

editie  
2021



west-vlaanderen  
de gedreven provincie



# Kansarmoedeatlas West-Vlaanderen

editie  
**2021**

# **Kansarmoedeatlas**

## **West-Vlaanderen**

Een realisatie van het Steunpunt Data en Analyse van de Provincie West-Vlaanderen

**Steunpunt**  
**Data & Analyse**

  
**west-vlaanderen**  
de gedreven provincie



# Inhoudsopgave

<b>Woord vooraf</b>	<b>7</b>
<b>1. Inleiding</b>	<b>8</b>
<b>2. Methodologie</b>	<b>9</b>
2.1. De onderzoekseenheden: statistische sectoren of buurten	9
2.2. Het bepalen van de variabelen	9
2.3. Datareductie	14
2.4. Robuust doorheen de tijd	19
2.5. Het bepalen van de drempelwaarden en kwetsbare buurten	19
2.6. Aandachtspunten bij de interpretatie van de resultaten	20
<b>3. Resultaten</b>	<b>21</b>
<b>3.1. Kansarmoede in kaart: algemene kansarmoedeanalyse</b>	<b>22</b>
3.1.1. De indicatoren beschreven	22
3.1.2. Kansarmoede gemeten aan de hand van 4 dimensies	38
3.1.3. Kansarmoede: een cumulatie van factoren	56
<b>3.2. Kansarmoede in kaart: doelgroepenanalyse</b>	<b>74</b>
3.2.1. Kwetsbare jongeren	75
3.2.2. Kwetsbare ouderen	97
3.2.3. Kwetsbare jongeren/ouderen in kansarme buurten	110
<b>3.3. Kansarmoede in kaart: evolutie in de tijd</b>	<b>112</b>
3.3.1. Evolutie van de drempelwaarden	112
3.3.2. Evolutie van de kansarme buurten	115
<b>4. Conclusies en samenvatting</b>	<b>127</b>
<b>Bibliografie</b>	<b>129</b>
<b>Bijlagen</b>	<b>130</b>
<b>Colofon</b>	<b>154</b>



## Woord vooraf

Voor u ligt de vierde editie van de 'Kansarmoedeatlas West-Vlaanderen'.

Tien jaar geleden werd de eerste kansarmoedeanalyse voor West-Vlaanderen gemaakt. De atlas kwam er als antwoord op de vele vragen van lokale besturen en middenveldorganisaties om inzicht te bieden in de kansarmoede-problematiek in West-Vlaanderen. De kansarmoedeatlas stelt ons in staat een gezicht te geven aan kansarmoede, alsook om de concentratie van kansarmoede binnen de gemeenten te duiden.

Voor de uitwerking van de atlas editie 2021 werd dezelfde methodiek gebruikt: er werden indicatoren en dimensies van armoede geselecteerd, er werden drempelwaardes bepaald, en buurten die drie of meer keer boven de drempelwaardes scoorden, hebben we kansarm genoemd. Nieuw in deze editie is dat we opnieuw op zoek gegaan zijn naar indicatoren die anno 2020 het gezicht van armoede in West-Vlaanderen zijn. Zo werd nu bijvoorbeeld een indicator met betrekking tot herkomst opgenomen, iets wat anno 2010 nog helemaal niet doorslaggevend was als kansarmoedeindicator.

Hiermee is dan ook de basis gelegd om voor de komende periode op een wetenschappelijk onderbouwde manier het discours over armoede te voeren.

De atlas is in de voorbije tien jaar voor veel lokale besturen een belangrijke houvast geweest bij de uitvoering van een lokaal armoedebeleid. Het biedt de mogelijkheid om, bij de uitwerking van concrete beleidsmaatregelen, doelgericht de meest kwetsbare buurten te kiezen. Maar de atlas biedt ook een inzicht in de kenmerken van de meest kwetsbare groepen, en maakt doelgroepgerichte interventies mogelijk.

De kansarmoedeatlas is één van de projecten waarmee de Provincie haar rol als kennispartner wil waarmaken: door het ter beschikking stellen van informatie, kennis, inzicht een bijdrage leveren tot goed onderbouwde beleidsbeslissingen, niet alleen voor provinciale diensten en agentschappen, maar evenzeer voor lokale besturen en middenveldorganisaties als belangrijke stakeholder van de Provincie. Deze en de drie voorgaande kansarmoedeatlassen zijn raadpleegbaar via [KennisWest.be](https://kenniswest.be)

Ik wens u een boeiende lectuur en hoop dat dit document u inspireert bij de uitwerking van een lokaal armoedebeleid.

Jean de Bethune  
Gedeputeerde Provincie West-Vlaanderen

# 1. Inleiding

(Kans)armoede in kaart brengen is een belangrijke stap in het proces van armoedebestrijding. Omwille hiervan werd in 2011 voor de eerste maal de West-Vlaamse kansarmoede-atlas opgemaakt en verschenen er in 2014 en 2017 updates van de atlas. Anno 2021 is het tijd om deze atlas te herwerken en te bekijken of de gebruikte indicatoren aan vernieuwing toe zijn. Enerzijds willen we nagaan of kansarmoede in West-Vlaanderen nog voldoende in kaart wordt gebracht aan de hand van de dimensies van de eerste atlas. Anderzijds is er op vlak van data veel veranderd de voorbije 10 jaar: meer relevante data is beschikbaar op het fijnmazig niveau dat gebruikt wordt in de atlas (statistische sectoren).

Armoede blijft een moeilijk thema dat zich niet makkelijk vertaalt in enkele cijfers. Het blijft onmogelijk om het aantal mensen dat in kansarmoede leeft objectief te tellen. Armoede is niet enkel een kwestie van inkomen: het is een netwerk van sociale uitsluitingen op verschillende levensdomeinen die intens met elkaar verbonden zijn (onderwijs, tewerkstelling, vrije tijd, huisvesting, gezondheid, ...). Mensen in armoede participeren niet of in mindere mate op meerdere domeinen. Uitsluiting op één domein is vaak het gevolg en de oorzaak van uitsluiting op andere domeinen (Vlaamse Armoedemonitor, 2017). Bijgevolg kan je (kans)armoede niet samenvatten door 1 indicator.

Met de methodiek van deze atlas, naar analogie met de Atlas Kesteloot (1996 en 2008), beogen we de geografische spreiding van mogelijke concentraties van kwetsbare gezinnen in kaart te brengen. Concreet betekent dit dat de buurten die in deze atlas als kansarm worden benoemd een verhoogde concentratie van achterstellingsindicatoren vertonen. Gebieden waarin eenzelfde graad van achterstelling echter meer verspreid is, zullen minder snel opgemerkt worden. Het kan dus voorvallen dat binnen deze buurten, met meer verspreide achterstelling, er wel concentraties van achterstelling aanwezig zijn, zij het in een bepaalde straat of een specifieke woonblok, maar dit soort concentraties zal niet af te leiden zijn uit het kaartmateriaal (Kesteloot, 2008). Daartegenover staat wel dat aangezien we een cumulatie van factoren in beschouwing nemen om kansarmoede te meten, dat de buurten die er hier als zijnde kansarm uitkomen wel degelijk een verhoogde kans op kwetsbaarheid vertonen. Uiteraard bestaat nog steeds de kans dat de bevindingen uit de atlas niet volledig stroken met de werkelijkheid of de beleefde situatie. Er bestaat immers ook een subjectieve kant van kansarmoede waarbij een objectief geziene kansarme situatie niet steeds als dusdanig wordt beleefd. Daarnaast kan de samenstelling van de bevolking door o.a. ruimtelijke ingrepen (nieuwe verkavelingen, renovaties, ...) op korte termijn snel veranderen (Kesteloot, 2008). Een confrontatie van het cijfermateriaal met terreinkennis is dus uitermate aangewezen om de data te contextualiseren.

In een eerste luik wordt de methodiek beschreven, alsook de gehanteerde nieuwe indicatoren en de daaruit vloeiende dimensies. Vervolgens worden de algemene resultaten van de kansarmoede-analyse besproken: hoeveel kansarme buurten telt de provincie West-Vlaanderen op basis van data 2019? Hoe zijn deze buurten verspreid over de provincie en wat zijn de demografische kenmerken van deze buurten?

In het tweede luik wordt er gefocust op twee belangrijke doelgroepen: 0-19-jarigen en 65-plussers. Welke buurten in de provincie West-Vlaanderen hebben een verhoogde concentratie van kwetsbare jongeren en/of ouderen?

Tot slot wordt in het derde luik de evolutie tussen 2016 en 2019 bekeken, op basis van de nieuwe indicatoren voor beide jaren. Vertrekkende vanuit de situatie in 2019 wordt nagegaan welke en hoeveel buurten al dan niet kansarm waren in 2016. Naast de evolutie van de algemene kansarmoedesituatie worden eveneens de evoluties op de dimensies bekeken.

# 2. Methodologie

## 2.1. 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. Niet alleen de bevolkingsdichtheid van de buurten verschilt, ook de oppervlakte van de buurten is verschillend. 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.

## 2.2. Het bepalen van de variabelen

Net zoals in 2011 zijn we 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.

Hieronder volgt een overzicht van de oorspronkelijke 52 variabelen.

## 1. Demografie (12 variabelen)

Variabele	Bron
Aantal personen met een niet-Belgische herkomst op de totale bevolking	Rijksregister 2019
Aantal personen met een niet-Belgische EU herkomst op de totale bevolking	Rijksregister 2019
Aantal personen met een niet-EU herkomst op de totale bevolking	Rijksregister 2019
Aantal personen 0-24 jaar met een niet-Belgische herkomst op het totaal aantal 0-24-jarigen	Rijksregister 2019
Aantal personen 65+ met een niet-Belgische herkomst op het totaal aantal 65+	Rijksregister 2019
Aantal gescheiden inwoners op de totale bevolking	Rijksregister 2019
Aantal gescheiden 65+ op het totaal aantal 65+	Rijksregister 2019
Aantal huishoudens bestaande uit 5 of meer gezinsleden op het totaal aantal huishoudens	Rijksregister 2019
Aantal alleenstaanden op het totaal aantal huishoudens	Rijksregister 2019
Aantal alleenstaande 18-25-jarigen op het totaal aantal 18-25-jarigen	Rijksregister 2019
Aantal alleenstaande 65+ op het totaal aantal 65+	Rijksregister 2019
Aantal eenoudergezinnen (met kinderen tot 20 jaar) op het totaal aantal gezinnen met kinderen	Rijksregister 2019

## 2. Huisvesting (9 variabelen)

Variabele	Bron
Aantal huishoudens dat het voorbije jaar verhuisd is op het totaal aantal huishoudens	Rijksregister 2019
Aantal huishoudens met gezinshoofd 65+ dat het voorbije jaar verhuisd is op het totaal aantal huishoudens met gezinshoofd 65+	Rijksregister 2019
Aantal huishoudens die huren op het totaal aantal huishoudens	Rijksregister + Kadaster 2019
Aantal huishoudens met gezinshoofd 65+ die huren op het totaal aantal huishoudens met gezinshoofd 65+	Rijksregister + Kadaster 2019
Aantal huishoudens met gezinshoofd 35-79 jaar die huren op het totaal aantal huishoudens met gezinshoofd 35-79 jaar	Rijksregister + Kadaster 2019
Aantal alleenstaande huurders op het totaal aantal alleenstaanden	Rijksregister + Kadaster 2019

Variabele	Bron
Aantal sociale huurders op het totaal aantal huishoudens	VMSW + Rijksregister 2019
Aantal huurders van appartementen met 5 of meer gezinsleden op het totaal aantal huishoudens met 5 of meer gezinsleden	Rijksregister + Kadaster 2019
Aantal eenoudergezinnen die huren op het totaal aantal eenoudergezinnen	Rijksregister + Kadaster 2019

## 3. Onderwijs (10 variabelen)

Variabele	Bron
Aantal leerlingen in het buitengewoon onderwijs op het totaal aantal leerlingen	Departement Onderwijs, schooljaar 2018-2019
Aantal leerlingen in het buitengewoon basisonderwijs op het totaal aantal leerlingen in het basisonderwijs	Departement Onderwijs, schooljaar 2018-2019
Aantal leerlingen in het buitengewoon secundair onderwijs op het totaal aantal leerlingen in het secundair onderwijs	Departement Onderwijs, schooljaar 2018-2019
Aantal indicatorleerlingen (schooltoelage en/of laaggeschoolde moeder) in het gewoon basisonderwijs t.o.v. totaal aantal leerlingen gewoon basisonderwijs	Departement Onderwijs, schooljaar 2018-2019
Aantal leerlingen gewoon basisonderwijs die thuis geen Nederlands spreken t.o.v. totaal aantal leerlingen gewoon basisonderwijs	Departement Onderwijs, schooljaar 2018-2019

Variabele	Bron
Aantal indicatorleerlingen (schooltoelage en/of laaggeschoolde moeder) in het gewoon sec onderwijs t.o.v. totaal aantal leerlingen gewoon sec onderwijs	Departement Onderwijs, schooljaar 2018-2019
Aantal leerlingen gewoon sec onderwijs die thuis geen Nederlands spreken t.o.v. totaal aantal leerlingen gewoon sec onderwijs	Departement Onderwijs, schooljaar 2018-2019
Aantal leerlingen in het gewoon lager onderwijs met minstens 1 jaar schoolse vertraging t.o.v. totaal aantal leerlingen gewoon lager onderwijs	Departement Onderwijs, schooljaar 2018-2019
Aantal leerlingen in het gewoon sec onderwijs met minstens 2 jaar schoolse vertraging t.o.v. totaal aantal leerlingen gewoon sec onderwijs (1e tem 6e middelbaar)	Departement Onderwijs, schooljaar 2018-2019
Aantal leerlingen in het deeltijds beroepssecundair onderwijs t.o.v. het totaal aantal leerlingen sec onderwijs	Departement Onderwijs, schooljaar 2018-2019

#### 4. Arbeidsmarkt (12 variabelen)

Variabele	Bron
Aantal niet werkende werkzoekenden op het totaal aantal 18-64-jarigen	VDAB 2019
Aantal langdurig (> 1 jaar) werkzoekenden op het totaal aantal werkzoekenden	VDAB 2019
Aantal laaggeschoolde (ten hoogste een diploma lager secundair onderwijs) werkzoekenden op het totaal aantal werkzoekenden	VDAB 2019
Aantal werkzoekende gezinshoofden met kinderlast op het totaal aantal gezinnen met kinderen	VDAB 2019
Aantal werkzoekende gezinshoofden die huren op het totaal aantal huishoudens die huren	VDAB + Kadaster 2019
Aantal werkzoekende gezinshoofden van een eenoudergezin op het totaal aantal eenoudergezinnen	VDAB 2019

Variabele	Bron
Aantal jonge (< 25 jaar) werkzoekenden op het totaal aantal 18-24-jarigen	VDAB 2019
Aantal oudere (> 50 jaar) werkzoekenden op het totaal aantal 51-64-jarigen	VDAB 2019
Aantal werkzoekenden met een arbeidshandicap op het totaal aantal werkzoekenden	VDAB 2019
Aantal werkzoekenden met een niet-Belgische herkomst op het totaal aantal 18-64-jarigen met niet-Belgische herkomst	VDAB 2019
Aantal werkzoekenden met een niet-Belgische EU-herkomst op het totaal aantal 18-64-jarigen met niet-Belgische EU-herkomst	VDAB 2019
Aantal werkzoekenden met een niet-EU herkomst op het totaal aantal 18-64-jarigen met niet-EU herkomst	VDAB 2019

#### 5. Welvaart en inkomen (5 variabelen)

Variabele	Bron
Aantal rechthebbenden <sup>1</sup> op de verhoogde tegemoetkoming in de ziekteverzekering op het totaal aantal rechthebbenden	IMA <sup>2</sup> , 31/12/2018
Aantal rechthebbenden op de verhoogde tegemoetkoming 0-24 jaar in de ziekteverzekering op het totaal aantal rechthebbenden 0-24 jaar	IMA, 31/12/2018
Aantal rechthebbenden op de verhoogde tegemoetkoming 25-64 jaar in de ziekteverzekering op het totaal aantal rechthebbenden 25-64 jaar	IMA, 31/12/2018
Aantal rechthebbenden op de verhoogde tegemoetkoming 65+ in de ziekteverzekering op het totaal aantal rechthebbenden 65+	IMA, 31/12/2018
Aantal rechthebbenden op het vervangingsinkomen 65+ (inkomensgarantie, gewaarborgd inkomen, leefloon of hulp van OCMW) op het totaal aantal rechthebbenden 65+	IMA, 31/12/2018

#### 6. Gezondheid (4 variabelen)

Variabele	Bron
Aantal rechthebbenden met geen enkel contact bij de tandarts binnen een periode van 3 kalenderjaren op het totaal aantal rechthebbenden	IMA, 31/12/2018

<sup>1</sup> Rechthebbenden: personen aangesloten bij een Belgische ziekteverzekering. De totale populatie van rechthebbenden in West-Vlaanderen is nagenoeg gelijk aan het totaal aantal inwoners volgens het Rijksregister.

<sup>2</sup> IMA: InterMutualistisch Agentschap

Variabele	Bron
Aantal vrouwen 50-69 jaar die zich niet laten screenen op borstkanker op het totaal aantal vrouwen 50-69 jaar	CVKO <sup>3</sup> , 01/01/2018
Aantal vrouwen 25-64 jaar die zich niet laten screenen op baarmoederhalskanker op het totaal aantal vrouwen 25-64 jaar	CVKO, 01/01/2018
Aantal personen 55-74 jaar die zich niet laten screenen op darmkanker op het totaal aantal 55-74-jarigen	CVKO, 01/01/2018

### 2.3. Datareductie

De volgende stap is het reduceren van het aantal variabelen tot een compact model om kansarmoede in beeld te brengen. Een te grote dataset maakt het interpreteren van de resultaten namelijk te complex. Bovendien vertonen sommige variabelen inhoudelijk enige overlapping (vb. "alleenstaande huurders" zitten ook vervat in "huurders") waardoor we dus bij wijze van spreken 2 maal dezelfde variabele zouden tellen. Een eerste stap in de datareductie was via een principale componentenanalyse met varimaxrotatie na te gaan welke van deze variabelen (statistisch) het meest zinvol zijn om kansarmoede te beschrijven. Met een tweede stap wilden we inzicht krijgen in de structuur van onze data: vertonen de weerhouden variabelen uit stap 1 een dermate samenhang dat we kunnen spreken van een schaal? De bedoeling was om uiteindelijk kansarmoede te kunnen beschrijven aan de hand van enkele dimensies.

Voor een vlotte lezing van de resultaten worden eerst enkele statistische begrippen gedefinieerd.

*Principale Componentenanalyse:* De PCA is een multivariate statistische techniek waarbij een niet geobserveerde achterliggende variabele (component genoemd) wordt opgespoord uit een set van geobserveerde oorspronkelijke variabelen. Een goed resultaat van een PCA levert een beperkt aantal componenten op die een groot deel van de variantie in de oorspronkelijke variabele verklaren. Specifiek voor de PCA is dat er naast de gemeenschappelijke variantie ook gekeken wordt naar de unieke variantie in de oorspronkelijke variabelen.

*Varimaxrotatie:* Varimax is een rotatiemethode die aangeboden wordt in IBM SPSS Statistics (het gebruikte statistisch softwarepakket). Het roteren van de factoren heeft tot doel de interpretatie van de gevonden componenten te vergemakkelijken. De rotatie zelf verandert niets aan de finale resultaten.

*Eigenwaarde:* geeft aan hoeveel bijkomende variantie door de component kan worden verklaard. De eigenwaarde moet steeds hoger zijn dan 1 anders verklaart de component minder variantie dan ze zelf kan toevoegen.

*Correlatiecoëfficiënt:* is een maat om de samenhang tussen 2 variabelen weer te geven.

*Factorlading:* de factorlading is de correlatiecoëfficiënt tussen de geobserveerde variabele en de verklarende component.

*Communaliteit:* is het deel van de variantie van een geobserveerde waarde die kan verklaard worden door de component. Doorgaans wordt als grens een waarde van 0.5 genomen. Indien de waarde onder de 0.5 ligt dan wordt gesteld dat de variabele onvoldoende met de component correleert (of laadt).

*Cronbach's Alpha:* is een maat voor de interne consistentie van een concept (hier dimensie genoemd). De Cronbach's Alpha geeft aan in hoeverre de indicatoren dezelfde dimensie meten, door te berekenen of de waarden binnen een zelfde grote dataset op deze indicatoren consistent zijn. De Cronbach's Alpha moet minstens 0.5 bedragen.

<sup>3</sup> CVKO: Centrum voor Kankeropsporing

Bij de eerste principale componentenanalyses werden alle variabelen opgenomen uitgezonderd de variabelen omtrent arbeidsmarkt, omdat bij deze variabelen enkel de buurten in beschouwing genomen worden waar er minstens 20 werkzoekenden wonen (slechts 392 buurten van de in totaal 1302 buurten). Uit deze analyses kwamen 4 zinvolle componenten naar voor met een eigenwaarde boven 1.

Component	Eigenwaarde	% variantie	Cumulatief %
1	4,837	25,46	25,46
2	4,554	23,97	49,43
3	2,573	13,54	62,97
4	2,530	13,31	76,28

Deze 4 componenten samen verklaren 76,28% van de variantie in de variabelen. De volgende tabel toont welke variabelen hoog correleren met de componenten.

Component	Variabelen	Correlatie	Communaliteit
1	Alleenstaanden	0,817	0,871
	Eenoudergezinnen	0,721	0,743
	Huurders 35-79 jaar	0,738	0,913
2	Personen niet-EU herkomst	0,839	0,836
	Leerlingen basisonderwijs geen Nederlands thuis	0,791	0,854
	Leerlingen secundair onderwijs geen Nederlands thuis	0,840	0,867
3	Voorkeurregeling ziekteverzekering	0,731	0,785
	Geen borstkankerscreening	0,756	0,645
4	Geen darmkankerscreening	0,797	0,695
	Geen baarmoederhalsscreening	0,641	0,574
	Geen tandartsbezoek	0,538	0,694

Vervolgens werden eveneens principale componentenanalyses uitgevoerd met de variabelen rond werkloosheid. Zoals reeds aangehaald, worden in deze analyses slechts 392 buurten opgenomen, omdat in buurten met minder dan 20 werkzoekenden de resultaten teveel vertekend worden door de kleine aantallen. De analyses geven als resultaat 1 component met een eigenwaarde hoger dan 1. Deze component verklaart 58,62% van de variantie.



Component	Eigenwaarde	% variantie	Cumulatief %
1	4,689	58,62	58,62

Twee variabelen correleren hoog met deze component, namelijk het totaal aantal werkzoekenden en het aantal werkzoekende gezinshoofden met kinderlast.

Component	Variabelen	Correlatie	Communaliteit
1	Totaal werkzoekenden	0,943	0,890
	Werkzoekend gezinshoofd met kinderlast	0,878	0,771

De volgende stap in de analyse was kijken of de variabelen samen een betrouwbare schaal kunnen vormen om zo een dimensie te bekomen. Dit doen we aan de hand van de Cronbach's Alpha betrouwbaarheidscoëfficiënt. Als grenswaarde hanteerden we een Cronbach's Alpha van 0.5. Indien deze waarde lager lag dan 0.5, dan werd aangenomen dat de variabelen geen betrouwbare schaal kunnen vormen. Daarnaast deden we eveneens een controle met de vorige editie van de kansarmoedeatlas om te zien welke variabelen een goede voorspeller kunnen zijn voor kansarmoede.

Indien de statistische testen aanwijzingen geven voor de mogelijkheid tot schaalvorming, dan wordt vervolgens voor elke buurt een schaalscore berekend door het gemiddelde te nemen van de betreffende variabelen uit de schaal; dus (% variabele 1+ % variabele 2+ ...+ % N-variabelen)/N. Op die manier kunnen we verder werken met per dimensie slechts 1 waarde wat verdere berekeningen en interpretaties vereenvoudigt.

#### Component 1: huishouden

Cronbach's Alpha	Aantal variabelen
0,873	3

Cronbach's Alpha indien item verwijderd	
Alleenstaanden	0,757
Eenoudergezinnen	0,882
Huurders 35-79 jaar	0,793

De Cronbach's Alpha voor de gevonden schaal voor huishouden heeft een waarde van 0.873, wat aangeeft dat de variabelen samen wel degelijk een schaal kunnen vormen. We zien dat de Cronbach's Alpha iets zou toenemen indien we de variabele eenoudergezinnen uit het model zouden verwijderen. Het verschil tussen het model met de variabele (0,873) en zonder (0,882) is echter niet groot. We concluderen dat deze variabele wel voldoende belangrijk is in het kader van kansarmoede om deze variabele alsnog op te nemen in deze schaalconstructie.

#### Component 2: herkomst

Cronbach's Alpha	Aantal variabelen
0,873	3

Cronbach's Alpha indien item verwijderd	
Personen niet-EU herkomst	0,895
Leerlingen basisonderwijs met niet-Nederlandse thuistaal	0,781
Leerlingen secundair onderwijs met niet-Nederlandse thuistaal	0,734

Voor de schaal herkomst vinden we een Cronbach's Alpha van 0,873, wat zeker voldoende hoog is. Het weglaten van de variabele personen met een niet-EU herkomst zou de Cronbach's Alpha nog doen toenemen (dus ons model verbeteren). Gezien enerzijds de hoge correlatie tussen deze variabele en de component herkomst (0.839; zie hierboven), alsook de blijvende hoge schaalscore met de variabele erin en anderzijds de relevantie van de variabele in de context van kansarmoede, vinden we voldoende argumenten om te besluiten dat deze variabele toch zinvol is om mee te nemen in de schaalconstructie. Een extra argument nog hiervoor is dat bij deze variabele de totale bevolking in rekening wordt genomen, waardoor de dimensie niet beperkt is tot de groep van leerlingen in het leerplichtonderwijs.

#### Component 3: financiële kwetsbaarheid

Voor de derde component was er slechts 1 variabele die hoog correleert, namelijk personen die een voorkeurregeling genieten in de ziekteverzekering. Bijgevolg gaan we met deze variabele verder als derde dimensie. Bovendien hebben we in het verleden geleerd dat dit een goede voorspeller is van kansarmoede: wanneer we de kansarme buurten van de vorige editie samenbrengen met de buurten met een hoog percentage personen met een verhoogde tegemoetkoming in de ziekteverzekering, dan krijgen we een grote match te zien.

**Component 4: gezondheid**

Cronbach's Alpha	Aantal variabelen
0,761	4

Cronbach's Alpha indien item verwijderd	
Geen borstkankerscreening	0,713
Geen darmkankerscreening	0,690
Geen baarmoederhalsscreening	0,702
Geen tandartsbezoek	0,711

De Cronbach's Alpha voor de gevonden schaal voor gezondheid heeft een waarde van 0.761, wat aangeeft dat de variabelen samen een schaal kunnen vormen. We zien dat de Cronbach's Alpha zou afnemen indien we een van de variabelen uit het model zouden verwijderen. Toch zijn we hier een stap verder gegaan en hebben we gekeken naar de match tussen de kansarme buurten van de vorige editie en enerzijds de schaal gezondheid met 4 variabelen en anderzijds enkel de variabele geen tandartsbezoek. De variabele geen tandartsbezoek komt in meerdere onderzoeken namelijk naar voor als een kansarmoedefactor en betreft bovendien de ganse bevolking terwijl de andere gezondheidsvariabelen telkens betrekking hebben op een (klein) deel van de bevolking. De variabele geen tandartsbezoek blijkt inderdaad een betere voorspeller te zijn dan de schaal met 4 variabelen, waardoor we ervoor opteren om de dimensie gezondheid te laten samenvatten door 1 variabele, namelijk geen tandartsbezoek.

**Component 5: werkloosheid**

Cronbach's Alpha	Aantal variabelen
0,851	2

De component rond werkloosheid levert een Cronbach's Alpha van meer dan 0,5 op, namelijk 0,851. Deze component wordt gevormd door de variabelen totaal aantal werkzoekenden en aantal werkzoekende gezinshoofden met kinderlast. Het is duidelijk dat er tussen beide variabelen een grote correlatie moet bestaan aangezien alle werkzoekende gezinshoofden met kinderlast ook opgenomen zijn in de variabele totaal aantal werkzoekenden (correlatie van 0,826). De hoge waarde op de Cronbach's Alpha kan dan ook eerder verklaard worden door deze hoge correlatie eerder dan dat zij wijst op een betrouwbare schaalconstructie.

Vervolgens werd bekeken of één van beide variabelen zou kunnen opgenomen worden als individuele variabele. Uit statistische testen blijkt dat de variabele werkzoekende gezinshoofden met kinderlast een betere voorspeller zou zijn voor kansarmoede. Maar tegelijkertijd blijkt

ook dat deze variabele weinig bijdraagt aan de 4 andere componenten. Buurten die hoog scoren op de werkloosheidsvariabele werden reeds door de combinatie van de andere 4 componenten als kansarme buurt aangeduid. Bovendien is deze dimensie enkel mogelijk voor buurten met minstens 20 werkzoekenden en dit zijn er slechts 392 (30% van de buurten). Bijgevolg concluderen we dat de toevoeging van een vijfde component werkloosheid weinig zinvol is.

**2.4. Robuust doorheen de tijd**

Omdat we enerzijds de mogelijkheid willen voorzien om de kansarmoedesituatie in West-Vlaanderen doorheen de tijd op te volgen maar eveneens om onze gevormde kansarmoede indicatoren aan een extra toets te onderwerpen, werden dezelfde statistische procedures toegepast op een identieke dataset met als referentiejaar 2016.

De resultaten voor de dataset uit 2016 lagen volledig in lijn met deze uit 2019. We vonden telkens dezelfde componenten terug die eveneens de toets van de betrouwbaarheid doorstonden. Aangezien we reeds bij aanvang gekozen hebben voor indicatoren waarvoor we met zekerheid kunnen stellen dat deze de eerstkomende jaren inhoudelijk niet zullen wijzigen, kunnen we garanderen dat we ook voor de volgende jaren een kansarmoedeanalyse zullen kunnen opmaken, die niet alleen de huidige stand van zaken maar tevens de evolutie inzake kansarmoede in beeld zal kunnen brengen.

**2.5. Het bepalen van de drempelwaarden en kwetsbare buurten**

Naar analogie met de kansarmoedeatlas van Kesteloot en net zoals in de vorige edities van de atlas 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 geconstrueerde schaalcores gebruikt voor de dimensies huishouden en herkomst. Voor de dimensies financiële kwetsbaarheid en gezondheid betreft dit telkens 1 indicator. De drempelwaarde voor elke dimensie bekomen we dus door het gemiddelde te nemen van de waarden op de 195ste plaats en de 196ste plaats (= 15% van onze 1 302 buurten). 15% van alle buurten hebben aldus een waarde hoger dan deze drempelwaarde. Deze methode werd gebruikt voor beide jaren 2016 en 2019 om de drempelwaarden te berekenen.

Voor de dimensie herkomst, waar 2 variabelen omtrent onderwijs toe behoren, hanteren we een extra regel, namelijk de aanwezigheid van minimum 50 leerlingen. Dit heeft tot gevolg dat deze dimensie kan berekend worden voor 1 164 buurten in plaats van 1 302. De drempelwaarde werd hier aldus bekomen door het gemiddelde te nemen van de waarden op de 174ste plaats en de 175ste plaats (= 15% van 1 164 buurten).

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 kunnen weerhouden worden. 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 worden in deze atlas ook kaarten aangeboden die per dimensie een overzicht geven van alle buurten die al dan niet de drempelwaarde voor de betreffende dimensie hebben overschreden.

## 2.6. 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 het benoemen van een buurt als kansarme buurt, niet inhoudt dat alle bewoners van deze buurt per definitie kansarm 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, waardoor er een discrepantie kan bestaan tussen de gevonden resultaten en de werkelijke situatie. Voorgaande moet duidelijk maken 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 kunnen komen. Om aan deze oefening tegemoet te komen, werden eveneens gemeentelijke steekkaarten opgemaakt die gezien moeten worden als een uitnodiging om aan de slag te gaan met de resultaten. Deze atlas waar mogelijk aanvullen met verworven terreinkennis, om zo kansarmoede in West-Vlaanderen nog scherper te kunnen stellen, betekent een belangrijke meerwaarde voor deze kansarmoedeanalyse.

