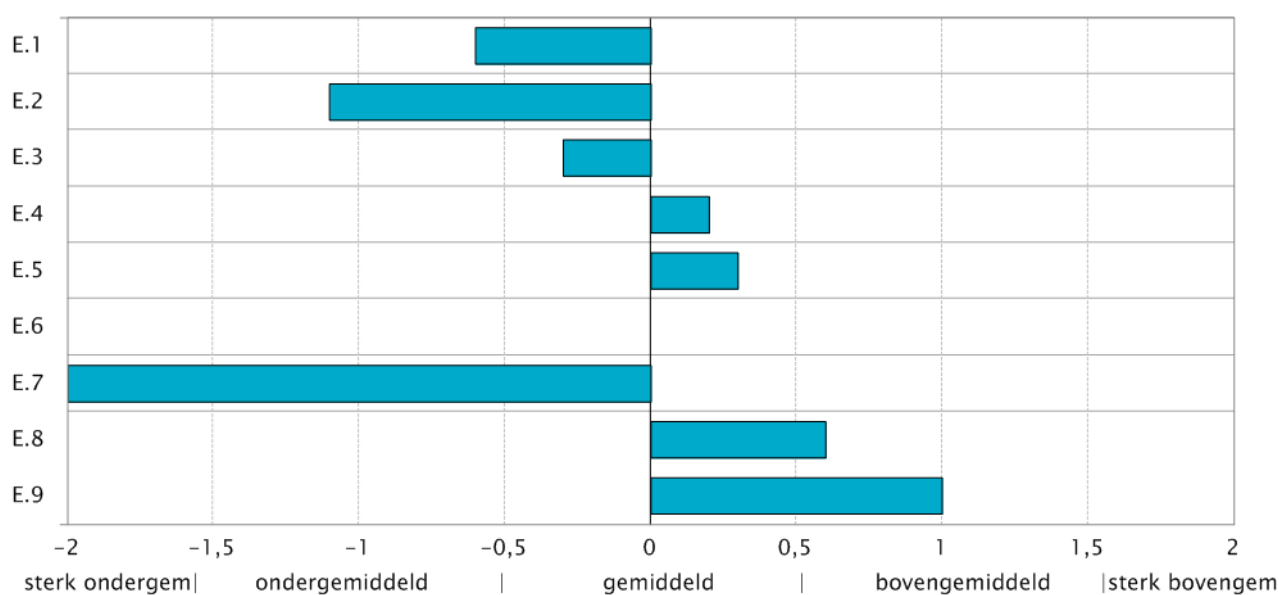
Indicatoren	Wijk: Poelenburg	Laagste waarde	Hoogste waarde	Gemeente Zaandam
Overlast vermogensdelicten (hogere score=meer overlast) (2012)	5,2	1,8	5,2	2,8
Overige overlast (hogere score=meer overlast) (2012)	2,2	1,1	2,6	1,7
Oordeel veiligheid (2012)	5,8	5,8	7,4	6,7
Oordeel verloedering fysieke woonomgeving (2012)	5,9	3,2	5,9	4,4
Meldingen jeugdoverlast (hogere score=meer overlast) (2012)	6	3	18	8

Voorzieningen (E)

Het thema 'Voorzieningen' bestaat uit 9 indicatoren:

- (E.1) Tevredenheid over basisonderwijs (2014)
- (E.2) Tevredenheid over sportvoorzieningen (2014)
- (E.3) Tevredenheid over parkeren (2014)
- (E.4) Tevredenheid over OV (2014)
- (E.5) Tevredenheid over voorzieningen gehandicapten (2014)
- (E.6) Tevredenheid over voorzieningen ouderen (2014)
- (E.7) Tevredenheid over winkels (2014)
- (E.8) Tevredenheid over speelvoorziening (2014)
- (E.9) Tevredenheid over voorzieningen jongeren (2014)

