

2021

Kansarmoedeanalyse Gemeentelijke steekkaart Oostende



De Jonghe Lore

Provinciebestuur West-Vlaanderen

Colofon

De Kansarmoedeatlas West-Vlaanderen 2021 werd samengesteld en uitgegeven in opdracht van de Deputatie van de provincieraad van West-Vlaanderen.

Carl Decaluwé (Gouverneur)

Bart Naeyaert, Jean de Bethune, Sabien Lahaye-Battheu, Jurgen Vanlerberghe (gedeputeerden)

Geert Anthierens (provinciegriffier)

Redactie: Lore De Jonghe, Hilde Coudenys, Stefanie Rammelaere en Stéphanie Soete (Steunpunt Data en Analyse)

Cartografie: Lore De Jonghe (Steunpunt Data en Analyse)

Verantwoordelijke uitgever: Ann Tavernier, directeur dienst EEIS

Voor meer informatie: <https://www.west-vlaanderen.be/dataanalyse>

data.analyse@west-vlaanderen.be

Inhoudsopgave

Colofon	2
Inleiding	4
Methodologie	6
De onderzoekseenheden: statistische sectoren of buurten	6
De kansarmoede-indicatoren	7
De drempelwaarden	8
Aandachtspunten bij de interpretatie van de resultaten	9
Resultaten	10
Kansarmoede in kaart: algemene kansarmoedeanalyse	13
Kansarmoede: doelgroepenanalyse	19
Evolutie in de tijd	22
De kansarme buurten in cijfers	29
Aan de Slag	33
Contextualisering van de data	33
Netwerk	34
Lopende projecten	34
Top 3 van de aandachtspunten	35
Sjabloon voor verslaggeving	36

Inleiding

De West-Vlaamse kansarmoedeatlas is een realisatie van het Steunpunt Data en Analyse van de Provincie West-Vlaanderen.

Met de West-Vlaamse kansarmoedeatlas hebben we een antwoord willen bieden op volgende vragen:

- Welke zijn de kansarme buurten in West-Vlaanderen?
- Wat zijn de kenmerken van de buurtbewoners binnen deze buurten?
- Hoe evolueren deze buurten doorheen de tijd?

Hiertoe ontwikkelden we een methodiek die systematisch is (alle gegevens omtrent de huishoudens binnen West-Vlaanderen), die gebaseerd is op reële geregistreerde gegevens (Rijksregister, Kadaster, Departement Onderwijs en IMA¹) en die herhaalbaar is. Uniek aan deze atlas is het feit dat de buurten binnen een West-Vlaamse context werden geanalyseerd. Ten eerste betekent dit dat in tegenstelling tot andere kansarmoedebarmeters, de uitkomst voor West-Vlaanderen, met doorgaans kleinere gemeenten, niet wordt beïnvloed (lees: gecamoufleerd) door de waarden uit grotere steden zoals Gent en Antwerpen. Indien we op Vlaams niveau 15% van de meest kansarme buurten selecteren dan is, door de aanwezigheid van de grote steden, de kans klein dat hiermee ook in West-Vlaanderen 15% van de meest kwetsbare buurten worden opgespoord. Ten tweede hebben we, door gebruik te maken van een zuiver West-Vlaamse dataset, die indicatoren kunnen selecteren die het best kansarmoede in West-Vlaanderen omschrijven. Meerdere studies, waaronder de Atlassen van Kesteloot, hebben aangetoond dat kansarmoede afhankelijk van de maatschappelijke en historische context, een ander gezicht heeft. Zo zal een kansarme buurt in Gent bijvoorbeeld andere kenmerken vertonen dan een kansarme buurt in Menen of Blankenberge waardoor andere indicatoren dus nodig zijn om deze kansarme buurten op te sporen.

¹ IMA = InterMutualistisch Agentschap

Een kansarme buurt wordt hier gedefinieerd als een buurt waar een veelheid aan kansarmoede-problematieken voorkomen. Deze problematieken worden in 4 grote thema's (dimensies) gebundeld: huishouden, herkomst, financiële kwetsbaarheid en gezondheid. Scoort een buurt slecht op minstens 3 van deze dimensies dan wordt deze als kansarm benoemd. Buurten die 0, 1 of 2 keer een drempeloverschrijding kennen, worden als niet-kansarm beschouwd. Let wel, dit impliceert niet dat deze buurten geen aandachtsbuurten kunnen zijn indien er bijvoorbeeld eerder thematisch wordt gewerkt. Zo kan een buurt bijvoorbeeld laag scoren op de dimensies herkomst, financiële kwetsbaarheid en gezondheid maar wel boven de drempelwaarde scoren voor de dimensie huishouden. Vanuit deze optiek wordt ook materiaal aangeboden dat per dimensie een overzicht geeft van alle buurten die al dan niet de drempelwaarde voor de betreffende dimensie hebben overschreden. De kaart geeft visueel de spreiding van de betreffende buurten weer. In één oogopslag kan men per dimensie vaststellen waar de meest kwetsbare buurten te vinden zijn. In die zin kunnen de resultaten eveneens relevant zijn voor personen werkzaam rond één van de vier beschouwde dimensies, en niet louter voor personen die rond de thematiek van kansarmoede werken.

Naast een algemene screening van West-Vlaanderen (om buurten te detecteren met een verhoogde kans op kansarmoede), besteden we bijkomend bijzondere aandacht aan 2 groepen die, omwille van hun meer afhankelijke positie, volgens andere kansarmoedestudies een verhoogd risico lopen om in een kwetsbare leefsituatie terecht te komen: kinderen/jongeren en ouderen. Het feit dat beide bevolkingsgroepen volgens de laatste bevolkingsprognoses de komende jaren in aantal zullen toenemen en verhoudingsgewijs een steeds groter aandeel binnen de totale bevolking zullen opeisen, maakt een bijzondere aandacht voor deze groepen uitermate relevant.

In deze gemeentelijke steekkaart vindt u het volgende terug:

- Een beknopte beschrijving van de gebruikte methodiek om kansarmoede in beeld te brengen. De nadruk ligt hier op de gebruikte indicatoren zodat de lezer een goed begrip krijgt van onze definitie om een kansarme buurt te omschrijven. Voor een uitvoerige beschouwing van de methodiek verwijzen we naar de atlas zelf.
- Hieraan gekoppeld worden tevens een aantal aandachtspunten geformuleerd bij de interpretatie van het kaart- en cijfermateriaal.
- De resultaten van de kansarmoedeanalyse worden in eerste instantie aan de hand van kaartmateriaal weergegeven. Elke kaart wordt bijgestaan door een woordje uitleg en een legende.
- In het laatste luikje van deze steekkaart "Aan de slag" willen we een aantal stappen duiden hoe je lokaal aan de slag kan met de resultaten.

Methodologie²

De onderzoekseenheden: statistische sectoren of buurten

Het geografische niveau waarop gewerkt werd, zijn de statistische sectoren zoals bepaald door het toenmalig Nationaal Instituut voor Statistiek. Voor het gemak worden deze “buurten” genoemd. De afbakening van deze buurten gebeurde voornamelijk op basis van ruimtelijke factoren en fysieke barrières (grote verkeersassen, waterlopen, treinsporen, ...) zonder rekening te houden met de bevolkingsdensiteit. Concreet betekent dit dat sommige buurten slechts een zeer beperkt aantal inwoners tellen. Om buurten met elkaar te kunnen vergelijken was het noodzakelijk om relatieve cijfers te berekenen. Op kleine totalen kunnen kleine verschillen in absolute aantallen echter leiden tot eerder toevallige grote variaties in percentages. Om die reden werden alle buurten met minder dan 100 huishoudens uit de analyse geweerd. In totaal weerhouden we voor gans West-Vlaanderen 1 302 buurten (= 504 801 of 95,3% van alle huishoudens) waarop de analyses werden uitgevoerd. 570 buurten telden te weinig inwoners (= 24 834 huishoudens of 4,7% van alle huishoudens).

Voor een aantal gemeenten betekent dit dus dat een gedeelte van het grondgebied onbesproken blijft. Maar in principe kunnen we toch uitspraken doen die gelden voor de meerderheid van de populatie. De niet opgenomen gebieden hebben meestal een industrieel of zeer landelijk karakter en zijn onbewoond of omvatten slechts een beperkt aandeel van de bevolking.

Een tweede opmerking aangaande de buurten die in acht moet worden genomen, betreft hun oppervlakte. Op de kaarten kan duidelijk gezien worden dat de buurten in het centrum van de gemeenten of de dorpskernen veel kleiner in oppervlakte zijn dan buurten gelegen in landelijke gebieden. Wat de inkleuring van de kaarten betreft, dient men dus indachtig te zijn dat een grote ingekleurde vlek niet op een grotere mate van kwetsbaarheid duidt dan een kleine ingekleurde vlek.

Om de buurten gemakkelijker te kunnen situeren wordt de gemeente op de kaarten eveneens opgedeeld in de verschillende wijken waaruit deze bestaat. Voor een aantal gemeenten komt deze wijkindeling voort uit overleg tussen lokale actoren binnen de gemeente zodat deze nauw aansluit met het uitgevoerde lokale beleid. Voor de overige gemeenten wordt de indeling van het grondgebied in deelgemeenten gehanteerd.

² Voor de uitgebreide methodologische bespreking verwijzen we naar de kansarmoedeatlas zelf.

De kansarmoede-indicatoren

Voor deze editie 2021 zijn we opnieuw op zoek gegaan naar de meest relevante indicatoren om kansarmoede te meten. We zijn vertrokken van een zo ruim mogelijke dataset. Volgende criteria werden aangewend voor de selectie van de variabelen:

- inhoudelijk verband houden met kansarmoede
- beschikbaar op statistisch sectorniveau
- betrouwbaar, jaarlijkse update en standvastig in de tijd

Op basis van deze criteria konden we starten met een set van 52 variabelen. Via technieken van datareductie hebben we in een eerste stap deze variabelen gereduceerd tot een meer bevattelijk en werkbaar geheel. Het uiteindelijke resultaat is een set van 8 indicatoren geworden die onderverdeeld zijn in 4 dimensies:

Huishouden	Alleenstaanden
	Eenoudergezinnen
	Huurders 35-79 jaar
Herkomst	Personen met een niet-EU herkomst
	Leerlingen gewoon basisonderwijs die thuis geen Nederlands spreken
	Leerlingen gewoon secundair onderwijs die thuis geen Nederlands spreken
Financiële kwetsbaarheid	Personen met een voorkeurregeling in de ziekteverzekering
Gezondheid	Personen met geen tandartsbezoek in 3 opeenvolgende kalenderjaren

Voor elke buurt werd op elk van deze dimensies een score berekend. Het zijn deze dimensiescores die verder werden gebruikt om de kansarmoedeanalyse uit te voeren.

De drempelwaarden

Naar analogie met de kansarmoedeatlas van Kesteloot³ werd een drempelwaarde van 15% gehanteerd. Concreet komt dit op het volgende neer: per dimensie van kansarmoede (huishouden, herkomst, financiële kwetsbaarheid en gezondheid) worden de 1 302 weerhouden buurten gerangschikt van hoog naar laag. Hiervoor werden de dimensiescores gebruikt. De drempelwaarde voor elke dimensie bekomen we dus door de waarde te nemen waarbij 15% van alle buurten een waarde hoger hebben dan deze drempelwaarde.