## 3. Resultaten

De resultaten worden in drie grote luiken besproken:

- **LUIK 1:** Bespreking van de algemene kansarmoedeanalyse: welke buurten worden aan de hand van de gebruikte indicatoren en methodiek als kansarm aangeduid?
- **LUIK 2:** Bespreking van de doelgroepenanalyse:
  - In welke buurten vinden we kwetsbare jongeren en/of ouderen terug?
  - Welke kansarme buurten (weerhouden uit de analyse van luik 1) worden getypeerd door de aanwezigheid van kwetsbare jongeren en/of ouderen?
- **LUIK 3:** Evolutie van kansarme buurten doorheen de tijd (2016-2019)

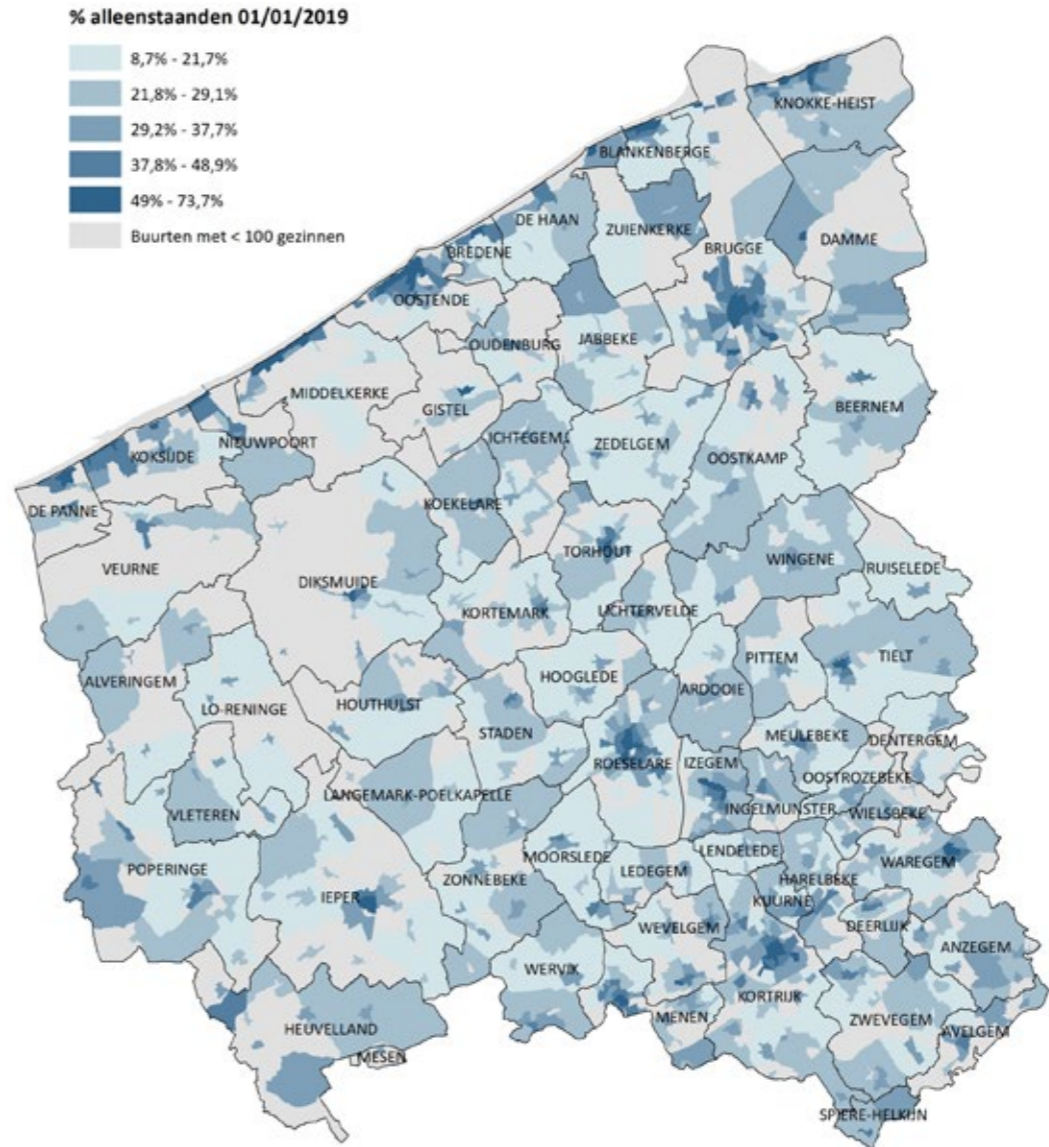
### 3.1. Kansarmoede in kaart: algemene kansarmoedeanalyse

#### 3.1.1. De indicatoren beschreven

##### Huishouden

Alleenstaanden	
<b>Omschrijving</b>	Aantal alleenstaanden op het totaal aantal huishoudens
<b>Bron</b>	Rijksregister op 01/01/2019
<b>Relevantie</b>	<p>Een alleenstaand persoon is minder gewapend tegen (financiële) tegenslag dan een persoon die in gezinsverband leeft. In het Jaarboek Armoede en Sociale Uitsluiting (2019, p. 363) blijkt dat alleenstaanden een groot armoederisico hebben. Met armoederisico wordt bedoeld het risico op monetaire armoede. Het verwijst naar het percentage personen met een equivalent beschikbaar inkomen (na sociale transfers) dat onder de armoededrempel ligt. De armoederisicodrempel wordt bepaald op 60% van het mediaan<sup>4</sup> netto inkomen in het Vlaamse Gewest. Iets minder dan 1 op de 10 inwoners in Vlaanderen leefde in 2019 in een huishouden met een huishoudinkomen onder de armoededrempel. Voor alleenstaanden geldt dit voor 20,2% (Statbel, 2020).</p> <p>Tewerkstelling is een belangrijke buffer tegen armoede, zeker voor iemand die alleenstaand is. Onder de groep van leefloners is maar liefst 1 op de 2 alleenstaand (Vlaamse armoedemonitor, 2017, p. 29).</p> <p>Uit het woononderzoek van Heylen &amp; Vanderstraeten (2019, p. 109) blijkt bovendien dat de groep van alleenstaanden één van de grootste risicogroepen vormt inzake betaalbaarheid van huisvesting.</p>

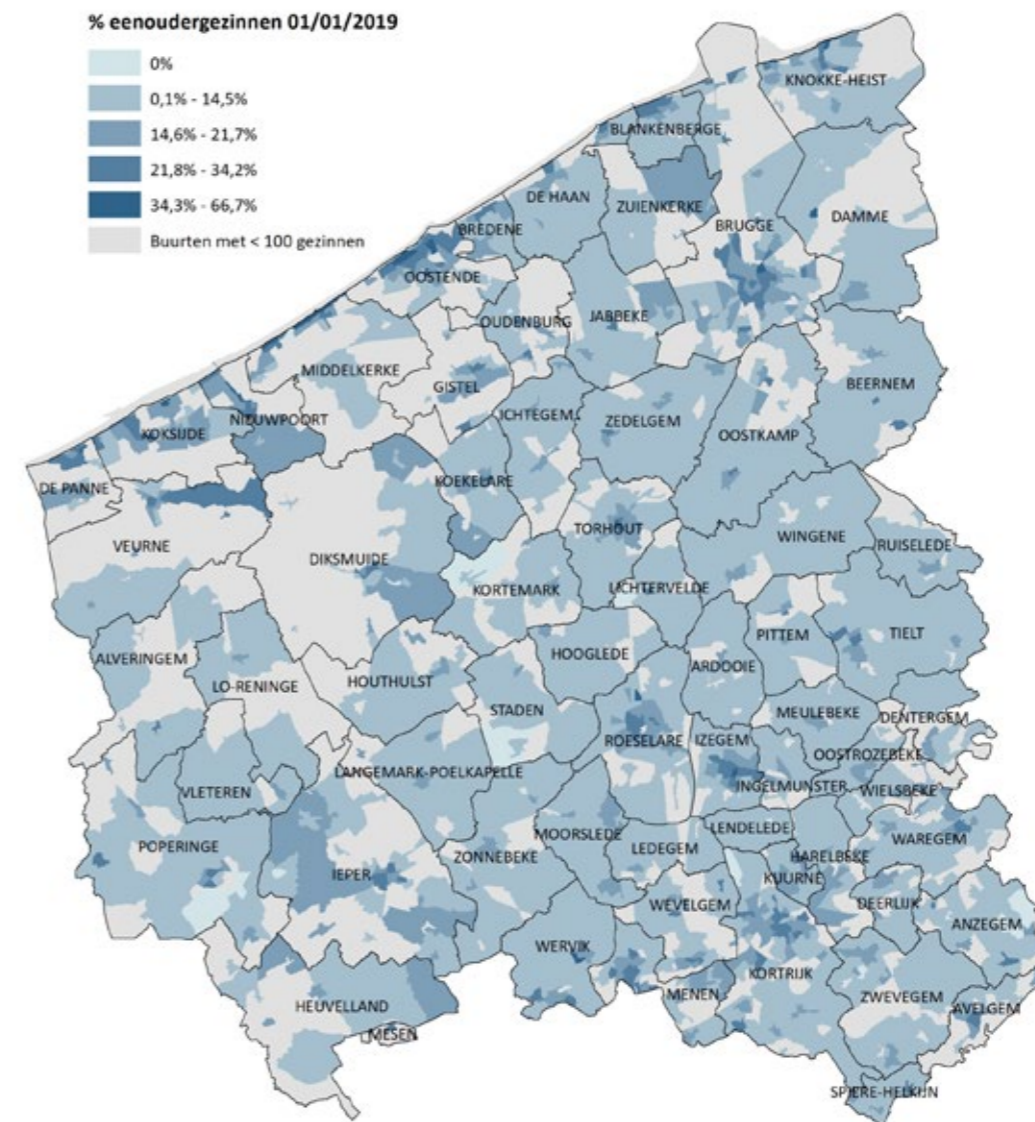
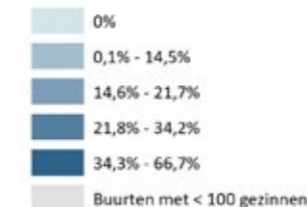
<sup>4</sup> De mediaan is het midden van een verzameling gegevens. De helft van de waarnemingen heeft dus een waarde boven deze grens, de andere helft heeft een waarde onder deze grens.



## Eenoudergezinnen

<b>Omschrijving</b>	Aantal eenoudergezinnen op het totaal aantal gezinnen met kinderen (leeftijdsgroep kinderen 0-19-jarigen) Een eenoudergezin is een alleenstaande ouder waarbij de kinderen gedomicilieerd zijn.
<b>Bron</b>	Rijksregister op 01/01/2019
<b>Relevantie</b>	Volgens de Vlaamse armoedemonitor (2017, p. 11) hebben eenoudergezinnen opmerkelijk vaker een inkomen onder de armoederisicodrempel dan koppels met kinderen. 27% van de eenoudergezinnen heeft in Vlaanderen een inkomen dat lager is dan deze drempel. Ter vergelijking wordt meegegeven dat dit voor gezinnen met 1 of 2 kinderen 5% is en voor gezinnen met 3 of meer kinderen 18%. De zwakkere financiële positie van eenoudergezinnen uit zich onder meer op het vlak van huisvesting. Volgens Heylen & Vanderstraeten (2019, p. 113) blijken de eenoudergezinnen, de meest kwetsbare groep te zijn wat de betaalbaarheid van wonen betreft, voornamelijk op de private huurmarkt en de eigendomssector. We mogen echter niet vergeten dat eenoudergezinnen het niet alleen financieel vaak moeilijker hebben, ook voor andere aspecten zoals de opvoeding van de kinderen, gezondheidsproblemen e.d. staan zij er vaker alleen voor. Ook dit maakt dat zij zich sneller in een kwetsbare positie bevinden. En die kwetsbare positie beperkt zich niet enkel tot de alleenstaande ouder. Ook de kinderen zijn hier bijzonder kwetsbaar.

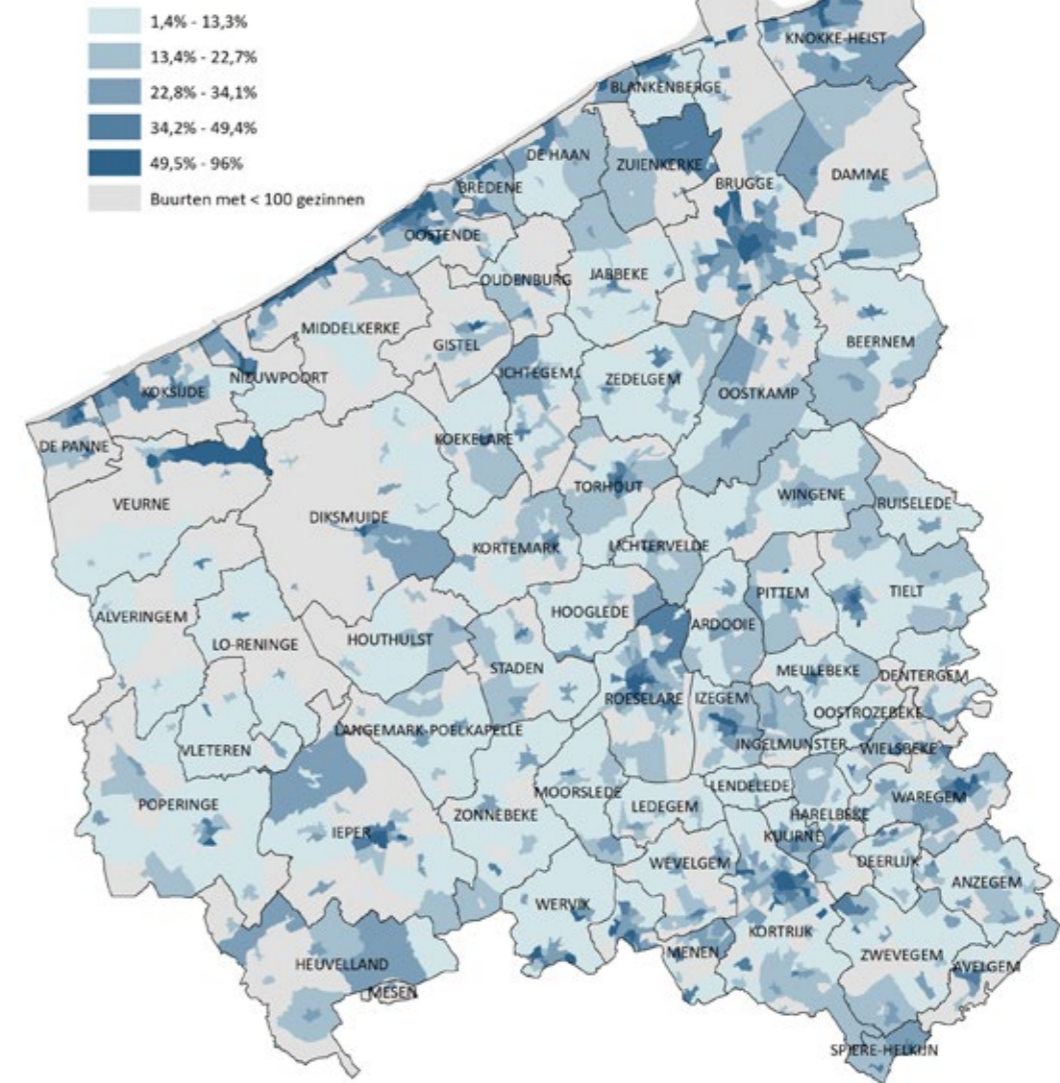
% eenoudergezinnen 01/01/2019



## Huurders 35-79 jaar

<b>Omschrijving</b>	Aantal huurders tussen 35-79 jaar (als gezinshoofd) op het totaal aantal gezinnen met een gezinshoofd tussen 35-79 jaar
<b>Bron</b>	Rijksregister op 01/01/2019 en Kadaster op 01/01/2019
<b>Relevantie</b>	De link tussen huurders en kansarmoede is niet zomaar rechtlijnig te noemen. Een deel van de huurmarkt is bijvoorbeeld voorbehouden voor huishoudens met een vrij hoog inkomen. Ook jonge gezinnen vindt men vaak eerst terug op de huurmarkt in afwachting van de aankoop van een eigen woning. Niettegenstaande kan het huren van een woning wel wijzen op het financiële onvermogen om een eigen woning te verwerven. De resultaten van de EU-SILC-enquête van 2019 tonen bijvoorbeeld duidelijk aan dat huurders (32,3%) vaker dan eigenaars (8,2%) een inkomen hebben dat onder de armoederisicodrempel ligt (Statbel, 2020). De keuze voor de leeftijdscategorie 35 t.e.m. 79 jaar vloeit voort uit de analyse van het aandeel huurders naar leeftijd. Enerzijds zien we een opmerkelijke daling vanaf de leeftijd van 35 jaar, waaruit we kunnen afleiden dat het hier niet meer om starters op de woningmarkt gaat, maar dat het gezinnen kan betreffen die financieel gedwongen zijn om op de huurmarkt beroep te blijven doen. Anderzijds zien we opnieuw een grotere stijging van het aandeel huurders vanaf de leeftijd van 80 jaar, wat betekent dat dit niet enkel de ouderen zijn die moeten huren uit financiële noodzaak, maar ook ouderen die omwille van andere redenen opnieuw gaan huren (bv. verhuis naar serviceflat of woonzorgcentrum).

% huurders 35-79 jaar 01/01/2019

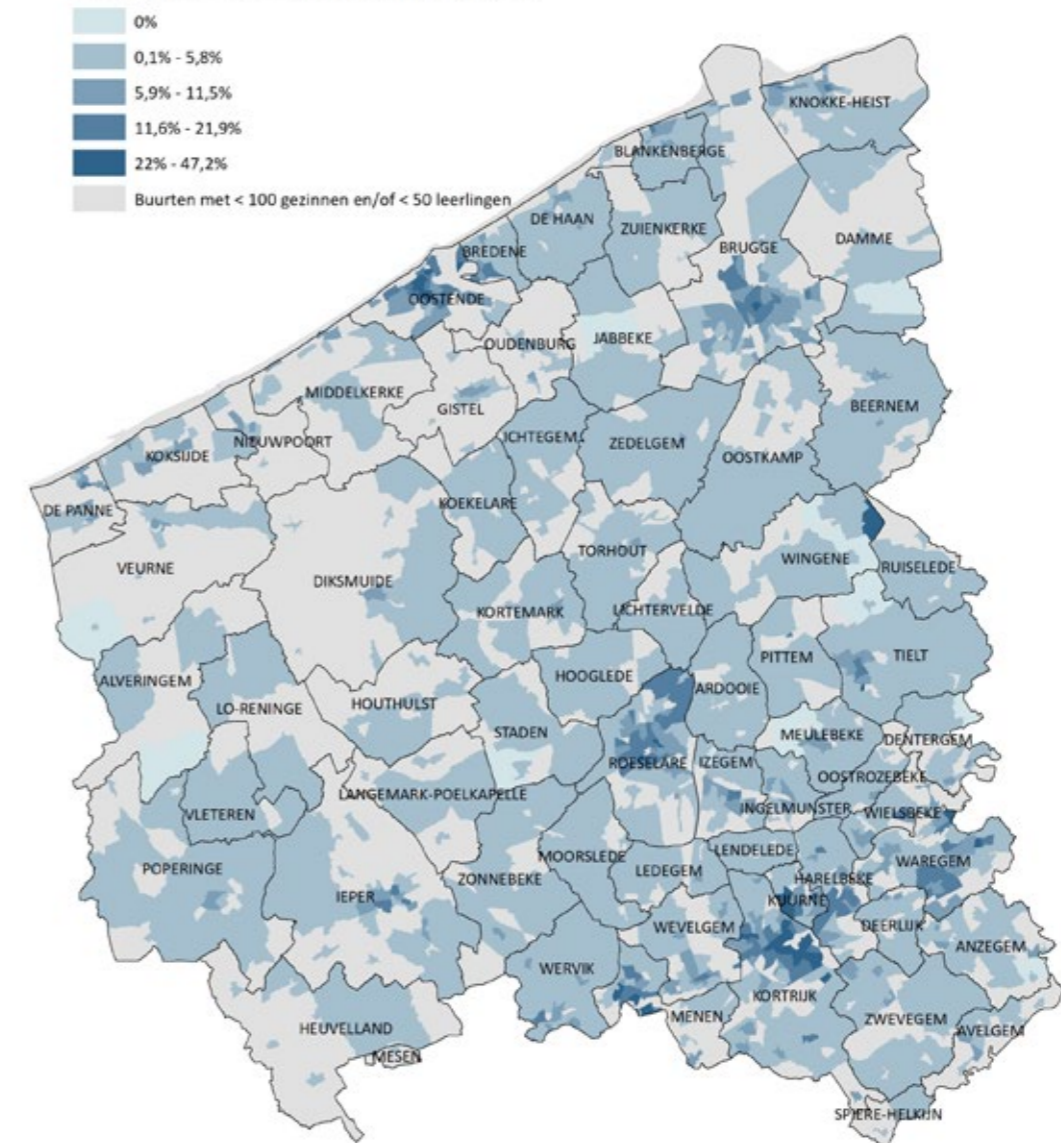


## Herkomst

## Personen niet-EU herkomst

<b>Omschrijving</b>	Aantal personen met een niet-EU herkomst op de totale bevolking
<b>Bron</b>	Rijksregister op 01/01/2019
<b>Relevantie</b>	Mensen met een buitenlandse herkomst hebben vaak een zwakkere inkomenspositie en bijgevolg ook een verhoogd armoederisico (Cijfers over integratie, 2011, p. 58 en Jaarboek Armoede en Sociale Uitsluiting, 2019, p. 364). 42% van de personen met een niet-EU herkomst heeft een inkomen dat onder de armoederisicodrempel ligt, tegenover 12% van de personen met een Belgische herkomst. Dit heeft te maken met onder andere de hogere werkloosheidscijfers en het lagere opleidingsniveau van de personen met een niet-EU herkomst. Dit heeft dan opnieuw zijn weerslag in de huisvesting van deze groep mensen: zij vertoeven vaker in de minder goede huur- en koopsegmenten op de woningmarkt, wat leidt tot minder woningkwaliteit en meer verhuisbewegingen (Heylen & Vanderstraeten, 2019, p. 50). Tot slot wijst de studie 'Cijfers over integratie' nog op de mindere toegankelijkheid van de gezondheidszorg voor de groep mensen met een niet-EU herkomst, wat leidt tot een slechtere algemene gezondheid (2011, p. 72-73).

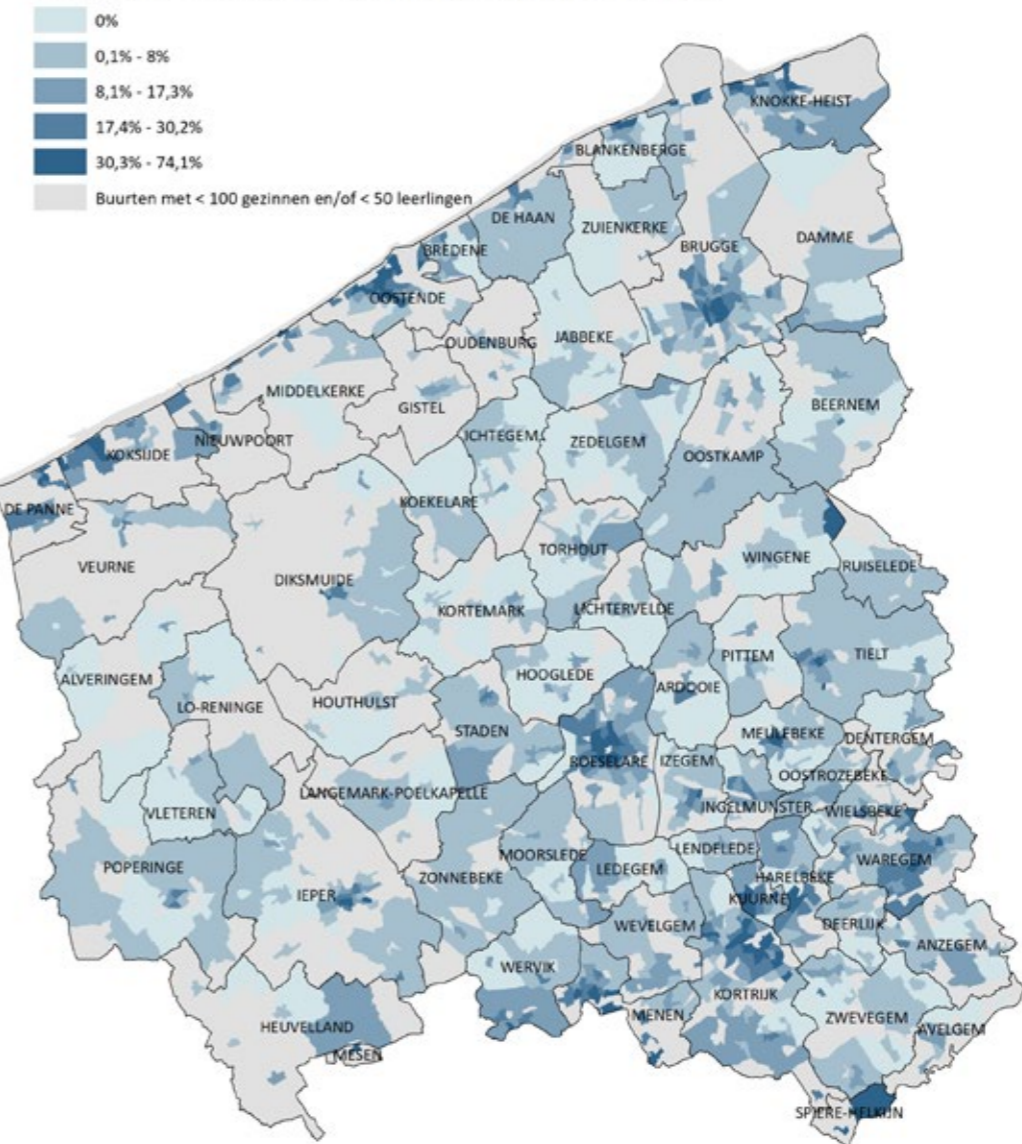
% personen met een niet-EU herkomst 01/01/2019



### Leerlingen gewoon basisonderwijs met niet-Nederlandse thuistaal

<b>Omschrijving</b>	Aantal leerlingen in het gewoon basisonderwijs die thuis geen Nederlands spreken op het totaal aantal leerlingen in het gewoon basisonderwijs
<b>Bron</b>	Departement Onderwijs, schooljaar 2018-2019
<b>Relevantie</b>	<p>In het Jaarboek Armoede en Sociale Uitsluiting (2018, p. 137) blijkt uit een analyse dat anderstalige leerlingen sterk geconcentreerd zijn onder de meest kansarme leerlingen. Ongeveer 3 op de 10 kansarme leerlingen spreekt een andere taal thuis, terwijl dit bij de kansrijke leerlingen slechts 1 op de 10 leerlingen is.</p> <p>Het spreken van een andere thuistaal dan het Nederlands heeft concrete gevolgen voor het kind op school. Kinderen met een andere thuistaal blijken een grotere kans te hebben om reeds schoolse achterstand opgelopen te hebben op het einde van het kleuteronderwijs en deze achterstand heeft gevolgen voor de rest van hun schoolloopbaan. Een andere thuistaal heeft verder ook nog invloed op de schoolparticipatie en studie-oriëntatie (Cijfers over integratie, 2011, p. 27-29).</p> <p>Bovendien zijn anderstalige ouders heel moeilijk bereikbaar voor de school en kunnen de ouders hun kinderen veel minder ondersteunen door het kennisgebrek van het Nederlands.</p>

### % leerlingen gewoon basisonderwijs met niet-Nederlandse thuistaal 2019

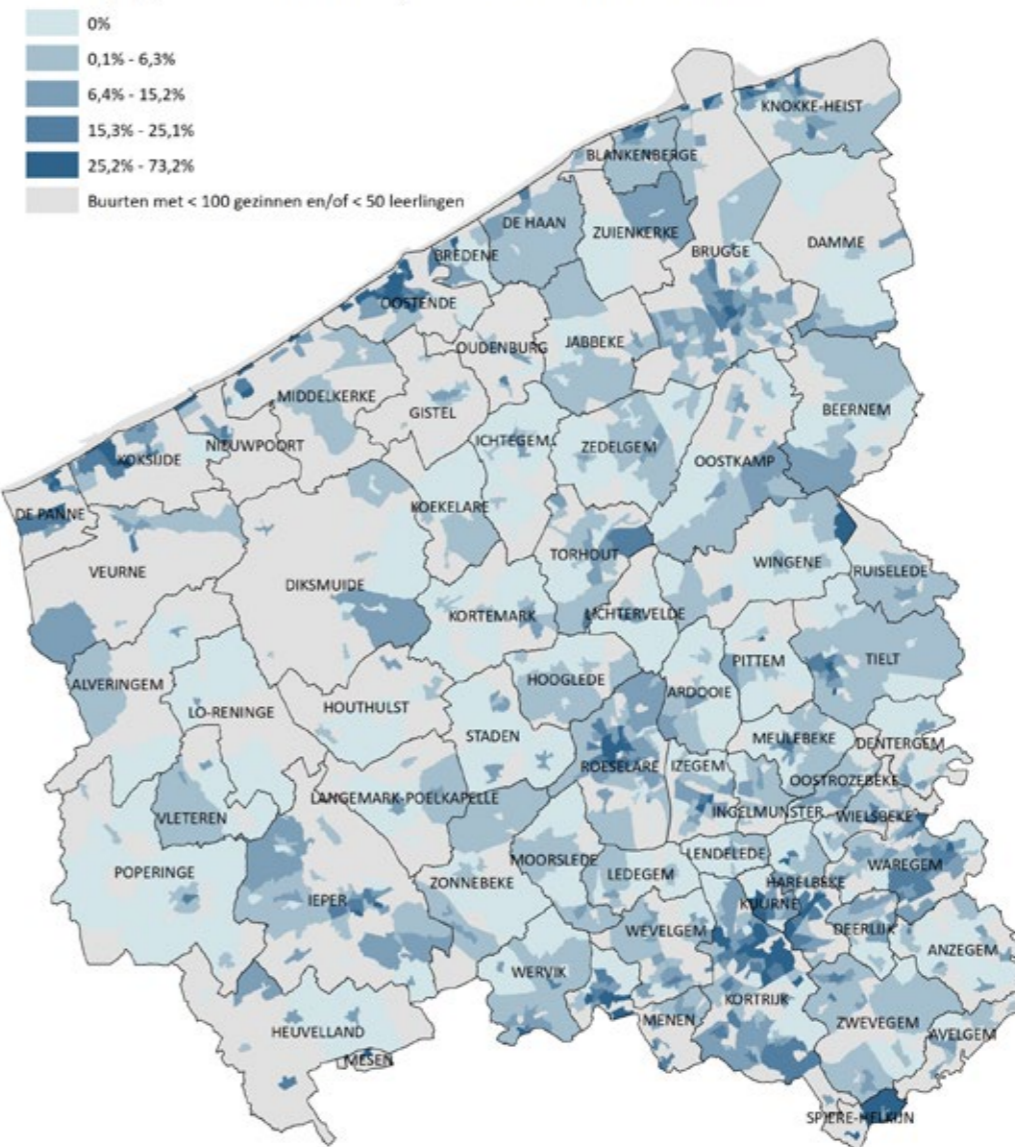




**Leerlingen gewoon secundair onderwijs met niet-Nederlandse thuistaal**

<b>Omschrijving</b>	Aantal leerlingen in het gewoon secundair onderwijs die thuis geen Nederlands spreken op het totaal aantal leerlingen in het gewoon secundair onderwijs
<b>Bron</b>	Departement Onderwijs, schooljaar 2018-2019
<b>Relevantie</b>	In het Jaarboek Armoede en Sociale Uitsluiting (2018, p. 137) blijkt uit een analyse dat anderstalige leerlingen sterk geconcentreerd zijn onder de meest kansarme leerlingen. Ongeveer 3 op de 10 kansarme leerlingen spreekt een andere taal thuis, terwijl dit bij de kansrijke leerlingen slechts 1 op de 10 leerlingen is. Het spreken van een andere thuistaal dan het Nederlands heeft concrete gevolgen voor het kind op school. Kinderen met een andere thuistaal blijken een grotere kans te hebben om reeds schoolse achterstand opgelopen te hebben op het einde van het kleuteronderwijs en deze achterstand heeft gevolgen voor de rest van hun schoolloopbaan. Een andere thuistaal heeft verder ook nog invloed op de schoolparticipatie en studie-oriëntatie (Cijfers over integratie, 2011, p. 27-29). Bovendien zijn anderstalige ouders heel moeilijk bereikbaar voor de school door de taalbarrière en kunnen de ouders hun kinderen veel minder ondersteunen door het kennisgebrek van het Nederlands.

**% leerlingen gewoon secundair onderwijs met niet-Nederlandse thuistaal 2019**

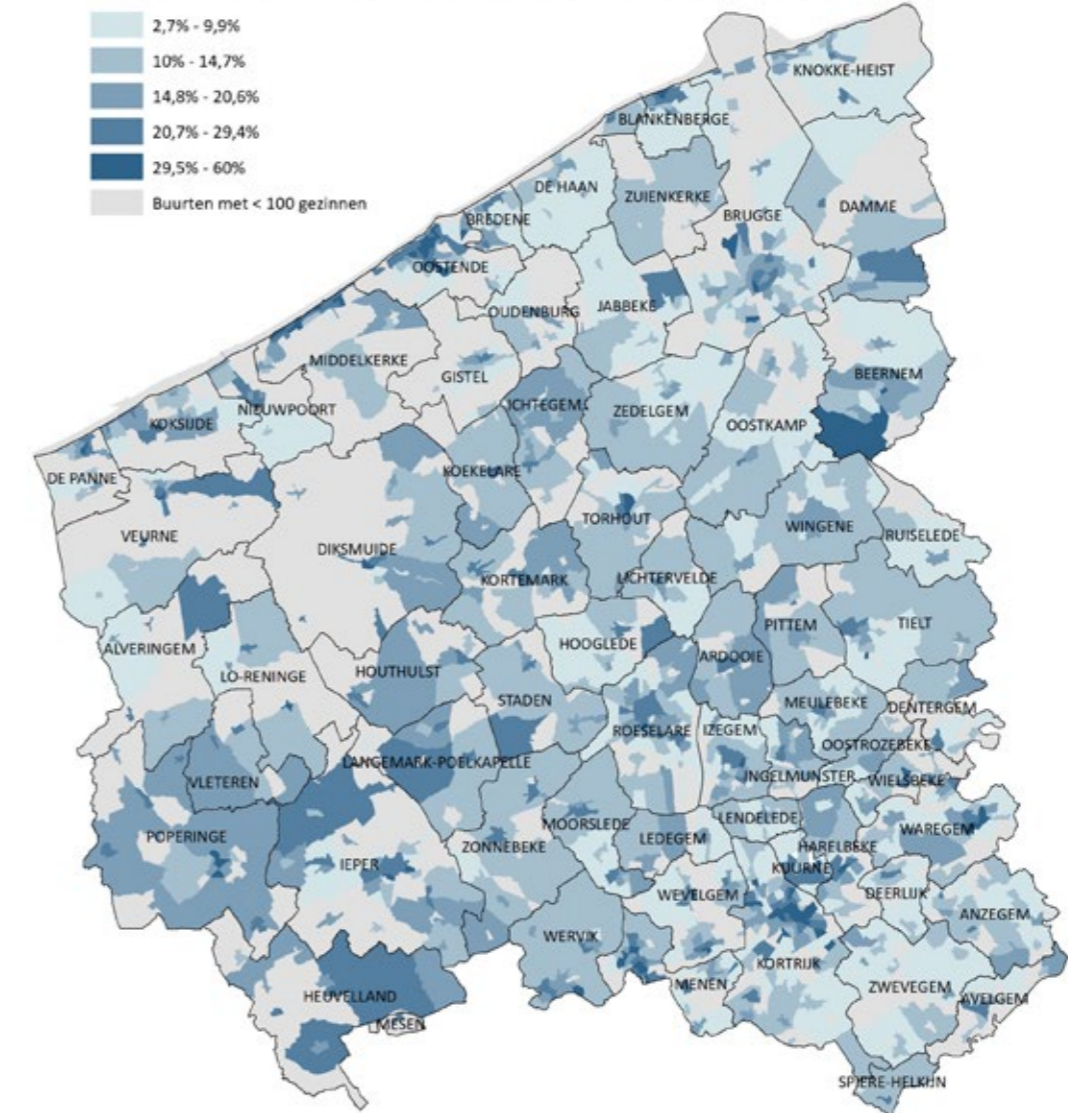


## Financiële kwetsbaarheid

## Voorkeurregeling ziekteverzekering

<b>Omschrijving</b>	Aantal rechthebbenden op de verhoogde tegemoetkoming in de ziekteverzekering op het totaal aantal rechthebbenden
<b>Bron</b>	IMA, 31/12/2018
<b>Relevantie</b>	De personen die recht hebben op de verhoogde tegemoetkoming in de ziekteverzekering krijgen dit recht omwille van ofwel een uitkering die men krijgt (leefloon, inkomensgarantie voor ouderen, tegemoetkoming voor personen met een handicap) ofwel op basis van het inkomen. Het is duidelijk dat het hier om een kwetsbare groep mensen gaat met preciaire inkomenssituaties. Uit analyse (Guio en Carpentier, 2011, p. 202) blijkt dat de percentages bevolking met een voorkeurregeling in de ziekteverzekering en bevolking onder de armoederisicodrempel heel erg dicht bij elkaar liggen. Bijgevolg concluderen de onderzoekers uit hun studie (p. 212) dat de verhoogde tegemoetkoming een zeer zinvolle indicatie van bestaansonzekerheid is.