Grafiek 6 Thema: Voorzieningen, wijk Poelenburg



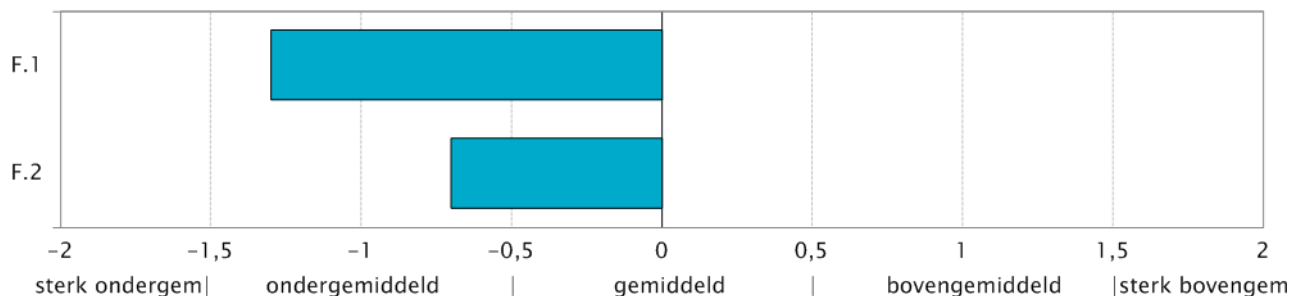
Tabel 5 Thema: Voorzieningen, wijk Poelenburg

Indicatoren	Wijk: Poelenburg	Laagste waarde	Hoogste waarde	Gemeente Zaandam
Tevredenheid over basisonderwijs (2014)	50	42	70	56
Tevredenheid over sportvoorzieningen (2014)	52	48	70	59
Tevredenheid over parkeren (2014)	45	32	65	47
Tevredenheid over OV (2014)	70	20	83	68
Tevredenheid over voorzieningen gehandicapten (2014)	17	9	38	14
Tevredenheid over voorzieningen ouderen (2014)	17	9	32	17
Tevredenheid over winkels (2014)	54	53	98	82
Tevredenheid over speelvoorziening (2014)	53	35	74	47
Tevredenheid over voorzieningen jongeren (2014)	29	13	39	21

Wijkeconomie (F)

Het thema 'Wijkeconomie' bestaat uit 2 indicatoren:

- (F.1) Aantal bedrijfsvestigingen (2015)
- (F.2) Aantal arbeidsplaatsen, full-/parttime (2015)

Grafiek 7 Thema: Wijkeconomie, wijk Poelenburg

Tabel 6 Thema: Wijkeconomie, wijk Poelenburg

Indicatoren	Wijk: Poelenburg	Laagste waarde	Hoogste waarde	Gemeente Zaandam
Aantal bedrijfsvestigingen (2015)	48	48	184	89
Aantal arbeidsplaatsen, full-/parttime (2015)	158	105	1.857	398

3 Capaciteiten

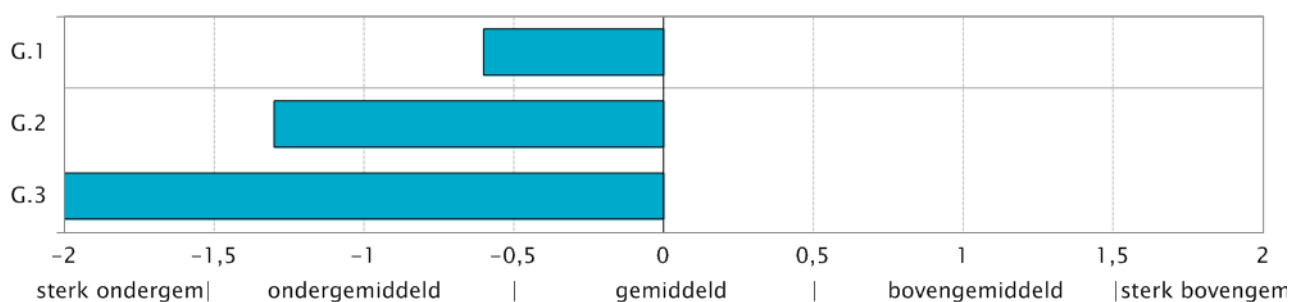
De dimensie 'Capaciteiten' is samengesteld uit 4 thema's: Opleiding, Gezondheid, Inkomen en Taalbeheersing. Ieder thema bestaat uit een aantal indicatoren. In de volgende grafieken worden deze 4 thema's nader uitgewerkt en wordt ingegaan op de onderliggende indicatoren.