Om vervolgens te bepalen of een buurt al dan niet als kansarm kan aangeduid worden, stellen we dat alle buurten die op 3 of 4 van de dimensies de drempelwaarden hebben overschreden als kansarm weerhouden worden. Buurten die 0, 1 of 2 keer een drempeloverschrijding kennen, worden als niet-kansarm beschouwd.

³ Kesteloot C. (red.) (1996). *Atlas van achtergestelde buurten in Vlaanderen en Brussel*. Brussel: Ministerie van de Vlaamse Gemeenschap, afdeling communicatie en ontvangst.

Aandachtspunten bij de interpretatie van de resultaten

Onze definiëring van kansarmoede heeft enkele gevolgen voor de interpretatie van de resultaten.

Ten eerste betekent dit dat de kansarme buurten niet noodzakelijk op elkaar lijken. Zowel wat betreft het aantal problemen (3 of 4 drempeloverschrijdingen) als de diepte van de problematiek (wordt de drempelwaarde net overschreden of bevindt de buurt zich bovenaan de lijst?), kunnen de buurten van elkaar verschillen. Een buurt kan hoog scoren op de dimensie huishouden maar laag op de dimensie herkomst, er zijn buurten die hoog scoren op gezondheid en herkomst, maar niet op huishouden. Elke kansarme buurt wordt mede gedefinieerd door de gemeentelijke context waarin ze zich bevindt, wat elke buurt en haar inwoners een eigen specifiek karakter geeft.

Een tweede belangrijke bemerking is het feit dat met de term kansarme buurt hier niet geïmpliceerd wordt dat alle bewoners van deze buurt per definitie kansarm zouden zijn. Het gaat hier louter om een buurt waar meerdere *risicofactoren* op kansarmoede gebundeld aanwezig zijn. In dezelfde lijn is het belangrijk hier te benadrukken dat we met deze analyse geen uitspraken doen over de leefbaarheid binnen de betreffende buurten. Een leefbaarheidsonderzoek is van een geheel andere aard dan een kansarmoedemonitor en vraagt een eigen methodiek en andere indicatoren.

Ten derde zijn we voor de creatie van een kansarmoede-indicator in grote mate afhankelijk van de beschikbaarheid van betrouwbare indicatoren op het gewenste niveau. Komt daarbij dat kansarmoede zoveel ruimer is dan een louter financieel en materieel gebrek. Kansarmoede omvat evenzeer een psychologische en een emotionele dimensie, die uiteraard niet in cijfers te vatten valt. En vergeten we niet dat elk een eigen perceptie van eenzelfde werkelijkheid heeft: wat voor de ene persoon een kansarmoedesituatie is, is dit niet noodzakelijk voor een andere. Het is met andere woorden onmogelijk om alle aspecten van kansarmoede te vatten in 1 exact cijfer, wat het mogelijk maakt dat er enige discrepantie bestaat tussen de gevonden resultaten en de werkelijke situatie.

Uit voorgaande moet het duidelijk geworden zijn dat het contextualiseren van de resultaten ten sterkste aangewezen is. Op zoek gaan naar bevestiging en duiding van de resultaten maar des te meer naar verklarende factoren kan bijkomend heel wat interessante informatie opleveren. Het kan het uitgelezen ogenblik zijn om even kritisch stil te staan bij genomen beleidsbeslissingen, al dan niet uitgevoerde maatregelen en de verdeling van middelen over het gemeentelijk grondgebied. En een indirect gevolg van deze oefening kunnen nieuwe netwerkcontacten zijn wat toekomstige projecten alleen maar ten goede kan komen.

Deze gemeentelijke steekkaart moet dan ook gezien worden als een uitnodiging om aan de slag te gaan met de resultaten. Deze atlas waar mogelijk aan vullen met verworven terreinkennis, om zo kansarmoede in West-Vlaanderen nog scherper te kunnen stellen, betekent een belangrijke meerwaarde voor deze kansarmoedeanalyse.

Resultaten

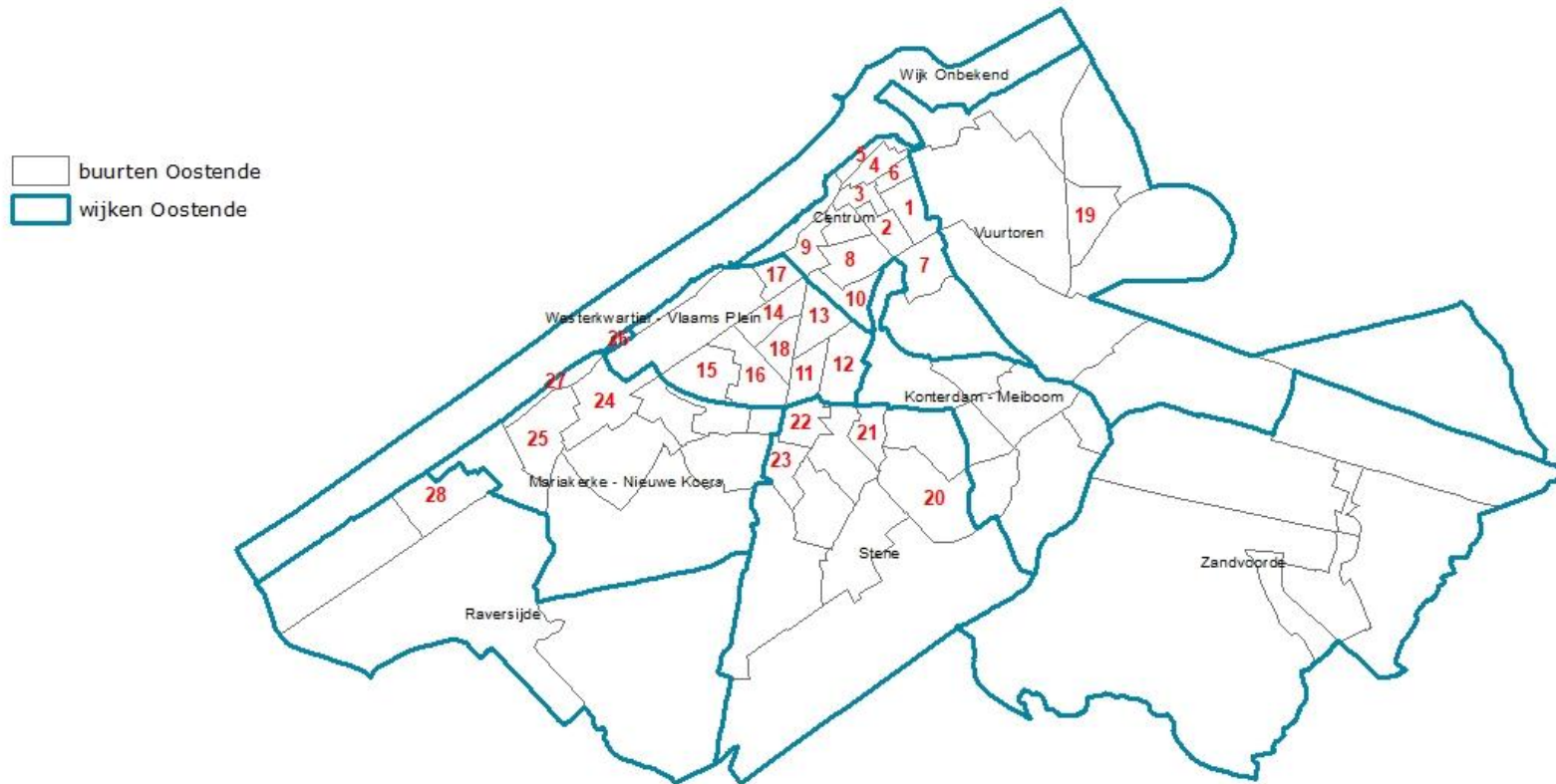
De resultaten van de kansarmoedeanalyse worden cartografisch weergegeven. Op de kaarten zelf wordt verduidelijkt hoe de kaarten kunnen gelezen worden.

De resultaten worden in 4 luiken onderverdeeld:

- de algemene kansarmoedeanalyse
- de doelgroepenanalyse: kwetsbare jongeren en/of ouderen
- evolutie doorheen de tijd
- de kansarme buurten in cijfers

Onderstaande tabel geeft een overzicht op welke dimensies de kansarme buurten de drempelwaarden hebben overschreden. De aanduiding “/” wijst op het feit dat er in de betreffende sector te weinig leerlingen wonen om de analyse uit te voeren.

Nummer op kaart	Naam buurt	Code	Drempel huishouden	Drempel herkomst	Drempel financiële kwetsbaarheid	Drempel gezondheid	Drempel kwetsbare jongeren	Drempel kwetsbare ouderen
1	Oostende-Centrum	35013A001	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
2	Post - Mercatordok	35013A01-	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
3	A. Buylstraat	35013A02-	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
4	Langestraat	35013A03-	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
5	Albert I-Promenade-Oost	35013A041	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
6	Wapenplein	35013A052	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
7	Hazegras	35013A10-	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
8	Sint-Jozef	35013A201	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
9	Leopold I-Plein	35013A211	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
10	Hospitaal	35013A232	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
11	Nieuwlandstraat	35013A42-	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Neen
12	Ooievaarslaan	35013A43-	Ja	Ja	Ja	Ja	Neen	Ja
13	Prinsenlaan	35013A44-	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
14	H. Hartplein	35013A501	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
15	Godelieve	35013A511	Ja	Neen	Ja	Ja	Ja	Ja
16	H. Hartplein	35013A522	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Neen
17	Velodroomstraat	35013A532	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
18	Nijverheidsstraat	35013A543	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
19	Sint-Antoniusplein	35013B301	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
20	Zilverlaan - Lotus	35013D542	Ja	Ja	Ja	Neen	Ja	Ja
21	Cardijn	35013D552	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
22	Sint-Jan	35013E400	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
23	Hoge Barriere	35013E42-	Ja	Ja	Neen	Ja	Ja	Neen
24	Mariakerke - Derbylaan	35013F700	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
25	Mariakerke - Distelbaan	35013F71-	Ja	Ja	Ja	Neen	Ja	Neen
26	Mariakerke - Strandplein	35013F721	Ja	/	Ja	Ja	/	Ja
27	Raversijdestraat	35013F749	Ja	/	Ja	Ja	/	Ja
28	Raversijde-Oost	35013F900	Neen	Ja	Ja	Ja	Ja	Neen



Kansarmoede in kaart: algemene kansarmoedeanalyse

Om te bepalen of een buurt al dan niet als kwetsbaar kan aangeduid worden, stellen we dat alle buurten die op 3 of 4 dimensies de drempelwaarden hebben overschreden als kansarm weerhouden worden. Buurten die 0, 1 of 2 keer een drempeloverschrijding kennen, worden als niet-kansarm beschouwd.