% personen met verhoogde tegemoetkoming in de ziekteverzekering 31/12/2018

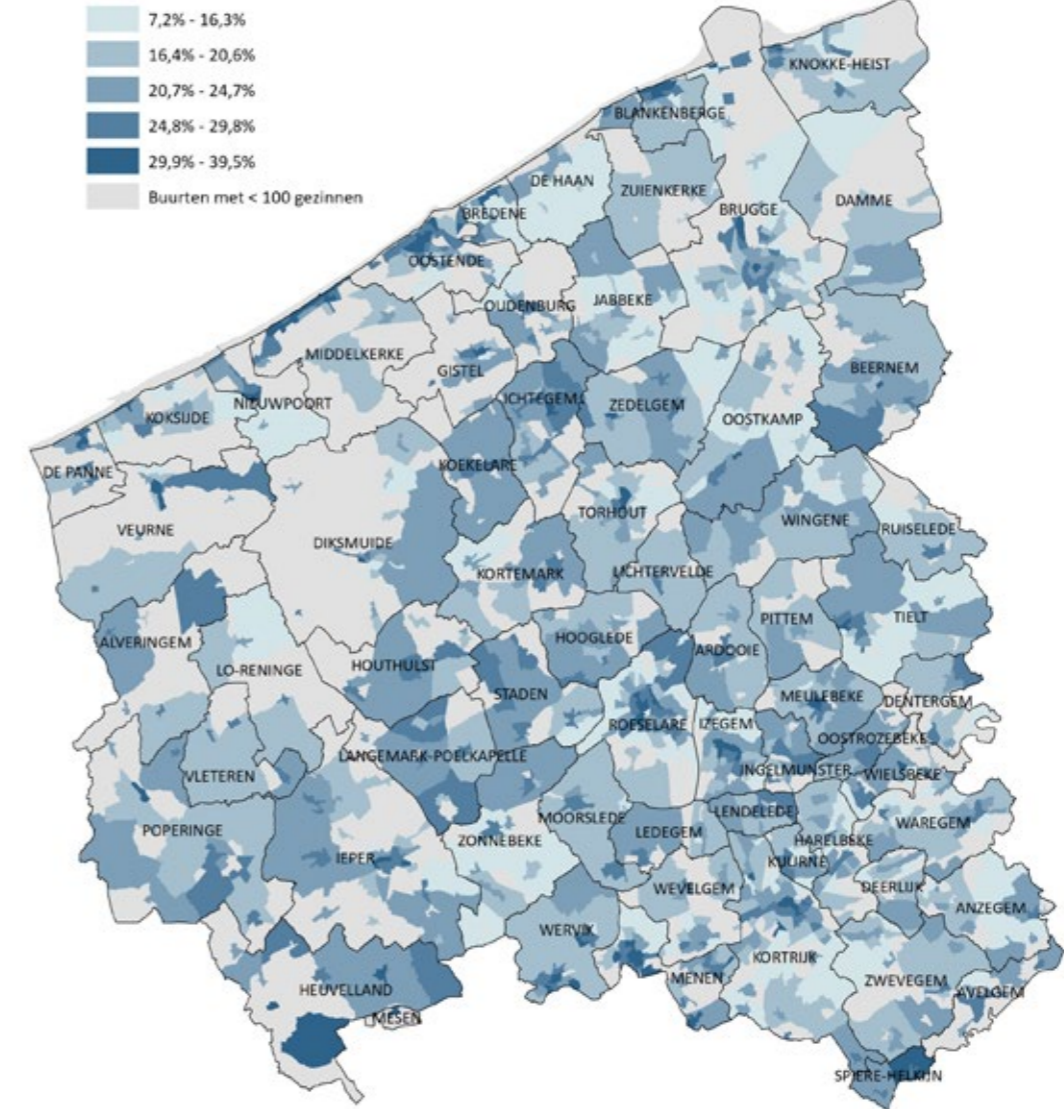


## Gezondheid

## Geen tandartsbezoek

<b>Omschrijving</b>	Aantal rechthebbenden met geen enkel contact bij de tandarts binnen een periode van 3 kalenderjaren op het totaal aantal rechthebbenden
<b>Bron</b>	IMA, 31/12/2018
<b>Relevantie</b>	Kansarmoede uit zich ook op vlak van gezondheid. Wie arm is, heeft het moeilijk om naar de (tand)arts te gaan en stelt die zorg uit omwille van financiële redenen. Kansarmen hebben daardoor een lagere levensverwachting, een slechtere algemene gezondheid en meer chronische aandoeningen (Jaarboek Armoede en Sociale Uitsluiting, 2018, p. 345). Een andere studie duidt op de verregaande gevolgen van het uitstellen van tandzorg. Heel wat kansarmen hebben last van slechte tanden, wat ook leidt tot problemen op andere levensdomeinen, zoals toegang tot werk en sociale contacten (Rapport tandheelkunde, 2011, p. 7).

% personen met geen enkel contact bij de tandarts 31/12/2018



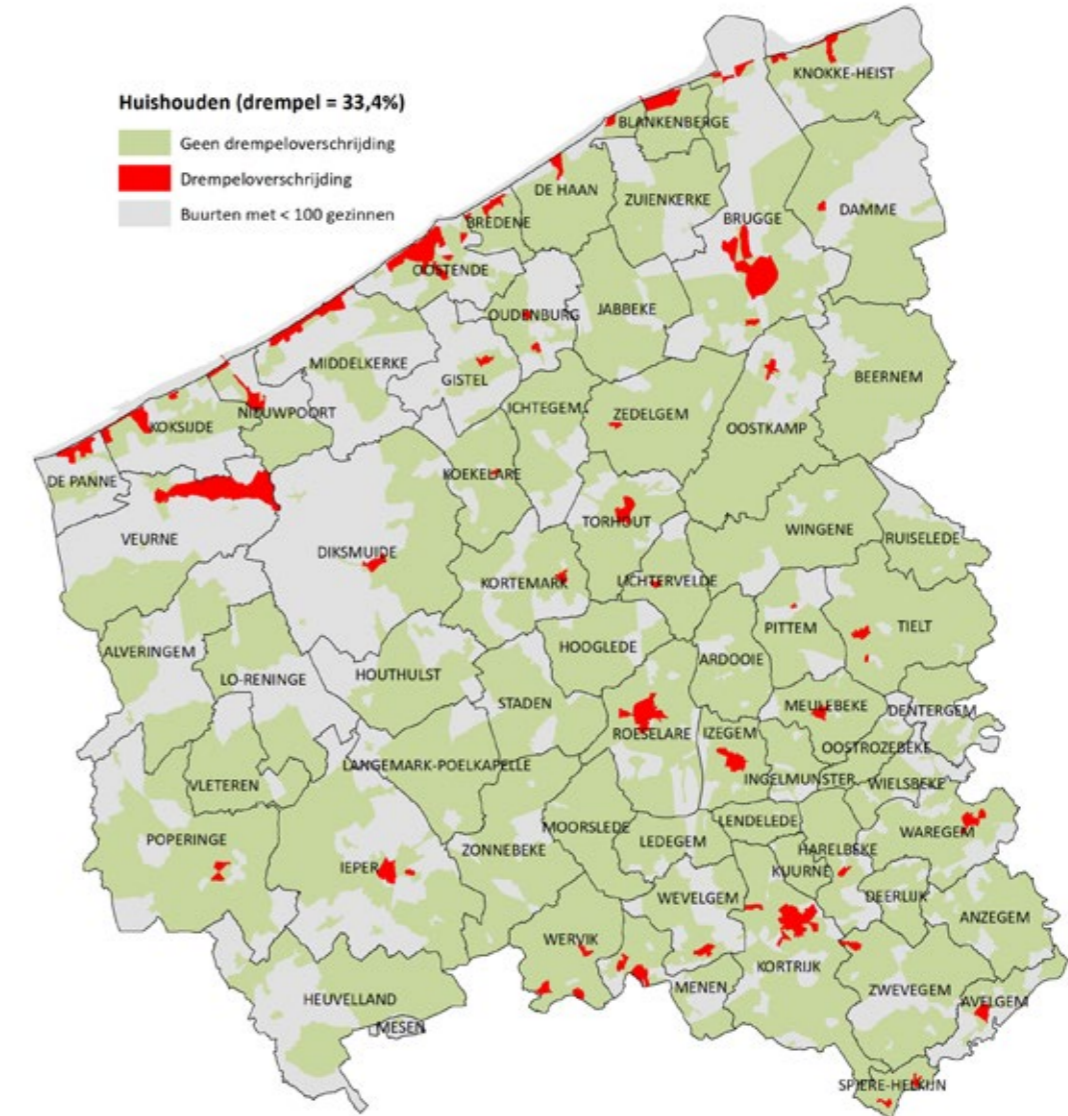
### 3.1.2. Kansarmoede gemeten aan de hand van 4 dimensies

Voor elke buurt werd op elk van de 4 dimensies (huishouden, herkomst, financiële kwetsbaarheid en gezondheid) een score berekend en daarna werd gekeken hoeveel keer elke buurt de drempelwaarden overschrijdt. Per dimensie wordt een overzicht gegeven 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 precaire buurten te vinden zijn. Daarnaast biedt de tabel bijkomende informatie over het aantal drempeloverschrijdende buurten per gemeente en overeenkomstig het aantal huishoudens wonend in deze buurten. Tot slot geeft de bijhorende grafiek een beter zicht op de diepte van de problematiek: per gemeente werd de gemiddelde score berekend van alle drempeloverschrijdende buurten. De gemeenten werden vervolgens gerangschikt a.d.h.v. deze gemeentelijk gemiddelde scores: hoe hoger de score, hoe slechter de situatie.

#### • Huishouden:

Met de indicatoren alleenstaanden, eenoudergezinnen en huurders 35-79 jaar werd een dimensie huishouden gemaakt. De drempelwaarde voor deze dimensie bedraagt 33,4%. Dit betekent dat 15% van alle buurten (met minstens 100 gezinnen) een gemiddeld percentage op deze 3 indicatoren heeft dat hoger is dan 33,4%.

De volgende kaart toont de buurten die de drempel voor huishouden overschrijden. Het betreft 195 buurten, gespreid over 37 gemeenten. In West-Vlaanderen wonen 125 172 gezinnen in een buurt die de drempelwaarde voor de dimensie huishouden overstijgt. Dit is goed voor 23,6% van alle gezinnen.



De volgende tabel toont de verdeling van de buurten over de provincie.

23,6% van de West-Vlaamse gezinnen woont in een buurt waar de drempelwaarde voor huishouden wordt overschreden. Gemeenten met een grotere concentratie aan gezinnen binnen deze buurten zijn (15 van de 37 gemeenten): Oostende (70,2%), Blankenberge (68,3%), Nieuwpoort (63,9%), De Panne (58,0%), Middelkerke (53,0%), Spiere-Helkijn (53,0%), Knokke-Heist (48,3%), Veurne (41,2%), Koksijde (34,1%), De Haan (33,6%), Brugge (29,5%), Kortrijk (29,0%), Ieper (26,7%), Roeselare (26,6%) en Avelgem (24,9%).

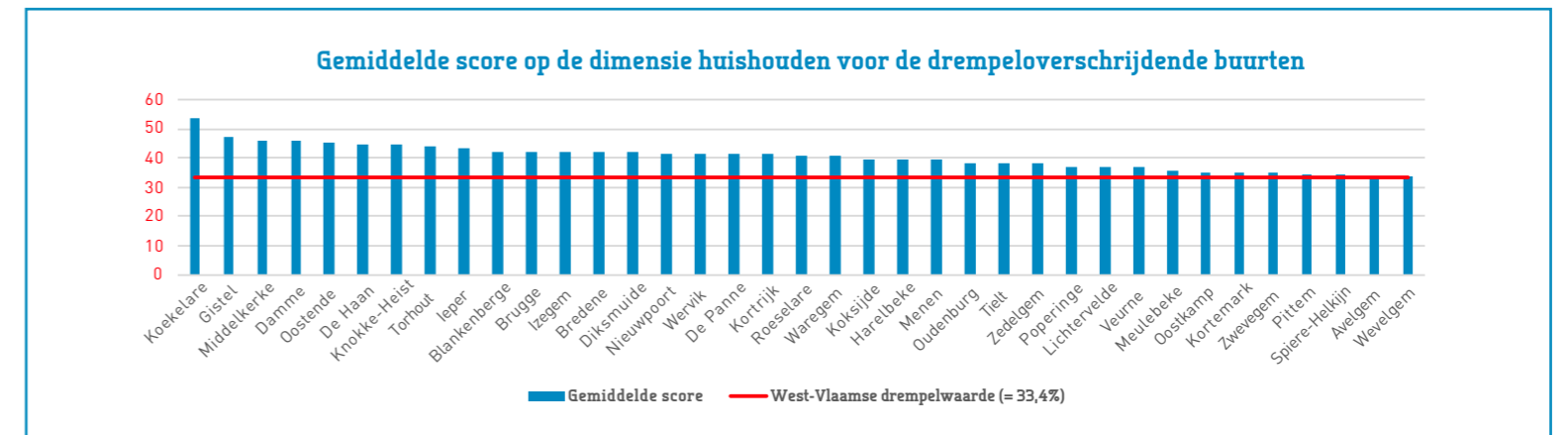
Opvallend is dat alle kustgemeenten, met uitzondering van Bredene, boven het provinciaal gemiddelde scoren. Verder zien we nog de grotere gemeenten eruit springen met buurten die de drempelwaarde voor huishouden overschrijden (Brugge, Roeselare, Kortrijk en Ieper).

Gemeente	Aantal buurten	Aantal huishoudens	% t.o.v. het aantal huishoudens in de gemeente
Avelgem	1	1 084	24,9
Blankenberge	8	7 238	68,3
Bredene	3	1 767	21,8
Brugge	22	15 986	29,5
Damme	1	144	3,1
De Haan	4	2 149	33,6
De Panne	6	3 278	58,0
Diksmuide	3	1 573	21,9
Gistel	1	1 136	22,1
Harelbeke	1	836	6,8
Ieper	6	4 121	26,7
Izegem	4	1 999	16,2
Knokke-Heist	10	8 119	48,3
Koekelare	1	321	8,5
Koksijde	5	3 876	34,1
Kortemark	1	418	8,0
Kortrijk	18	9 687	29,0
Lichtervelde	1	407	11,0
Menen	7	2 991	20,6
Meulebeke	1	1 012	21,9
Middelkerke	10	5 246	53,0
Nieuwpoort	6	3 900	63,9
Oostende	32	25 539	70,2

Gemeente	Aantal buurten	Aantal huishoudens	% t.o.v. het aantal huishoudens in de gemeente
Oostkamp	1	1 135	11,5
Oudenburg	2	757	18,7
Pittem	1	116	4,2
Poperinge	2	1 107	13,2
Roeselare	12	7 346	26,6
Spiere-Helkijn	2	461	53,0
Tielt	4	1 580	17,9
Torhout	4	1 967	22,2
Veurne	5	2 167	41,2
Waregem	2	2 361	14,4
Wervik	3	1 315	16,7
Wevelgem	3	1 036	7,8
Zedelgem	1	407	4,3
Zwevegem	1	590	5,7
<b>West-Vlaanderen</b>	<b>195</b>	<b>125 172</b>	<b>24,8</b>

Onderstaande grafiek geeft per gemeente de gemiddelde score weer op de dimensie huishouden en dit voor alle buurten die de drempelwaarde voor huishouden overstegen binnen deze gemeente.

De grafiek kan als volgt geïnterpreteerd worden: hoe hoger de score, hoe 'slechter' de situatie gemiddeld genomen binnen de betreffende buurten is.



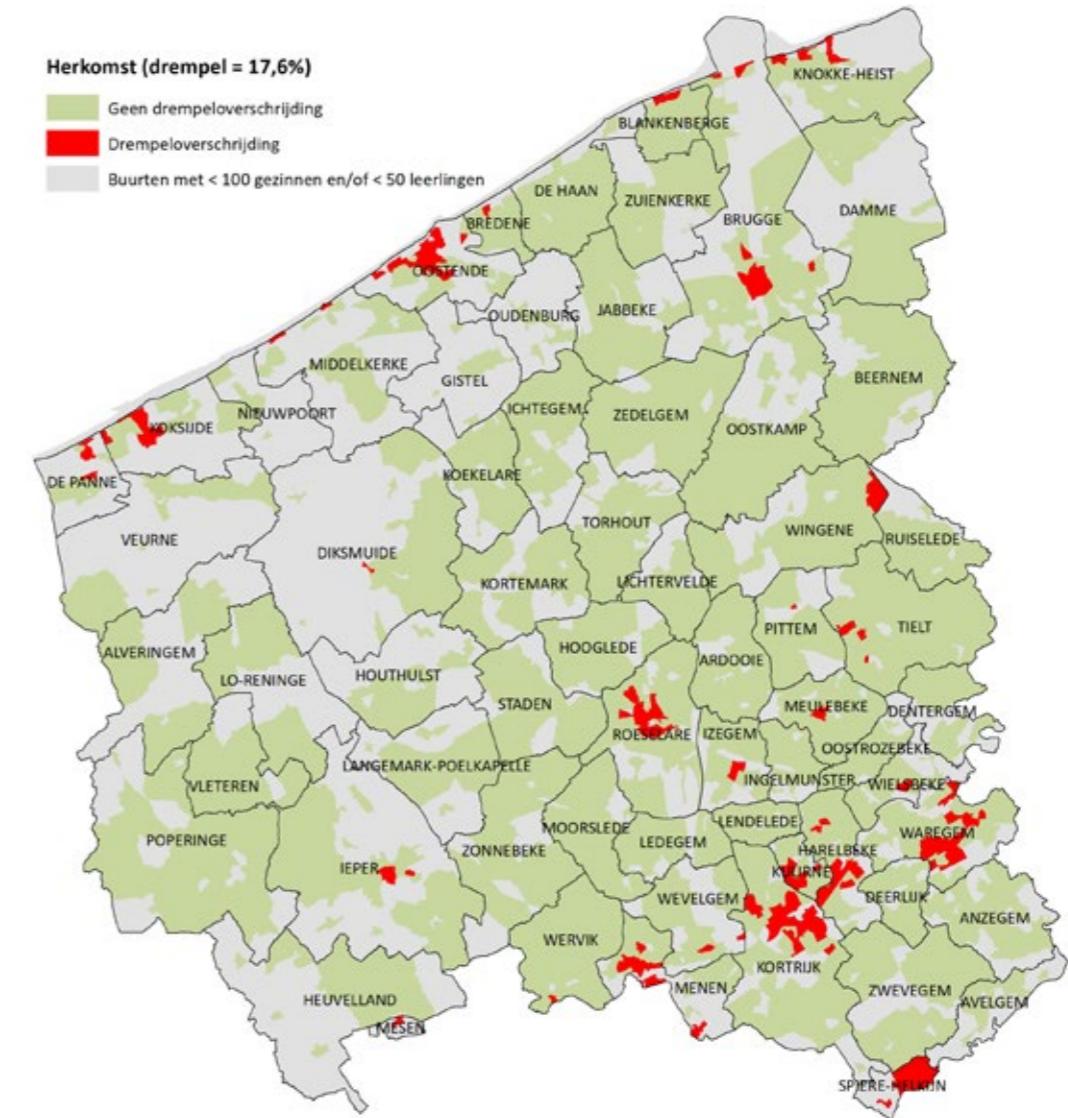
Van de 37 gemeenten die minstens 1 buurt hebben waar de drempelwaarde voor huishouden (33,4%) wordt overstege, zien we de volgende top 5 in de scores op huishouden: Koekelare (53,6%), Gistel (47,4%), Middelkerke (46,1%), Damme (46,0%) en Oostende (45,5%). Deze gemeenten hebben m.a.w. de meest kwetsbare buurten wat de dimensie huishouden betreft.

De twee kustgemeenten in deze top 5, namelijk Middelkerke en Oostende, tellen een groot percentage gezinnen wonend in deze buurten, respectievelijk 53% en 70,2% van de huishoudens woont in een buurt waar de drempeloverschrijding voor huishouden overschreden wordt. In de drie andere gemeenten, Koekelare, Gistel en Damme is dit aandeel veel lager: respectievelijk 8,5%, 22,1% en 3,1% van de huishoudens woont er in een buurt waar de drempeloverschrijding voor huishouden overschreden werd.

#### • Herkomst:

De dimensie herkomst omvat de volgende drie indicatoren: personen met een niet-EU herkomst, leerlingen in het basisonderwijs die thuis geen Nederlands spreken en leerlingen in het secundair onderwijs die thuis geen Nederlands spreken. Voor deze dimensie werd, naast de voorwaarde van minimum 100 huishoudens in de buurt, een extra voorwaarde in gebruik genomen, namelijk dat er in de buurt minstens 50 leerlingen moeten wonen. Dat is het geval voor 1 164 buurten (van de 1 302 buurten met minstens 100 gezinnen). Dit heeft tot gevolg dat 91,7% van alle leerlingen en 90,5% van de totale bevolking in de analyse opgenomen wordt. De drempelwaarde voor deze dimensie bedraagt 17,6%. Dit betekent dat 15% van alle buurten (met minstens 100 gezinnen en minstens 50 leerlingen) een gemiddeld percentage op deze 3 indicatoren heeft dat hoger is dan 17,6%.

De kaart toont de buurten die de drempel voor herkomst overschrijden. Het betreft 174 buurten, gespreid over 26 gemeenten. In West-Vlaanderen wonen gemiddeld 108 544 gezinnen in een buurt die de drempelwaarde voor de dimensie herkomst overstijgt. Dit is goed voor 20,5% van alle gezinnen. Gemiddeld wonen 30 629 leerlingen in een buurt met een drempeloverschrijding voor de dimensie herkomst. Dat is 15,7% van alle leerlingen.



De volgende tabel toont de verdeling van de buurten over de provincie.

Gemeente	Aantal buurten	Aantal huishoudens	% t.o.v. het aantal huishoudens in de gemeente	Aantal leerlingen	% t.o.v. het aantal leerlingen in de gemeente
Blankenberge	3	4 515	42,6	746	29,1
Bredene	1	1 111	13,7	203	6,8
Brugge	14	10 159	18,7	2 233	12,3
De Panne	5	2 771	49,1	588	38,9
Diksmuide	1	505	7,0	104	3,6
Harelbeke	10	5 818	47,5	2 145	44,6
Ieper	4	2 992	19,4	771	13,5
Izegem	3	1 761	14,3	542	11,3
Knokke-Heist	11	8 270	49,2	1 190	36,0
Koksijde	5	3 817	33,5	591	29,1
Kortrijk	31	14 016	42,0	5 639	42,4
Kuurne	3	1 223	21,5	584	24,3
Menen	13	5 711	39,4	2 369	40,6
Mesen	1	388	86,4	152	80,0
Meulebeke	1	1 012	21,9	308	17,4
Middelkerke	2	2 088	21,1	141	6,2
Oostende	31	24 559	67,5	6 389	62,1
Pittem	1	116	4,2	52	4,4
Roeselare	16	10 110	36,6	3 107	28,1
Spiere-Helkijn	3	627	72,1	219	76,0
Tielt	3	1 321	15,0	446	12,9
Waregem	7	3 854	23,4	1 324	20,9
Wervik	1	414	5,2	131	3,9
Wevelgem	2	706	5,3	275	4,9
Wielsbeke	1	580	14,8	287	15,2
Wingene	1	100	1,7	93	3,5
<b>West-Vlaanderen</b>	<b>174</b>	<b>108 544</b>	<b>20,5</b>	<b>30 629</b>	<b>15,7</b>

20,5% van de West-Vlaamse gezinnen en 15,7% van de West-Vlaamse leerlingen woont in een buurt waar de drempelwaarde voor herkomst wordt overschreden.

Gemeenten met een grotere concentratie aan *gezinnen* binnen deze buurten zijn (15 van de 26 gemeenten): Mesen (86,4%), Spiere-Helkijn (72,1%), Oostende (67,5%), Knokke-Heist (49,2%), De Panne (49,1%), Harelbeke (47,5%), Blankenberge (42,6%), Kortrijk (42%), Menen (39,4%), Roeselare (36,6%), Koksijde (33,5%), Waregem (23,4%), Meulebeke (21,9%), Kuurne (21,5%) en Middelkerke (21,1%).

Mesen staat hier bovenaan het lijstje met maar liefst 86,4% van de huishoudens dat in de buurt woont met een drempeloverschrijding voor herkomst. Dit heeft een logische verklaring, namelijk het feit dat Mesen een kleine gemeente is (totaal van 449 huishoudens in 2019), bestaande uit drie statistische sectoren. Er is slechts 1 sector opgenomen in de analyse, die ook het overgrote deel van de huishoudens van Mesen (386 huishoudens) huisvest. Als deze buurt een drempelwaarde overschrijdt voor een dimensie, woont bijgevolg ook de grote meerderheid van de huishoudens van Mesen in een drempeloverschrijdende buurt. Dit is belangrijk om in het achterhoofd te houden bij de rest van de analyse.

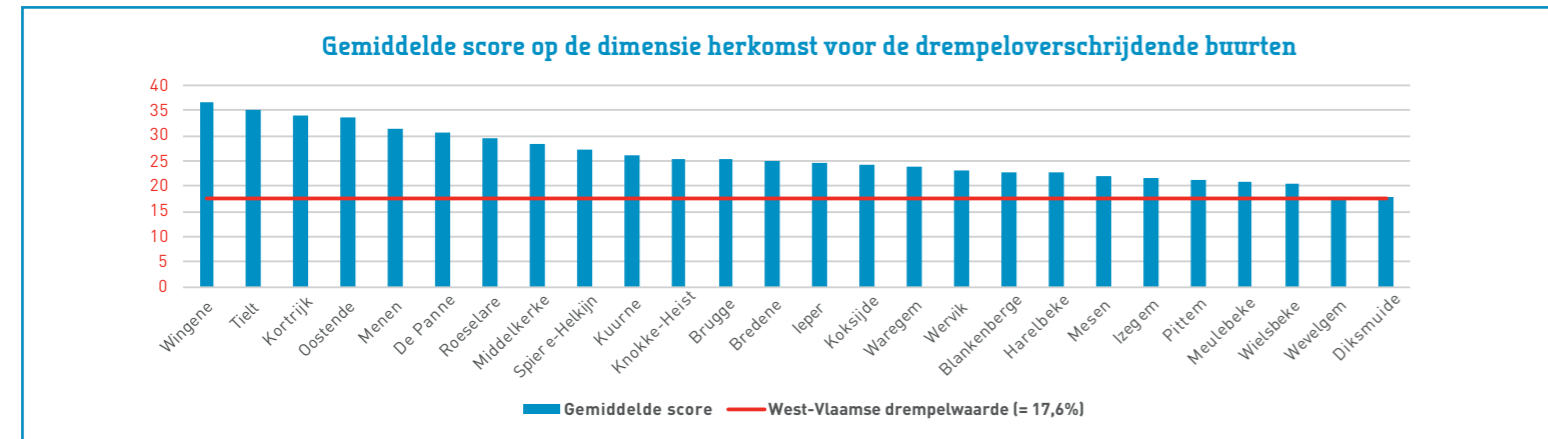
Daarnaast zien we in het lijstje hierboven 6 kustgemeenten die boven het provinciaal gemiddelde scoren. Van de grotere steden is Brugge de enige gemeente die niet boven het gemiddelde scoort. Kortrijk en Roeselare scoren wel boven het provinciaal gemiddelde, alsook veel gemeenten uit Zuid-West-Vlaanderen. In enkele gemeenten met rood gekleurde buurten, zoals De Panne, Menen en Wervik zou de nabijheid van Frankrijk een rol kunnen spelen. Dit geldt eveneens voor de gemeenten Mesen en Spiere-Helkijn die bovendien faciliteitengemeenten zijn. In deze gemeenten is er een verhoogd aandeel Franssprekenden. De buurten in deze gemeenten gaan dan wat sneller hogere percentages hebben op de dimensie herkomst, vandaar het belang van de indicator niet-EU herkomst in de dimensie, om hier een tegengewicht aan te geven. Op de kaart op pag. 29 is duidelijk te zien dat ook de aandelen personen met een niet-EU herkomst hoog zijn in het zuiden van de provincie. Wanneer we kijken naar de buurten in deze gemeenten die de drempelwaarde voor de dimensie herkomst overschrijden, zien we dat deze buurten op de drie indicatoren van de dimensie hoog scoren en niet enkel op de indicatoren die peilen naar de thuistaal.

Gemeenten met een grotere concentratie aan *leerlingen* binnen deze buurten zijn: Mesen (80%), Spiere-Helkijn (76%), Oostende (62,1%), Harelbeke (44,6%), Kortrijk (42,4%), Menen (40,6%), De Panne (38,9%), Knokke-Heist (36%), Blankenberge (29,1%), Koksijde (29,1%), Roeselare (28,1%), Kuurne (24,3%), Waregem (20,9%) en Meulebeke (17,4%).

De lijst met de gemeenten met een hogere concentratie aan leerlingen bevat 5 kustgemeenten, alsook een aantal gemeenten uit Zuid-West-Vlaanderen.

Onderstaande grafiek geeft per gemeente de gemiddelde score weer op de dimensie herkomst en dit voor alle buurten die de drempelwaarde voor herkomst overstegen binnen deze gemeente.

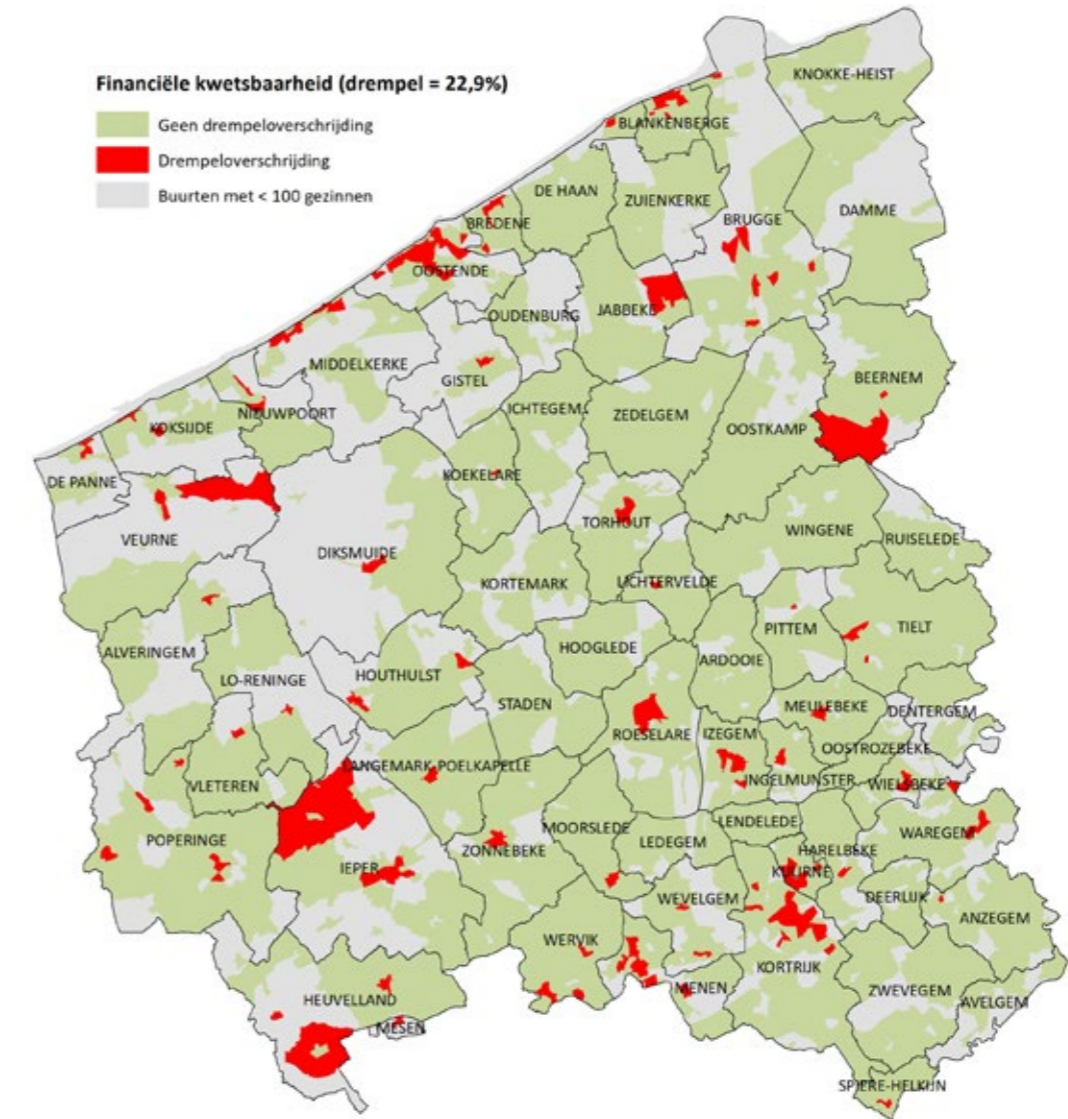
De grafiek kan als volgt geïnterpreteerd worden: hoe hoger de score, hoe 'slechter' de situatie gemiddeld genomen binnen de betreffende buurten is.



Van de 26 gemeenten die minstens 1 buurt hebben waar de drempelwaarde voor herkomst (17,6%) wordt overstegen, zien we de volgende top 5 in de scores op herkomst: Wingene (36,8%), Tielt (35,3%), Kortrijk (34,2%), Oostende (33,5%), en Menen (31,3%). Deze gemeenten hebben m.a.w. de meest kwetsbare buurten wat de dimensie herkomst betreft. Kortrijk, Oostende en Menen zijn bovendien gemeenten waar er binnen de betreffende kwetsbare buurten een grotere concentratie gezinnen en leerlingen woont dan gemiddeld genomen voor West-Vlaanderen.

#### • Financiële kwetsbaarheid:

Voor het creëren van de derde dimensie financiële kwetsbaarheid werd maar 1 indicator gebruikt, namelijk personen met een voorkeurregeling in de ziekteverzekering. De drempelwaarde voor deze dimensie bedraagt 22,9%. Dit betekent dat 15% van alle buurten (met minstens 100 gezinnen) meer dan 22,9% personen met een verhoogde tegemoetkoming in de ziekteverzekering telt. De volgende kaart toont de buurten die de drempel voor financiële kwetsbaarheid overschrijden. Het betreft 195 buurten, gespreid over 44 gemeenten. In West-Vlaanderen wonen gemiddeld 106 333 huishoudens in een buurt die de drempelwaarde voor de dimensie financiële kwetsbaarheid overstijgt. Dit is goed voor 20,1% van alle gezinnen.





De volgende tabel toont de verdeling van de buurten over de provincie.