Opleiding (G)

Het thema 'Opleiding' bestaat uit 3 indicatoren:

- (G.1) Volwassen bevolking met startkwalificatie (2014)
- (G.2) Voortijdig Schoolverlaters (2014)
- (G.3) Leerlingen in gewichtenregeling (2014)

Grafiek 8 Thema: Opleiding, wijk Poelenburg



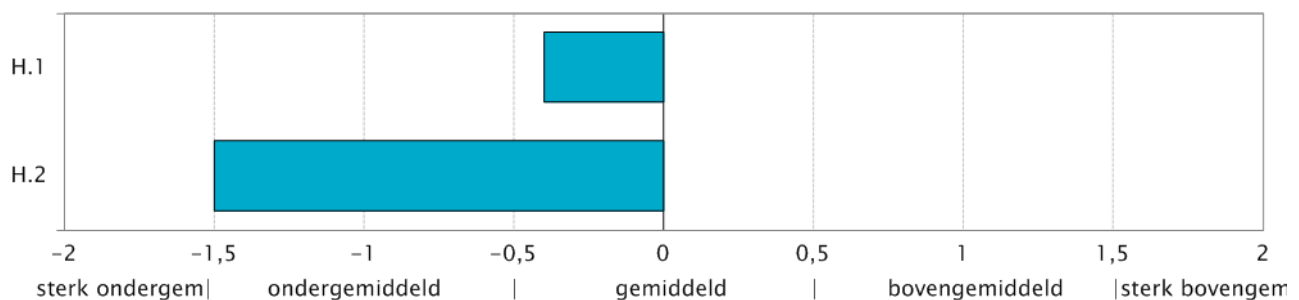
Tabel 7 Thema: Opleiding, wijk Poelenburg

Indicatoren	Wijk: Poelenburg	Laagste waarde	Hoogste waarde	Gemeente Zaandam
Volwassen bevolking met startkwalificatie (2014)	63	57	78	68
Voortijdig Schoolverlaters (2014)	7	3	9	5
Leerlingen in gewichtenregeling (2014)	30	1	30	9

Gezondheid (H)

Het thema 'Gezondheid' bestaat uit 2 indicatoren:

- (H.1) Slecht of matig ervaren gezondheid (2014)
- (H.2) Arbeidsongeschikten (als % beroepsbevolking) (2014)

Grafiek 9 Thema: Gezondheid, wijk Poelenburg**Tabel 8 Thema: Gezondheid, wijk Poelenburg**

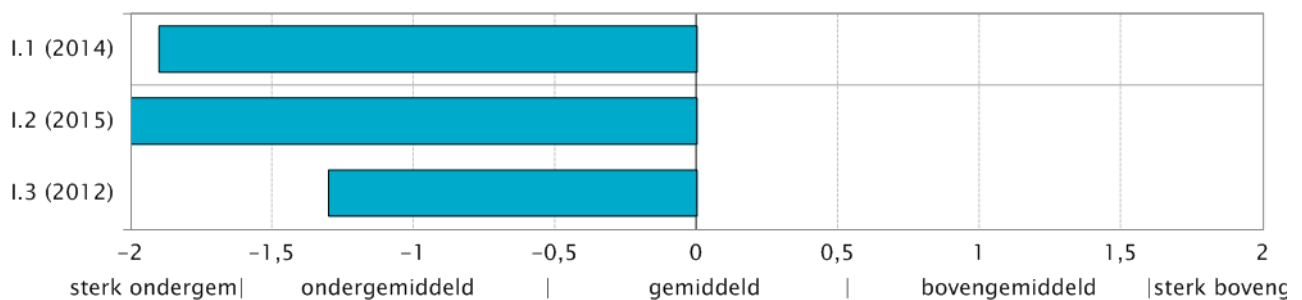
Indicatoren	Wijk: Poelenburg	Laagste waarde	Hoogste waarde	Gemeente Zaandam
Slecht of matig ervaren gezondheid (2014)	15	9	20	14
Arbeidsongeschikten (als % beroepsbevolking) (2014)	12	5	13	9

Inkomen (I)

Het thema 'Inkomen' bestaat uit 3 indicatoren:

- (I.1) Gemiddelde inkomensklasse (2014)
- (I.2) Bijstandsgerechtigden (2015)
- (I.3) Gemiddeld besteedbaar huishoudensinkomen (2012)

Grafiek 10 Thema: Inkomen, wijk Poelenburg



Tabel 9 Thema: Inkomen, wijk Poelenburg

Indicatoren	Wijk: Poelenburg	Laagste waarde	Hoogste waarde	Gemeente Zaans
Gemiddelde inkomensklasse (2014)	3,1	3,1	4,2	3,7
Bijstandsgerechtigden (2015)	8	1	8	4
Gemiddeld besteedbaar huishoudensinkomen (2012)	27.600	27.400	40.400	33.300