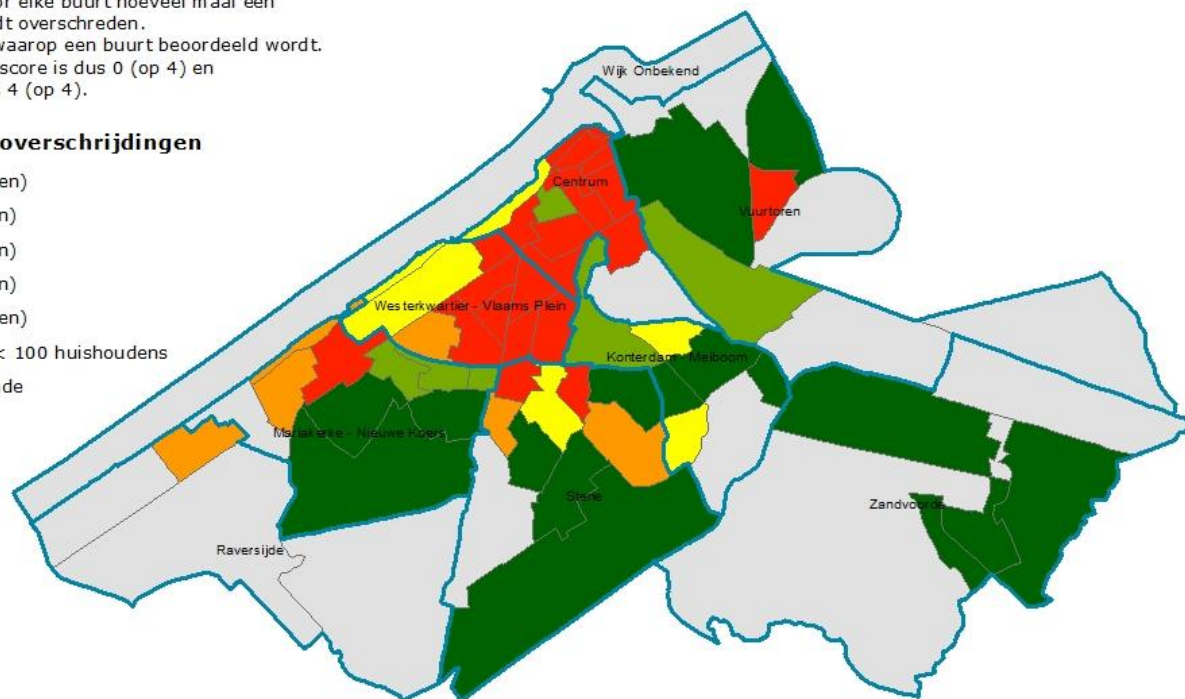
Steunpunt
Data & Analyse

Kansarmoedeanalyse 2021

Deze kaart toont voor elke buurt hoeveel maal een drempelwaarde wordt overschreden. Er zijn 4 dimensies waarop een buurt beoordeeld wordt. De laagst mogelijke score is dus 0 (op 4) en de maximumscore is 4 (op 4).





Aantal drempeloverschrijdingen

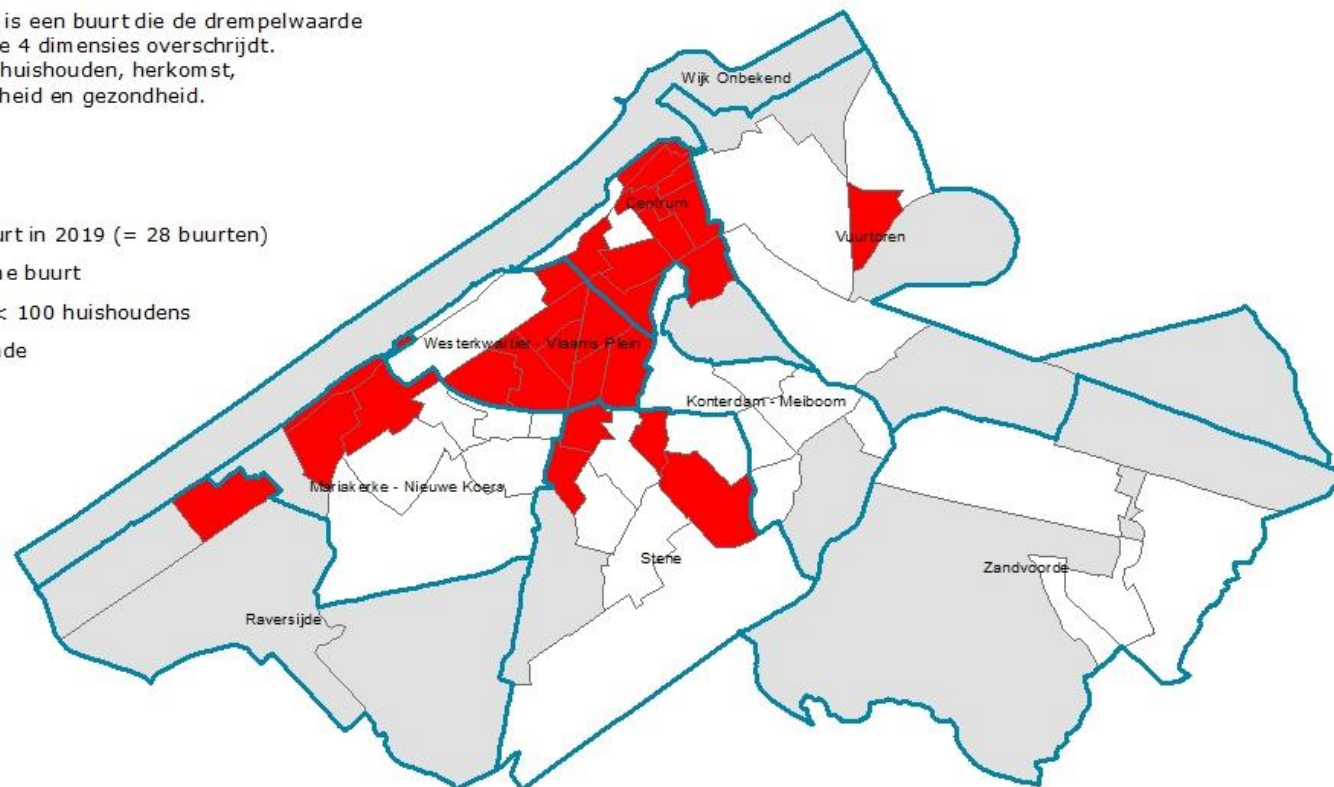
- 0 (= 16 buurten)
- 1 (= 6 buurten)
- 2 (= 6 buurten)
- 3 (= 7 buurten)
- 4 (= 21 buurten)
- Buurten met < 100 huishoudens
- wijken Oostende



© Steunpunt Data & Analyse 2021

Een kansarme buurt is een buurt die de drempelwaarde op minstens 3 van de 4 dimensies overschrijdt. Deze dimensies zijn huishoudens, herkomst, financiële kwetsbaarheid en gezondheid.

-  Kansarme buurt in 2019 (= 28 buurten)
-  Geen kansarme buurt
-  Buurten met < 100 huishoudens
-  wijken Oostende



Huishouden

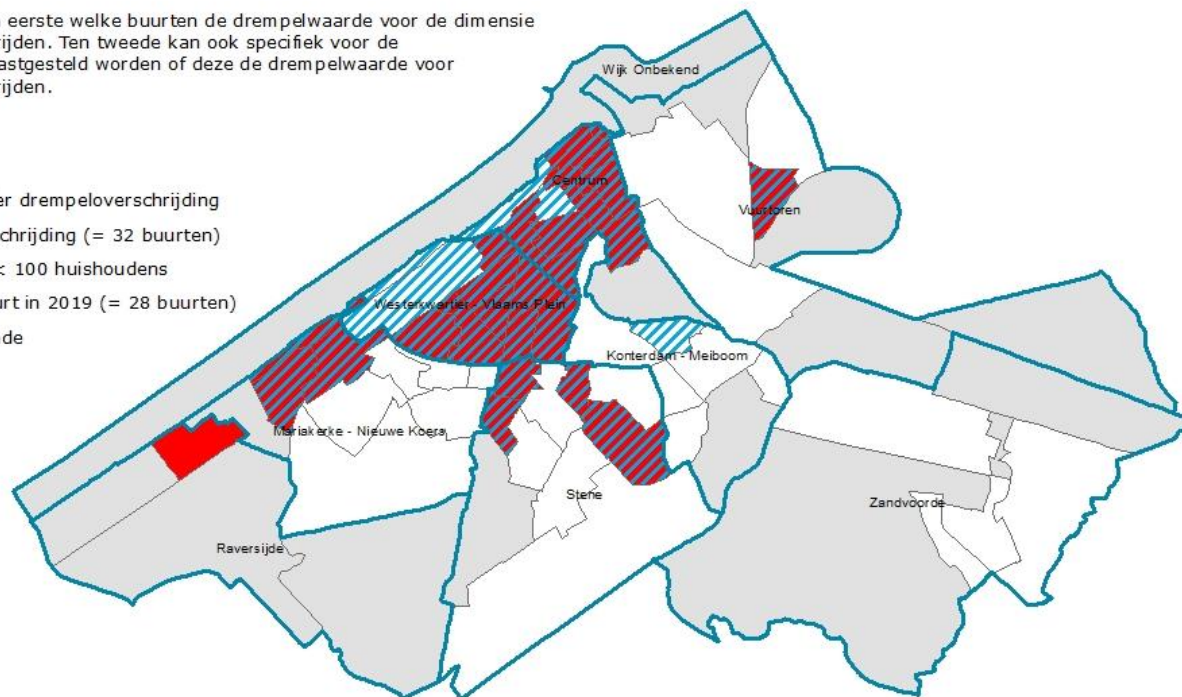
De dimensie huishouden bestaat uit volgende 3 indicatoren:

- alleenstaanden
- eenoudergezinnen
- huurders 35-79 jaar

Deze kaart toont ten eerste welke buurten de drempelwaarde voor de dimensie huishouden overschrijden. Ten tweede kan ook specifiek voor de kansarme buurten vastgesteld worden of deze de drempelwaarde voor huishouden overschrijden.

Huishouden

-  Buurten zonder drempeloverschrijding
-  Drempeloverschrijding (= 32 buurten)
-  Buurten met < 100 huishoudens
-  Kansarme buurt in 2019 (= 28 buurten)
-  wijken Oostende








Herkomst

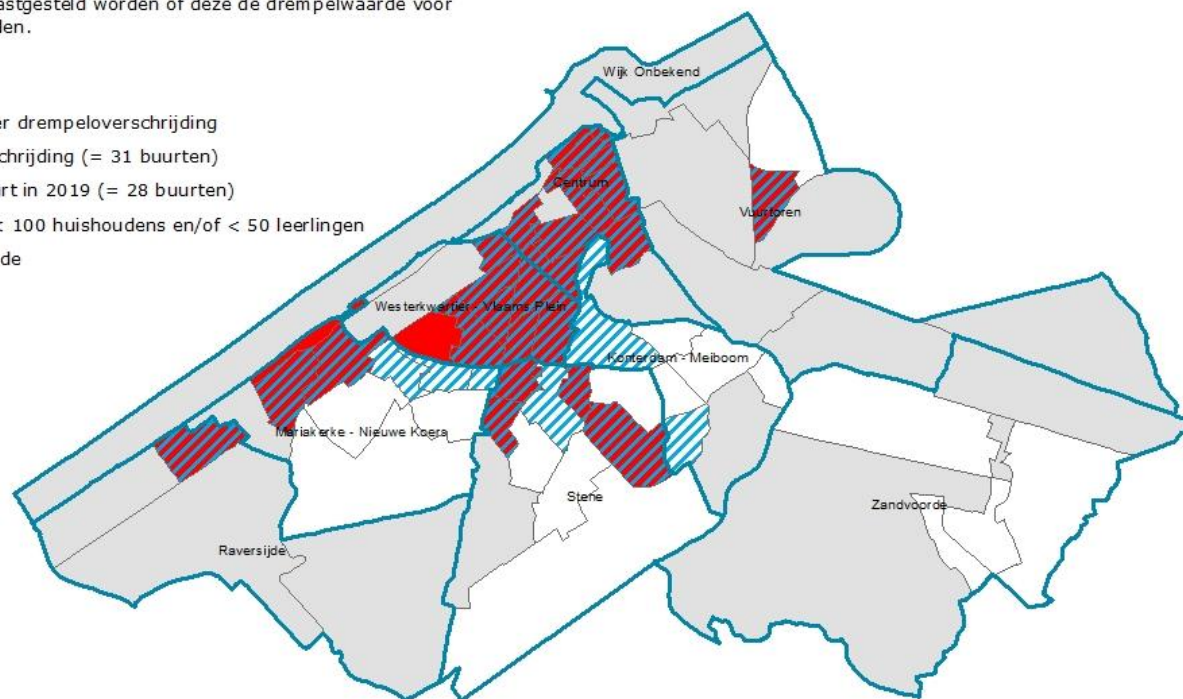
De dimensie herkomst omvat volgende 3 indicatoren:

- personen niet-EU herkomst
- In basisonderwijs geen Nederlands thuis
- In secundair onderwijs geen Nederlands thuis

Deze kaart toont ten eerste welke buurten de drempelwaarde voor de dimensie herkomst overschrijden. Ten tweede kan ook specifiek voor de kansarme buurten vastgesteld worden of deze de drempelwaarde voor herkomst overschrijden.