Gemeente	Aantal buurten	Aantal huishoudens	% t.o.v. het aantal huishoudens in de gemeente
Alveringem	1	337	16,7
Anzegem	1	210	3,5
Beernem	2	345	5,3
Blankenberge	8	6 794	64,1
Bredene	4	1 907	23,6
Brugge	9	4 760	8,8
De Haan	1	911	14,3
De Panne	3	2 174	38,5
Diksmuide	4	1 716	23,8
Gistel	1	1 136	22,1
Harelbeke	1	836	6,8
Heuvelland	3	644	19,4
Houthulst	2	833	20,4
Ieper	11	5 844	37,8
Ingelmunster	1	777	16,8
Izegem	5	2 494	20,2
Jabbeke	1	200	3,5
Koekelare	1	321	8,5
Koksijde	2	1 436	12,6
Kortrijk	25	11 501	34,5
Kuurne	3	1 223	21,5
Langemark-Poelkapelle	1	580	18,1
Lichtervelde	1	407	11,0
Lo-Reninge	1	165	13,0
Menen	12	5 731	39,6
Mesen	1	388	86,4
Meulebeke	1	1 012	21,9
Middelkerke	7	4 480	45,3

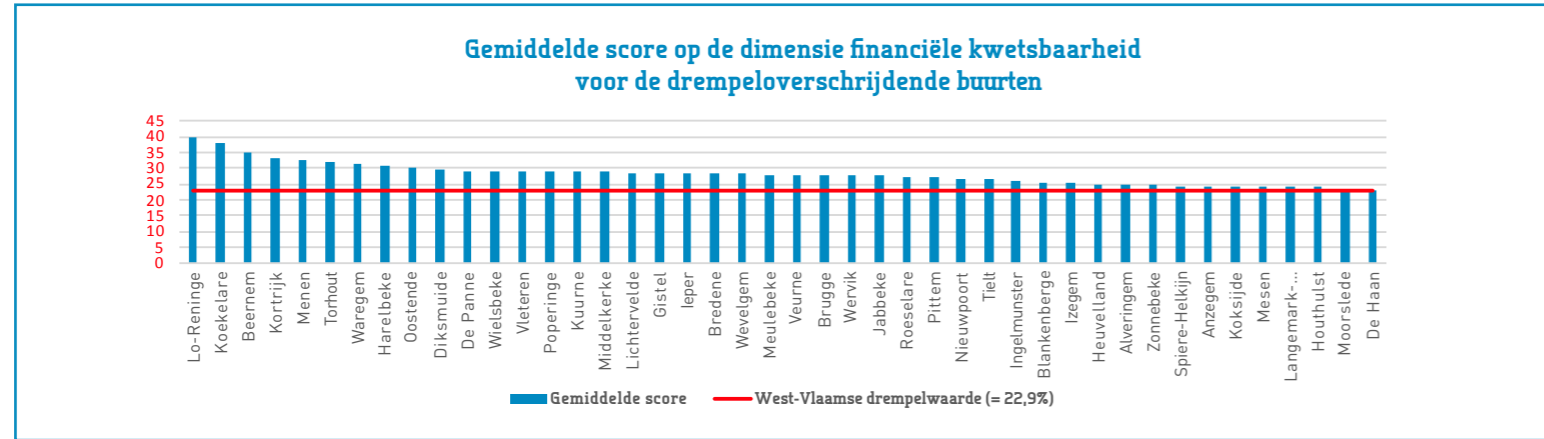
Gemeente	Aantal buurten	Aantal huishoudens	% t.o.v. het aantal huishoudens in de gemeente
Moorslede	1	644	13,8
Nieuwpoort	3	1 229	20,1
Oostende	31	24 444	67,2
Pittem	1	116	4,2
Poperinge	6	2 311	27,6
Roeselare	12	7 487	27,1
Spiere-Helkijn	1	221	25,4
Tielt	4	1 289	14,6
Torhout	4	1 967	22,2
Veurne	4	1 513	28,8
Vleteren	1	258	17,9
Waregem	3	1 519	9,2
Wervik	5	1 964	24,9
Wevelgem	3	785	5,9
Wielsbeke	2	765	19,6
Zonnebeke	1	659	13,0
<b>West-Vlaanderen</b>	<b>195</b>	<b>106 333</b>	<b>20,1</b>

In West-Vlaanderen woont 20,1% van de huishoudens in een buurt waar de drempelwaarde voor financiële kwetsbaarheid wordt overschreden. Gemeenten met een grotere concentratie aan huishoudens binnen deze buurten zijn (21 van de 44 gemeenten): Mesen (86,4%), Oostende (67,2%), Blankenberge (64,1%), Middelkerke (45,3%), Menen (39,6%), De Panne (38,5%), Ieper (37,8%), Kortrijk (34,5%), Veurne (28,8%), Poperinge (27,6%), Roeselare (27,1%), Spiere-Helkijn (25,4%), Wervik (24,9%), Diksmuide (23,8%), Bredene (23,6%), Torhout (22,2%), Gistel (22,1%), Meulebeke (21,9%), Kuurne (21,5%), Houthulst (20,4%) en Izegem (20,2%). Dezelfde opmerking geldt hier voor Mesen als op pag. 45.

Voor de dimensie financiële kwetsbaarheid zien we dat de rode buurten meer verspreid zijn over de provincie. In elke kustgemeente is er een rode buurt te zien, met uitzondering van Knokke-Heist, alsook in de grotere steden Brugge, Roeselare, Kortrijk en Ieper. Verder zien we ook in de Westhoek en in Midden- en Zuid-West-Vlaanderen buurten rood gekleurd.

Onderstaande grafiek geeft per gemeente de gemiddelde score weer op de dimensie financiële kwetsbaarheid (= gemiddeld aandeel personen met een verhoogde tegemoetkoming in de ziekteverzekering) en dit voor alle buurten die de drempelwaarde voor financiële kwetsbaarheid overstegen binnen deze gemeente.

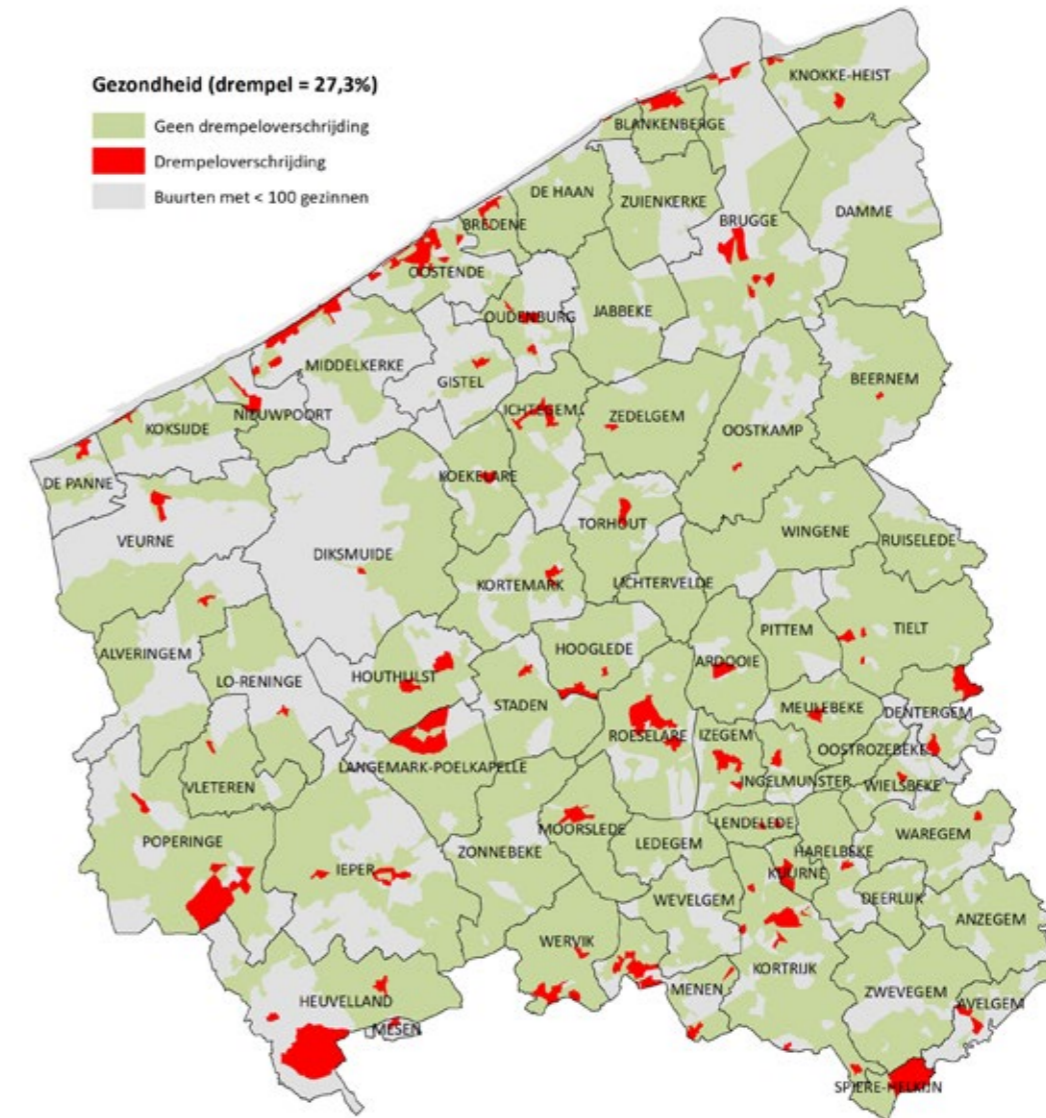
De grafiek kan als volgt geïnterpreteerd worden: hoe hoger de score, hoe 'slechter' de situatie gemiddeld genomen binnen de betreffende buurten is.



Van de 44 gemeenten die minstens 1 buurt hebben waar de drempelwaarde voor financiële kwetsbaarheid (22,9%) wordt overstegen, zien we de volgende top 5 in de scores op de dimensie: Lo-Reninge (39,5%), Koekelare (37,8%), Beernem (35,2%), Kortrijk (32,9%) en Menen (32,7%). Deze gemeenten hebben m.a.w. de meest kwetsbare buurten wat de dimensie financiële kwetsbaarheid betreft; of met andere woorden de hoogste aandelen personen met een voorkeurregeling in de ziekteverzekering.

• **Gezondheid:**

Bij de dimensie gezondheid gebruiken we eveneens slechts 1 indicator, namelijk geen tandartsbezoek. De drempelwaarde voor deze dimensie bedraagt 27,3%. Dit betekent dat 15% van alle buurten (met minstens 100 gezinnen) meer dan 27,3% mensen telt die in de afgelopen 3 jaren geen enkel contact hadden met een tandarts. De volgende kaart toont de buurten die de drempel voor gezondheid overschrijden. Het betreft 200 buurten, gespreid over 50 gemeenten. In West-Vlaanderen wonen gemiddeld 103 318 gezinnen in een buurt die de drempelwaarde voor de dimensie gezondheid overstijgt. Dit is goed voor 19,5% van alle gezinnen.



De spreiding van de rood gekleurde buurten is verdeeld over gans de provincie. Niet enkel de kustgemeenten en de grote steden hebben buurten die de drempelwaarde voor de dimensie gezondheid overschrijden. Ook heel wat kleine gemeenten hebben rode buurten.

De volgende tabel toont de verdeling van de buurten over de provincie.

Gemeente	Aantal buurten	Aantal huishoudens	% t.o.v. het aantal huishoudens in de gemeente
Alveringem	1	337	16,7
Ardooie	1	919	23,9
Avelgem	2	662	15,2
Beernem	1	153	2,4
Blankenberge	8	7 045	66,5
Bredene	3	1 448	17,9
Brugge	10	5 817	10,7
De Haan	1	281	4,4
De Panne	4	2 385	42,2
Dentergem	2	776	22,5
Diksmuide	1	143	2,0
Gistel	1	1 136	22,1
Harelbeke	1	508	4,1
Heuvelland	4	1 048	31,5
Hooglede	2	339	8,4
Houthulst	3	1 016	24,9
Ichtegem	4	1 480	25,2
Ieper	6	2 782	18,0
Ingelmunster	1	777	16,8
Izegem	5	1 832	14,8
Knokke-Heist	3	2 036	12,1
Koekelare	2	845	22,5
Koksijde	1	1 166	10,2
Kortemark	1	627	12,0
Kortrijk	15	6 017	18,0

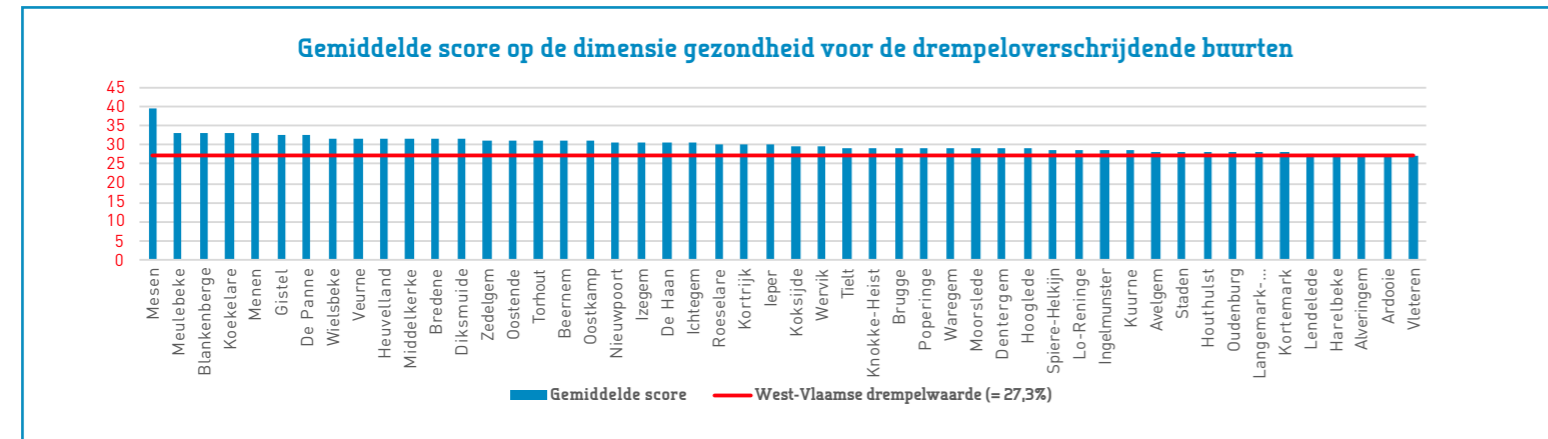
Gemeente	Aantal buurten	Aantal huishoudens	% t.o.v. het aantal huishoudens in de gemeente
Kuurne	1	122	2,1
Langemark-Poelkapelle	1	106	3,3
Lendelede	2	334	13,8
Lo-Reninge	1	165	13,0
Menen	14	5 797	40,0
Mesen	1	388	86,4
Meulebeke	1	1 012	21,9
Middelkerke	12	5 813	58,7
Moorslede	2	1 138	24,3
Nieuwpoort	5	2 105	34,5
Oostende	29	23 629	65,0
Oostkamp	1	258	2,6
Oudenburg	4	1 292	31,9
Poperinge	4	1 523	18,2
Roeselare	14	8 687	31,5
Spiere-Helkijn	2	406	46,7
Staden	1	478	10,2
Tielt	4	1 417	16,1
Torhout	3	1 128	12,7
Veurne	4	1 598	30,4
Vleteren	1	148	10,2
Waregem	1	687	4,2
Wervik	7	2 920	37,0
Wielsbeke	1	185	4,7
Zedelgem	1	407	4,3
<b>West-Vlaanderen</b>	<b>200</b>	<b>103 318</b>	<b>19,5</b>

In West-Vlaanderen woont 19,5% van de huishoudens in een buurt waar de drempelwaarde voor gezondheid wordt overschreden. Gemeenten met een grotere concentratie aan huishoudens binnen deze buurten zijn (21 van de 44 gemeenten): Mesen (86,4%), Blankenberge (66,5%), Oostende (65%), Middelkerke (58,7%), Spiere-Helkijn (46,7%), De Panne (42,2%), Menen (40%), Wervik (37%), Nieuwpoort (34,5%), Oudenburg

(31,9%), Heuvelland (31,5%), Roeselare (31,5%), Veurne (30,4%), Ichtegem (25,2%), Houthulst (24,9%), Moorslede (24,3%), Ardoie (23,9%), Dentergem (22,5%), Koekelare (22,5%), Gistel (22,1%) en Meulebeke (21,9%). Dezelfde opmerking geldt hier voor Mesen als op pag. 45.

Onderstaande grafiek geeft per gemeente het gemiddeld aandeel personen dat in de afgelopen 3 jaar geen enkel contact had met een tandarts (=dimensie gezondheid) en dit voor alle buurten die de drempelwaarde voor gezondheid overstegen binnen deze gemeente.

De grafiek kan als volgt geïnterpreteerd worden: hoe hoger de score, hoe 'slechter' de situatie gemiddeld genomen binnen de betreffende buurten is.



Van de 50 gemeenten die minstens 1 buurt hebben waar de drempelwaarde voor gezondheid (27,3%) wordt overstegen, zien we de volgende top 5 in de scores op de indicator geen tandartsbezoek: Mesen (39,5%), Meulebeke (33,4%), Blankenberge (33,3%), Koekelare (33,2%) en Menen (33,1%). Deze gemeenten hebben m.a.w. de meest kwetsbare buurten wat de dimensie gezondheid betreft.

#### • Samenvatting:

Onderstaande tabel toont ons de samenvatting van de 4 dimensies waarbij we de drempelwaarde bekijken, het aantal buurten dat een drempeloverschrijding voor die dimensie kent en over hoeveel gemeenten die buurten gespreid zijn, en tot slot hoeveel huishoudens er wonen in deze buurten met een drempeloverschrijding en de verhouding hiervan tot het totaal aantal huishoudens in de provincie.

	DIMENSIE Huishouden	DIMENSIE Herkomst	DIMENSIE Financiële kwetsbaarheid	DIMENSIE Gezondheid
Drempelwaarde	33,4%	17,6%	22,9%	27,3%
Aantal buurten	195	174	195	200
Aantal gemeenten	37	26	44	50
Aantal huishoudens	125 172	108 544	106 333	103 318
Aandeel huishoudens	23,6%	20,5%	20,1%	19,5%

We kunnen concluderen dat de buurten die een drempeloverschrijding kennen op de dimensie financiële kwetsbaarheid of gezondheid meer verspreid zijn over de provincie dan de buurten met een drempeloverschrijding op de dimensies huishouden of herkomst. Dit leiden we af uit het grotere aantal gemeenten met buurten met een drempeloverschrijding. Dit was ook reeds duidelijk op de kaarten.

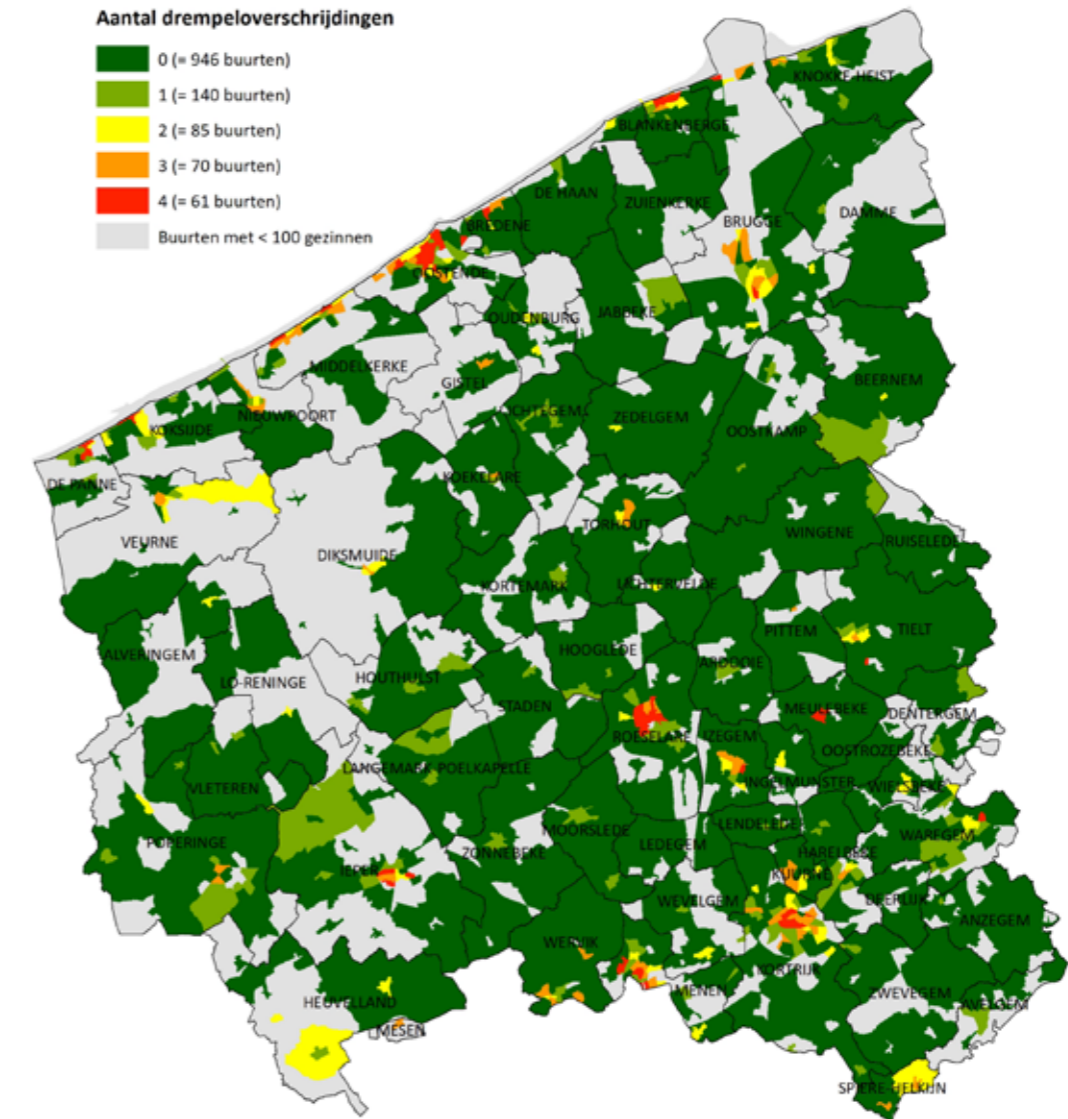
Daarnaast zien we dat het hoogste aandeel huishoudens dat in een buurt woont met een drempeloverschrijding op een dimensie zich voordoet voor de dimensie huishouden, wat ons vertelt dat deze drempeloverschrijdende buurten dichter bevolkt zijn dan de buurten die een drempeloverschrijding kennen voor een andere dimensie.

### 3.1.3. Kansarmoede: een cumulatie van factoren

Van elke in de analyse weerhouden buurt werd berekend hoeveel keer zij de drempelwaarden overschreden. Aangezien er een beoordeling gebeurde op 4 dimensies, kon een buurt dus een score krijgen variërend van 0 tot en met 4. Buurten die op 3 of 4 dimensies de drempelwaarden overschrijden worden als kansarm beschouwd. 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 huishouden, herkomst en financiële kwetsbaarheid, maar wel boven de drempelwaarde scoren voor de dimensie gezondheid. Hiervoor wordt verwezen naar het vorige stuk (3.1.2. Kansarmoede gemeten aan de hand van 4 dimensies) waar er kaarten en tabellen aangereikt worden per dimensie.

Nog even herhalen dat het oplichten van een buurt als zijnde kansarm niet per definitie betekent dat alle inwoners van deze buurt zich in een kansarmoedesituatie bevinden of dat de situatie als dusdanig wordt beleefd. Wat wel zeker is, is dat er binnen deze betreffende buurten meerdere risicofactoren aanwezig zijn die de kans op kwetsbaarheid verhogen.

Een tweede opmerking die in acht genomen moet worden, betreft de oppervlakte van de buurten. Op de kaarten kan duidelijk gezien worden dat de buurten in het centrum van de steden 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 kansarmoede duidt dan een kleine ingekleurde vlek. De grotere, vaak meer landelijke gebieden, kunnen bijvoorbeeld juist minder dicht bevolkt zijn.



Aantal drempel-overschrijdingen	Aantal buurten	Huishoudens	% Huishoudens	Inwoners	% Inwoners
0	946	318 918	60,2	760 060	63,5
1	140	61 334	11,6	132 778	11,1
2	85	39 749	7,5	80 100	6,7
3	70	36 665	6,9	73 667	6,2
4	61	48 135	9,1	88 627	7,4
	131	84 800	16,0	162 294	13,6
<b>West-Vlaanderen</b>	<b>1 302</b>	<b>504 801</b>	<b>95,3</b>	<b>1 135 232</b>	<b>94,8</b>

Er zijn 131 buurten die aan de hand van de gebruikte methode als kansarm naar voor komen. Dit komt neer op 10,1% van het aantal beschouwde buurten.

In deze 131 kansarme buurten wonen samen 84 800 gezinnen. Dit is 16% van de West-Vlaamse gezinnen. In bevolkingsaantallen zijn dit 162 294 personen of 13,6% van de West-Vlamingen.

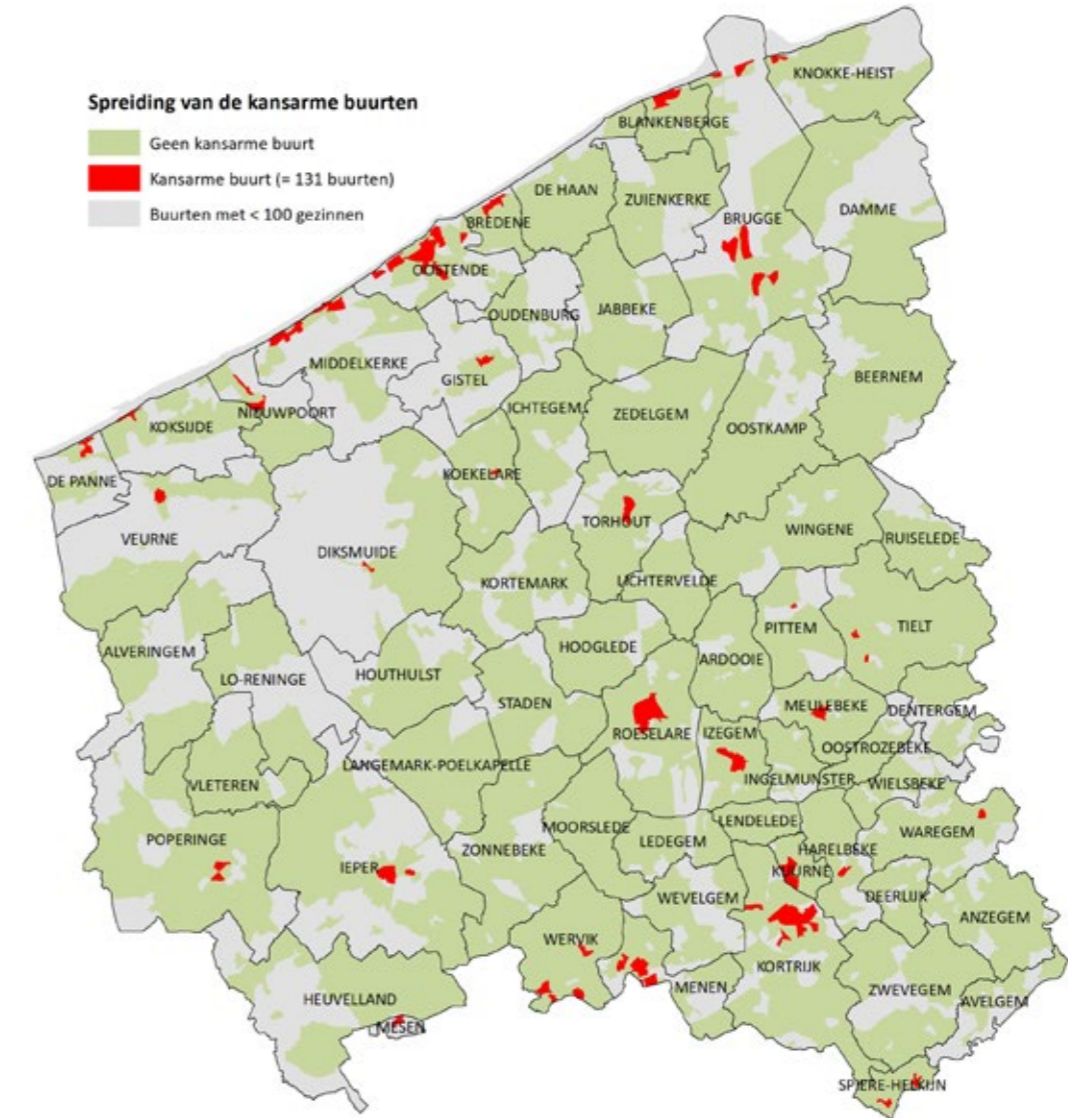
61 buurten komen er als bijzonder kwetsbaar uit: daar worden de drempelwaarden voor de vier dimensies overschreden. Samengeteld wonen er 48 135 gezinnen of 88 627 inwoners in deze buurten. Bijgevolg woont 9,1% van de gezinnen en 7,4% van de inwoners in een kansarme buurt die op de 4 dimensies kwetsbaar is.

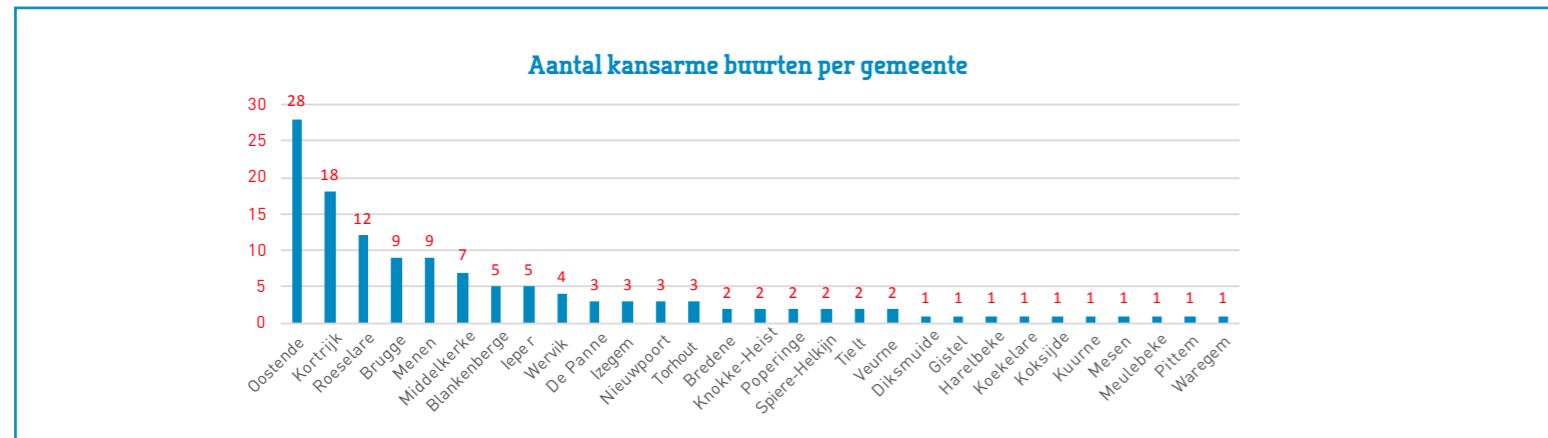
Daarnaast zijn er 70 buurten waar 3 keer een drempelwaarde wordt overschreden. Dit is goed voor 36 665 gezinnen of 73 667 inwoners. Verhoudingsgewijs betekent dit dat 6,9% van de gezinnen in een kansarme buurt woont die op 3 dimensies kwetsbaar is (of 6,2% van de inwoners).

In wat volgt wordt er gefocust op de kansarme buurten: hoe zijn deze verspreid in West-Vlaanderen en welke kenmerken hebben ze? In navolging van de afspraken met de Privacycommissie worden geen absolute aantallen weergegeven indien het om minder dan 5 personen gaat. In de tabel wordt dit aangeduid met "< 5".

#### • Spreiding van de kansarme buurten:

De kaart toont duidelijk de spreiding van de 131 kansarme buurten. Ze zijn gespreid over 29 gemeenten. Er vallen enkele zaken op. Ten eerste het voorkomen van kansarme buurten aan de kust. Elke kustgemeente, uitgezonderd De Haan, telt minstens 1 kansarme buurt. Ten tweede hebben de centrumsteden Brugge, Roeselare en Kortrijk ook meerdere kansarme buurten. Ten derde zien we een aantal kansarme buurten in zowel Midden- als Zuid-West-Vlaanderen. Ten vierde toont de kaart ons dat Poperinge en Ieper het meest kansarme buurten hebben in de Westhoek. Tot slot kan geconcludeerd worden dat er ook kwetsbare buurten zijn in kleinere gemeenten, zoals Pittem, Torhout, Koekelare, Meulebeke en Spiere-Helkijn.





#### • Beschrijving van de kansarme buurten:

Volgende tabellen geven per gemeente, waar er kansarme buurten voorkomen, een overzicht van het aantal buurten en beschrijven een aantal kenmerken van de buurtbewoners. In de eerste tabel wordt het aantal inwoners, aantal huishoudens, aantal jongeren onder 20 jaar en aantal 65-plussers bekeken en daarna ligt de focus op de indicatoren die gebruikt werden om de dimensies van kansarmoede te meten binnen deze studie.