Taalbeheersing (J)

Het thema 'Taalbeheersing' bestaat uit 1 indicator:

- (J.1) 1e generatie niet-westerse allochtonen (2015)

Tabel 10 Thema: Taalbeheersing, wijk Poelenburg

Indicatoren	Wijk: Poelenburg	Laagste waarde	Hoogste waarde	Gemeente Zaandam
1e generatie niet-westerse allochtonen (2015)	36	3	36	12

4 Meedoen

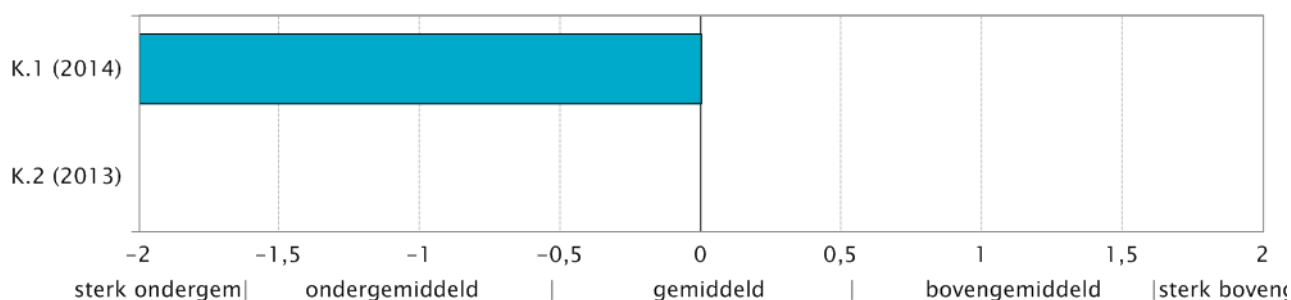
De dimensie 'Meedoen' is samengesteld uit 4 thema's: Werk en Onderwijs, Contacten, Maatschappelijke Inzet en Sportdeelname. Ieder thema bestaat uit een aantal indicatoren. In de volgende grafieken worden deze 4 thema's nader uitgewerkt en wordt ingegaan op de onderliggende indicatoren.

Werk en Onderwijs (K)

Het thema 'Werk en Onderwijs' bestaat uit 2 indicatoren:

- (K.1) Niet-werkende werkzoekenden (2014)
- (K.2) Schoolgaande jeugd (2013)

Grafiek 11 Thema: Werk en Onderwijs, wijk Poelenburg



Tabel 11 Thema: Werk en Onderwijs, wijk Poelenburg

Indicatoren	Wijk: Poelenburg	Laagste waarde	Hoogste waarde	Gemeente Zaans
Niet-werkende werkzoekenden (2014)	9	4	9	6
Schoolgaande jeugd (2013)	–	–	–	–

Contacten (L)

Het thema 'Contacten' bestaat uit 1 indicator:

- (L.1) Te weinig contacten (2014)

Tabel 12 Thema: Contacten, wijk Poelenburg

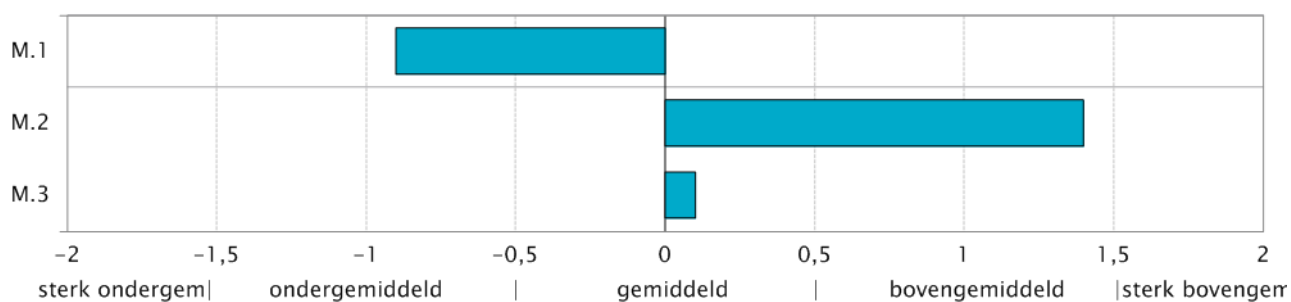
Indicatoren	Wijk: Poelenburg	Laagste waarde	Hoogste waarde	Gemeente Zaans
Te weinig contacten (2014)	23	8	23	12