Herkomst

-  Buurten zonder drempeloverschrijding
-  Drempeloverschrijding (= 31 buurten)
-  Kansarme buurt in 2019 (= 28 buurten)
-  Buurten met < 100 huishoudens en/of < 50 leerlingen
-  wijken Oostende



Financiële kwetsbaarheid

De dimensie financiële kwetsbaarheid omvat volgende indicator:

- personen met een voorkeur-regeling in de ziekteverzekering

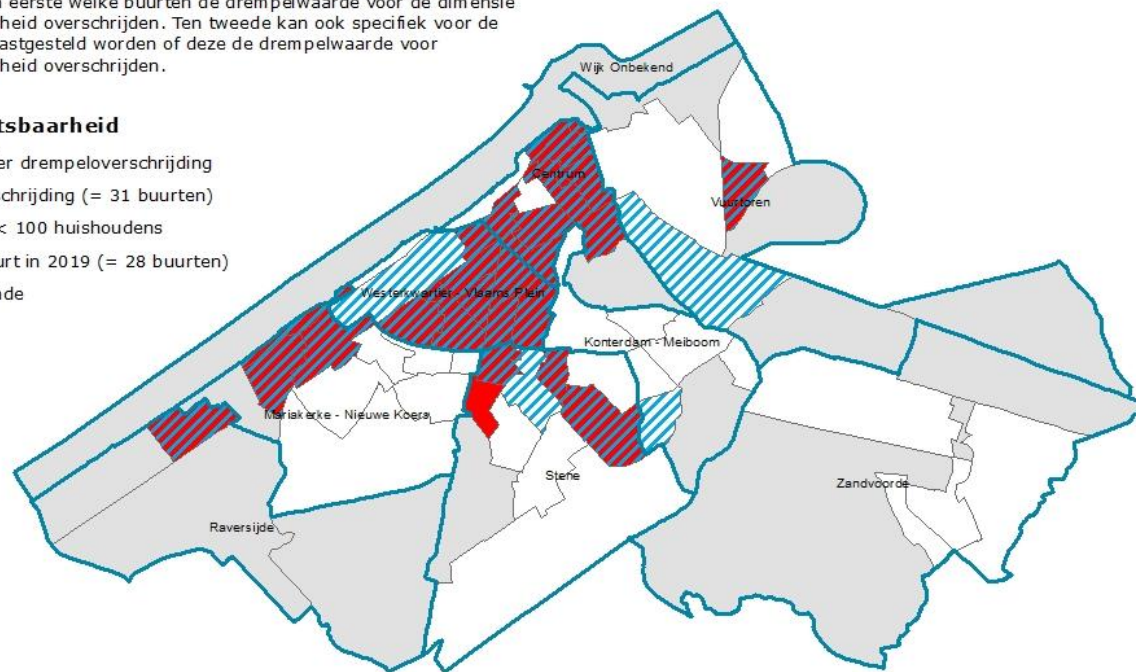
Steunpunt
Data & Analyse

Kansarmoedeanalyse 2021

Deze kaart toont ten eerste welke buurten de drempelwaarde voor de dimensie financiële kwetsbaarheid overschrijden. Ten tweede kan ook specifiek voor de kansarme buurten vastgesteld worden of deze de drempelwaarde voor financiële kwetsbaarheid overschrijden.

Financiële kwetsbaarheid

-  Buurten zonder drempeloverschrijding
-  Drempeloverschrijding (= 31 buurten)
-  Buurten met < 100 huishoudens
-  Kansarme buurt in 2019 (= 28 buurten)
-  wijken Oostende



© Steunpunt Data & Analyse 2021

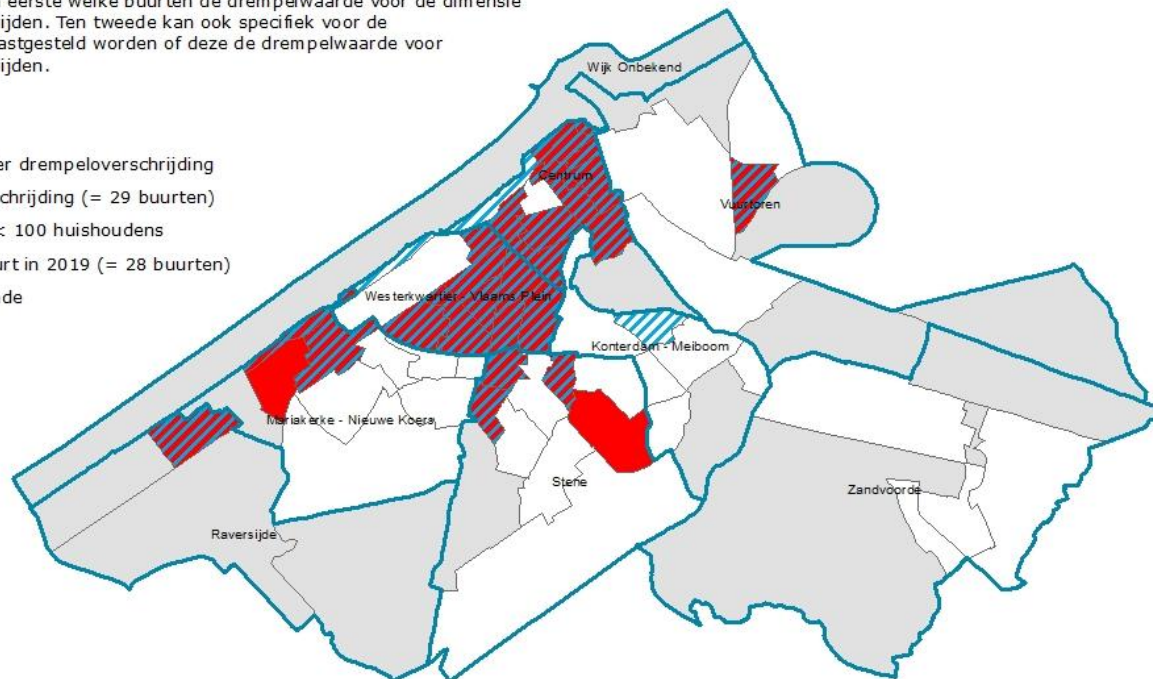
Gezondheid

De dimensie gezondheid omvat volgende indicator:
- personen met geen enkel tandartsbezoek in 3 jaar

Deze kaart toont ten eerste welke buurten de drempelwaarde voor de dimensie gezondheid overschrijden. Ten tweede kan ook specifiek voor de kansarme buurten vastgesteld worden of deze de drempelwaarde voor gezondheid overschrijden.

Gezondheid

-  Buurten zonder drempeloverschrijding
-  Drempeloverschrijding (= 29 buurten)
-  Buurten met < 100 huishoudens
-  Kansarme buurt in 2019 (= 28 buurten)
-  wijken Oostende



Kansarmoede: doelgroepenanalyse

Kwetsbare jongeren

De dimensie om buurten met een verhoogde kans op kwetsbare jongeren te detecteren omvat volgende 6 indicatoren:

- eenoudergezinnen
- leerlingen met schoolse vertraging in het lager onderwijs
- leerlingen met schoolse vertraging in het secundair onderwijs
- indicatorleerlingen in het basisonderwijs
- indicatorleerlingen in het secundair onderwijs
- minderjarigen met werkzoekende ouder(s)

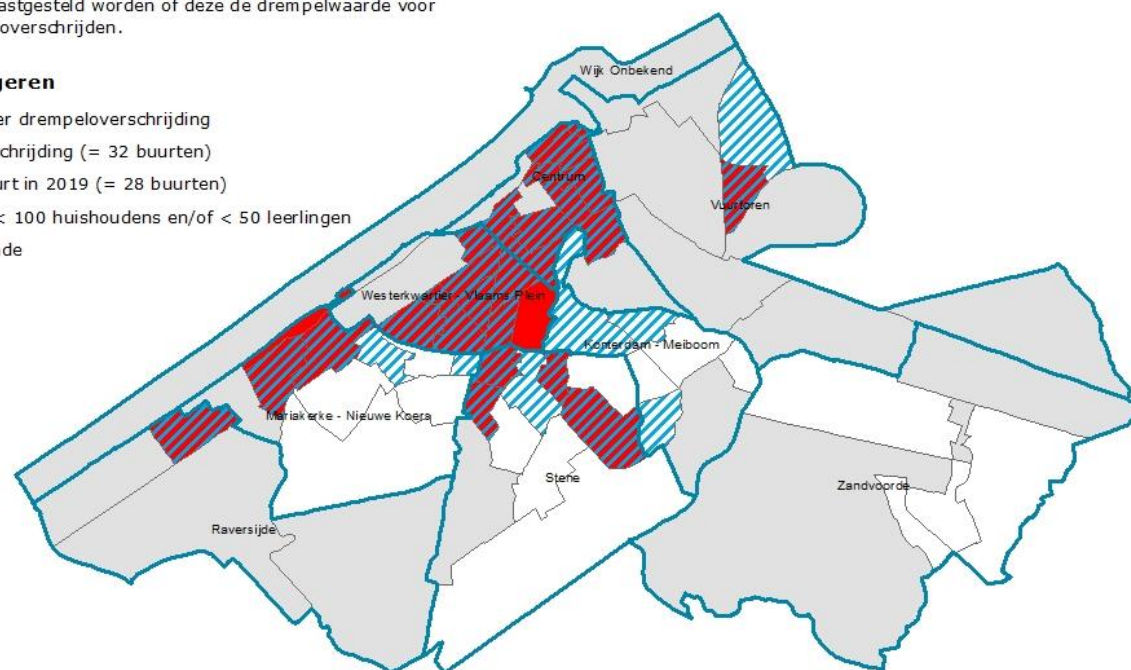
Steunpunt
Data & Analyse

Kansarmoedeanalyse 2021

Deze kaart toont ten eerste welke buurten de drempelwaarde voor de dimensie kwetsbare jongeren overschrijden. Ten tweede kan ook specifiek voor de kansarme buurten vastgesteld worden of deze de drempelwaarde voor kwetsbare jongeren overschrijden.