Tabel: Aantal kansarme buurten per gemeente, met telkens het aandeel inwoners, huishoudens, 0-19-jarigen en 65-plussers ten opzichte van het totaal aantal inwoners, huishoudens, 0-19-jarigen en 65-plussers in de betreffende gemeente

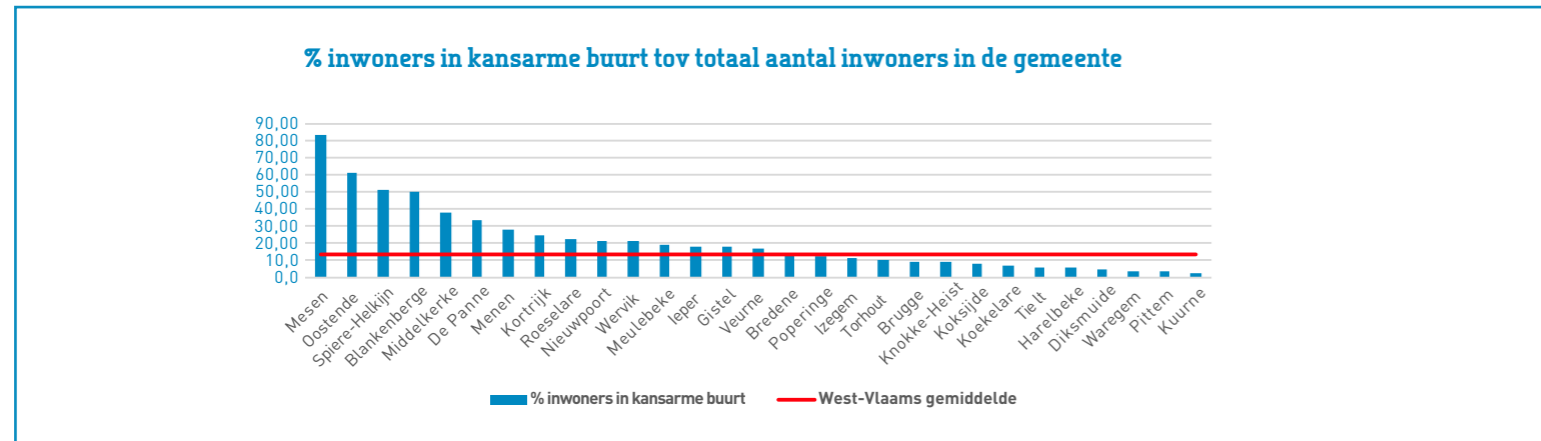
Gemeente	Aantal buurten	Aantal inwoners	% inwoners t.o.v. totaal aantal inw	Aantal HH	% HH t.o.v. totaal aantal HH	Aantal 0-19 jaar	% 0-19 jaar tov totaal aantal 0-19j	Aantal 65+	% 65+ t.o.v. totaal aantal 65+
Oostende	28	44 063	61,5	23 913	65,8	7 173	57,4	13 283	66,0
Kortrijk	18	18 925	24,6	9 196	27,6	3 653	22,1	4 819	29,4
Roeselare	12	14 480	23,0	7 487	27,1	2 520	18,8	3 491	27,6
Brugge	9	11 417	9,6	5 917	10,9	1 695	7,7	3 076	10,9
Menen	9	9 588	28,6	4 353	30,0	2 375	31,2	2 021	28,7
Middelkerke	7	7 414	38,3	4 480	45,3	671	24,5	3 182	49,0

Gemeente	Aantal buurten	Aantal inwoners	% inwoners t.o.v. totaal aantal inw	Aantal HH	% HH t.o.v. totaal aantal HH	Aantal 0-19 jaar	% 0-19 jaar tov totaal aantal 0-19j	Aantal 65+	% 65+ t.o.v. totaal aantal 65+
Blankenberge	5	10 209	50,0	5 907	55,7	1 245	41,2	3 534	55,2
Ieper	5	6 218	17,8	3 275	21,2	1 015	14,7	1 675	20,8
Wervik	4	3 953	21,0	1 729	21,9	961	22,3	936	23,1
De Panne	3	3 796	33,9	2 174	38,5	473	25,6	1 440	41,5
Izegem	3	3 110	11,1	1 655	13,4	574	9,9	688	11,2
Nieuwpoort	3	2 480	21,3	1 229	20,1	329	21,1	897	22,2
Torhout	3	2 156	10,5	1 128	12,7	296	7,0	704	15,6
Bredene	2	2 411	13,3	1 324	16,4	317	8,8	777	19,2
Knokke-Heist	2	3 099	9,4	1 588	9,4	442	10,5	932	8,0
Poperinge	2	2 435	12,3	1 107	13,2	463	10,9	736	16,3
Spiere-Helkijn	2	1 061	51,7	461	53,0	283	56,7	152	46,5
Tielt	2	1 204	5,9	554	6,3	260	6,2	284	6,3
Veurne	2	2 019	16,9	1 034	19,7	300	13,0	726	24,9
Diksmuide	1	851	5,1	505	7,0	119	3,4	301	8,4
Gistel	1	2 167	17,8	1 136	22,1	359	13,6	647	27,3
Harelbeke	1	1 610	5,7	836	6,8	201	3,5	578	10,0
Koekelare	1	643	7,3	321	8,5	80	4,3	299	16,2
Koksijde	1	1 830	8,3	1 166	10,2	133	5,2	913	10,4
Kuurne	1	300	2,2	122	2,1	83	2,8	41	1,4
Mesen	1	890	83,6	388	86,4	222	80,1	162	88,0
Meulebeke	1	2 111	19,4	1 012	21,9	372	17,1	604	26,6
Pittem	1	269	4,0	116	4,2	68	4,8	59	4,3
Waregem	1	1 585	4,1	687	4,2	371	4,8	384	4,7
<b>West-Vlaanderen</b>	<b>131</b>	<b>162 294</b>	<b>13,6</b>	<b>84 800</b>	<b>16,0</b>	<b>27 053</b>	<b>11,3</b>	<b>47 341</b>	<b>17,0</b>

De bovenstaande tabel geeft weer hoeveel mensen er wonen in een kansarme buurt en hoe groot dit aandeel is ten opzichte van het totaal aantal inwoners voor die gemeente.

Voor gans de provincie geldt dat er 131 kansarme buurten zijn. Daar wonen in totaal 162 294 mensen; dit is 13,6% van alle West-Vlaamse inwoners. Dit betekent niet per definitie dat al deze inwoners van de kansarme buurten zich bevinden in een kansarmoedesituatie, maar er zijn binnen deze buurten wel risicofactoren aanwezig die de kans op kwetsbaarheid verhogen.

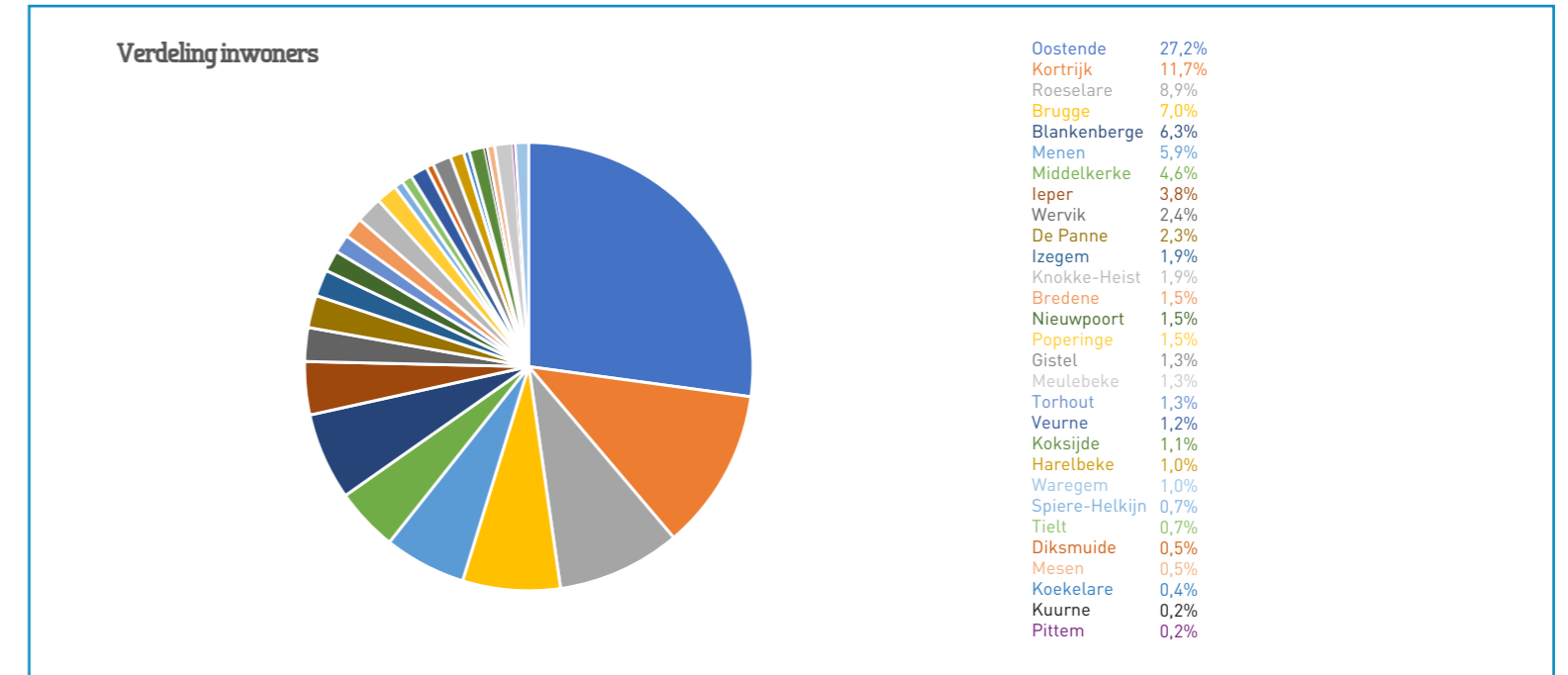
De grafiek toont de verschillen tussen de gemeenten wat betreft het aandeel van de bevolking dat in een kansarme buurt woont. Uitschieters zijn Mesen, Oostende, Spiere-Helkijn, Blankenberge, Middelkerke en De Panne, waar meer dan een derde van de inwoners in een kansarme buurt woont. Mesen staat hier bovenaan met maar liefst 83,6% van de inwoners dat in een kansarme buurt woont. Dit heeft opnieuw dezelfde logische verklaring zoals reeds aangehaald op pag. 45, namelijk het feit dat Mesen een kleine gemeente is (totaal van 1 065 inwoners in 2019), bestaande uit drie statistische sectoren. Er is slechts 1 sector opgenomen in de analyse, die ook het overgrote deel van de inwoners van Mesen (887 inwoners) huisvest. Deze buurt wordt als kansarm bestempeld in de analyse, waardoor bijgevolg ook de grote meerderheid van de inwoners van Mesen in een kansarme buurt woont.



De tabel toont verder nog dat de kansarme buurten in totaal 84 800 gezinnen huisvesten: 16% van alle gezinnen in West-Vlaanderen woont in een kansarme buurt.

Vervolgens worden nog enerzijds de kinderen en jongeren en anderzijds de ouderen bekeken. Voor gans de provincie geldt dat 11,3% van de 0-19-jarigen en 17% van de 65-plussers in een kansarme buurt woont.

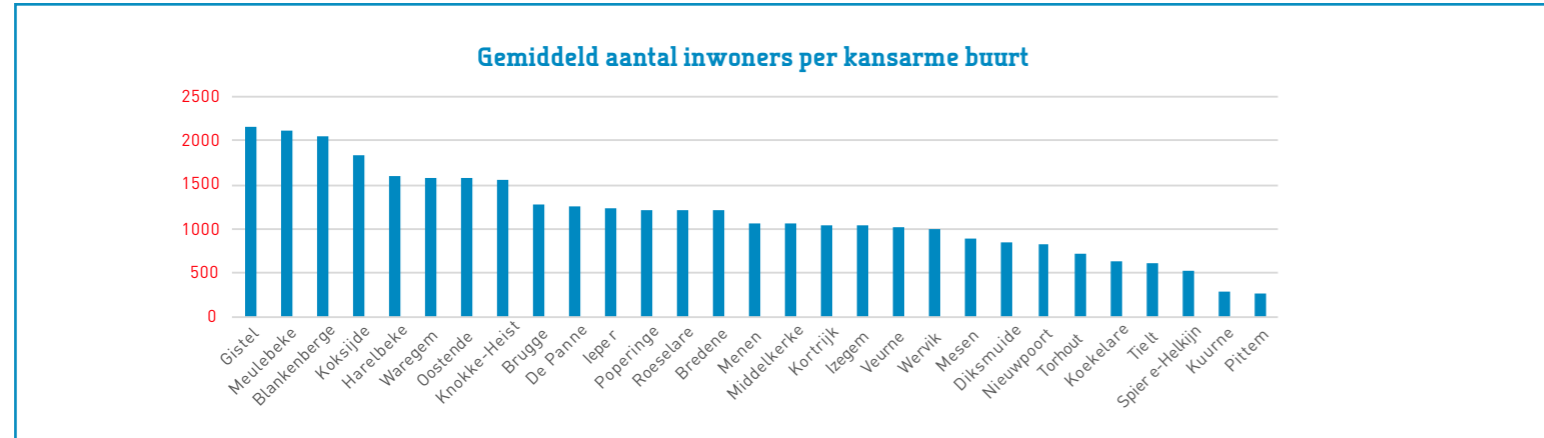
De volgende grafiek toont de verdeling van de inwoners die in een kansarme buurt wonen over de verschillende gemeenten. Aangezien Oostende, Kortrijk en Roeselare de meeste kansarme buurten tellen, is het ook niet verwonderlijk dat zij het grootste aandeel inwoners hebben wonend in een dergelijke buurt. Ruim een kwart (27,2%) van de mensen wonend in een kansarme buurt, is in Oostende gedomicilieerd. Voor Kortrijk is dit 11,7% en voor Roeselare 8,9%. Daarna volgen Brugge (7%) en Menen (5,9%). Meer dan de helft van de inwoners die in een kansarme buurt woont (54,8%), woont in een centrumstad.



In een laatste grafiek bekijken we verhoudingsgewijs het gemiddeld aantal inwoners per kansarme buurt. In Gistel, Meulebeke en Blankenberge is de concentratie van de inwoners wonend in een kansarme buurt het hoogst. Gistel en Meulebeke tellen elk maar 1 kansarme buurt, maar dit zijn in beide gevallen de centrumbuurten die bijgevolg het dichtst bevolkt zijn.

Ook Koksijde, Harelbeke, Waregem, Oostende en Knokke-Heist hebben een grote concentratie van inwoners wonend in een kansarme buurt (meer dan 1 500 personen). De laagste bevolkingsconcentraties vinden we terug in Spiere-Helkijn, Kuurne en Pittem (minder dan 600 personen).



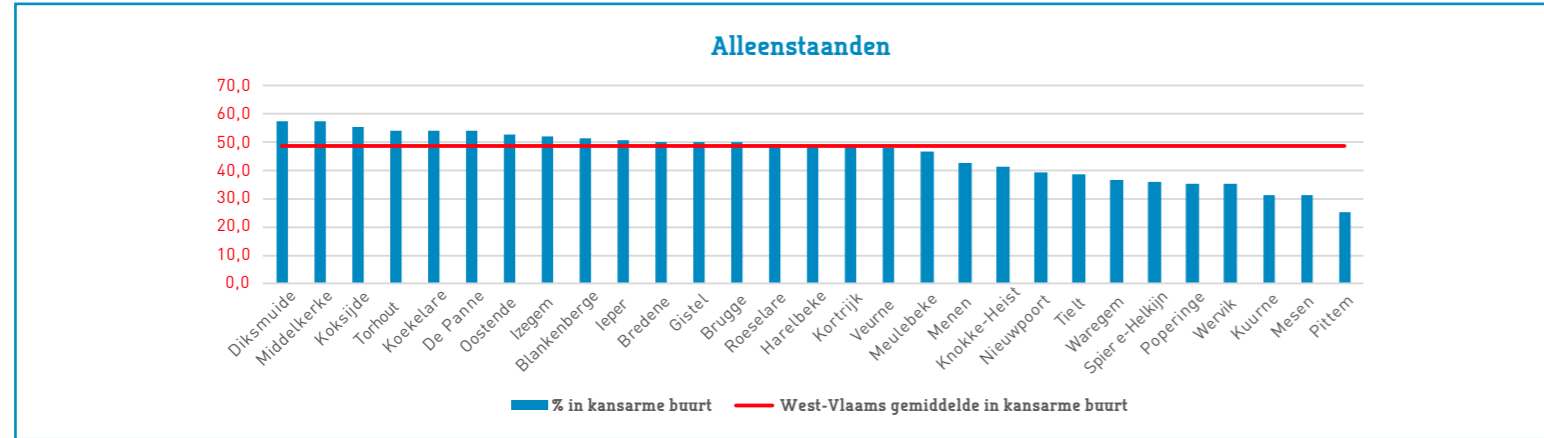


De volgende tabellen beschrijven verder de kenmerken van de inwoners van de kansarme buurten, waarbij de focus nu ligt op de gebruikte kansarmoede-indicatoren. Daarna worden de gegevens per indicator steeds op eenzelfde manier besproken: eerst verwijzen we naar het algemeen West-Vlaams gemiddelde (dus het gemiddelde van alle buurten, inclusief de niet-kansarme buurten). Vervolgens wordt voor dezelfde indicator het gemiddelde gegeven van de kansarme buurten. Op die manier kan vastgesteld worden in welke mate de gemiddelde kansarme buurt afwijkt van de gemiddelde West-Vlaamse buurt. Tot slot presenteren we een grafiek waar per gemeente kan afgelezen worden hoe de kansarme buurten binnen de gemeente zich verhouden t.o.v. het West-Vlaams gemiddelde voor de kansarme buurten. Dit West-Vlaams gemiddelde wordt telkens voorgesteld door de rode lijn doorheen de grafiek. Gemeenten met een hoger percentage op de indicator dan het West-Vlaams gemiddelde komen boven deze rode lijn uit.

#### Huishouden

Gemeente	Aantal buurten	Alleenstaanden		Eenoudergezinnen		Huurders 35-79 jaar	
		#	%	#	%	#	%
Oostende	28	12 329	52,4	1 031	28,6	9 240	53,0
Kortrijk	18	4 725	48,9	381	21,8	3 093	51,0
Roeselare	12	3 749	49,2	314	23,0	2 550	49,1
Brugge	9	2 917	50,0	249	24,6	2 493	59,9

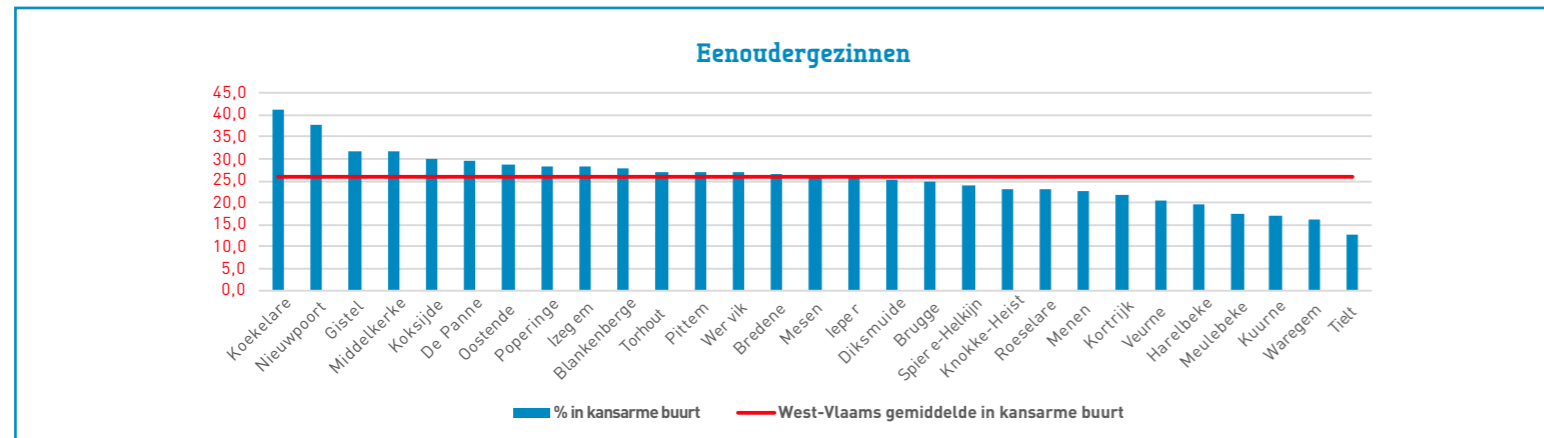
Gemeente	Aantal buurten	Alleenstaanden		Eenoudergezinnen		Huurders 35-79 jaar	
		#	%	#	%	#	%
Menen	9	1 885	42,9	275	22,8	1 438	44,7
Middelkerke	7	2 533	57,4	122	31,7	1 823	49,6
Blankenberge	5	3 051	51,5	214	27,9	2 551	54,8
Ieper	5	1 702	50,9	153	26,1	1 220	57,4
Wervik	4	620	35,4	126	26,8	665	53,1
De Panne	3	1 171	53,8	80	29,7	868	52,5
Izegem	3	827	52,0	95	28,3	536	52,7
Nieuwpoort	3	490	39,3	58	37,8	510	52,8
Torhout	3	641	54,2	54	27,0	457	59,7
Bredene	2	639	50,2	53	26,6	549	58,2
Knokke-Heist	2	657	41,0	64	23,2	572	47,3
Poperinge	2	421	35,5	71	28,3	387	47,7
Spiere-Helkijn	2	166	36,1	40	23,9	147	42,2
Tielt	2	230	38,7	17	12,6	234	57,2
Veurne	2	499	48,1	40	20,3	348	53,1
Diksmuide	1	291	57,6	16	25,4	221	63,9
Gistel	1	570	50,2	64	31,8	455	60,3
Harelbeke	1	409	48,9	21	19,6	263	49,8
Koekelare	1	173	53,9	19	41,3	143	65,6
Koksijde	1	644	55,2	26	29,9	484	54,0
Kuurne	1	38	31,1	7	17,1	31	33,3
Mesen	1	120	30,9	33	26,2	90	33,2
Meulebeke	1	473	46,7	36	17,5	297	42,2
Pittem	1	29	25,0	10	27,0	51	51,5
Waregem	1	251	36,5	28	16,0	327	59,9
<b>West-Vlaanderen</b>	<b>131</b>	<b>42 250</b>	<b>48,6</b>	<b>3 697</b>	<b>25,9</b>	<b>32 043</b>	<b>52,1</b>



Gemiddeld genomen telt West-Vlaanderen 29,6% alleenstaanden. Voor de kansarme buurten vinden we een gemiddelde van 48,6% alleenstaanden; een heel stuk hoger met andere woorden.

16 van de 29 gemeenten scoren boven dit gemiddelde voor de kansarme buurten. In 12 gemeenten worden de kansarme buurten gekenmerkt door een zeer hoog aandeel alleenstaanden: gemiddeld genomen is meer dan 50% van de huishoudens in de betreffende buurten een eenpersoonshuishouden. Dit zijn de gemeenten Diksmuide, Middelkerke, Koksijde, Torhout, Koekelare, De Panne, Oostende, Izegem, Blankenberge, Ieper, Bredene en Gistel.

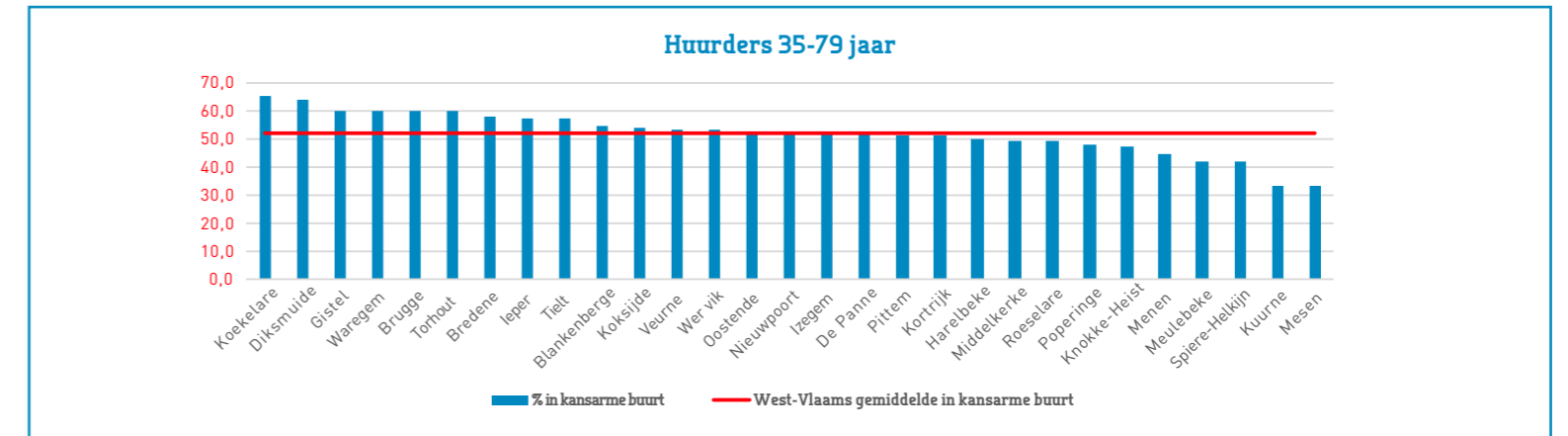
Harelbeke, Kortrijk en Veurne schommelen rond het West-Vlaams gemiddelde. De overige gemeenten hebben een lager aandeel alleenstaanden in de kansarme buurten, waarbij Pittem het laagst scoort met 25% alleenstaanden.



13,8% van alle gezinnen met kinderen jonger dan 20 jaar in West-Vlaanderen is een eenoudergezin. De gemiddelde West-Vlaamse kwetsbare buurt wordt gekenmerkt door 25,9% eenoudergezinnen; opnieuw een veel hoger aandeel.

16 van de 29 gemeenten scoren boven dit gemiddelde voor de kansarme buurten. De top 4 met minstens 30% eenoudergezinnen is: Koekelare, Nieuwpoort, Gistel en Middelkerke.

Vijf gemeenten, namelijk Harelbeke, Meulebeke, Kuurne, Waregem en Tielt, hebben minder dan 20% eenoudergezinnen in een kansarme buurt.



Gemiddeld genomen is 23,6% van de gezinshoofden tussen 35 en 79 jaar in West-Vlaanderen huurder van een woning. In de kansarme buurten bedraagt het aandeel huurders tussen 35 en 79 jaar 52,1%, meer dan het dubbele dan het algemeen gemiddelde.

De top 5 van gemeenten met de hoogste aandelen huurders 35-79 jaar (> 60%) in de kansarme buurten is: Koekelare, Diksmuide, Gistel, Waregem en Brugge. Achteraan de grafiek vinden we de gemeenten met minder dan 45% huurders 35-79 jaar: Mene, Meulebeke, Spiere-Helkijn, Kuurne en Mesen.

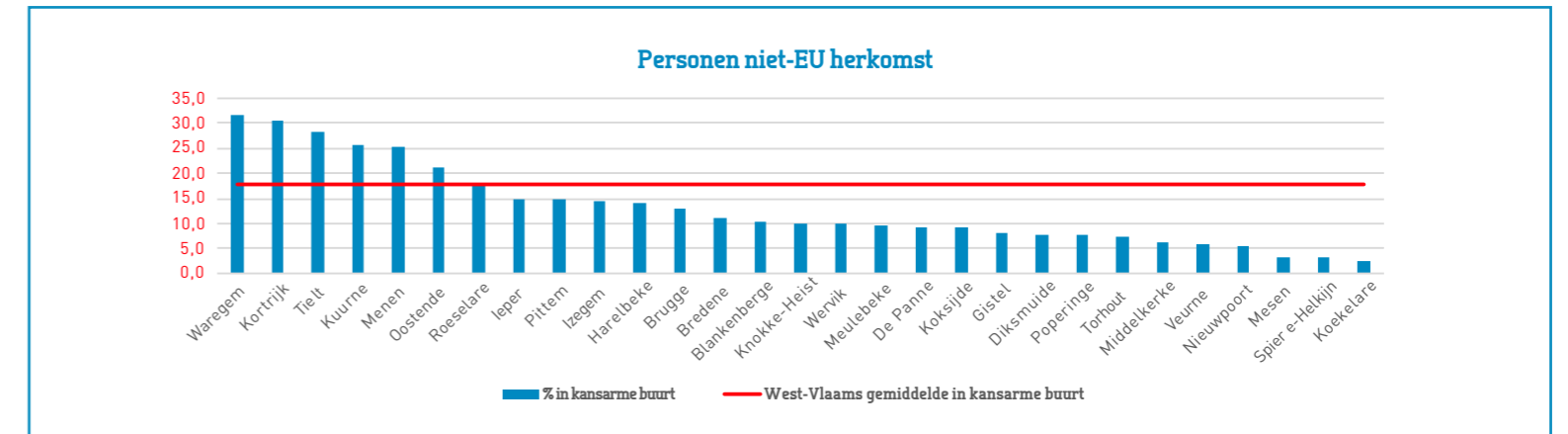
#### Herkomst

Gemeente	Aantal buurten	Aantal leerlingen	% t.o.v. het aantal leerlingen in de gemeente	Personen niet-EU herkomst		Leerlingen basis-onderwijs geen Ned thuis		Leerlingen secundair onderwijs geen Ned thuis	
				#	%	#	%	#	%
Oostende	28	5 847	56,9	9 317	21,1	1 436	45,3	766	37,1
Kortrijk	18	2 838	21,3	5 144	30,6	720	43,5	398	41,5

Gemeente	Aantal buurten	Aantal leerlingen	% t.o.v. het aantal leerlingen in de gemeente	Personen niet-EU herkomst		Leerlingen basis-onderwijs geen Ned thuis		Leerlingen secundair onderwijs geen Ned thuis	
				#	%	#	%	#	%
Roeselare	12	2 043	18,5	2 577	17,9	519	42,5	251	34,3
Brugge	9	1 347	7,4	1 519	13,1	253	36,9	102	24,1
Menen	9	1 810	31,0	2 359	25,3	427	43,3	238	40,2
Middelkerke	7	556	24,5	355	6,3	61	25,9	38	27,3
Blankenberge	5	1 005	39,2	977	10,5	154	27,6	77	24,2
Ieper	5	822	14,4	897	14,9	143	31,4	73	22,4
Wervik	4	730	21,6	423	10,0	91	23,4	44	17,2
De Panne	3	390	25,8	353	9,2	116	58,0	69	47,9
Izegem	3	466	9,7	381	14,4	66	29,1	31	26,3
Nieuwpoort	3	256	20,0	108	5,6	11	8,8	11	11,1
Torhout	3	232	6,6	159	7,3	20	13,2	7	5,6
Bredene	2	234	7,8	228	11,3	32	29,1	27	35,1
Knokke-Heist	2	359	10,9	328	10,1	79	37,4	27	18,9
Poperinge	2	364	10,4	190	7,6	42	21,6	14	10,3
Spiere-Helkijn	2	164	56,9	34	3,1	44	45,2	17	31,1
Tielt	2	208	6,0	321	28,1	59	46,7	31	33,6
Veurne	2	248	13,2	86	6,0	15	15,0	8	9,1
Diksmuide	1	104	3,6	67	7,9	19	34,5	5	11,6
Gistel	1	288	13,2	172	7,9	22	14,5	16	13,2
Harelbeke	1	152	3,2	227	14,1	36	36,7	20	47,6
Koekelare	1	72	4,6	17	2,6	2	5,0	0	0,0
Koksijde	1	102	5,0	166	9,1	26	51,0	18	40,9
Kuurne	1	56	2,3	77	25,7	11	34,4	5	29,4
Mesen	1	152	80,0	30	3,4	31	31,6	13	31,0
Meulebeke	1	308	17,4	203	9,6	55	30,9	25	21,7
Pittem	1	52	4,4	40	14,9	5	17,2	6	31,6
Waregem	1	322	5,1	499	31,5	73	37,1	38	35,5
<b>West-Vlaanderen</b>	<b>131</b>	<b>21 527</b>	<b>11,0</b>	<b>27 254</b>	<b>17,8</b>	<b>4 568</b>	<b>38,0</b>	<b>2 375</b>	<b>31,6</b>

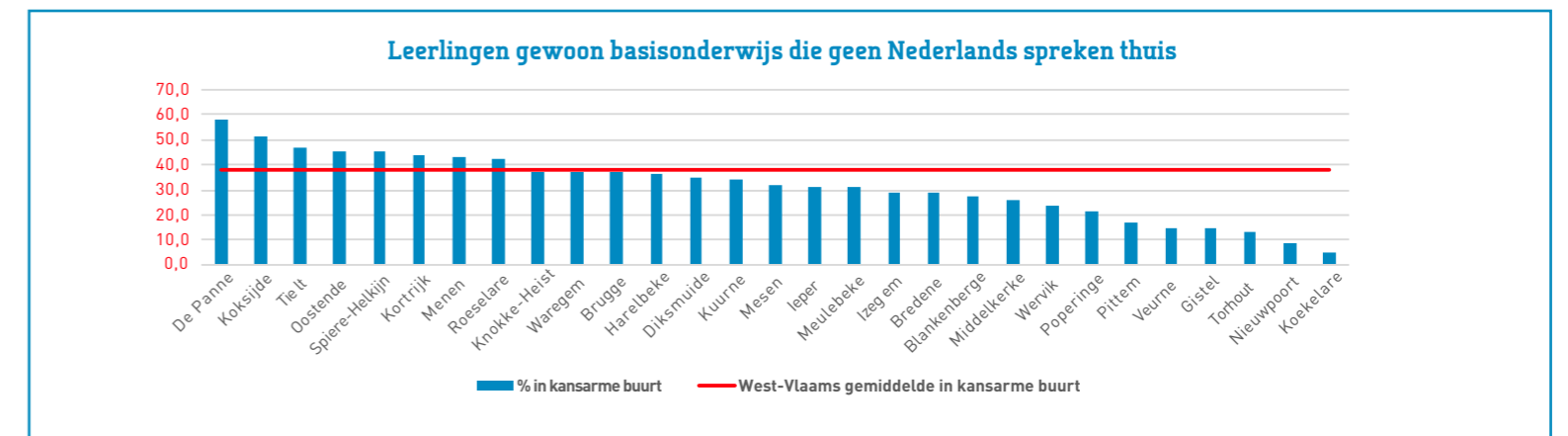
In de kansarme buurten in West-Vlaanderen wonen in totaal 21 527 leerlingen; dit is 11% van alle West-Vlaamse leerlingen. Er zijn grote intergemeentelijke verschillen. In 9 gemeenten met kansarme buurten woont meer dan een vijfde van de leerlingen in een kansarme buurt met als uitschieters Mesen (80%), Oostende (56,9%) en Spiere-Helkijn (56,9%). Mesen scoort hier opnieuw erg hoog omwille van de reden uitgelegd op pag. 62.

De laagste aandelen vinden we daarentegen terug bij Koekelare, Pittem, Diksmuide, Harelbeke en Kuurne (minder dan 5%).



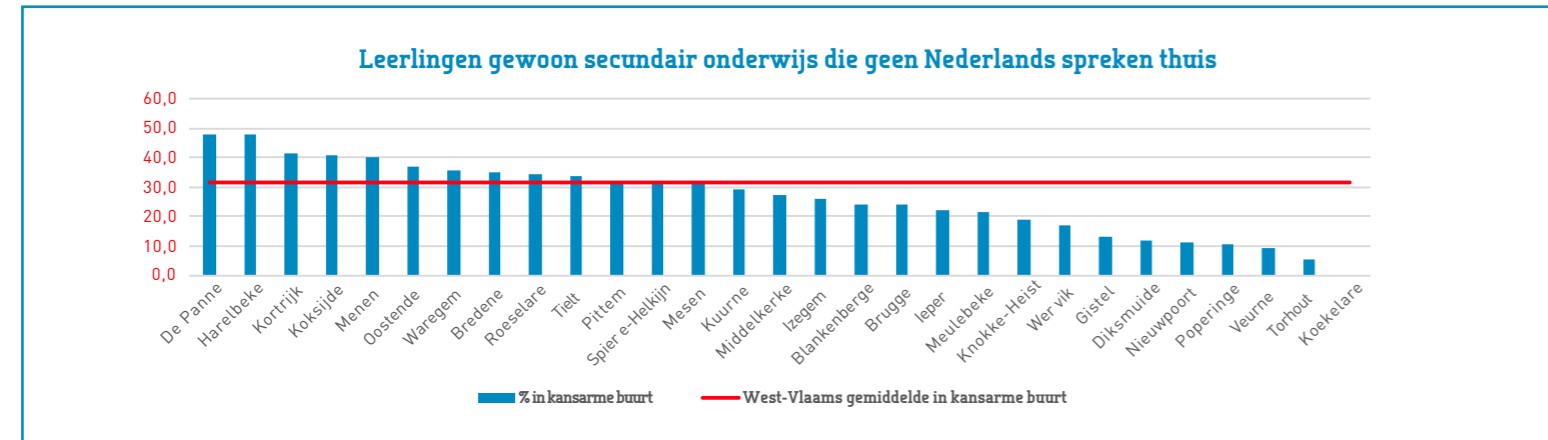
In West-Vlaanderen heeft gemiddeld genomen 6,1% van de inwoners een niet-EU herkomst. De gemiddelde kansarme buurt wordt gekenmerkt door 17,8% mensen met een niet-EU herkomst, bijna het driedubbele van het algemeen West-Vlaams gemiddelde.