Maatschappelijke Inzet (M)

Het thema 'Maatschappelijke Inzet' bestaat uit 3 indicatoren:

- (M.1) Vrijwilligers (2014)
- (M.2) Mantelzorgers (2014)
- (M.3) Actief in afgelopen jaar om buurt te verbeteren (2014)

Grafiek 12 Thema: Maatschappelijke Inzet, wijk Poelenburg



Tabel 13 Thema: Maatschappelijke Inzet, wijk Poelenburg

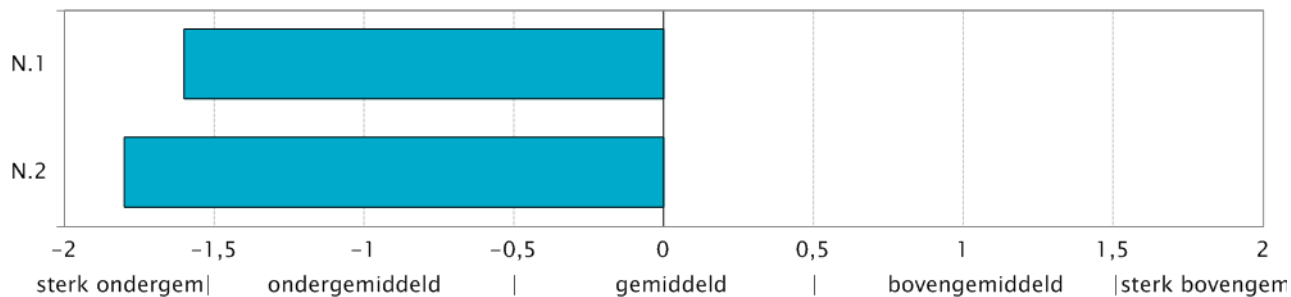
Indicatoren	Wijk: Poelenburg	Laagste waarde	Hoogste waarde	Gemeente Zaandam
Vrijwilligers (2014)	31	26	48	36
Mantelzorgers (2014)	21	11	23	17
Actief in afgelopen jaar om buurt te verbeteren (2014)	24	15	37	23

Sportdeelname (N)

Het thema 'Sportdeelname' bestaat uit 2 indicatoren:

- (N.1) Sport minimaal eens per maand (2014)
- (N.2) Sport in georganiseerd verband (2014)

Grafiek 13 Thema: Sportdeelname, wijk Poelenburg



Tabel 14 Thema: Sportdeelname, wijk Poelenburg

Indicatoren	Wijk: Poelenburg	Laagste waarde	Hoogste waarde	Gemeente Zaans
Sport minimaal eens per maand (2014)	60	58	73	67
Sport in georganiseerd verband (2014)	36	36	51	43

5 Sociale Binding

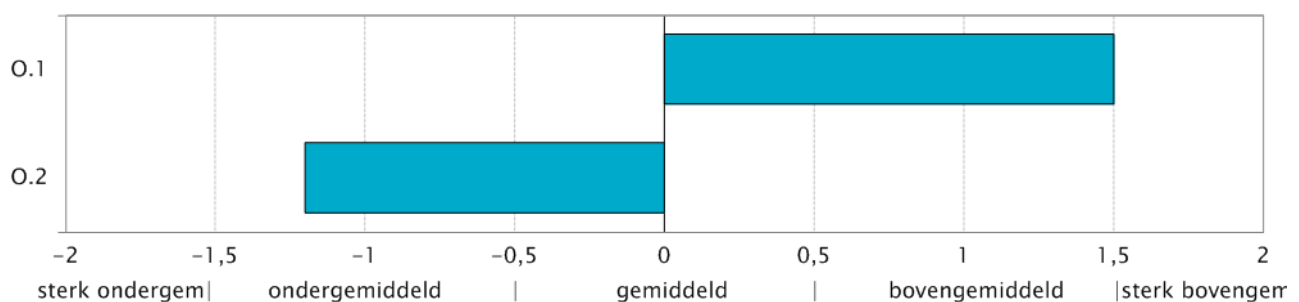
De dimensie 'Sociale Binding' is samengesteld uit 4 thema's: Sociale Samenhang, Verhuismobiliteit, Gehechtheid en Vertrouwen. Ieder thema bestaat uit een aantal indicatoren. In de volgende grafieken worden deze 4 thema's nader uitgewerkt en wordt ingegaan op de onderliggende indicatoren.