Kwetsbare jongeren

- Buurten zonder drempeloverschrijding
- ▨ Drempeloverschrijding (= 32 buurten)
- Kansarme buurt in 2019 (= 28 buurten)
- Buurten met < 100 huishoudens en/of < 50 leerlingen
- wijken Oostende



© Steunpunt Data & Analyse 2021

Kwetsbare ouderen

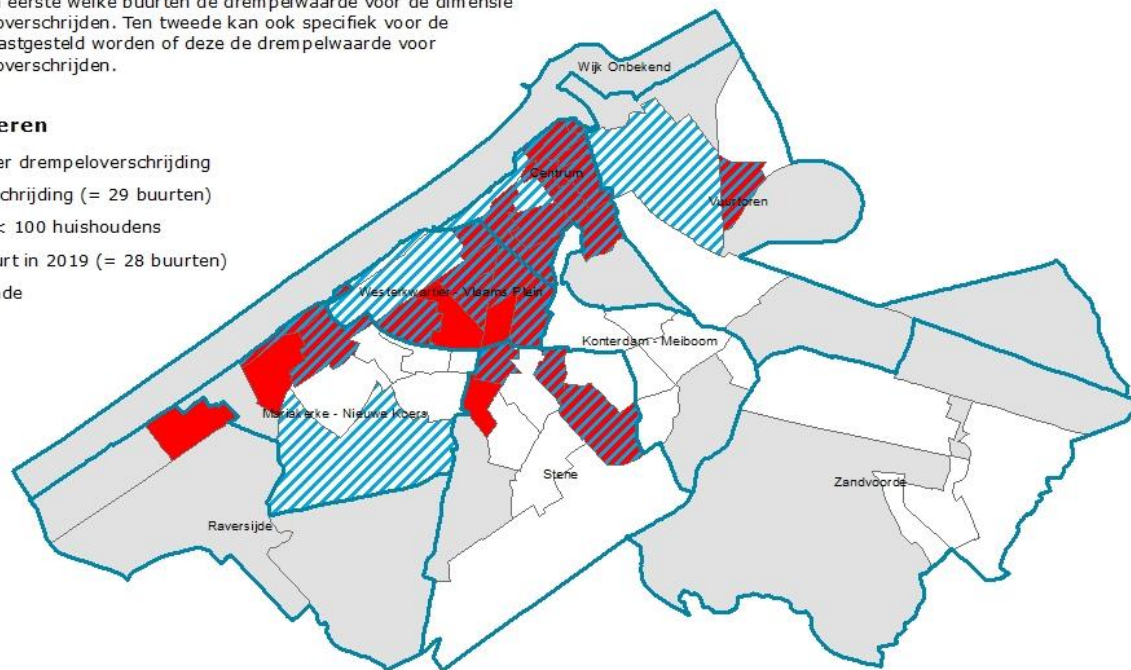
De dimensie kwetsbare ouderen omvat volgende 3 indicatoren:

- gescheiden 65-plussers
- wooninstabiliteit 65-plussers
- huurders 65-plussers

Deze kaart toont ten eerste welke buurten de drempelwaarde voor de dimensie kwetsbare ouderen overschrijden. Ten tweede kan ook specifiek voor de kansarme buurten vastgesteld worden of deze de drempelwaarde voor kwetsbare ouderen overschrijden.

Kwetsbare ouderen








- Buurten zonder drempeloverschrijding
- ▨ Drempeloverschrijding (= 29 buurten)
- Buurten met < 100 huishoudens
- Kansarme buurt in 2019 (= 28 buurten)
- wijken Oostende

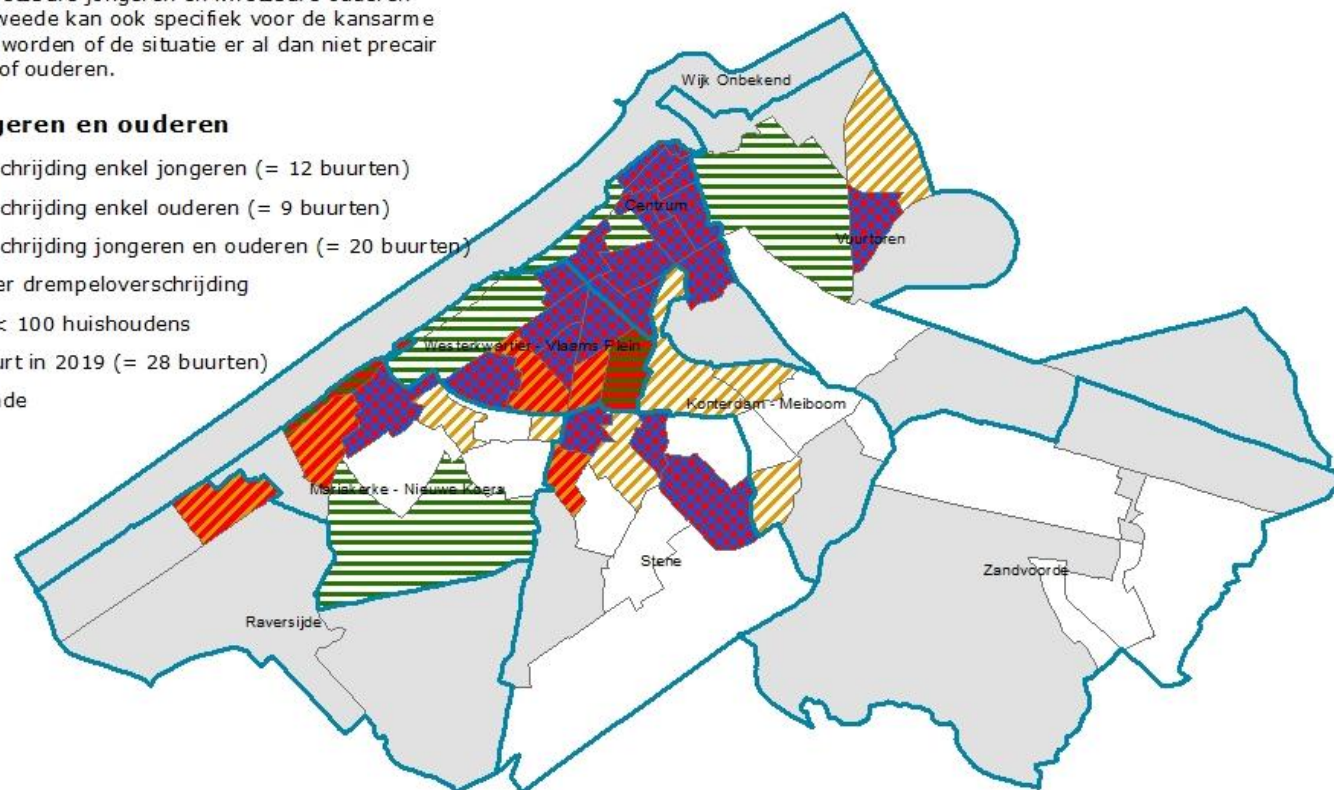


Kwetsbare jongeren en kwetsbare ouderen

Deze kaart toont ten eerste welke buurten de drempelwaarde voor de dimensie kwetsbare jongeren en kwetsbare ouderen overschrijden. Ten tweede kan ook specifiek voor de kansarme buurten vastgesteld worden of de situatie er al dan niet precair is voor jongeren en/of ouderen.

Kwetsbare jongeren en ouderen

-  Drempeloverschrijding enkel jongeren (= 12 buurten)
-  Drempeloverschrijding enkel ouderen (= 9 buurten)
-  Drempeloverschrijding jongeren en ouderen (= 20 buurten)
-  Buurten zonder drempeloverschrijding
-  Buurten met < 100 huishoudens
-  Kansarme buurt in 2019 (= 28 buurten)
-  wijken Oostende

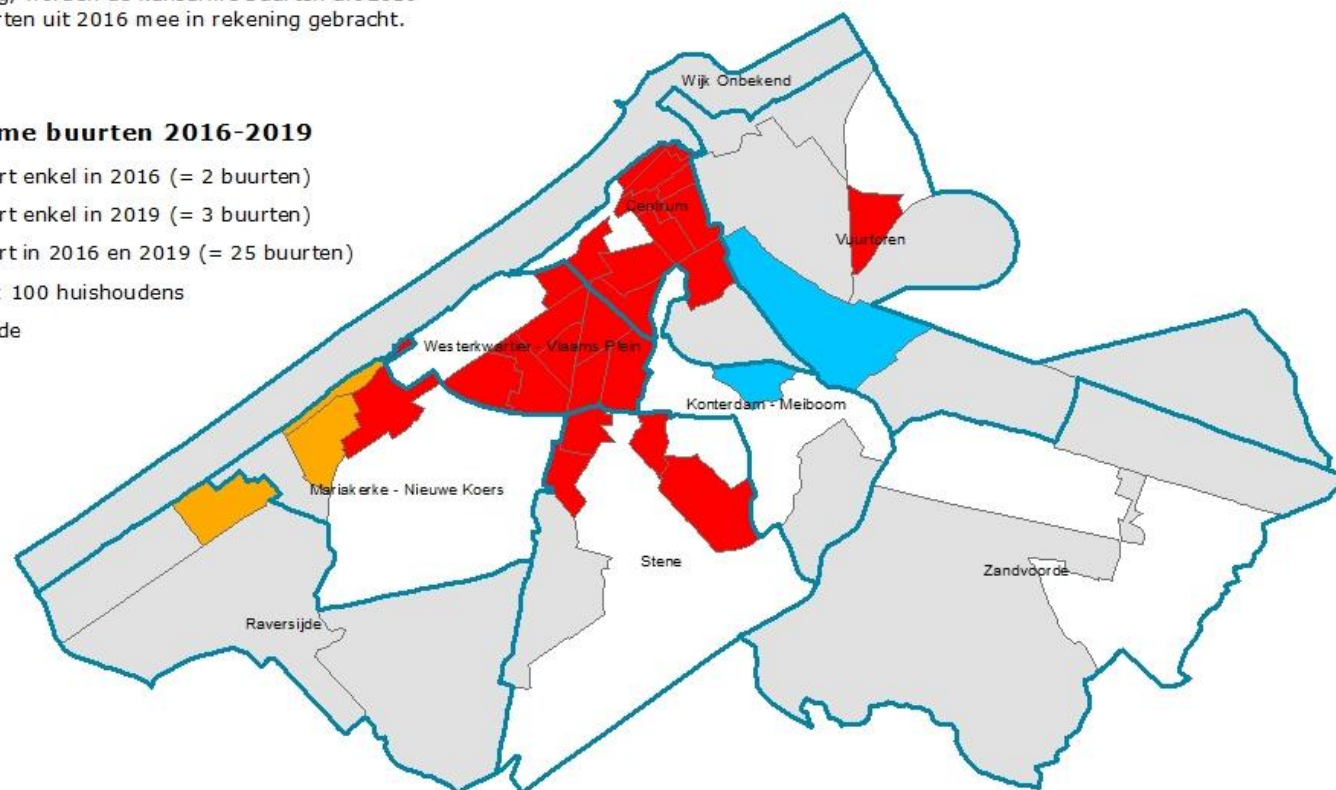


Evolutie in de tijd

Deze kaart toont voor elke buurt hoe deze evolueerde op de kansarmoede-indicator tussen 2016 en 2019. Indien van toepassing, worden de kansarme buurten uit 2019 en de kansarme buurten uit 2016 mee in rekening gebracht.