In de gemeenten Waregem, Kortrijk, Tielt, Kuurne, Menen en Oostende vinden we in de kansarme buurten telkens meer dan 20% inwoners met een niet-EU herkomst. Het is opvallend dat 4 van de 6 gemeenten gelegen zijn in Zuid-West-Vlaanderen. Helemaal achteraan de lijst vinden we Mesen, Spiere-Helkijn en Koekelare met minder dan 5% inwoners met een niet-EU herkomst in de kansarme buurten.



Het West-Vlaams gemiddelde voor het aandeel leerlingen in het gewoon basisonderwijs dat thuis geen Nederlands spreekt ligt op 12,2%. Voor de kansarme buurten bedraagt dit 38% van alle leerlingen in het gewoon basisonderwijs. Ook hier is dit een veel hoger aandeel.

Acht gemeenten met kansarme buurten hebben een hoger aandeel leerlingen in het gewoon basisonderwijs met een andere thuistaal dan het Nederlands dan het West-Vlaams gemiddelde, waarbij De Panne de kroon spant met 58%. De andere zeven zijn: Koksijde, Tielt, Oostende, Spiere-Helkijn, Kortrijk, Menen en Roeselare. Nieuwpoort en Koekelare scoren het laagst met minder dan 10% leerlingen in het gewoon basisonderwijs met een andere thuistaal dan het Nederlands.



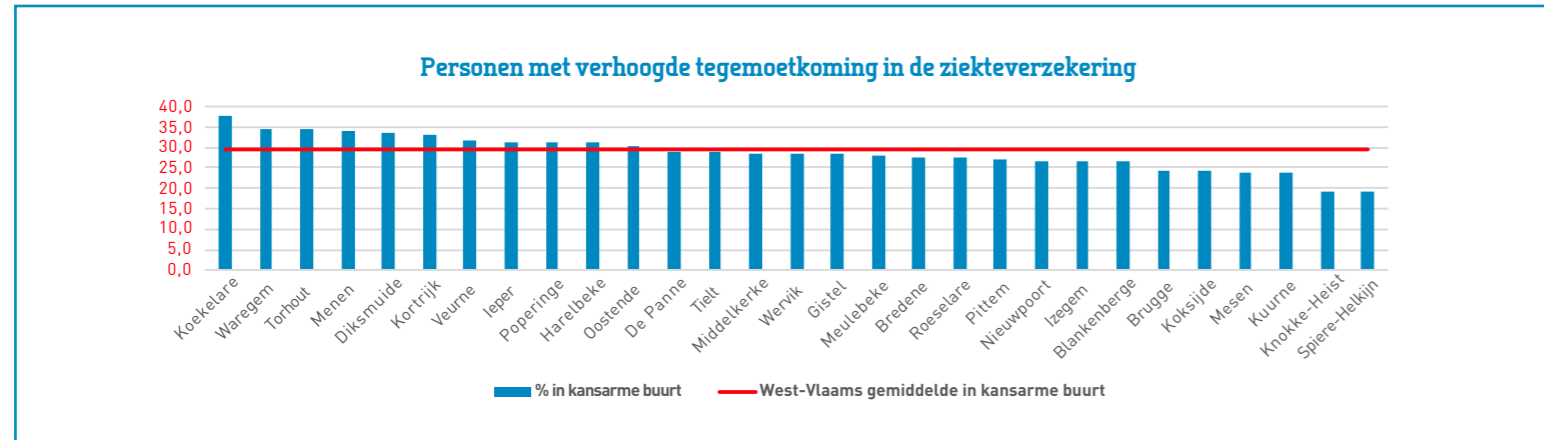
Het West-Vlaams gemiddelde voor het aandeel leerlingen in het gewoon secundair onderwijs met een andere thuistaal dan het Nederlands, ligt op 9,7%. Voor de kansarme buurten bedraagt dit 31,6% van alle leerlingen in het gewoon secundair onderwijs, wat opnieuw een veel hoger aandeel is.

De top 3 met een groter aandeel leerlingen met thuistaal niet-Nederlands in het gewoon secundair onderwijs is: De Panne, Harelbeke en Kortrijk. In de kansarme buurten van Veurne en Torhout ligt het aandeel onder de 10%. In Koekelare woont geen enkele leerling van het gewoon secundair onderwijs met een andere thuistaal dan het Nederlands in de kansarme buurt.

#### Financiële kwetsbaarheid

Gemeente	Personen met verhoogde tegemoetkoming in de ziekteverzekering		
	Aantal buurten	#	%
Oostende	28	13 177	30,2
Kortrijk	18	5 858	33,1

Gemeente	Aantal buurten	Personen met verhoogde tegemoetkoming in de ziekteverzekering	
		#	%
Roeselare	12	3 936	27,4
Brugge	9	2 689	24,3
Menen	9	3 195	34,2
Middelkerke	7	2 080	28,7
Blankenberge	5	2 678	26,4
Ieper	5	1 875	31,5
Wervik	4	1 109	28,6
De Panne	3	1 086	29,1
Izegem	3	807	26,7
Nieuwpoort	3	619	26,8
Torhout	3	675	34,4
Bredene	2	609	27,4
Knokke-Heist	2	559	19,2
Poperinge	2	728	31,1
Spiere-Helkijn	2	198	19,1
Tielt	2	366	29,0
Veurne	2	571	31,8
Diksmuide	1	276	33,8
Gistel	1	588	28,4
Harelbeke	1	490	31,0
Koekelare	1	249	37,8
Koksijde	1	390	24,1
Kuurne	1	57	23,8
Mesen	1	177	24,0
Meulebeke	1	574	27,9
Pittem	1	75	27,0
Waregem	1	517	34,6
<b>West-Vlaanderen</b>	<b>131</b>	<b>46 208</b>	<b>29,5</b>



Van alle West-Vlaamse rechthebbenden krijgt 16,6% verhoogde tegemoetkoming in de ziekteverzekering. Het gemiddeld aandeel rechthebbenden met verhoogde tegemoetkoming in de ziekteverzekering wonend in een kansarme buurt bedraagt voor West-Vlaanderen 29,5%. Dit is een opvallend hoger percentage.

De top 5 van gemeenten met de hoogste aandelen voorkeurregeling in de ziekteverzekering in de kansarme buurten is: Koekelare (37,8%), Waregem (34,6%), Torhout (34,4%), Menen (34,2%) en Diksmuide (33,8%). Het aandeel in deze gemeenten is hoger dan een derde van alle rechthebbenden.

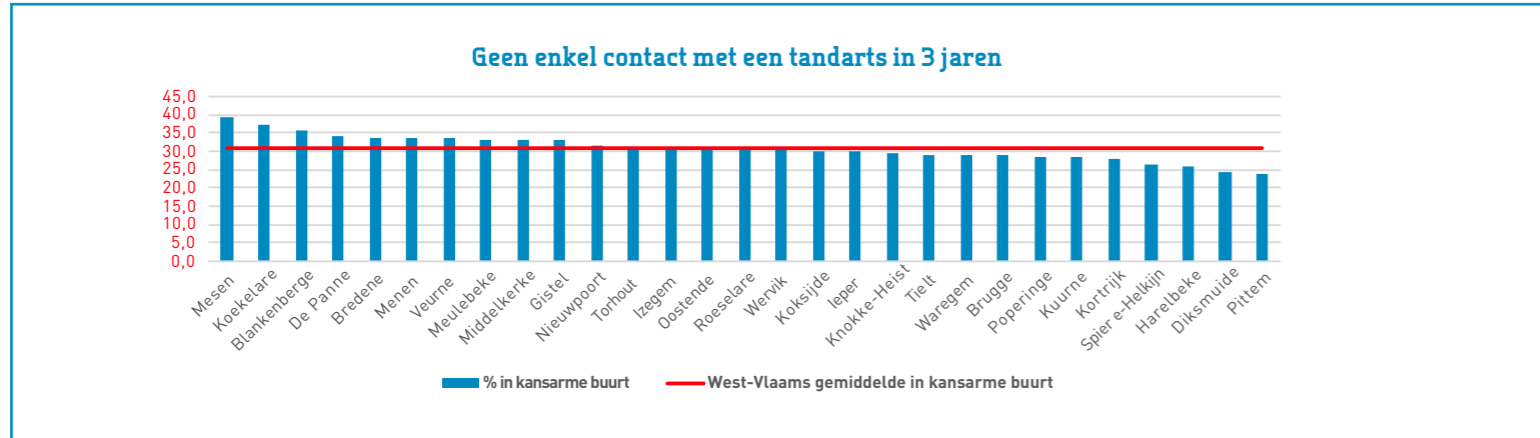
De kansarme buurten in Knokke-Heist en Spiere-Helkijn huisvesten de laagste aandelen personen met een voorkeurregeling in de ziekteverzekering (minder dan 20%).

### Gezondheid

De data voor de indicator 'geen tandartsbezoek' is enkel beschikbaar als aandeel.

Gemeente	Aantal buurten	Aandeel personen met geen enkel tandartsbezoek in 3 jaar
Oostende	28	31,1
Kortrijk	18	28,1
Roeselare	12	30,7
Brugge	9	28,9
Menen	9	33,8

Gemeente	Aantal buurten	Aandeel personen met geen enkel tandartsbezoek in 3 jaar
Middelkerke	7	33,3
Blankenberge	5	35,6
Ieper	5	29,8
Wervik	4	30,3
De Panne	3	34,1
Izegem	3	31,1
Nieuwpoort	3	31,8
Torhout	3	31,2
Bredene	2	33,8
Knokke-Heist	2	29,5
Poperinge	2	28,7
Spiere-Helkijn	2	26,5
Tielt	2	29,2
Veurne	2	33,7
Diksmuide	1	24,6
Gistel	1	32,9
Harelbeke	1	25,8
Koekelare	1	37,2
Koksijde	1	29,9
Kuurne	1	28,5
Mesen	1	39,5
Meulebeke	1	33,4
Pittem	1	23,8
Waregem	1	29,1
<b>West-Vlaanderen</b>	<b>131</b>	<b>30,9</b>



Gemiddeld genomen heeft in West-Vlaanderen 22,9% van de rechthebbenden geen enkel contact met een tandarts in 3 opeenvolgende kalenderjaren. Voor de West-Vlaamse kansarme buurten bekomen we een aandeel van 30,9% rechthebbenden met geen enkel tandartsbezoek in 3 jaren.

In de kansarme buurten van de gemeenten Mesen, Koekelare, Blankenberge, De Panne, Bredene, Menen, Veurne, Meulebeke en Middelkerke heeft meer dan een derde van de rechthebbenden geen enkel contact met een tandarts gedurende 3 opeenvolgende jaren. Diksmuide en Pittem sluiten de rij af met minder dan een vierde rechthebbenden met geen enkel tandartsbezoek in de kansarme buurten.

### 3.2. Kansarmoede in kaart: doelgroepenanalyse

In het volgende luik wordt er, na de algemene screening van kansarme buurten in West-Vlaanderen, gefocust op twee doelgroepen: enerzijds de kinderen en jongeren (0-19 jaar) en anderzijds de ouderen (65-plussers). Vanuit het werkveld komt regelmatig de vraag naar deze twee doelgroepen. Kansarmoedestudies tonen bovendien aan dat zowel de jongeren als de ouderen wel degelijk een verhoogd risico lopen om in een precare leefsituatie terecht te komen (en te blijven).

Per doelgroep worden eerst de gebruikte indicatoren beschreven. Vervolgens wordt een overzicht gegeven van de buurten die de specifieke drempelwaarden (enerzijds voor kwetsbare jongeren en anderzijds voor kwetsbare ouderen) overschrijden. Tot slot wordt er nog even stilgestaan bij de buurten die uit de algemene screening als kansarm naar voor komen: er wordt nagegaan of deze buurten al dan niet veel kwetsbare jongeren en/of ouderen huisvesten.

#### 3.2.1. Kwetsbare jongeren

Kinderen en jongeren vormen een kwetsbare groep. Dat tonen de resultaten van de EU-SILC enquête van 2019 duidelijk aan. Gemiddeld heeft 1 op de 10 inwoners in Vlaanderen een hoog armoederisico, maar voor 0- tot 17-jarigen geldt dit voor 18,9% van hen (Statbel, 2020). Dit aandeel is de laatste jaren toegenomen.

Vele factoren dragen bij aan de kwetsbare positie van kinderen en jongeren. Belangrijk hierbij is dat kinderarmoede geen individueel, maar een complex, structureel probleem is, aangezien kinderen in een gezin wonen met andere kinderen en ouders. De gezinssituatie is erg bepalend: relationele of financiële problemen binnen het gezin vormen een kwetsbare situatie voor de kinderen.

In het Jaarboek armoede en sociale uitsluiting (2019, p. 337-347) wordt er gefocust op 3 belangrijke thema's die voor kinderen en jongeren van groot belang zijn.

Een eerste belangrijke bepalende factor is de huisvesting. Kansarme jongeren hebben soms geen vaste woonplaats of leven in onaangepaste, slecht onderhouden woningen door bijvoorbeeld financiële en/of familiale problemen, migratie of de betaalbaarheid van wonen. Maar een dak boven het hoofd is cruciaal want het geeft je sociale rechten. Voor een kind is een geschikte ruimte thuis ook belangrijk voor het goed presteren op school.

Een tweede belangrijke factor is het onderwijs. Een goed diploma leidt tot betere jobs en kan zo een weg uit de armoede betekenen, maar er zijn voor kansarme kinderen en jongeren veel obstakels op die weg. Kansarme kinderen hebben een groter risico op schoolse achterstand, vroegtijdig schoolverlaten en laaggeschooldheid. Kwetsbare thuissituaties kunnen leiden tot concentratieproblemen (door bijvoorbeeld kopzorgen of te weinig voeding) en minder ondersteuning door de ouders bij o.a. het maken van huiswerk.

Zo komen we automatisch bij een derde belangrijke factor, namelijk werk. Vroegtijdig schoolverlaten en laaggeschooldheid kunnen leiden tot problemen op de arbeidsmarkt en werkloosheid.

Deze problematieken van kansarme kinderen en jongeren kunnen daarenboven leiden tot psychologische problemen: dikwijls schamen kinderen zich over hun situatie en zorgt pestgedrag op school voor een laag zelfbeeld, wat op zijn beurt gevolgen heeft voor hun verdere ontwikkeling. Bovendien kunnen ze vaak niet rekenen op een degelijk netwerk om op terug te vallen. Er is duidelijk sprake van een vicieuze cirkel wat het voor de kinderen en jongeren erg moeilijk maakt om uit de greep van armoede te ontsnappen.

#### • Beschrijving van de indicatoren:

Door middel van statistische analyse (principale componentenanalyse) werd op zoek gegaan naar de geschikte indicatoren om een dimensie kwetsbare jongeren te kunnen vormen. Uit de analyse kwamen 6 indicatoren naar voor die samen een schaal kunnen vormen (Cronbach's Alpha = 0,864).

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

- Eenoudergezinnen
- Leerlingen met schoolse vertraging in het gewoon lager onderwijs
- Leerlingen met schoolse vertraging in het gewoon secundair onderwijs
- Indicatorleerlingen in het gewoon basisonderwijs
- Indicatorleerlingen in het gewoon secundair onderwijs
- Minderjarigen met niet-werkende werkzoekende ouder(s)

De eerste indicator wordt ook gebruikt in de algemene screening en de beschrijving kan gelezen worden in punt "3.1.1. De indicatoren beschreven". De uitleg over de andere indicatoren kan hieronder gelezen worden.

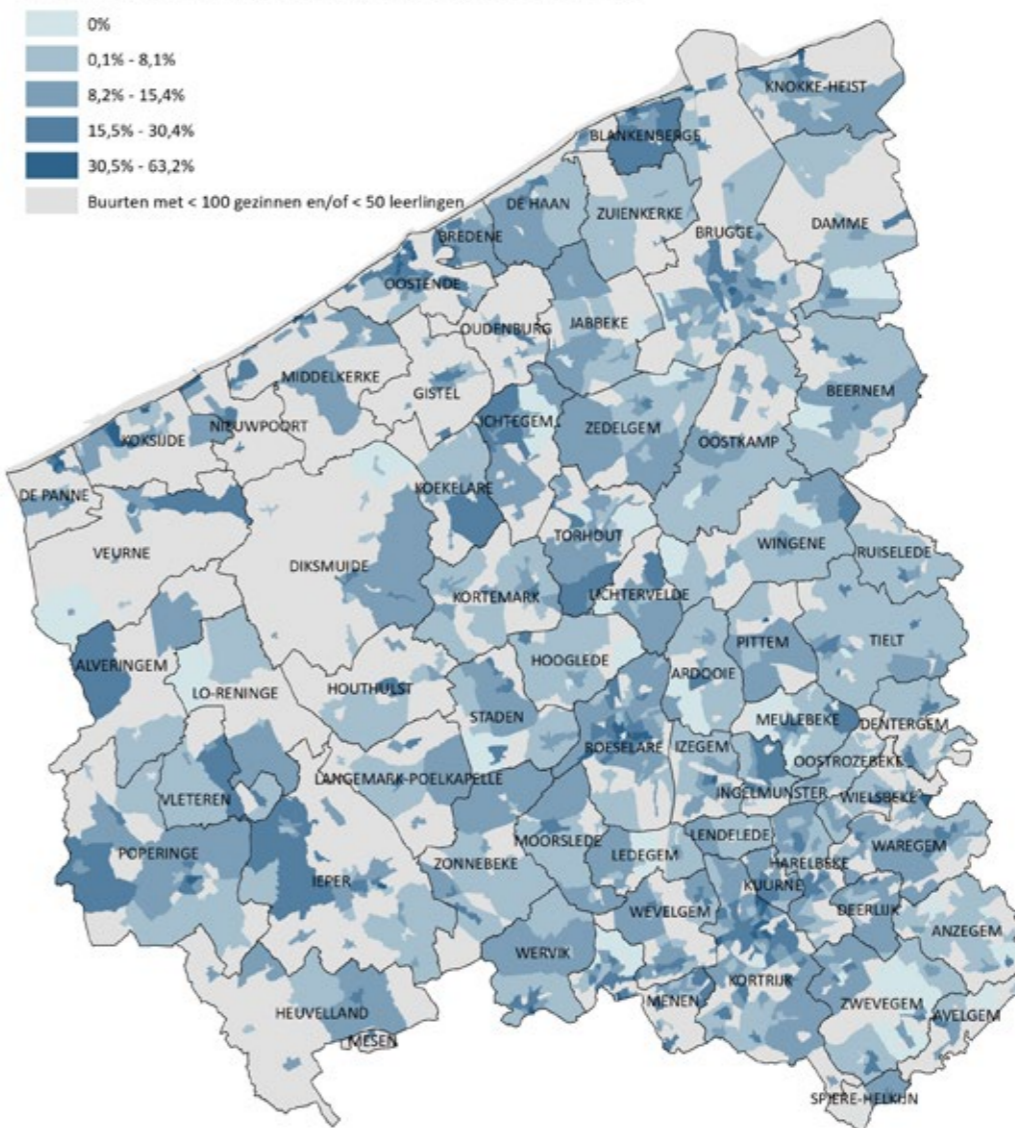
#### Leerlingen met schoolse vertraging in het gewoon lager onderwijs

**Omschrijving** Aantal leerlingen met schoolse vertraging (min. 1 jaar) uit het gewoon lager onderwijs op het totaal aantal leerlingen uit het gewoon lager onderwijs. Schoolse vertraging is de vertraging die een leerling oploopt t.o.v. medeleerlingen met hetzelfde geboortjaar. Deze vertraging is niet noodzakelijk het gevolg van zittenblijven maar kan ook veroorzaakt worden door ziekte, atypische studieovergangen ...

**Bron** Departement Onderwijs, schooljaar 2017-2018

**Relevantie** Heel wat onderzoeken toonden reeds aan dat er wel degelijk een link bestaat tussen kinderen met schoolse vertraging en armoedesituaties van het gezin. Achterstand in het lager onderwijs komt vaker voor bij kinderen van laaggeschoolde ouders, inactieve ouders en ouders met een lage socio-professionele status (Diversiteitsbarometer onderwijs, 2018, p. 29). Kinderen die opgroeien in kansarme milieus lopen omwille van diverse factoren een grotere kans op schoolse vertraging dan leeftijdsgenoten die niet in een kwetsbaar gezin opgroeien. De kinderen weten zich soms minder gesteund door hun ouders in hun schoolloopbaan omdat deze zelf een lagere opleiding genoten, omdat ze door zorgen moeilijk tijd vinden om hun kinderen op te volgen, ... Ook de woonsituatie kan parten spelen, zoals het gebrek aan ruimte om in stilte huiswerk uit te voeren. Maar ook de niet aanvaarding door leeftijdsgenoten (vb. pesten omdat men tweedehandskledij draagt) draagt bij tot een negatief zelfbeeld en het verlies van vertrouwen in het eigen kunnen. Kinderen die schoolse vertraging opbouwen tijdens hun schoolcarrière lopen meer risico om de school zonder diploma te verlaten, wat dan weer leidt tot een grotere kans op werkloosheid (Jaarboek Armoede en sociale uitsluiting, 2019, p. 425).

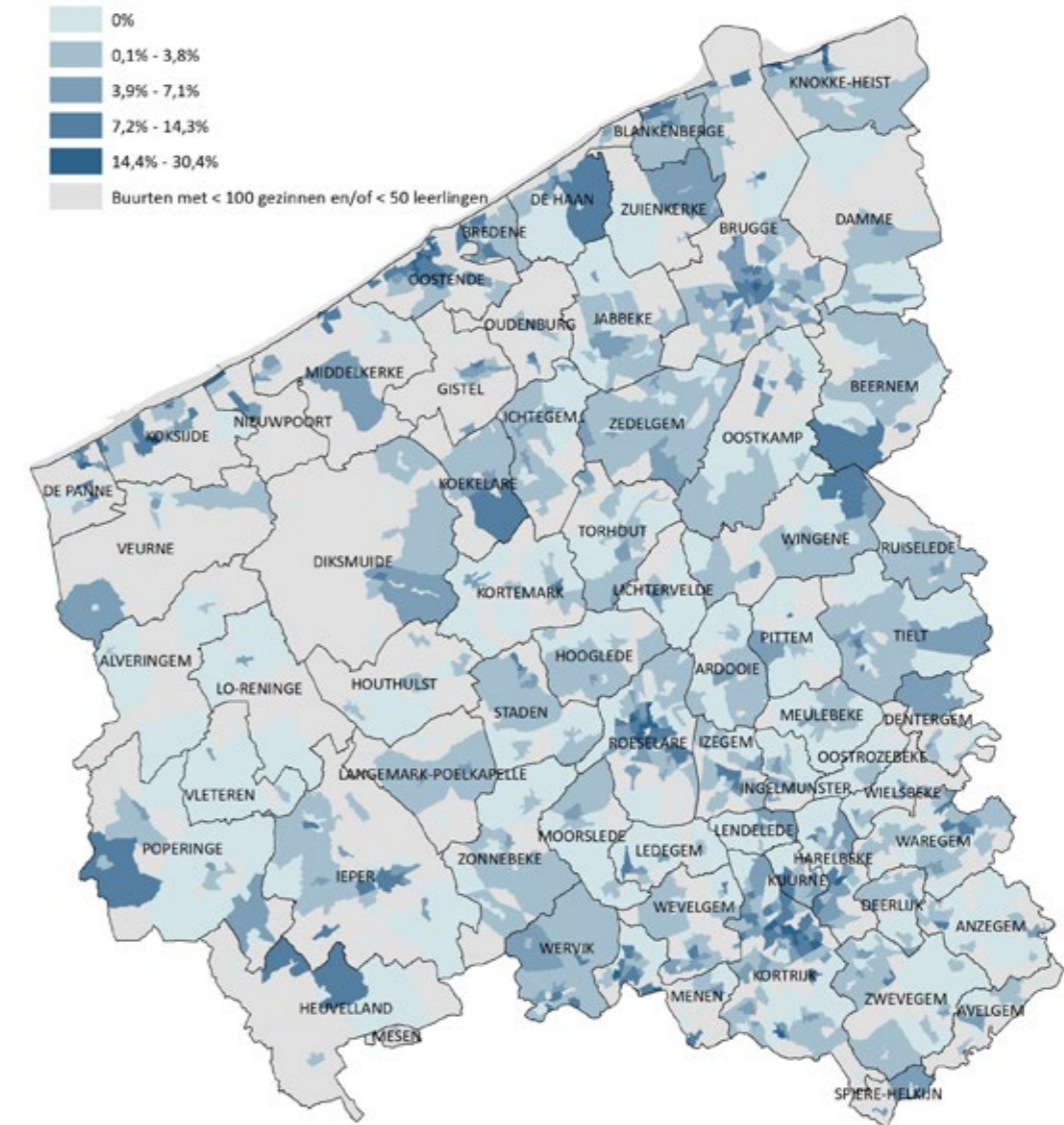
% leerlingen gewoon lager onderwijs met schoolse vertraging 2018



## Leerlingen met schoolse vertraging in het gewoon secundair onderwijs

<b>Omschrijving</b>	Aantal leerlingen met schoolse vertraging (min. 2 jaar) in het gewoon secundair onderwijs op het totaal aantal leerlingen uit het gewoon secundair onderwijs (1ste tem 6de middelbaar). Schoolse vertraging is de vertraging die een leerling oploopt t.o.v. medeleerlingen met hetzelfde geboortjaar. Deze vertraging is niet noodzakelijk het gevolg van zittenblijven maar kan ook veroorzaakt worden door ziekte, atypische studieovergangen ... . Omdat ruim 1/5de van de jongeren in het secundair onderwijs minstens 1 jaar schoolse vertraging heeft opgelopen, wordt de lat hier hoger gelegd dan bij het lager onderwijs en nemen we minstens 2 jaar schoolse vertraging.
<b>Bron</b>	Departement Onderwijs, schooljaar 2017-2018
<b>Relevantie</b>	Ook in het secundair onderwijs blijken er duidelijke verschillen te zijn in schoolachterstand naargelang de sociale afkomst van het kind (Diversiteitsbarometer onderwijs, 2018, p. 30). Kinderen die opgroeien in kansarme milieus lopen omwille van diverse factoren een grotere kans op schoolse vertraging dan leeftijdsgenoten die niet in een kwetsbaar gezin opgroeien. De kinderen weten zich soms minder gesteund door hun ouders in hun schoolloopbaan omdat deze zelf een lagere opleiding genoten, omdat ze door zorgen moeilijk tijd vinden om hun kinderen op te volgen ... . Ook de woonsituatie kan parten spelen, zoals het gebrek aan ruimte om in stilte huiswerk uit te voeren. Maar ook de niet aanvaarding door leeftijdsgenoten (vb. pesten omdat men tweedehandskledij draagt) draagt bij tot een negatief zelfbeeld en het verlies van vertrouwen in het eigen kunnen. Kinderen die schoolse vertraging opbouwen tijdens hun schoolcarrière lopen meer risico om de school zonder diploma te verlaten, wat dan weer leidt tot een grotere kans op werkloosheid (Jaarboek Armoede en sociale uitsluiting, 2019, p. 425).

% leerlingen gewoon secundair onderwijs met schoolse vertraging 2018

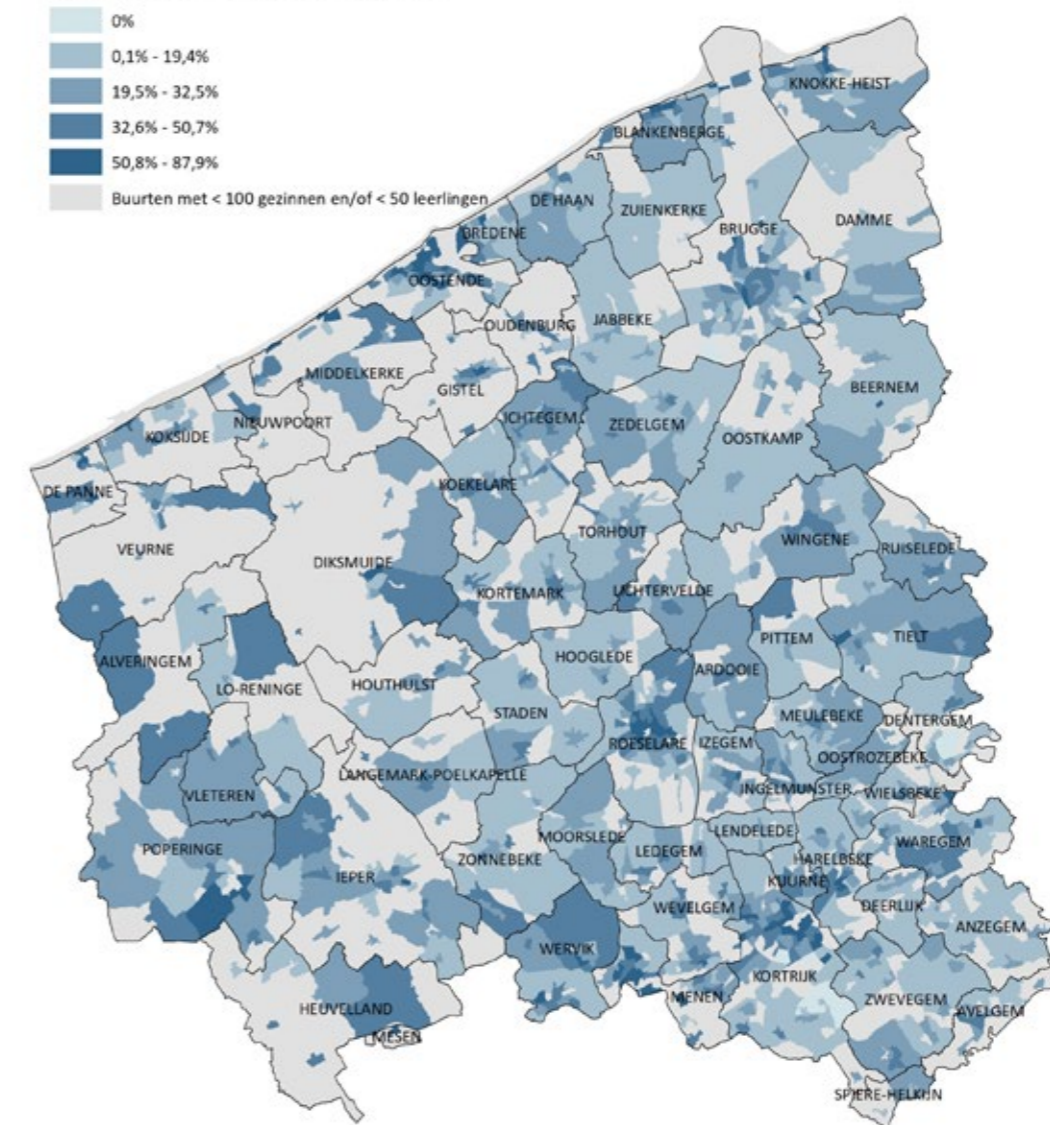




## Indicatorleerlingen in het gewoon basisonderwijs

<b>Omschrijving</b>	Aantal leerlingen in het gewoon basisonderwijs die een schooltoelage ontvangen en/of waarvan de moeder laagopgeleid is op het totaal aantal leerlingen in het gewoon basisonderwijs
<b>Bron</b>	Departement Onderwijs, schooljaar 2017-2018
<b>Relevantie</b>	Opgroeien in een arm gezin hypothekeert de toekomst van kinderen en jongeren. Kinderen zijn arm omdat hun ouders dat zijn: voor kinderen zijn de gezinsfactoren crucialer dan individuele factoren (zoals gezondheidstoestand, studiestatuut) (Diversiteitsbarometer onderwijs, 2018, p. 16). In het Jaarboek armoede en sociale uitsluiting (2015, p.132) wordt gewezen op de samenhang tussen schoolparticipatie, schoolresultaten en (on)gekwalificeerde uitstroom en de sociale achtergrond van leerlingen (in termen van het opleidings- en beroepsniveau van de ouders en het gezinsinkomen). Vandaar dat de leerlingen die beschouwd worden als indicatorleerlingen vaak kwetsbare kinderen en jongeren zijn die opgroeien in een gezin met verhoogde kansarmoede.

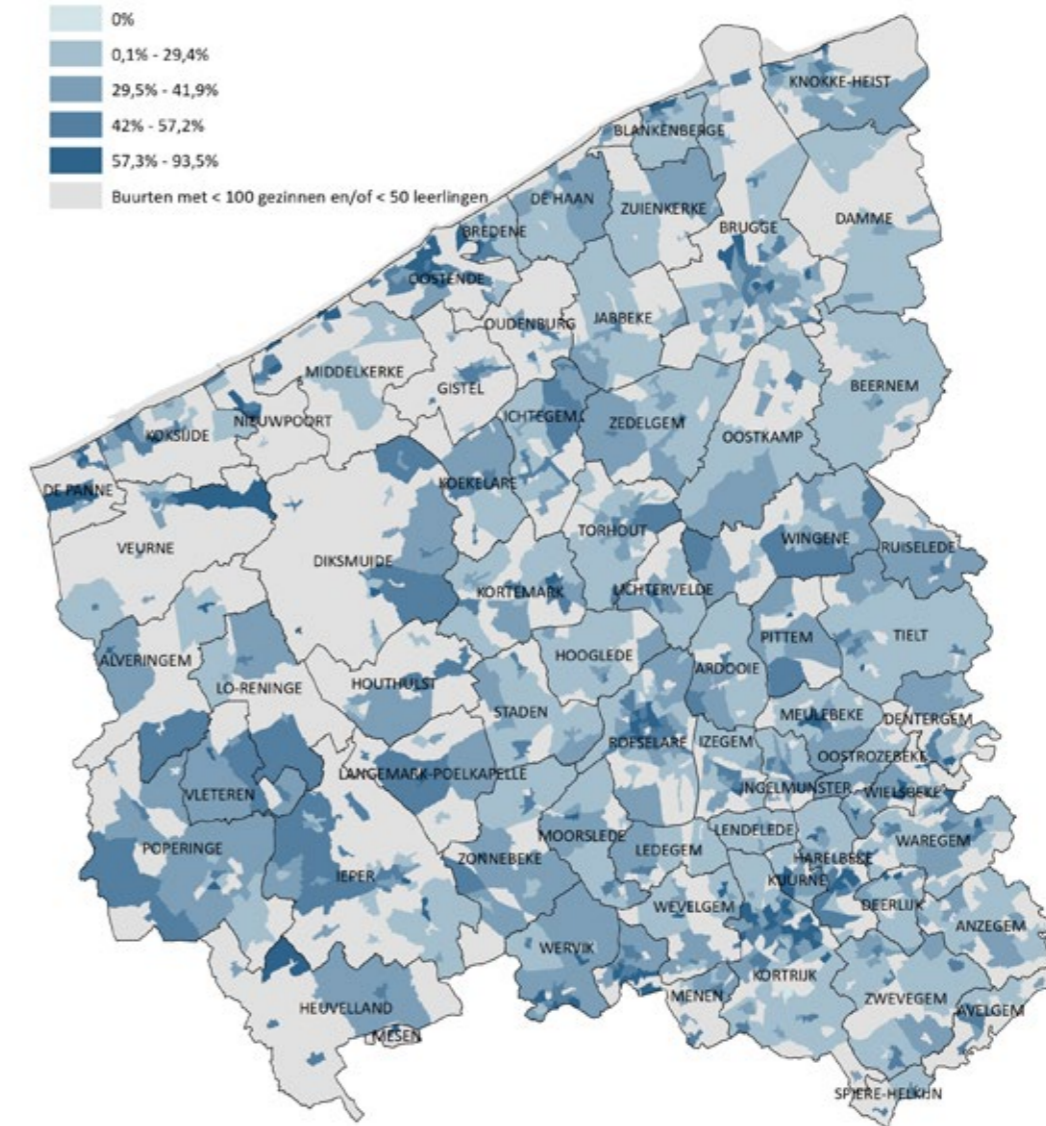
% indicatorleerlingen basisonderwijs 2018



### Indicatorleerlingen in het gewoon secundair onderwijs

<b>Omschrijving</b>	Aantal leerlingen in het gewoon secundair onderwijs die een schooltoelage ontvangen en/of waarvan de moeder laagopgeleid is op het totaal aantal leerlingen in het gewoon secundair onderwijs
<b>Bron</b>	Departement Onderwijs, schooljaar 2017-2018
<b>Relevantie</b>	Opgroeien in een arm gezin hypothekeert de toekomst van kinderen en jongeren. Kinderen zijn arm omdat hun ouders dat zijn: voor kinderen zijn de gezinsfactoren crucialer dan individuele factoren (zoals gezondheidstoestand, studiestatuut) (Diversiteitsbarometer onderwijs, 2018, p. 16). In het Jaarboek armoede en sociale uitsluiting (2015, p.132) wordt gewezen op de samenhang tussen schoolparticipatie, schoolresultaten en (on)gekwalificeerde uitstroom en de sociale achtergrond van leerlingen (in termen van het opleidings- en beroepsniveau van de ouders en het gezinsinkomen). Vandaar dat de leerlingen die beschouwd worden als indicatorleerlingen vaak kwetsbare kinderen en jongeren zijn die opgroeien in een gezin met verhoogde kansarmoede.