Sociale Samenhang (O)

Het thema 'Sociale Samenhang' bestaat uit 2 indicatoren:

- (O.1) Oordeelt positief over relatie autochtonen–allochtonen (2014)
- (O.2) Schaalscore sociale cohesie (2014)

Grafiek 14 Thema: Sociale Samenhang, wijk Poelenburg



Tabel 15 Thema: Sociale Samenhang, wijk Poelenburg

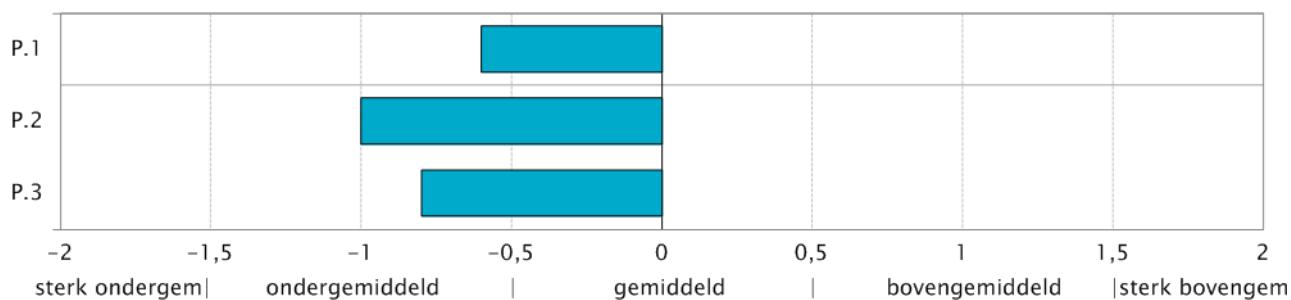
Indicatoren	Wijk: Poelenburg	Laagste waarde	Hoogste waarde	Gemeente Zaandam
Oordeelt positief over relatie autochtonen–allochtonen (2014)	19	9	22	14
Schaalscore sociale cohesie (2014)	6,1	5,8	7,4	6,5

Verhuismobiliteit (P)

Het thema 'Verhuismobiliteit' bestaat uit 3 indicatoren:

- (P.1) Lange woontuur op huidig adres (2015)
- (P.2) Mutatiegraad (verhuizingen) (2015)
- (P.3) Nieuwkomers (2015)

Grafiek 15 Thema: Verhuismobiliteit, wijk Poelenburg



Tabel 16 Thema: Verhuismobiliteit, wijk Poelenburg

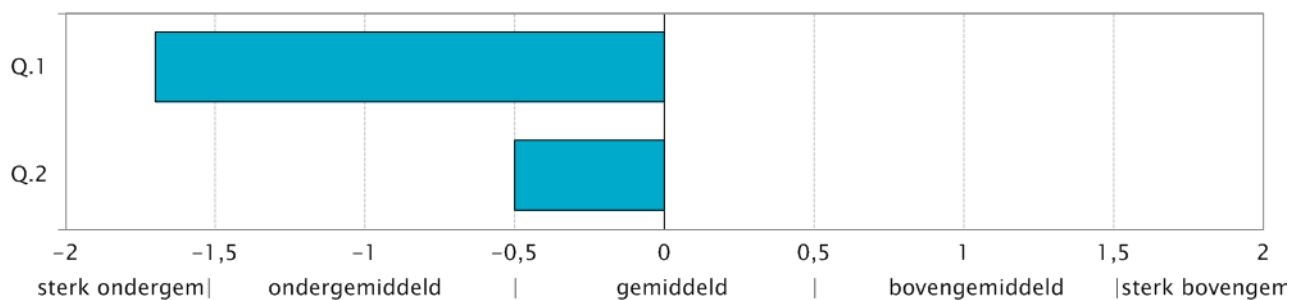
Indicatoren	Wijk: Poelenburg	Laagste waarde	Hoogste waarde	Gemeente Zaansad
Lange woontuur op huidig adres (2015)	43	30	67	45
Mutatiegraad (verhuizingen) (2015)	18	8	23	13
Nieuwkomers (2015)	4	1	6	4