Evolutie kansarme buurten 2016-2019

-  Kansarme buurt enkel in 2016 (= 2 buurten)
-  Kansarme buurt enkel in 2019 (= 3 buurten)
-  Kansarme buurt in 2016 en 2019 (= 25 buurten)
-  Buurten met < 100 huishoudens
-  wijken Oostende



Huishouden

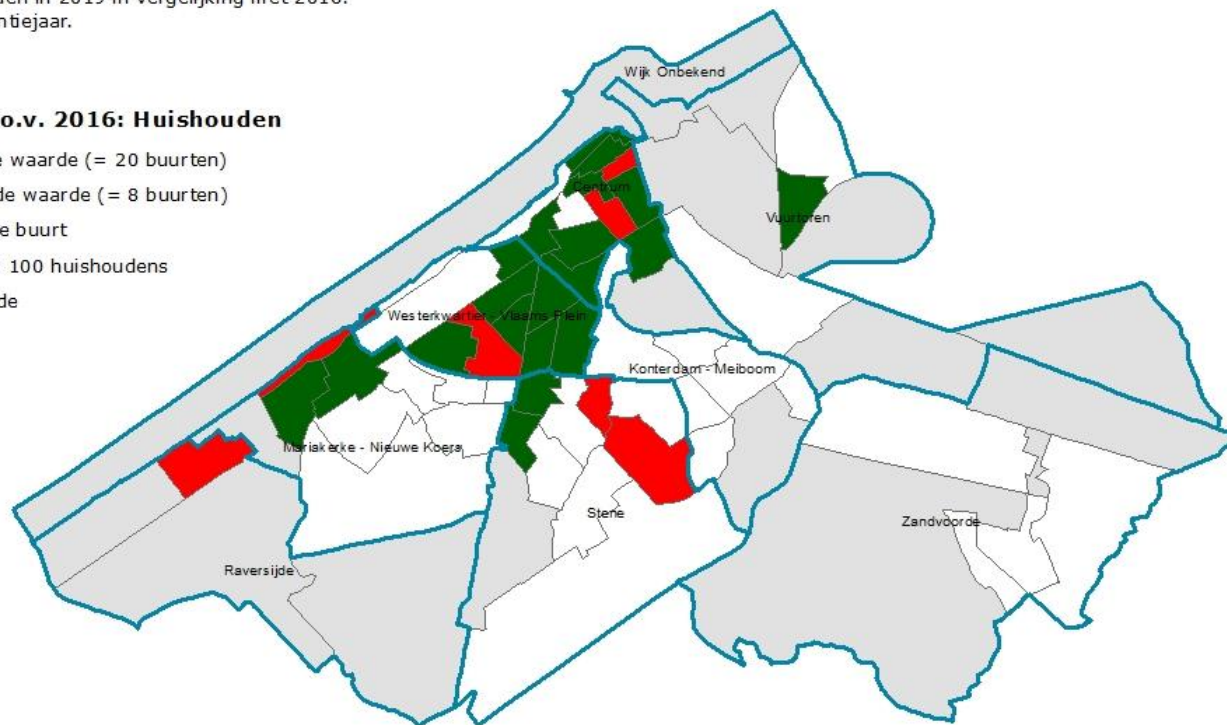
De dimensie huishouden bestaat uit volgende 3 indicatoren:

- alleenstaanden
- eenoudergezinnen
- huurders 35-79 jaar

Deze kaart toont voor elke kansarme buurt of deze een verbeterde dan wel een verslechterde situatie kent voor de dimensie huishouden in 2019 in vergelijking met 2016. 2019 geldt als referentiejaar.

Evolutie 2019 t.o.v. 2016: Huishouden

- Afname van de waarde (= 20 buurten)
- Toename van de waarde (= 8 buurten)
- Geen kansarme buurt
- Buurten met < 100 huishoudens
- wijken Oostende



Herkomst

De dimensie herkomst omvat volgende 3 indicatoren:

- personen niet-EU herkomst
- In basisonderwijs geen Nederlands thuis
- In secundair onderwijs geen Nederlands thuis

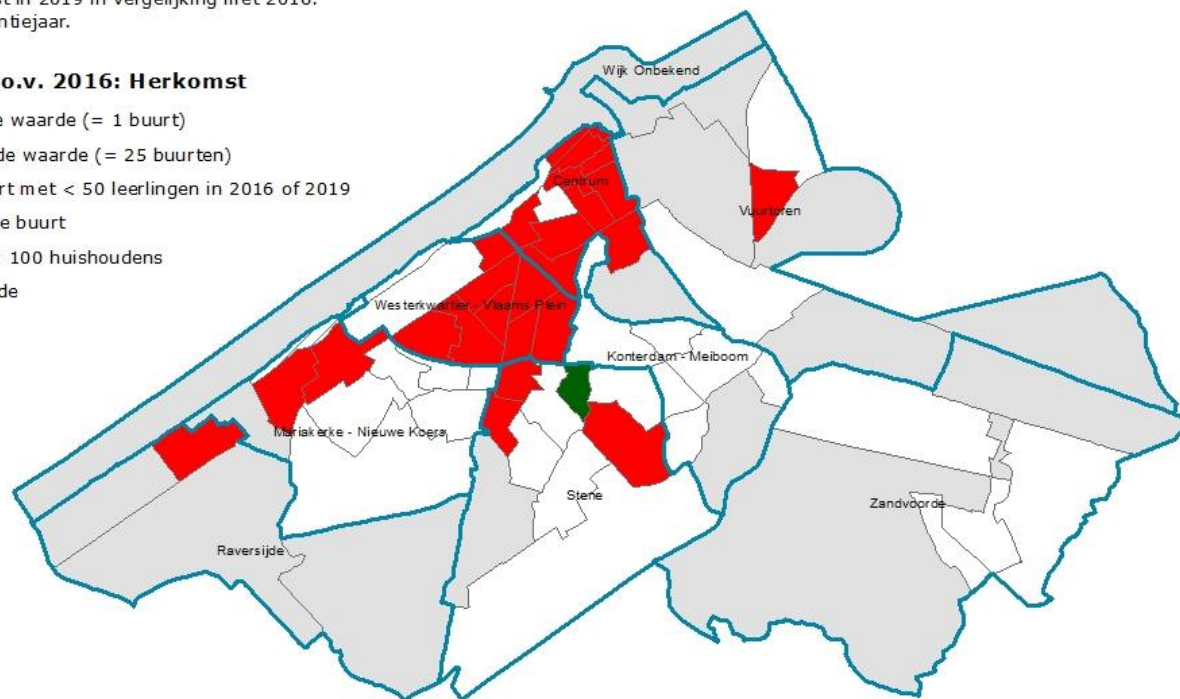
Steunpunt
Data & Analyse

Kansarmoedeanalyse 2021

Deze kaart toont voor elke kansarme buurt of deze een verbeterde dan wel een verslechterde situatie kent voor de dimensie herkomst in 2019 in vergelijking met 2016. 2019 geldt als referentiejaar.

Evolutie 2019 t.o.v. 2016: Herkomst

- Afname van de waarde (= 1 buurt)
- Toename van de waarde (= 25 buurten)
- Kansarme buurt met < 50 leerlingen in 2016 of 2019
- Geen kansarme buurt
- Buurten met < 100 huishoudens
- wijken Oostende



© Steunpunt Data & Analyse 2021

Financiële kwetsbaarheid

De dimensie financiële kwetsbaarheid omvat volgende indicator:

- personen met een voorkeuregeling in de ziekteverzekering

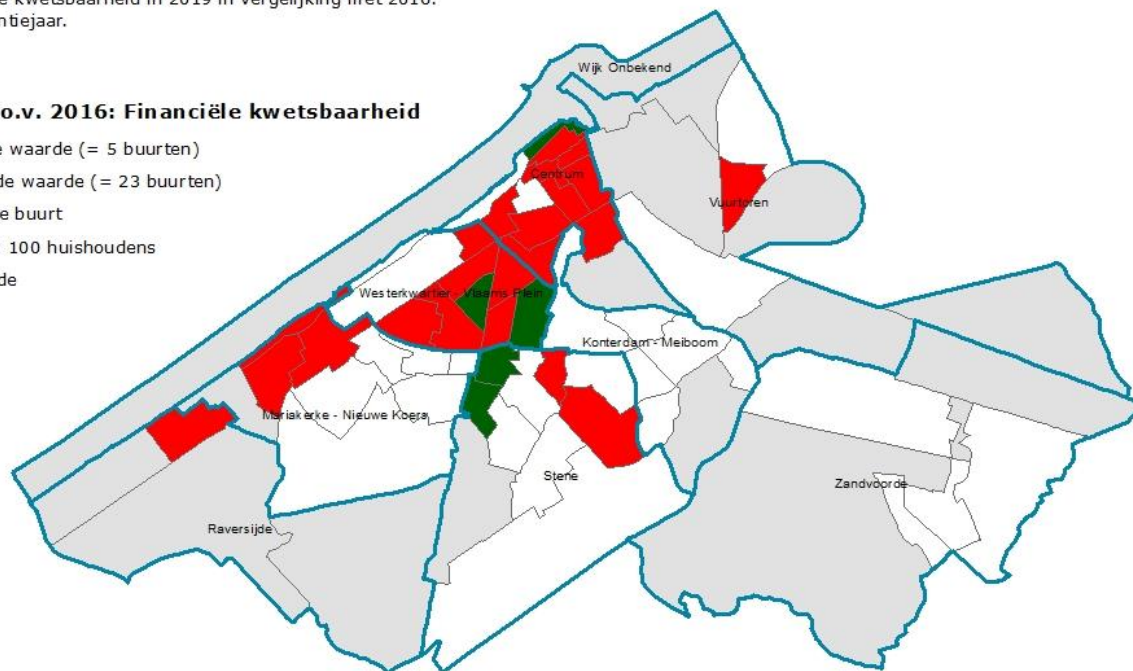
Steunpunt
Data & Analyse

Kansarmoedeanalyse 2021

Deze kaart toont voor elke kansarme buurt of deze een verbeterde dan wel een verslechterde situatie kent voor de dimensie financiële kwetsbaarheid in 2019 in vergelijking met 2016. 2019 geldt als referentiejaar.