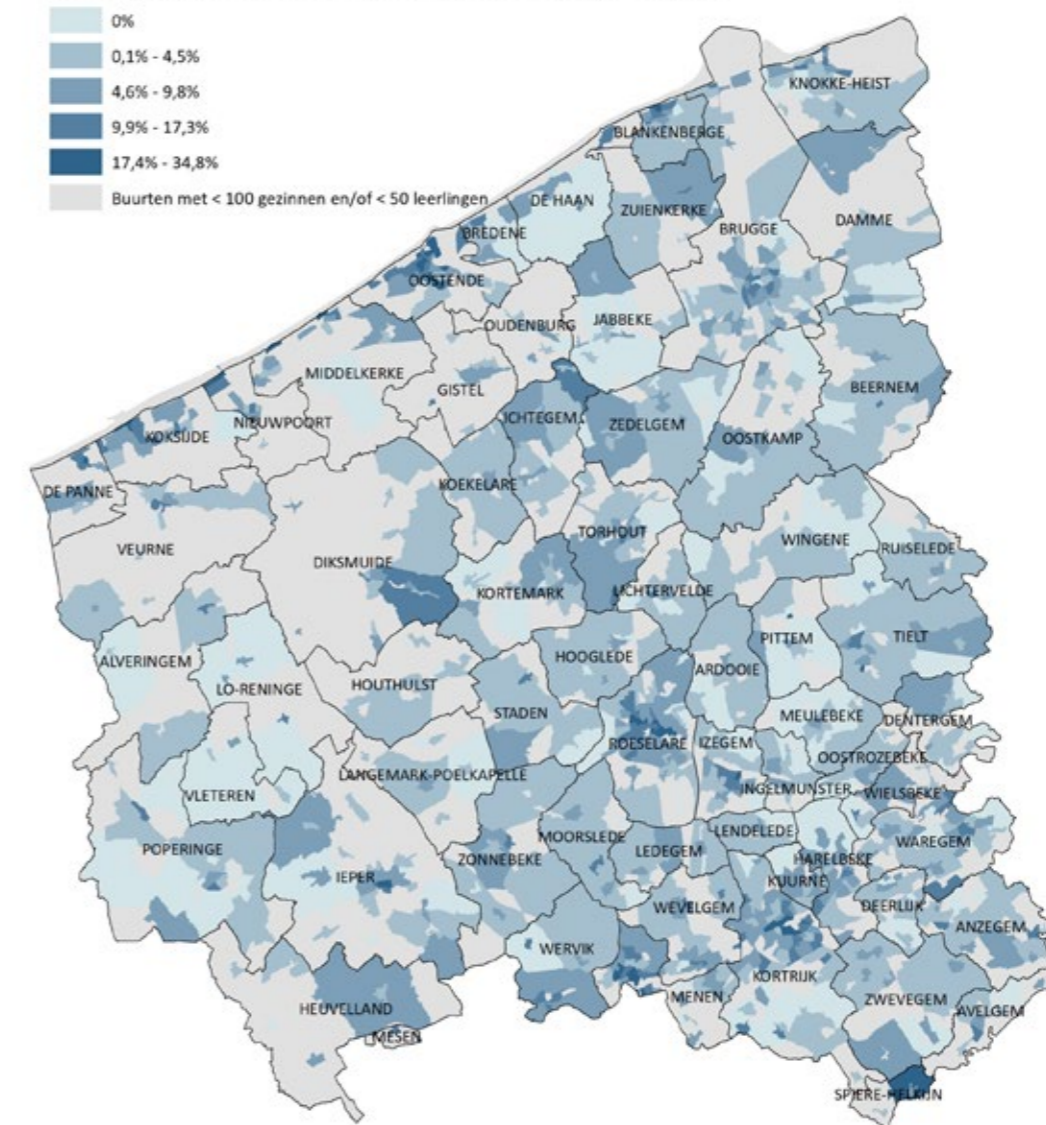
% indicatorleerlingen secundair onderwijs 2018



## Minderjarigen met niet-werkende werkzoekende ouder(s)

<b>Omschrijving</b>	Het aantal 0-17-jarigen dat opgroeit in een gezin waarvan 1 of beide gezinshoofden werkzoekend zijn op het totaal aantal 0-17-jarigen
<b>Bron</b>	Rijksregister en VDAB, 01/01/2019
<b>Relevantie</b>	Kinderen die leven in een gezin waar weinig of niet gewerkt wordt, zijn erg kwetsbaar. Werk is een belangrijke buffer tegen armoede: de werkintensiteit van het gezin is een belangrijke factor in het kader van kinderarmoede. Gezinnen met kinderen waar niet of slechts zeer beperkt wordt gewerkt, hebben een zeer hoog armoederisico. Maar liefst 63,3% van die gezinnen heeft een huishoudinkomen onder de armoededrempel tegenover 7,8% van de gezinnen met een niet-lage werkintensiteit (Statbel, 2020). Kinderen in die gezinnen met een zeer lage werkintensiteit hebben bovendien een groter risico om geconfronteerd te worden met kindspecifieke materiële deprivatie (bv. kledij, speelgoed, vers voedsel, vrijetijdsactiviteiten, schooluitstappen, ...)

% minderjarigen met niet-werkende werkzoekende ouder(s) 01/01/2019

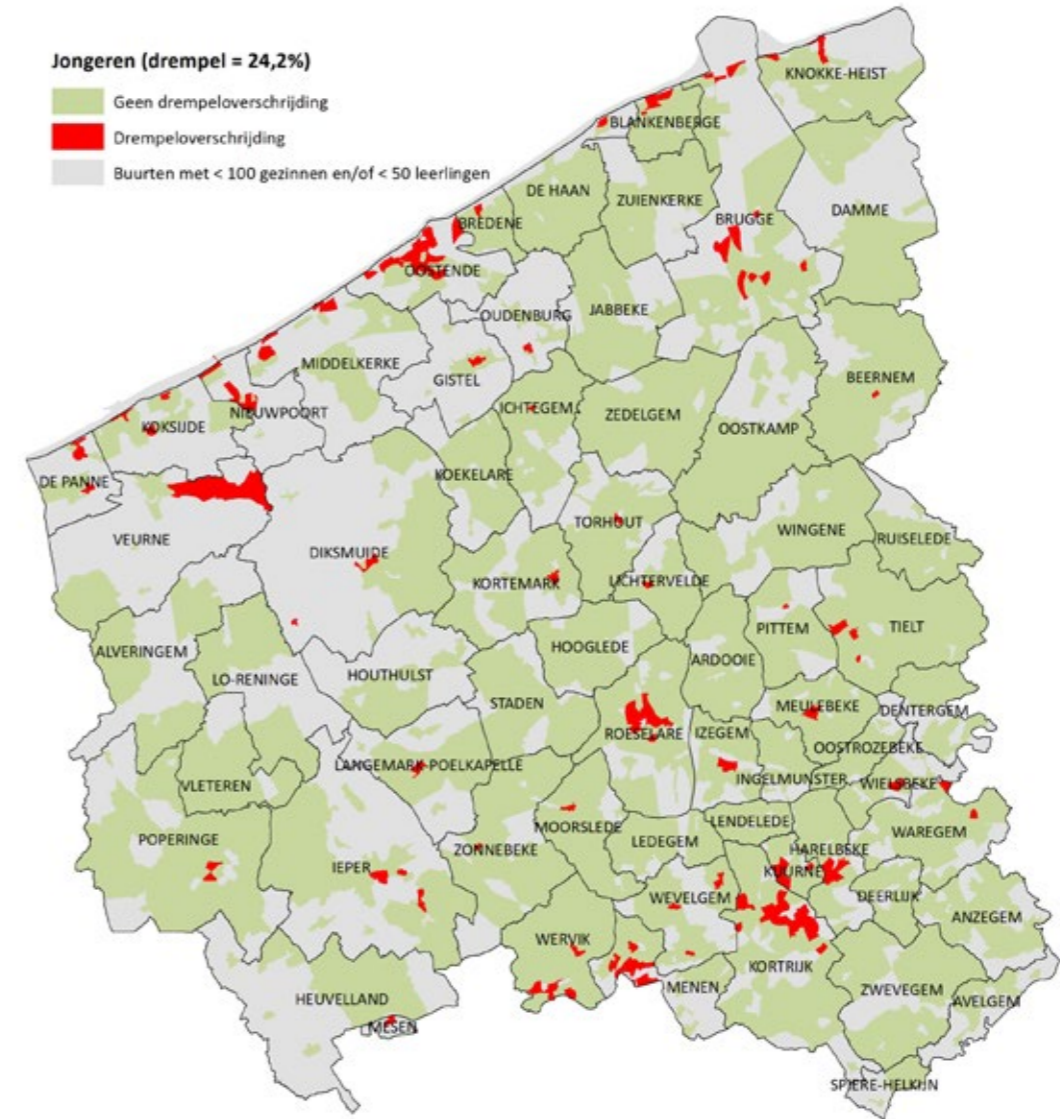


- Beschrijving van de resultaten:

Voor de dimensie rond kwetsbare jongeren werd, net als bij de dimensie onderwijs, een extra voorwaarde in acht genomen, namelijk dat er in de buurt minstens 50 leerlingen moeten wonen. Dat is het geval voor 1 164 buurten (van de 1 302 buurten met minstens 100 gezinnen). Dit heeft tot gevolg dat 91,7% van alle leerlingen in de analyse opgenomen wordt en 91,6% van alle 0-19-jarigen.

De drempelwaarde voor de dimensie kwetsbare jongeren bedraagt 24,2%. Dit betekent dat 15% van alle buurten (met minstens 100 gezinnen en minstens 50 leerlingen) een gemiddeld percentage op deze 6 indicatoren heeft dat hoger is dan 24,2%.

De volgende kaart toont de buurten die de drempel voor kwetsbare jongeren overschrijden. Het betreft 175 buurten, gespreid over 38 gemeenten. In West-Vlaanderen wonen gemiddeld 107 574 gezinnen in een buurt die de drempelwaarde voor de dimensie kwetsbare jongeren overstijgt. Dit is goed voor 20,3% van alle gezinnen. Als we kijken naar de 0-19-jarigen, dan blijkt dat 15,7% van hen (=37 460) in een buurt woont waar de kans op kwetsbare jongeren verhoogd is. Er is een sterke spreiding van de kwetsbare buurten over de West-Vlaamse gemeenten heen. Elke kustgemeente heeft minstens 1 kwetsbare buurt die de drempel voor kwetsbare jongeren overschrijdt. Daarnaast kleuren meerdere buurten in de centrumsteden rood. Maar ook vele kleinere gemeenten hebben een buurt met een drempeloverschrijding voor de dimensie kwetsbare jongeren.



De volgende tabel toont de verdeling van de drempeloverschrijdende buurten over de provincie.

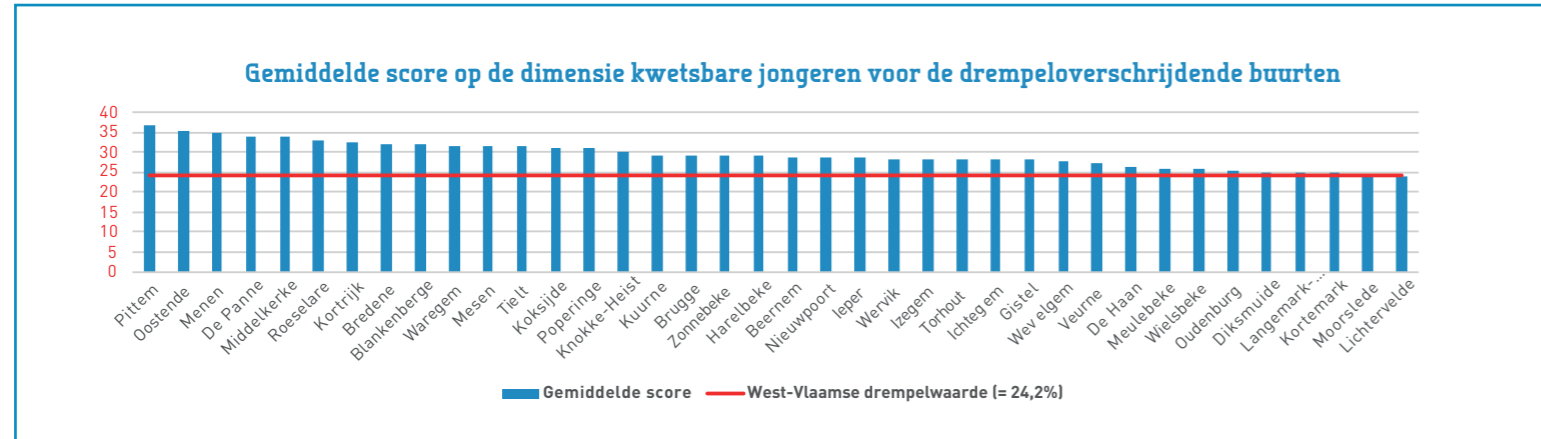
Gemeente	Aantal buurten	Aantal huishoudens	% t.o.v. het totaal aantal huishoudens in de gemeente	Aantal 0 tot 19-jarigen	% t.o.v. het totaal aantal 0 tot 19-jarigen in de gemeente
Beernem	1	153	2,4	84	2,6
Blankenberge	5	5 440	51,3	1 303	43,1
Bredene	1	1 111	13,7	261	7,2
Brugge	12	7 002	12,9	2 277	10,3
De Haan	1	911	14,3	135	7,5
De Panne	5	3 079	54,5	946	51,1
Diksmuide	3	1 253	17,4	460	13,0
Gistel	1	1 136	22,1	359	13,6
Harelbeke	5	3 192	26,1	1 176	20,2
Ichtegem	1	211	3,6	98	3,3
Ieper	5	2 819	18,2	996	14,4
Izegem	3	1 804	14,6	657	11,3
Knokke-Heist	6	6 041	35,9	894	21,2
Koksijde	3	2 103	18,5	356	13,9
Kortemark	1	418	8,0	178	6,6
Kortrijk	26	11 935	35,8	5 940	35,9
Kuurne	2	563	9,9	389	13,1
Langemark-Poelkapelle	1	407	12,7	166	8,9
Lichtervelde	1	407	11,0	139	7,3
Menen	12	5 173	35,7	2 825	37,1
Mesen	1	388	86,4	222	80,1
Meulebeke	1	1 012	21,9	372	17,1
Middelkerke	5	4 160	42,0	822	30,0
Moorslede	1	413	8,8	212	8,6
Nieuwpoort	5	3 993	65,4	963	61,9
Oostende	32	26 326	72,4	8 529	68,2

Gemeente	Aantal buurten	Aantal huishoudens	% t.o.v. het totaal aantal huishoudens in de gemeente	Aantal 0 tot 19-jarigen	% t.o.v. het totaal aantal 0 tot 19-jarigen in de gemeente
Oudenburg	1	326	8,0	171	9,1
Pittem	1	116	4,2	68	4,8
Poperinge	2	1 107	13,2	463	10,9
Roeselare	13	7 253	26,3	2 480	18,5
Tielt	3	1 321	15,0	530	12,6
Torhout	1	817	9,2	197	4,7
Veurne	1	222	4,2	102	4,4
Waregem	2	861	5,2	491	6,3
Wervik	5	2 271	28,8	1 314	30,5
Wevelgem	4	1 062	8,0	471	6,9
Wielsbeke	1	580	14,8	324	14,2
Zonnebeke	1	188	3,7	90	3,1
<b>West-Vlaanderen</b>	<b>175</b>	<b>107 574</b>	<b>20,3</b>	<b>37 460</b>	<b>15,7</b>

20,3% van de West-Vlaamse gezinnen en 15,7% van de 0-19-jarigen woont in een buurt waar de kans op kwetsbare jongeren verhoogd is. Gemeenten met een grotere concentratie aan 0-19-jarigen binnen deze buurten zijn: Mesen (80,1%), Oostende, (68,2%), Nieuwpoort (61,9%), De Panne (51,1%), Blankenberge (43,1%), Menen (37,1%), Kortrijk (35,9%), Wervik (30,5%), Middelkerke (30%), Knokke-Heist (21,2%), Harelbeke (20,2%), Roeselare (18,5%) en Meulebeke (17,1%).

Onderstaande grafiek geeft per gemeente de gemiddelde score weer op de dimensie kwetsbare jongeren en dit voor alle buurten die de drempelwaarde voor jongeren overstegen binnen deze gemeente.

De grafiek kan als volgt geïnterpreteerd worden: hoe hoger de score, hoe 'slechter' de situatie gemiddeld genomen binnen de betreffende buurten is.



Van de 38 gemeenten die minstens 1 buurt hebben waar de drempelwaarde voor kwetsbare jongeren (24,2%) wordt overstegen, zien we de volgende top 5 in de scores: Pittem (36,6%), Oostende (35,2%), Menen (34,8%), De Panne (33,9%) en Middelkerke (33,8%). Deze gemeenten huisvesten m.a.w. de meest kwetsbare jongeren.

Tot slot worden de aantallen en aandelen voor de 6 indicatoren bekeken van de dimensie kwetsbare jongeren voor de buurten met een verhoogde kans op kwetsbare jongeren.



Gemeente	Aantal buurten	Totaal leerlingen	% t.o.v. het aantal leerlingen in de gemeente	Eenoudergezinnen		Schoolse vertraging lager onderwijs		Schoolse vertraging secundair onderwijs		Indicatorleerlingen basisonderwijs		Indicatorleerlingen secundair onderwijs		Kinderen in werkzoekend gezin		
				#	%	#	%	#	%	#	%	#	%	#	%	
Oostende	32	6 925	67,5	1 180	26,5	601	26,2		265	12,6	2 500	63,6	1 676	64,9	1 242	17,7
Kortrijk	26	4 634	35,3	553	19,3	386	25,2		154	11,3	1 630	59,4	1 047	67,8	731	13
Roeselare	13	1 968	17,9	311	22,9	179	27,5		70	11,5	682	58,9	444	62	340	15,1
Brugge	12	1 813	9,9	339	25,5	130	23,7		56	8,1	467	50,9	444	57,8	167	8,5
Menen	12	2 086	36,2	323	22,7	170	23,9		65	10,1	829	67,4	482	68,3	446	16,3
Knokke-Heist	6	684	20,2	134	25	66	32,5		34	13,7	191	50,3	129	50,3	73	9
Blankenberge	5	1 060	42,7	213	25,6	100	26,9		32	9,7	338	54	226	60,5	170	14,3
De Panne	5	773	51,9	136	26,8	74	31,9		30	11,7	241	58	177	61	109	14
Harelbeke	5	917	19,4	123	18,8	73	21,8		19	7,6	276	50,8	197	65,6	98	9,1
Ieper	5	812	14,3	145	25,4	48	20,5		22	6	200	48	175	58,1	116	12,7
Middelkerke	5	671	29,4	134	30,6	54	23		20	7	199	60,6	175	64,6	95	17,2
Nieuwpoort	5	767	58,5	125	24,1	52	22,7		20	8	192	45,3	180	58,5	97	12,8
Wervik	5	972	28,9	165	25,3	62	18,7		19	7	271	48,8	180	60,5	132	9,9
Wevelgem	4	371	6,7	66	24,9	22	20,7		6	5,3	92	45,8	90	63	26	7,1
Diksmuide	3	387	13,4	48	20,2	24	16,8		< 5	1,8	110	46,4	75	55,8	36	9
Izegem	3	491	10,4	112	31,1	32	22,2		11	7,9	119	42,5	85	51,3	72	13,9
Koksijde	3	293	14,1	61	29,3	22	27,2		9	10,2	85	49,4	63	56,5	45	14
Tielt	3	454	13,3	63	22,2	24	17		13	8	141	61,4	119	64,6	66	14,7
Kuurne	2	288	12,1	27	15,2	26	24		7	10,8	113	53	45	62,4	40	10,3
Poperinge	2	383	10,9	71	28,3	37	32		< 5	3	113	54,6	90	57,7	38	9,6
Waregem	2	420	6,6	38	15,7	26	24		7	4,7	162	65,8	112	70	44	10,2
Beernem	1	88	3,2	11	27,5	10	27,8		0	0	32	60,4	13	44,8	9	11,5
Bredene	1	199	6,7	46	31,3	19	29,2		6	10,3	63	54,8	39	53,4	29	12,3
De Haan	1	102	6,9	25	30,5	9	19,1		< 5	6,9	26	41,9	17	45,9	16	13,4
Gistel	1	275	12,9	64	31,8	17	17,3		7	7,1	81	52,3	54	50,5	28	8,9
Ichtegem	1	73	2,9	9	16,1	7	33,3		< 5	5,9	24	46,2	10	58,8	7	7,8
Kortemark	1	141	6,6	16	17,8	11	22,4		< 5	7,7	29	37,7	31	55,4	12	7,9

Gemeente	Aantal buurten	Totaal leerlingen	% t.o.v. het aantal leerlingen in de gemeente	Eenouder-gezinnen		Schoolse vertraging lager onderwijs		Schoolse vertraging secundair onderwijs		Indicatorleerlingen basisonderwijs		Indicatorleerlingen secundair onderwijs		Kinderen in werkzoekend gezin	
				#	%	#	%	#	%	#	%	#	%	#	%
Langemark-Poelkapelle	1	137	8,8	16	16,2	12	21,8	< 5	6,9	38	40,4	20	58,8	8	5,5
Lichtervelde	1	111	7,1	23	27,4	< 5	10,3	< 5	8,1	16	26,7	26	60,5	15	12,1
Mesen	1	146	76,8	33	26,2	13	22,8	< 5	2,7	57	58,8	27	67,5	21	10,7
Meulebeke	1	303	16,9	36	17,5	17	17,9	< 5	3,1	88	50,6	67	58,3	28	8,6
Moorslede	1	156	7,9	22	19,1	14	22,2	< 5	6,5	32	30,2	23	62,2	15	7,7
Oudenburg	1	117	7,5	29	29,3	< 5	10	< 5	7,9	33	49,3	21	52,5	7	4,5
Pittem	1	55	4,6	10	27	5	31,3	< 5	7,7	15	57,7	20	74,1	12	21,8
Torhout	1	134	3,8	44	40	9	23,1	< 5	6,5	34	47,9	22	41,5	15	9,3
Veurne	1	88	4,7	14	24,1	5	20	< 5	2,9	19	47,5	26	66,7	< 5	2,3
Wielsbeke	1	297	15,8	35	20,2	20	16,5	< 5	2,2	88	47,8	61	58,7	28	9,7
Zonnebeke	1	78	3,3	9	18,4	< 5	13,8	< 5	4	22	55	22	73,3	8	9,4
<b>West-Vlaanderen</b>	<b>175</b>	<b>29 669</b>	<b>15,2</b>	<b>4 809</b>	<b>24,0</b>	<b>2 388</b>	<b>24,5</b>	<b>910</b>	<b>9,5</b>	<b>9 648</b>	<b>56,2</b>	<b>6 710</b>	<b>62,3</b>	<b>4 443</b>	<b>13,2</b>



In West-Vlaanderen wonen gemiddeld 29 669 leerlingen in een buurt die de drempelwaarde voor de dimensie kwetsbare jongeren overstijgt. Dit is goed voor 15,2% van alle leerlingen.

4 809 *eenoudergezinnen* wonen in een kwetsbare buurt voor jongeren. Dit betekent dat van het totaal aantal gezinnen met kinderen in deze buurten 24% een eenoudergezin betreft. De aandelen voor de provincie en voor de kansarme buurten bedragen respectievelijk 13,8% en 25,9%. Als we het bekijken op het totaal aantal eenoudergezinnen in de provincie, dan stellen we vast dat 1 op de 4 eenoudergezinnen in een kwetsbare buurt voor jongeren woont.

We tellen in totaal 2 388 leerlingen met minstens 1 jaar *schoolse vertraging in het gewoon lager onderwijs* die wonen in een kwetsbare buurt voor jongeren. Ten opzichte van alle leerlingen in het gewoon lager onderwijs binnen deze buurten is dit 24,5%. Het percentage voor gans de provincie ligt op 12,2%, wat ongeveer de helft is van de waarde voor buurten met een drempeloverschrijding voor kwetsbare jongeren. Als er gekeken wordt naar alle leerlingen met schoolse achterstand in het gewoon lager onderwijs, dan blijkt dat ruim een vierde (28,6%) van hen in een buurt woont waar de kans op kwetsbare jongeren hoger is.

Daarnaast tellen we 910 leerlingen met minstens 2 jaar *schoolse vertraging in het gewoon secundair onderwijs* die in een kwetsbare buurt voor jongeren wonen. Dat is 9,5% ten opzichte van alle leerlingen in het gewoon secundair onderwijs binnen deze buurten. Dit percentage ligt wederom hoger dan het percentage voor gans de provincie (3,8%). Ten opzichte van alle leerlingen met minstens 2 jaar schoolse achterstand in het gewoon secundair onderwijs kan geconcludeerd worden dat ruim een derde (36,2%) van hen in een buurt woont waar we een verhoogde kwetsbaarheid voor jongeren detecteren.

De volgende twee indicatoren betreffen de *indicatorleerlingen*. In de buurten met een verhoogde kans op kwetsbare jongeren wonen 9 648 kinderen uit het basisonderwijs die als indicatorleerlingen bestempeld worden. Ten opzichte van alle leerlingen in het basisonderwijs binnen deze buurten is dit 56,2%. Het algemeen provinciaal gemiddelde is 28,7%, wat ongeveer half zo hoog is als in de drempeloverschrijdende buurten. We kunnen concluderen dat 29,9% van alle indicatorleerlingen in het basisonderwijs in de provincie woont in een buurt met een verhoogde kwetsbaarheid voor jongeren.

Vervolgens toont de tabel ons dat de buurten met een drempeloverschrijding voor kwetsbare jongeren in totaal 6 710 indicatorleerlingen in het secundair onderwijs huisvesten. Dat komt neer op 62,3% van alle leerlingen in het secundair onderwijs in deze buurten. Algemeen in de provincie ligt dit aandeel op 37%, wat opnieuw een heel stuk lager is. Daarnaast wordt vastgesteld dat een vierde (25,2%) van de indicatorleerlingen in het secundair onderwijs in een kwetsbare buurt voor jongeren woont.

De laatste indicator voor de dimensie kwetsbare jongeren is het aantal *minderjarigen dat opgroeit in een werkzoekend gezin*. Binnen de kwetsbare buurten voor jongeren tellen we 4 443 kinderen in een gezin met één of meerdere werkzoekende ouders. Dit is 13,2% van de minderjarigen binnen deze buurten, terwijl het provinciaal aandeel op 6% ligt. Ten opzichte van alle minderjarigen met werkzoekende ouders in West-Vlaanderen, woont ruim een derde (34,6%) in een kwetsbare buurt voor jongeren.

### 3.2.2. Kwetsbare ouderen

Meerdere onderzoeken wezen reeds uit dat ouderen een grotere kans lopen om in armoede te moeten leven. Meerdere factoren spelen hierbij een rol.

Het beperkter inkomen is de meest voor de hand liggende factor. Het wettelijk voorzien pensioen is niet altijd toereikend om in het levensonderhoud te voorzien. Uit de ouderenbehoefteonderzoeken in West-Vlaanderen blijkt dat 4 op de 10 ouderen aangeven moeilijk tot zeer moeilijk rond te komen met het inkomen. Uit de resultaten van de laatste EU-SILC-enquête van 2019 kon men concluderen dat het armoederisico hoger ligt voor ouderen dan voor de algemene bevolking (Statbel, 2020). Iets minder dan 1 op de 10 inwoners in Vlaanderen leefde in 2019 in een huishouden met een huishoudinkomen onder de Belgische armoeddrempel, terwijl dit geldt voor 15,7% van de 65-plussers.

Een tweede factor is de gezinssamenstelling. Door hun hogere leeftijd hebben ouderen een grotere kans om alleen komen te staan. Vooral alleenstaande vrouwen zijn een bijzonder kwetsbare groep. Zo hebben zij bijvoorbeeld gemiddeld genomen een lager pensioen dan mannen onder andere doordat zij huisvrouw waren of vaker deeltijds werkten.

Een derde factor die ouderen vaker in de armoede doet belanden, is gezondheid. De uitgaven voor gezondheid stijgen aanzienlijk vanaf 65 jaar. De gezondheidsenquête toont aan dat 41% van de 65-plussers aangeeft dat zij de kosten voor gezondheidszorgen maar moeilijk kunnen betalen (Van der Heyden J. et.al, 2010). Komt daarbij dat ouderen vaak niet weten waar zij recht op hebben of waar ze terecht kunnen voor zorgverlening en informatie.

Bovenstaande opsomming is niet limitatief maar ze toont reeds aan dat ouderen een bijzondere kwetsbare groep kunnen zijn.

#### • Beschrijving van de indicatoren:

Door middel van statistische analyse (principale componentenanalyse) werd op zoek gegaan naar de geschikte indicatoren om een dimensie kwetsbare ouderen te kunnen vormen. Uit de analyse kwamen 3 indicatoren naar voor die samen een schaal kunnen vormen (Cronbach's Alpha = 0,552).