Gehechtheid (Q)

Het thema 'Gehechtheid' bestaat uit 2 indicatoren:

- (Q.1) Voelt zich medeverantwoordelijk voor de buurt (2014)
- (Q.2) Is (zeer) gehecht aan de buurt (2014)

Grafiek 16 Thema: Gehechtheid, wijk Poelenburg



Tabel 17 Thema: Gehechtheid, wijk Poelenburg

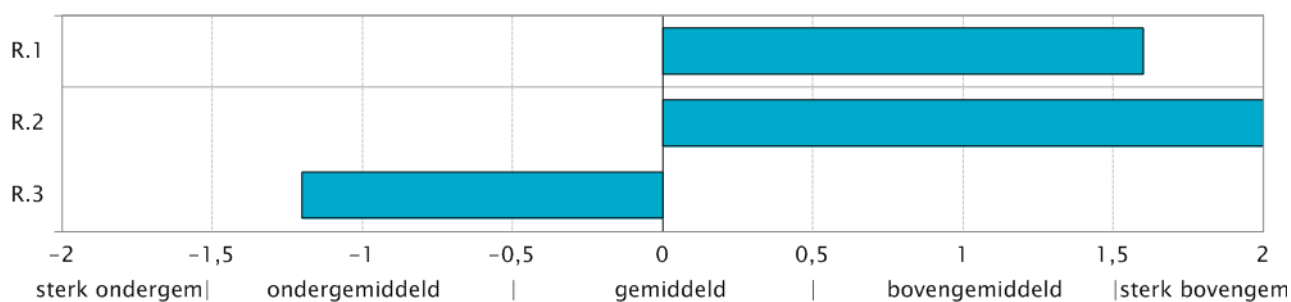
Indicatoren	Wijk: Poelenburg	Laagste waarde	Hoogste waarde	Gemeente Zaans
Voelt zich medeverantwoordelijk voor de buurt (2014)	70	66	89	80
Is (zeer) gehecht aan de buurt (2014)	70	58	84	63

Vertrouwen (R)

Het thema 'Vertrouwen' bestaat uit 3 indicatoren:

- (R.1) Verschil geen/wel vertrouwen in gemeenteraad (2014)
- (R.2) Verschil geen/wel vertrouwen in burgemeester en wethouders (2014)
- (R.3) Opkomst verkiezingen gemeenteraad (2014)

Grafiek 17 Thema: Vertrouwen, wijk Poelenburg



Tabel 18 Thema: Vertrouwen, wijk Poelenburg

Indicatoren	Wijk: Poelenburg	Laagste waarde	Hoogste waarde	Gemeente Zaandam
Verschil geen/wel vertrouwen in gemeenteraad (2014)	5	-13	6	-4
Verschil geen/wel vertrouwen in burgemeester en wethouders (2014)	18	-9	18	3
Opkomst verkiezingen gemeenteraad (2014)	42	41	60	48

6 Verantwoording

De kern van een profielkaart, zoals onder de paragraaf 'Inleiding' wordt weergegeven, is dat de eenheid van de indicatoren hetzelfde moet zijn. Er kunnen anders geen samengestelde scores voor de thema's en de kern van de profielkaart worden gemaakt. Van belang is hierbij de waardering van de onderliggende indicator. In de profielkaart zijn alle indicatoren omgezet naar zogenaamde z-scores waarbij deze zodanig zijn getransformeerd dat een positieve waarde betekent dat het thema beter scoort voor de gekozen wijk dan gemiddeld genomen voor alle wijken binnen de gemeente. Deze transformatie naar een vergelijkbare waardering van de onderliggende indicatoren is noodzakelijk. Een hoger percentage mensen dat overlast ervaart door geluidshinder wordt als negatief beschouwd, een hoger percentage mensen dat tevreden is met de winkelveorzieningen is juist positief. In de profielkaart zijn deze waarderingen omgezet naar vergelijkbare score met eenzelfde waardering.

Vooralsnog wordt elke wijk, elke dimensie, elk thema en elke indicator even zwaar meegenomen in de beoordeling van de wijkscore. Dit impliceert dat elk thema de gemiddelde score van alle samengestelde indicatoren krijgt en de wijkscore weer de gemiddelde score over alle dimensies. De score betreft een waarde op een vijfpuntsschaal: van zeer negatief (rood) tot zeer positief (blauw).