Evolutie 2019 t.o.v. 2016: Financiële kwetsbaarheid

- Afname van de waarde (= 5 buurten)
- Toename van de waarde (= 23 buurten)
- Geen kansarme buurt
- Buurten met < 100 huishoudens
- wijken Oostende



© Steunpunt Data & Analyse 2021

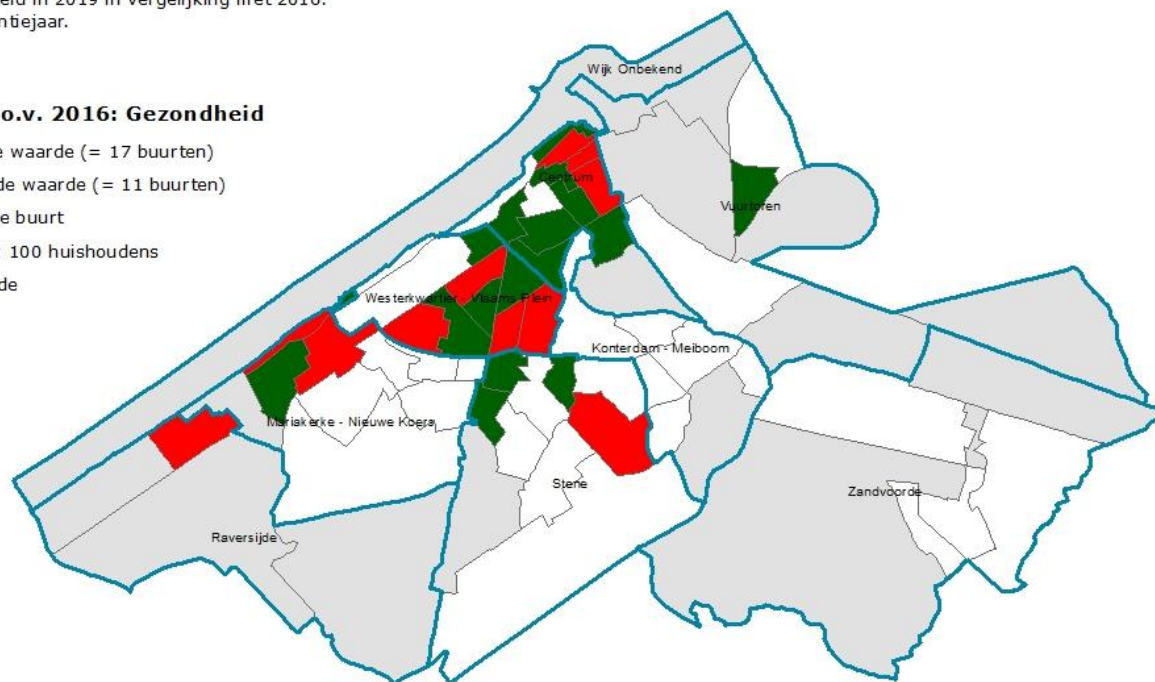
Gezondheid

De dimensie gezondheid omvat volgende indicator:
- personen met geen enkel tandartsbezoek in 3 jaar

Deze kaart toont voor elke kansarme buurt of deze een verbeterde dan wel een verslechterde situatie kent voor de dimensie gezondheid in 2019 in vergelijking met 2016. 2019 geldt als referentiejaar.

Evolutie 2019 t.o.v. 2016: Gezondheid

- Afname van de waarde (= 17 buurten)
- Toename van de waarde (= 11 buurten)
- Geen kansarme buurt
- Buurten met < 100 huishoudens
- wijken Oostende



Kwetsbare jongeren

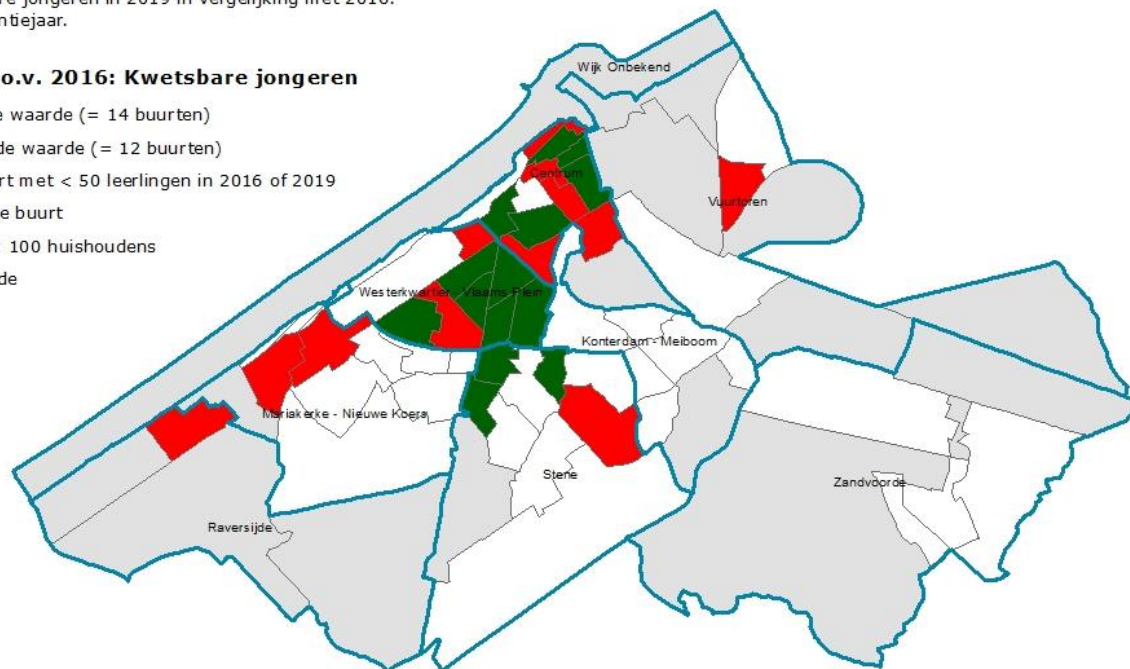
De dimensie om buurten met een verhoogde kans op kwetsbare jongeren te detecteren omvat volgende 6 indicatoren:

- eenoudergezinnen
- leerlingen met schoolse vertraging in het lager onderwijs
- leerlingen met schoolse vertraging in het secundair onderwijs
- indicatorleerlingen in het basisonderwijs
- indicatorleerlingen in het secundair onderwijs
- minderjarigen met werkzoekende ouder(s)

Deze kaart toont voor elke kansarme buurt of deze een verbeterde dan wel een verslechterde situatie kent voor de dimensie kwetsbare jongeren in 2019 in vergelijking met 2016. 2019 geldt als referentiejaar.

Evolutie 2019 t.o.v. 2016: Kwetsbare jongeren

- Afname van de waarde (= 14 buurten)
- Toename van de waarde (= 12 buurten)
- Kansarme buurt met < 50 leerlingen in 2016 of 2019
- Geen kansarme buurt
- Buurten met < 100 huishoudens
- wijken Oostende



Kwetsbare ouderen

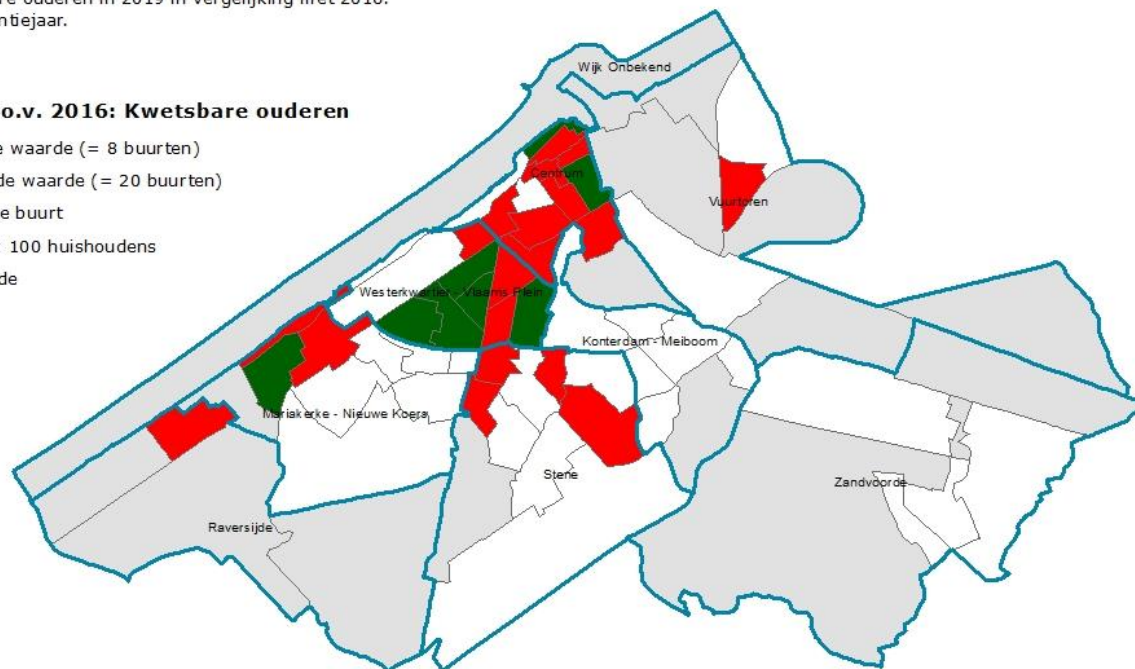
De dimensie kwetsbare ouderen omvat volgende 3 indicatoren:

- gescheiden 65-plussers
- wooninstabiliteit 65-plussers
- huurders 65-plussers

Deze kaart toont voor elke kansarme buurt of deze een verbeterde dan wel een verslechterde situatie kent voor de dimensie kwetsbare ouderen in 2019 in vergelijking met 2016. 2019 geldt als referentiejaar.

Evolutie 2019 t.o.v. 2016: Kwetsbare ouderen

- Afname van de waarde (= 8 buurten)
- Toename van de waarde (= 20 buurten)
- Geen kansarme buurt
- Buurten met < 100 huishoudens
- wijken Oostende



De kansarme buurten in cijfers

Nummer op kaart	Naam buurt	Code	Aantal gezinnen	Aantal inwoners	Aantal 0- tot 19-jarigen	Aantal 65-plussers	Aantal leerlingen
1	Oostende-Centrum	35013A001	1 180	1 921	196	758	148
2	Post - Mercatordok	35013A01-	583	931	72	457	51
3	A. Buylstraat	35013A02-	842	1 346	153	522	152
4	Langestraat	35013A03-	821	1 251	117	438	92
5	Albert I-Promenade-Oost	35013A041	800	1 185	78	588	56
6	Wapenplein	35013A052	484	766	82	296	64
7	Hazegras	35013A10-	792	1 304	122	542	94
8	Sint-Jozef	35013A201	1 368	2 375	371	735	271
9	Leopold I-Plein	35013A211	1 363	2 139	227	878	176
10	Hospitaal	35013A232	731	1 379	149	578	111
11	Nieuwlandstraat	35013A42-	850	1 921	508	314	419
12	Ooievaarslaan	35013A43-	672	1 364	203	510	168
13	Prinsenlaan	35013A44-	842	1 665	377	285	317
14	H. Hartplein	35013A501	1 009	2 068	467	398	398
15	Godelieve	35013A511	906	1 823	290	552	246
16	H. Hartplein	35013A522	1 343	2 836	609	560	492
17	Velodroomstraat	35013A532	648	1 035	124	321	111
18	Nijverheidsstraat	35013A543	666	1 489	318	319	267
19	Sint-Antoniusplein	35013B301	1 192	2 473	543	508	424
20	Zilverlaan - Lotus	35013D542	806	1 754	303	572	268
21	Cardijn	35013D552	775	1 299	224	444	193
22	Sint-Jan	35013E400	695	1 479	350	282	289
23	Hoge Barriere	35013E42-	650	1 361	289	242	236
24	Mariakerke - Derbylaan	35013F700	1 464	2 618	431	711	335
25	Mariakerke - Distelbaan	35013F71-	992	1 887	327	530	282
26	Mariakerke - Strandplein	35013F721	185	261	20	118	14
27	Raversijdestraat	35013F749	573	831	63	328	34
28	Raversijde-Oost	35013F900	681	1 302	160	497	139

Nummer op kaart	Naam buurt	Code	Aantal alleenstaanden	Aantal eenoudergezinnen	Aantal huurders 35-79 jaar	Aantal pers niet-EU herkomst	Ln basis geen Ned thuis	Ln sec geen Ned thuis
1	Oostende-Centrum	35013A001	635	49	509	303	26	22
2	Post - Mercatordok	35013A01-	331	15	238	135	18	< 5
3	A. Buylstraat	35013A02-	500	31	360	280	55	31
4	Langestraat	35013A03-	531	16	431	240	24	12
5	Albert I-Promenade-Oost	35013A041	504	12	348	138	21	8
6	Wapenplein	35013A052	294	17	232	126	25	8
7	Hazegras	35013A10-	413	32	368	223	13	22
8	Sint-Jozef	35013A201	766	67	518	674	85	42
9	Leopold I-Plein	35013A211	830	40	535	332	51	17
10	Hospitaal	35013A232	433	19	225	257	37	22
11	Nieuwlandstraat	35013A42-	356	47	255	700	142	66
12	Ooievaarslaan	35013A43-	338	20	151	202	29	17
13	Prinsenlaan	35013A44-	422	48	322	629	118	51
14	H. Hartplein	35013A501	487	50	351	594	120	69
15	Godelieve	35013A511	383	43	313	247	26	14
16	H. Hartplein	35013A522	541	88	386	714	114	64
17	Velodroomstraat	35013A532	389	26	269	202	25	17
18	Nijverheidsstraat	35013A543	294	42	235	484	75	43
19	Sint-Antoniusplein	35013B301	504	73	463	595	93	38
20	Zilverlaan - Lotus	35013D542	267	31	412	283	47	33
21	Cardijn	35013D552	461	57	594	395	35	24
22	Sint-Jan	35013E400	313	30	226	413	72	38
23	Hoge Barriere	35013E42-	258	34	183	274	46	24
24	Mariakerke - Derbylaan	35013F700	769	61	499	482	83	39
25	Mariakerke - Distelbaan	35013F71-	466	42	309	265	40	27
26	Mariakerke - Strandplein	35013F721	129	< 5	87	/	/	/
27	Raversijdestraat	35013F749	385	20	250	/	/	/
28	Raversijde-Oost	35013F900	330	18	171	130	16	14

Nummer op kaart	Naam buurt	Code	Aantal pers voorkeursreg ziekteverz	Aandeel geen tandartsbezoek	Aantal gescheiden 65+	Woonin-stabiliteit 65+	Aantal huurders 65+
1	Oostende-Centrum	35013A001	506	32,3	145	21	293
2	Post - Mercatordok	35013A01-	270	29,7	78	14	157
3	A. Buylstraat	35013A02-	448	29,7	100	33	205
4	Langestraat	35013A03-	392	35,6	99	28	203
5	Albert I-Promenade-Oost	35013A041	310	30,4	152	28	238
6	Wapenplein	35013A052	245	31,4	60	17	149
7	Hazegras	35013A10-	306	27,8	94	39	218
8	Sint-Jozef	35013A201	748	33,1	164	36	256
9	Leopold I-Plein	35013A211	655	28,3	177	51	339
10	Hospitaal	35013A232	512	36,4	84	27	167
11	Nieuwlandstraat	35013A42-	620	33,3	56	< 5	81
12	Ooievaarslaan	35013A43-	345	29,2	70	19	136
13	Prinsenlaan	35013A44-	525	31,9	65	12	107
14	H. Hartplein	35013A501	609	35,0	65	19	131
15	Godelieve	35013A511	542	32,1	104	32	223
16	H. Hartplein	35013A522	729	31,0	91	17	133
17	Velodroomstraat	35013A532	288	30,3	55	14	106
18	Nijverheidsstraat	35013A543	529	32,3	62	13	73
19	Sint-Antoniusplein	35013B301	783	33,8	105	10	188
20	Zilverlaan - Lotus	35013D542	554	23,4	99	12	248
21	Cardijn	35013D552	791	34,9	111	9	346
22	Sint-Jan	35013E400	404	27,6	58	9	81
23	Hoge Barriere	35013E42-	311	27,6	34	< 5	61
24	Mariakerke - Derbylaan	35013F700	658	28,7	119	25	199
25	Mariakerke - Distelbaan	35013F71-	475	26,7	78	9	129
26	Mariakerke - Strandplein	35013F721	64	35,3	31	8	52
27	Raversijdestraat	35013F749	248	33,2	94	30	124
28	Raversijde-Oost	35013F900	310	28,7	78	18	71

Nummer op kaart	Naam buurt	Code	Aantal Iln lager met schoolse vertr	Aantal Iln sec met schoolse vertr	Aantal indicatorIln basis	Aantal indicatorIln secundair	Aantal kinderen met wzk ouder(s)
1	Oostende-Centrum	35013A001	19	7	65	50	29
2	Post - Mercatordok	35013A01-	< 5	5	19	20	15
3	A. Buylstraat	35013A02-	20	11	60	39	39
4	Langestraat	35013A03-	12	< 5	37	23	22
5	Albert I-Promenade-Oost	35013A041	6	7	26	15	17
6	Wapenplein	35013A052	8	0	33	10	19
7	Hazegras	35013A10-	8	< 5	30	34	23
8	Sint-Jozef	35013A201	16	10	119	60	66
9	Leopold I-Plein	35013A211	16	< 5	71	39	33
10	Hospitaal	35013A232	8	6	60	27	17
11	Nieuwlandstraat	35013A42-	54	16	177	89	85
12	Ooievaarslaan	35013A43-	9	6	40	34	21
13	Prinsenlaan	35013A44-	34	8	142	66	73
14	H. Hartplein	35013A501	36	22	165	106	46
15	Godelieve	35013A511	20	10	71	76	25
16	H. Hartplein	35013A522	36	21	168	112	74
17	Velodroomstraat	35013A532	10	< 5	43	27	21
18	Nijverheidsstraat	35013A543	27	8	113	61	65
19	Sint-Antoniusplein	35013B301	37	14	159	112	74
20	Zilverlaan - Lotus	35013D542	16	10	91	79	60
21	Cardijn	35013D552	19	5	87	59	48
22	Sint-Jan	35013E400	27	8	107	64	53
23	Hoge Barriere	35013E42-	18	10	77	51	37
24	Mariakerke - Derbylaan	35013F700	31	15	109	60	53
25	Mariakerke - Distelbaan	35013F71-	19	8	76	55	43
26	Mariakerke - Strandplein	35013F721	/	/	/	/	/
27	Raversijdestraat	35013F749	/	/	/	/	/
28	Raversijde-Oost	35013F900	8	7	28	25	22

Aan de Slag

De kansarmoedeatlas werd opgesteld met de uitdrukkelijke bedoeling dat het een werkinstrument zou worden voor al wie lokaal rond het thema kansarmoede aan de slag wil.

De gemeentelijke steekkaart legt de focus op de eigen gemeente. Hieronder willen we een aantal stappen duiden hoe je lokaal aan de slag kan met voorgaande resultaten.

Contextualisering van de data

De kansarmoedeatlas is het resultaat van een cijfermatige oefening. Op basis van diverse registratiegegevens werden indicatoren geselecteerd die een beeld schetsen van de kansarmoedesituatie in wijken en buurten.

Een eerste stap bij het 'aan de slag gaan' houdt in dat het resultaat op zich bediscussieerd wordt: zijn de resultaten herkenbaar? Stellen jullie, beleidsmedewerkers/veldwerkers, eenzelfde problematiek vast, zonder dat jullie de cijfers tot in detail kennen? Een tweede vraag die zich opdringt is het 'waarom' van wat jullie zien in de cijfers. Welke ontwikkelingen doen zich voor/ hebben zich voorgedaan in de betreffende buurt, die een verklaring kunnen zijn van hetgeen cijfermatig vastgesteld wordt.

In een uitzonderlijk geval komt het echter ook voor dat de resultaten door geen van de aanwezigen herkend wordt. Ook in dit geval is een beschrijving van wat zich wel voordoet in de wijk, een relevant gegeven.

Deze stap noemen we 'contextualisering' van de data: we geven een context voor hetgeen we cijfermatig vastgesteld hebben. Op zoek gaan naar bevestiging en duiding van de resultaten maar des te meer naar verklarende factoren kan bijkomend heel wat interessante informatie opleveren.

Netwerk

Kansarmoede is een multi-aspectueel gegeven: het uit zich op diverse levensdomeinen van de mens. Het is dan ook niet verwonderlijk dat heel veel verschillende organisaties/overlegplatforms zich buigen over een of meerdere aspecten van de kansarmoede-problematiek.

Het in kaart brengen van wie lokaal bezig is, is een tweede stap. Het actief op zoek gaan naar al wie binnen een gemeente werkzaam is rond kansarmoede en dit inventariseren, is op zich leerrijk. Een bijkomend voordeel is dat mogelijke partners voor toekomstige acties via deze oefening in kaart worden gebracht.

Lopende projecten

De verschillende organisaties/overlegfora die actief zijn op het terrein van kansarmoede hebben ongetwijfeld al een hele reeks initiatieven ontwikkeld. Het inventariseren van deze initiatieven is een volgende stap. Om de oefening overzichtelijk te houden kan men zich hierbij beperken tot die initiatieven die de laatste 5 jaar opgestart en uitgewerkt werden.

Het oplijsten van deze initiatieven heeft een dubbel doel.

Eenzijds zorgt het ervoor dat het warm water niet meer moet uitgevonden worden. Goede projecten kunnen als inspiratie en voorbeeld dienen. Anderzijds zorgt het er ook voor dat dubbel werk vermeden wordt. Het heeft geen zin om tweemaal een gelijkaardig initiatief op te starten.

Wie de oefening heel grondig wil doen, kan ook per initiatief mee vermelden wat de positieve en negatieve kanten waren, wat de opportuniteiten en knelpunten zijn. Op deze manier kan met ervaringen van anderen rekening gehouden worden.

Top 3 van de aandachtspunten

Stap 2 en 3 hebben tot doel om over het muurtje te kijken: wie is nog actief op het brede terrein van kansarmoede, en wat kunnen we leren uit ervaringen van anderen?

In deze laatste stap plooiën we terug op de werkzaamheden/activiteiten van de eigen organisatie/dienst/vereniging. Kansarmoede is zo'n allesomvattende problematiek dat een zaligmakende oplossing niet bestaat. Veelal wordt vanuit een eigen invalshoek een bepaalde focus gelegd. Wil je vanuit de eigen organisatie wegen op een lokale beleidsagenda, dan is het belangrijk dat duidelijk gemaakt wordt wat primeert. Het opmaken van een top drie lijkt ons een goeie manier om kenbaar te maken wat voor de eigen organisatie het meest prangend is in de strijd tegen kansarmoede. Eenzelfde oefening kan door diverse gemeentediensten gemaakt worden, zij het dat deze oefening wellicht eerder zal gemaakt worden bij de opmaak van beleidsplannen/-nota's.

In bijlage van dit document is een formulier terug te vinden dat kan gebruikt worden om de resultaten van de 4 voorgaande actiepunten te noteren. Mogen wij vragen om dit verslag eveneens op te sturen naar data.analyse@west-vlaanderen.be. Deze bijkomende informatie zullen wij vervolgens integreren in de gemeentelijke steekkaart waardoor de lokale situatie steeds beter gekend en begrepen zal worden door eenieder die actief is op het gemeentelijk grondgebied; hetzij rond kansarmoede, hetzij rond een van de zes dimensies (huishouden, herkomst, financiële kwetsbaarheid, gezondheid, kwetsbare jongeren en kwetsbare ouderen).

Sjabloon voor verslaggeving

Bespreking resultaten kansarmoede-atlas 2021 - Verslaggeving

Naam organisatie:

Datum bespreking:

1. Contextualisering van de data.

2. Netwerk

3. Lopende projecten

4. Top 3 van de aandachtspunten