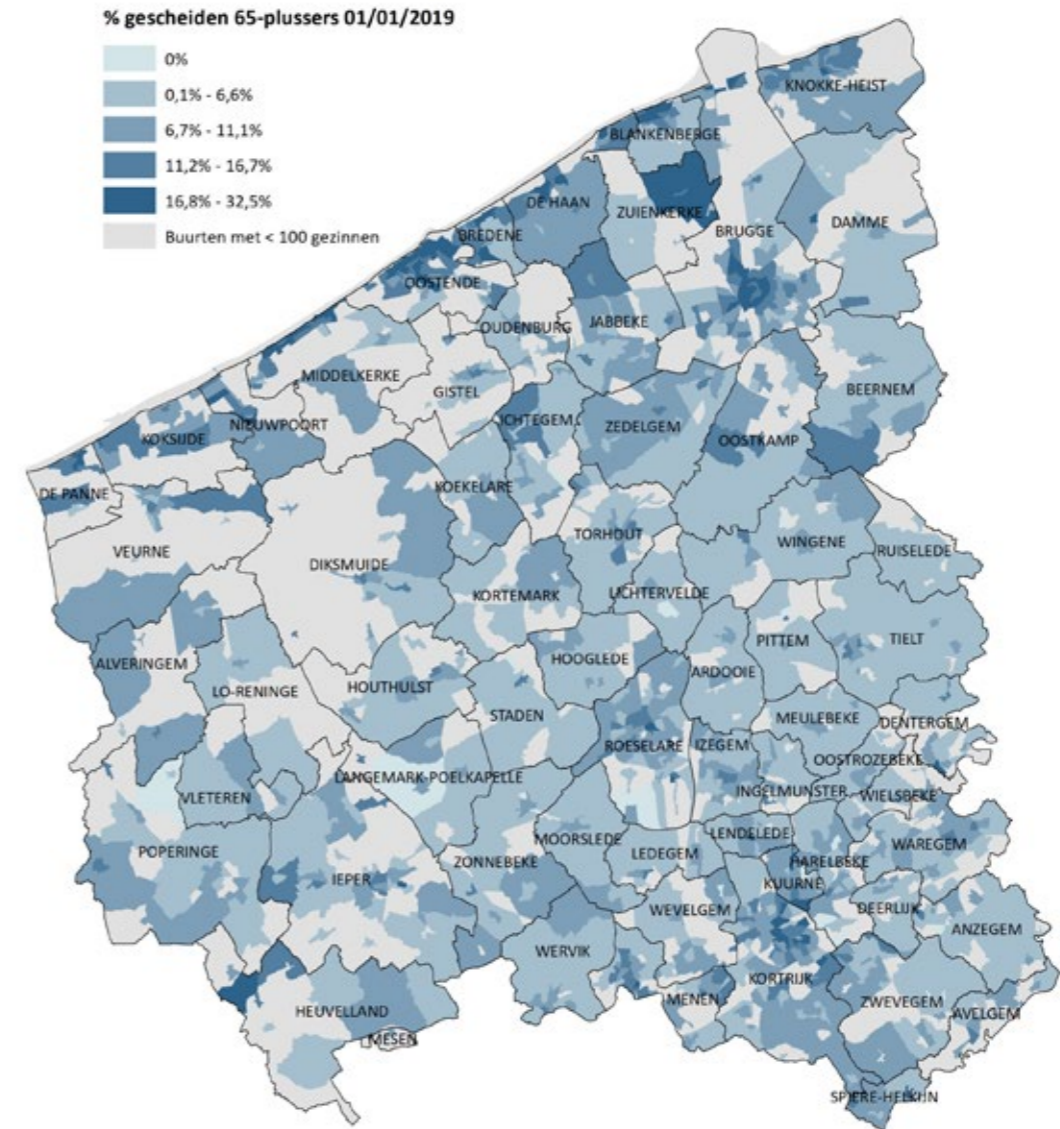
De dimensie om buurten met een verhoogde kans op kwetsbare ouderen te detecteren werd gevormd door volgende 3 indicatoren:

- Gescheiden 65-plussers
- Wooninstabiliteit 65-plussers
- Huurders 65-plussers

## Gescheiden 65-plussers

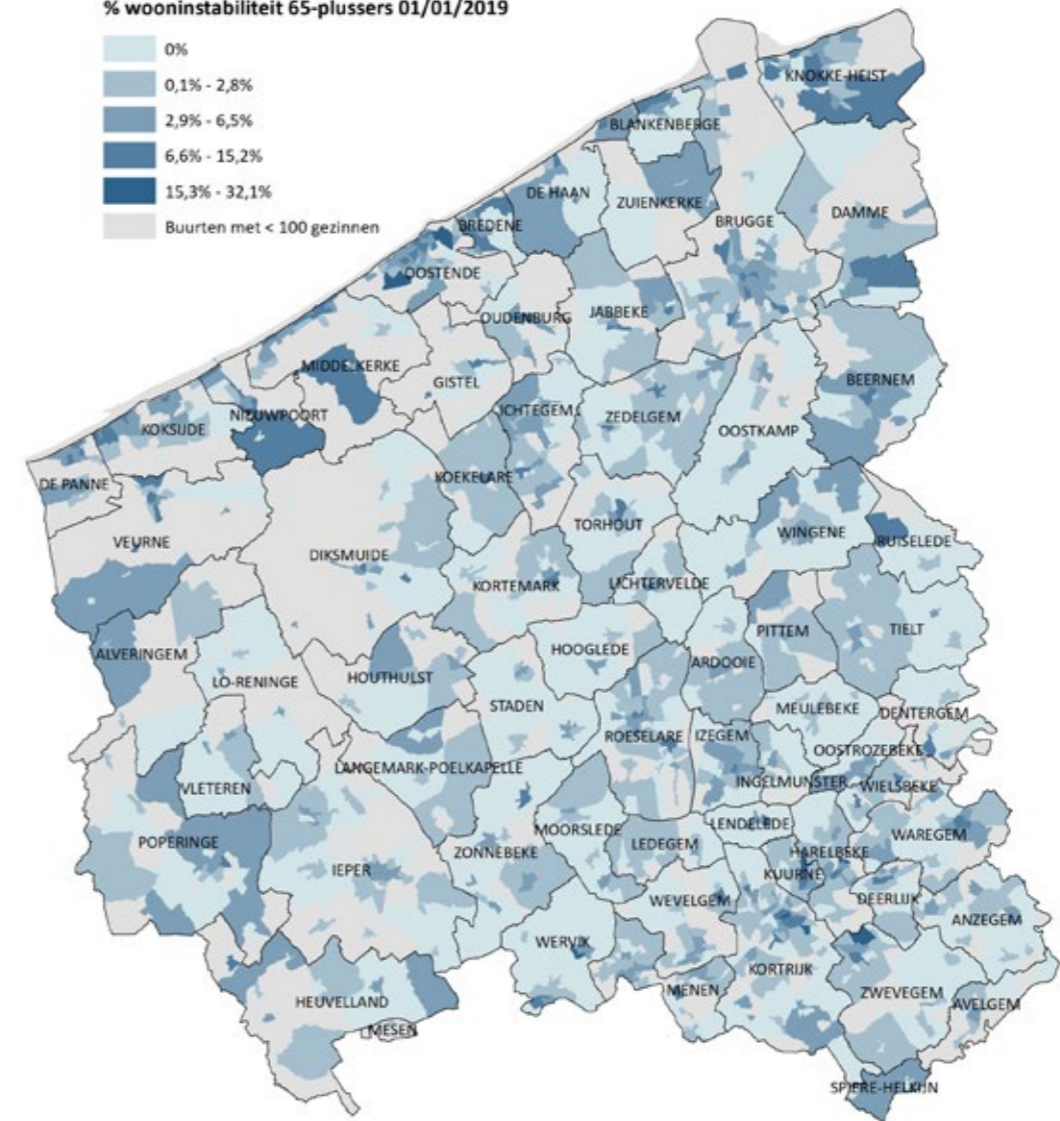
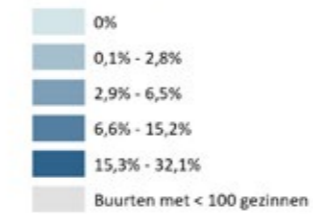
<b>Omschrijving</b>	Aantal gescheiden <sup>5</sup> 65-plussers op het totaal aantal 65-plussers
<b>Bron</b>	Rijksregister op 01/01/2019
<b>Relevantie</b>	Binnen de groep van ouderen zijn er grote verschillen naar burgerlijke staat wat betreft het armoederisico, zo blijkt uit een studie van Berghman, Donvil en Peeters (2016, p. 196-197). Het huwelijk blijkt een goede bescherming tegen armoede: het armoederisico van getrouwde ouderen is kleiner dan van niet-getrouwde ouderen. Dit kan verklaard worden door de economische voordelen die het samenleven met anderen met zich meebrengt: bij het delen van een huishouden worden de uitgaven ook gedeeld. Binnen de groep van niet-getrouwde ouderen is er ook een groot verschil tussen gescheidenen, verweduwen en nooit gehuwden, waarbij de gescheidenen duidelijk het grootste armoederisico hebben. Een mogelijke verklaring hiervoor is het feit dat een overlevingspensioen doorgaans hoog is en bijgevolg een goede bescherming biedt. Aangezien het aandeel uit de echt gescheiden 65-plussers jaarlijks toeneemt (zie 3.3. Evolutie in de tijd), en ook verwacht kan worden dat dit aandeel nog zal blijven stijgen, blijft deze variabele ook in de toekomst zinvol in het kader van een kansarmoedeanalyse.

<sup>5</sup> Gescheiden = uit de echt gescheiden + ontbinding van het huwelijk op een bijzondere wijze + scheiding van tafel en bed en van goederen



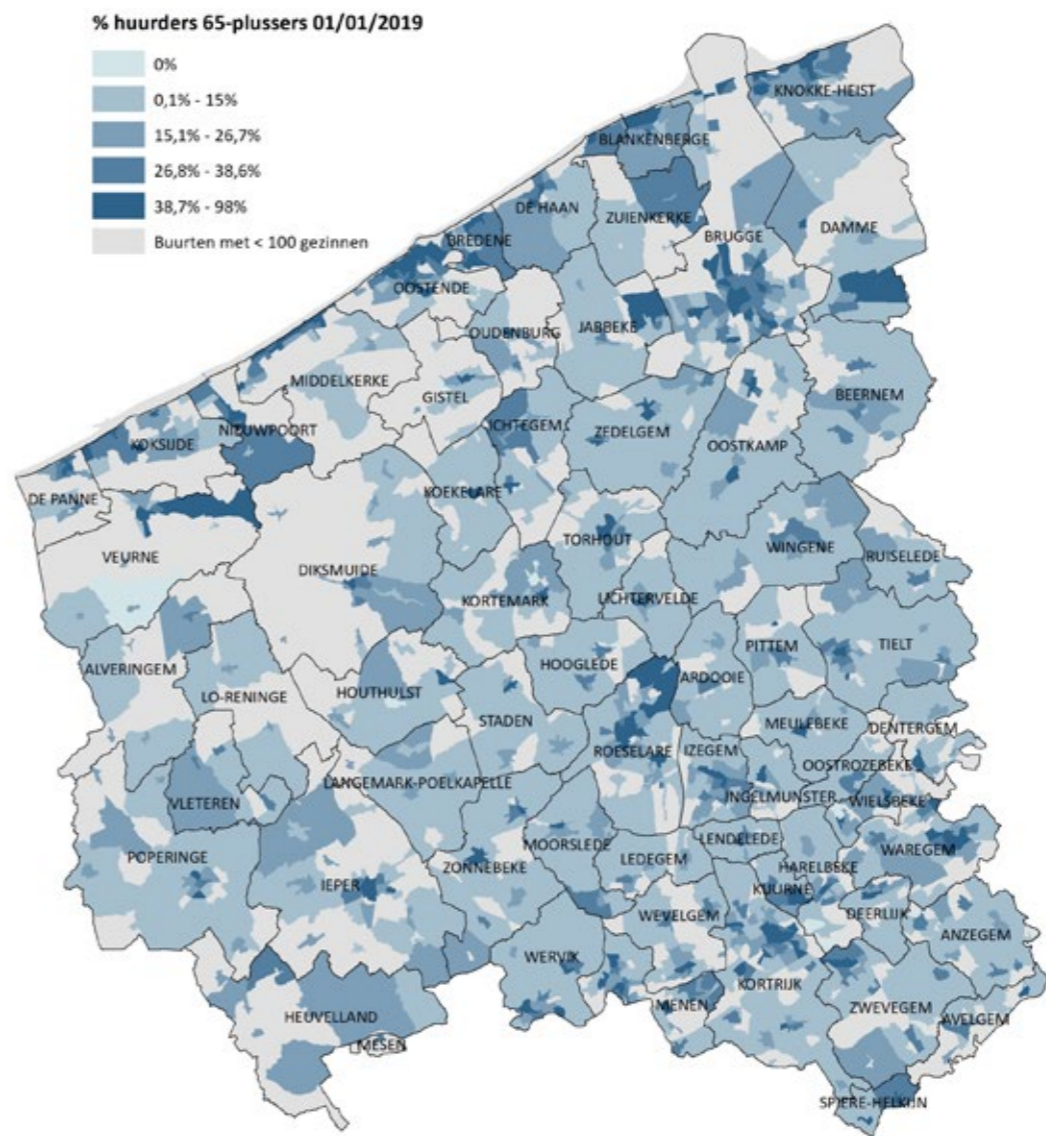
**Wooninstabiliteit 65-plussers**

<b>Omschrijving</b>	Aantal gezinshoofden ouder dan 65 jaar die op 01/01/2019 op een ander adres woonden dan op 01/01/2018 t.o.v. het totaal aantal gezinshoofden ouder dan 65 jaar.
<b>Bron</b>	Rijksregister op 01/01/2019
<b>Relevantie</b>	Een buurt die gekenmerkt wordt door een hoge verhuismobiliteit heeft een grotere kans op kwetsbaarheid. Er wordt weinig of niet geïnvesteerd in de woningen en de buurt. Maar ook de bewoners zelf kunnen geen stabiele leefomgeving uitbouwen, zoals een vaste huisarts, school, netwerk van burens ... (Kesteloot, 2008). Naarmate men ouder wordt, is men meer aangewezen op de buurt. Verhuizen naar een andere buurt (bv. omwille van een meer aangepaste woning) verstoort deze buurtbetrokkenheid, met mogelijks verhoogde eenzaamheid tot gevolg. Ook dit maakt ouderen die verhuizen extra kwetsbaar.

**% wooninstabiliteit 65-plussers 01/01/2019**

## Huurders 65-plussers

<b>Omschrijving</b>	Aantal huurders ouder dan 65 jaar (gezinshoofd) op het totaal aantal gezinshoofden ouder dan 65 jaar.
<b>Bron</b>	Rijksregister en kadaster op 01/01/2019
<b>Relevantie</b>	<p>Huurlasten nemen steeds een groot deel van het gezinsbudget in. We kunnen aannemen dat voor wie met een pensioen moet rondkomen, deze huurlasten al snel een (te) grote kost vormen. De private huurders houden na het betalen van hun woonkost te weinig over om menswaardig te kunnen leven. Dit in tegenstelling tot de eigenaar die op pensioenleeftijd vaak zijn woning (bijna) afbetaald heeft en dus geen woonlasten meer hoeft te dragen. In onder andere het onderzoek van Volckaert &amp; De Decker (2020, p. 103) komen de oudere private huurders als meest kwetsbare groep naar voor: 7 op de 10 oudere private huurders kampen met betaalbaarheidsproblemen terwijl dit bij de oudere eigenaars slechts 1 op de 10 is.</p> <p>Komt daar vaak bij dat de kwaliteit van de woningen op de private huurmarkt niet altijd in overeenstemming is met de betaalde huurprijs. Heel wat ouderen betalen dus relatief veel voor weinig kwaliteit.</p> <p>Merken we wel op dat het hebben van een eigendom op oudere leeftijd niet per definitie rozengeur en maneschijn betekent: ook de woning is aan veroudering onderhevig en/of kan onaangepast zijn aan de nieuwe behoeften van de bewoners. Vlaams survey-onderzoek toont aan dat de noodzakelijke herstellings- en/of renovatiewerken vaak niet worden uitgevoerd, onder andere door een te laag inkomen (Volckaert &amp; De Decker, 2020, p. 194).</p>

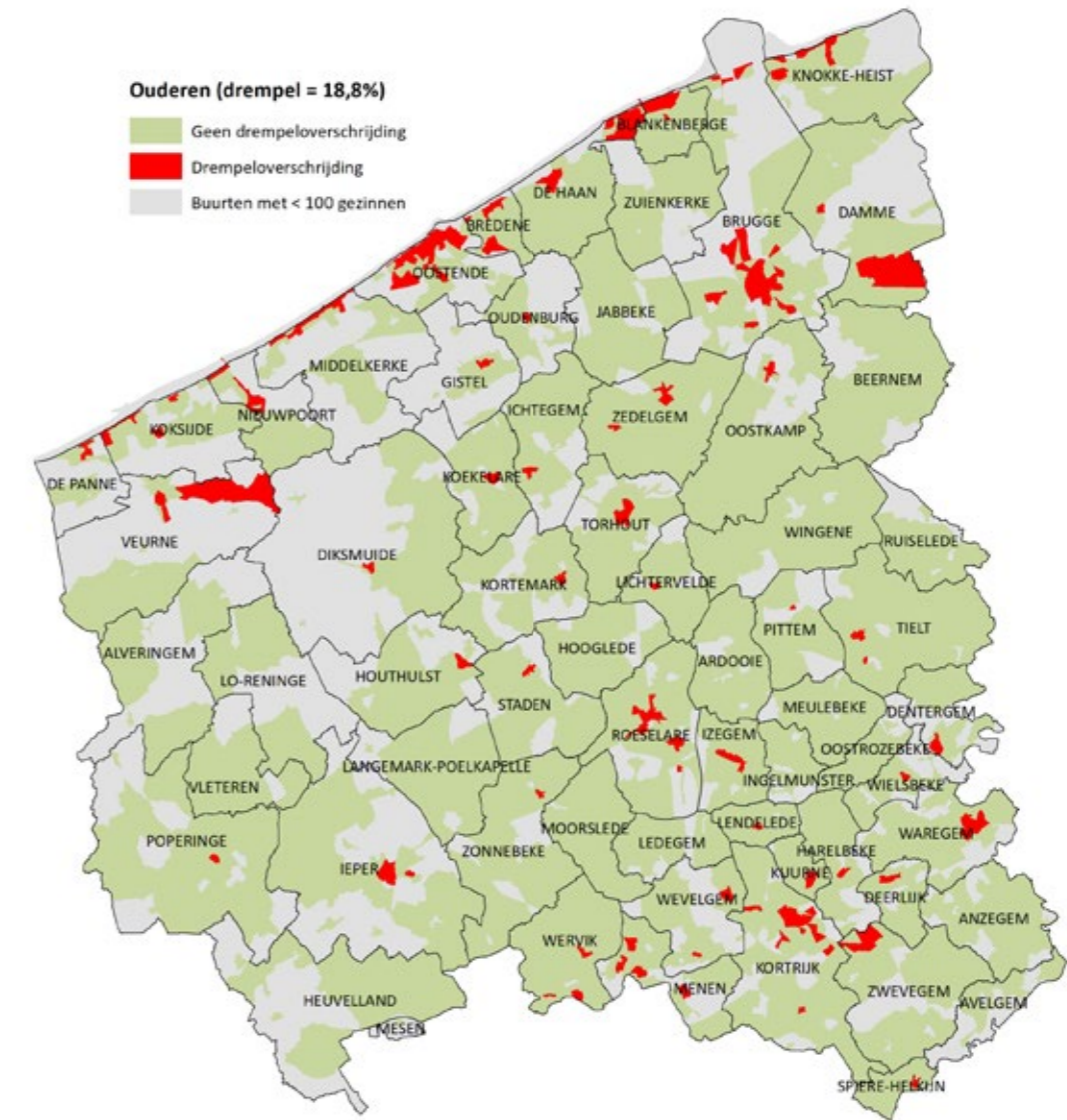


- Beschrijving van de resultaten:

De drempelwaarde voor de dimensie kwetsbare ouderen bedraagt 18,8%. Dit betekent dat 15% van alle buurten (met minstens 100 gezinnen) een gemiddeld percentage op deze 3 indicatoren heeft dat hoger is dan 18,8%.

De kaart toont de buurten die de drempel voor kwetsbare ouderen overschrijden. Het betreft 196 buurten, gespreid over 44 gemeenten. In West-Vlaanderen wonen gemiddeld 121 318 gezinnen in een buurt die de drempelwaarde voor de dimensie kwetsbare ouderen overstijgt. Dit is goed voor 22,9% van alle gezinnen. Als er gekeken wordt naar de 65-plussers, dan blijkt dat 26% van hen (= 72 229) in een buurt woont waar de kans op kwetsbare ouderen verhoogd is.

De kaart laat zien dat de kwetsbare ouderen voornamelijk aan de kust wonen en in de centra van de steden en gemeenten.



De volgende tabel toont de verdeling van de drempeloverschrijdende buurten over de provincie.

Gemeente	Aantal buurten	Aantal huishoudens	% t.o.v. het totaal aantal huishoudens in de gemeente	Aantal 65-plussers	% t.o.v. het totaal aantal 65-plussers in de gemeente
Blankenberge	9	7 552	71,2	4 606	72,0
Bredene	5	2 777	34,3	1 450	35,7
Brugge	26	18 829	34,7	9 491	33,8
Damme	2	277	6,0	194	7,7
De Haan	6	2 893	45,3	1 987	46,8
De Panne	3	2 174	38,5	1 440	41,5
Deerlijk	1	722	14,4	443	18,1
Dentergem	1	619	18,0	407	24,6
Diksmuide	2	941	13,1	509	14,3
Gistel	1	1 136	22,1	647	27,3
Harelbeke	1	836	6,8	578	10,0
Houthulst	1	455	11,2	243	12,8
Ichtegem	1	428	7,3	256	9,1
Ieper	6	4 121	26,7	2 145	26,7
Izegem	2	649	5,3	299	4,9
Knokke-Heist	11	8 478	50,4	6 408	54,8
Koekelare	2	845	22,5	530	28,6
Koksijde	5	3 023	26,6	2 304	26,3
Kortemark	1	418	8,0	260	9,6
Kortrijk	16	8 491	25,5	4 758	29,0
Kuurne	1	955	16,8	651	22,2
Lendelede	1	200	8,3	86	6,5
Lichtervelde	1	407	11,0	270	15,3
Menen	6	3 073	21,2	1 650	23,5
Middelkerke	6	3 334	33,7	2 421	37,2
Nieuwpoort	6	3 780	62,0	2 665	66,0
Oostende	29	21 498	59,1	12 706	63,1

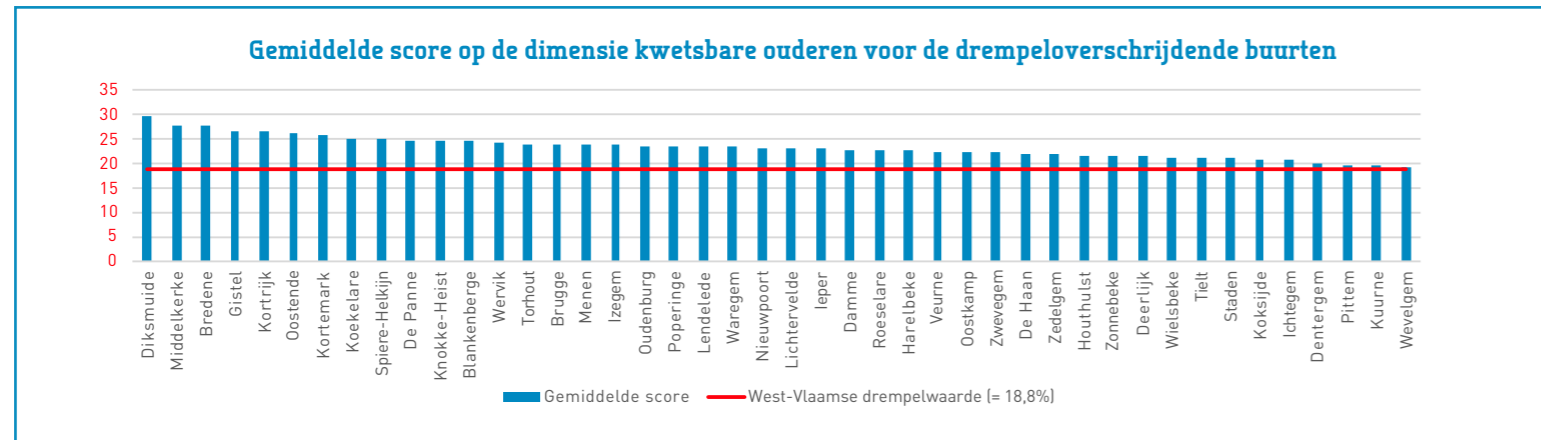
Gemeente	Aantal buurten	Aantal huishoudens	% t.o.v. het totaal aantal huishoudens in de gemeente	Aantal 65-plussers	% t.o.v. het totaal aantal 65-plussers in de gemeente
Oostkamp	1	1 135	11,5	765	15,1
Oudenburg	1	431	10,6	207	10,0
Pittem	1	116	4,2	59	4,3
Poperinge	1	486	5,8	344	7,6
Roeselare	11	6 317	22,9	2 995	23,7
Spiere-Helkijn	1	240	27,6	57	17,4
Staden	1	478	10,2	237	10,2
Tielt	3	1 232	14,0	600	13,4
Torhout	4	1 967	22,2	1 218	27,0
Veurne	4	1 513	28,8	1 038	35,6
Waregem	3	3 019	18,4	2 071	25,4
Wervik	3	855	10,8	521	12,8
Wevelgem	2	1 110	8,4	717	10,9
Wielsbeke	1	185	4,7	147	8,6
Zedelgem	3	1 455	15,4	795	16,7
Zonnebeke	1	159	3,1	56	2,3
Zwevegem	3	1 709	16,6	998	19,9
<b>West-Vlaanderen</b>	<b>196</b>	<b>121 318</b>	<b>22,9</b>	<b>72 229</b>	<b>26,0</b>

22,9% van de West-Vlaamse gezinnen woont in een buurt waar de kans op kwetsbare ouderen verhoogd is. Wat betreft het aantal 65-plussers, zien we dat 72 229 ouderen in een buurt wonen die de drempelwaarde voor de dimensie kwetsbare ouderen overschrijdt. Dit komt neer op 26% van alle West-Vlaamse 65-plussers.

Gemeenten met een grotere concentratie aan 65-plussers binnen deze buurten zijn: Blankenberge (72%), Nieuwpoort (66%), Oostende (63,1%), Knokke-Heist (54,8%), De Haan (46,8%), De Panne (41,5%), Middelkerke (37,2%), Bredene (35,7%), Veurne (35,6%), Brugge (33,8%), Kortrijk (29%), Koekelare (28,6%), Gistel (27,3%), Torhout (27%), Ieper (26,7%) en Koksijde (26,3%). Het is overduidelijk dat de kustgemeenten hier erg hoog scoren.

Onderstaande grafiek geeft per gemeente de gemiddelde score weer op de dimensie kwetsbare ouderen en dit voor alle buurten die de drempelwaarde voor kwetsbare ouderen overstegen binnen deze gemeente.

De grafiek kan als volgt geïnterpreteerd worden: hoe hoger de score, hoe 'slechter' de situatie gemiddeld genomen binnen de betreffende buurten is.



Van de 44 gemeenten die minstens 1 buurt hebben waar de drempelwaarde voor kwetsbare ouderen (18,8%) wordt overstegen, zien we de volgende top 5 in de scores: Diksmuide (29,5%), Middelkerke (27,7%), Bredene (27,5%), Gistel (26,6%) en Kortrijk (26,6%). Deze gemeenten hebben m.a.w. de meest kwetsbare ouderen. Alle gemeenten, met uitzondering van Diksmuide, zijn bovendien gemeenten waar er binnen de betreffende kwetsbare buurten een grotere concentratie 65-plussers woont dan gemiddeld genomen voor West-Vlaanderen.

Tot slot bekijken we de aantallen en aandelen voor de 3 indicatoren van de dimensie kwetsbare ouderen voor de buurten met een verhoogde kans op kwetsbare ouderen.

Gemeente	Aantal buurten	Gescheiden 65-plussers		Wooninstabiliteit 65-plussers		Huurlers 65-plussers	
		#	%	#	%	#	%
Oostende	29	2 495	19,9	563	7,6	4 737	51,3
Brugge	26	1 555	17,0	312	5,3	2 963	49,4
Kortrijk	16	713	16,3	285	7,0	1 760	56,7
Knokke-Heist	11	919	14,5	292	7,1	2 317	52,0
Roeselare	11	375	15,9	104	4,3	994	47,5

Gemeente	Aantal buurten	Gescheiden 65-plussers		Wooninstabiliteit 65-plussers		Huurlers 65-plussers	
		#	%	#	%	#	%
Blankenberge	9	855	17,4	232	6,5	1 642	49,3
De Haan	6	344	17,7	91	5,2	611	43,4
Ieper	6	287	14,3	55	3,7	717	51,0
Menen	6	221	15,4	58	4,3	584	51,7
Middelkerke	6	461	21,3	123	6,4	948	55,4
Nieuwpoort	6	390	14,4	134	7,5	775	47,7
Bredene	5	250	17,3	67	6,8	559	58,4
Koksijde	5	335	14,6	102	5,5	700	42,3
Torhout	4	124	8,8	40	6,3	385	56,7
Veurne	4	115	11,7	39	5,1	308	50,4
De Panne	3	266	18,9	72	7,4	483	48,1
Tielt	3	66	11,1	19	3,4	221	48,9
Waregem	3	209	10,3	81	5,6	707	54,7
Wervik	3	30	6,1	39	9,1	210	57,2
Zedelgem	3	73	9,7	39	7,5	232	48,4
Zwevegem	3	74	7,6	52	13,6	299	45,1
Damme	2	27	17,7	10	8,8	46	41,3
Diksmuide	2	78	15,4	39	10,5	249	62,6
Izegem	2	42	12,7	14	5,5	113	53,0
Koekelare	2	46	8,8	28	8,7	181	57,8
Wevelgem	2	57	8,0	42	7,4	190	42,6
Deerlijk	1	35	7,9	18	7,2	123	49,4
Dentergem	1	36	8,8	18	8,7	88	42,3
Gistel	1	73	11,3	36	8,6	251	60,0
Harelbeke	1	47	8,1	23	6,8	177	52,5
Houthulst	1	19	7,8	8	6,1	67	51,1
Ichtegem	1	24	9,4	15	9,9	64	42,4
Kortemark	1	24	9,2	20	11,7	96	56,1

Gemeente	Aantal buurten	Gescheiden 65-plussers		Wooninstabiliteit 65-plussers		Huurders 65-plussers	
		#	%	#	%	#	%
Kuurne	1	46	7,1	24	6,5	166	45,1
Lendelede	1	17	19,8	< 5	3,3	29	47,5
Lichtervelde	1	15	5,6	15	10,2	79	53,7
Oostkamp	1	68	8,9	29	6,2	242	51,5
Oudenburg	1	32	15,5	11	7,2	73	48,0
Pittem	1	8	13,6	0	0,0	19	45,2
Poperinge	1	33	9,6	7	3,5	114	57,6
Spiere-Helkijn	1	10	17,5	0	0,0	23	57,5
Staden	1	30	12,7	9	5,2	78	45,3
Wielsbeke	1	8	5,4	7	9,5	36	48,6
Zonnebeke	1	5	8,9	0	0,0	23	56,1
<b>West-Vlaanderen</b>	<b>196</b>	<b>10 937</b>	<b>15,4</b>	<b>3 174</b>	<b>6,4</b>	<b>24 679</b>	<b>50,9</b>

We tellen in totaal 10 937 *gescheiden 65-plussers* die wonen in een kwetsbare buurt voor ouderen. Dit komt neer op 15,4% van alle 65-plussers binnen deze buurten. Gemiddeld genomen is 9,7% van de 65-plussers in gans West-Vlaanderen gescheiden. Bovendien woont 4 op de 10 (40,5%) gescheiden ouderen in een buurt met een drempeloverschrijding voor kwetsbare ouderen.

Een volgende indicator is de *wooninstabiliteit van 65-plussers*. In totaal zijn er 3 174 gezinshoofden ouder dan 65 jaar die verhuisd zijn tussen 01/01/2018 en 01/01/2019 in een kwetsbare buurt voor ouderen. Dat betekent een wooninstabiliteit bij ouderen van 6,4% in de kwetsbare buurten voor ouderen. In gans de provincie bekomen we een wooninstabiliteit bij ouderen van 3,2%, wat exact de helft is van het aandeel in de drempeloverschrijdende buurten. Bijna 55% van de ouderen die in het afgelopen jaar verhuisd zijn, woont in een kwetsbare buurt voor ouderen.

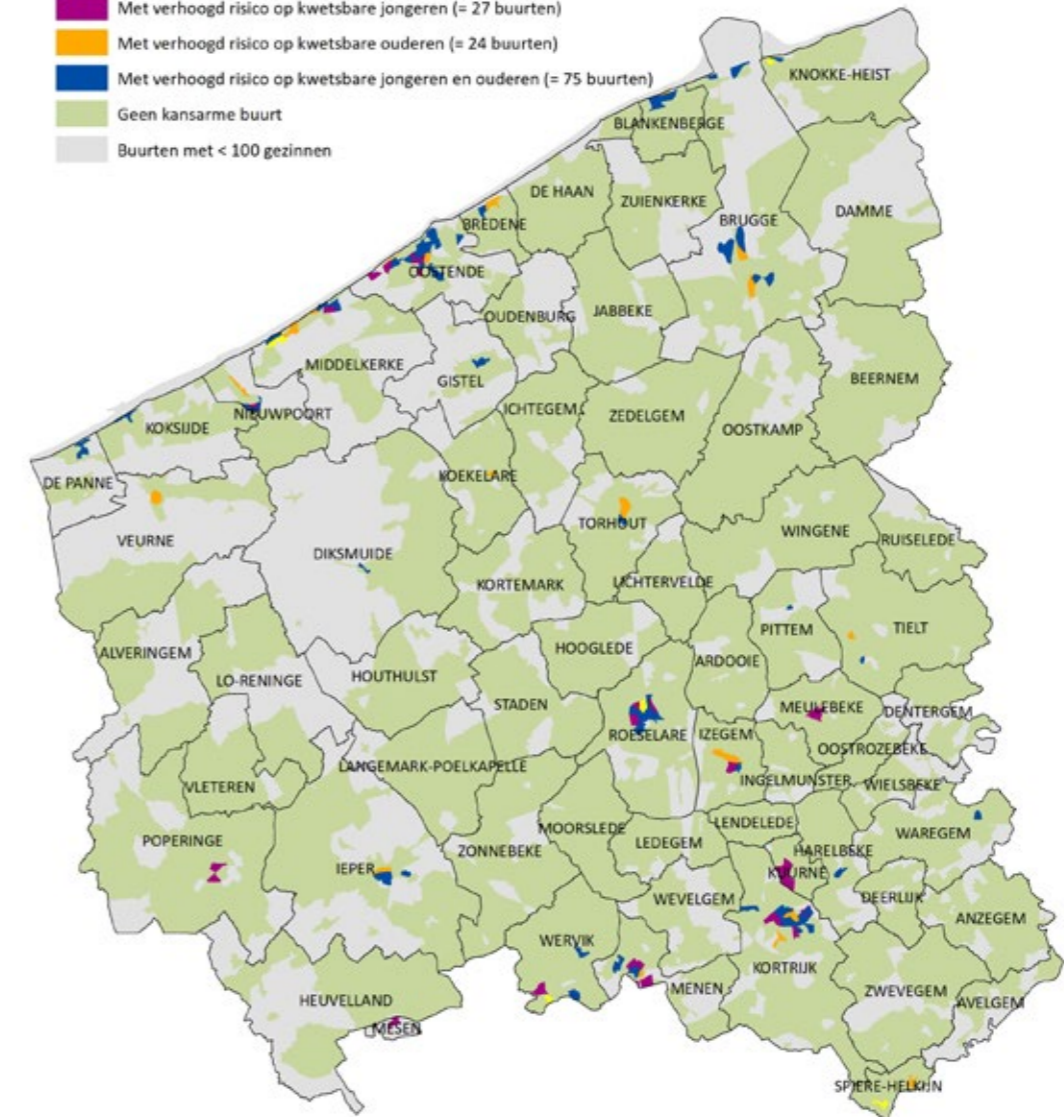
De laatste indicator voor de dimensie kwetsbare ouderen is het aantal *huurders ouder dan 65 jaar*. Binnen de kwetsbare buurten voor ouderen zijn er 24 679 gezinshoofden ouder dan 65 jaar in deze situatie. Dit geldt bijgevolg voor 50,9% van alle gezinshoofden ouder dan 65 jaar binnen deze buurten. In gans de provincie huurt 27,8% van alle gezinshoofden ouder dan 65 jaar. Wanneer het aantal huurders binnen de kwetsbare buurten voor ouderen bekeken wordt ten opzichte van alle huurders ouder dan 65 jaar, kan opgemerkt worden dat 49,4% ofwel bijna de helft, in een kwetsbare buurt voor ouderen woont.

### 3.2.3. Kwetsbare jongeren/ouderen in kansarme buurten

Tot slot van de doelgroepenanalyse wordt gefocust op de 131 kansarme buurten. We gaan na welke van deze buurten, naast hun algemene kansarmoedesituatie, ook een verhoogde kwetsbaarheid voor jongeren en/of ouderen inhouden.

Kansarme buurten 2019 (= 131 buurten)

- Zonder verhoogd risico op kwetsbare jongeren of ouderen (= 5 buurten)
- Met verhoogd risico op kwetsbare jongeren (= 27 buurten)
- Met verhoogd risico op kwetsbare ouderen (= 24 buurten)
- Met verhoogd risico op kwetsbare jongeren en ouderen (= 75 buurten)
- Geen kansarme buurt
- Buurten met < 100 gezinnen





Van de 131 kansarme buurten zijn er slechts 5 buurten waar er geen verhoogde kans op kwetsbaarheid voor ouderen of jongeren wordt vastgesteld. Dit zijn buurten in Knokke-Heist (Heist-centrum), Middelkerke (Westende-Bad – H Jasparlaan-Z), Roeselare (Rondekom), Spiere-Helkijn (Spiere-kern) en Wervik (Wervik-centrum).

Het merendeel van de kansarme buurten (75 van de 131 kansarme buurten, 57,3%) heeft wel een verhoogde kans op kwetsbare jongeren én ouderen (blauwe buurten). We zien die voornamelijk aan de kust en in de centra van de grotere steden. De kust huisvest met andere woorden niet alleen of vooral kwetsbare ouderen, maar ook kwetsbare jongeren. Dit mag niet uit het oog verloren gaan.

Daarnaast hebben 27 kansarme buurten een verhoogd risico op kwetsbare jongeren, maar niet op kwetsbare ouderen (paarse buurten). Deze buurten zien we vooral in het zuiden van de provincie.

Tot slot blijken 24 kansarme buurten risicovol voor kwetsbare ouderen, maar niet voor kwetsbare jongeren (oranje buurten). Deze buurten zien we verschijnen aan de kust en in de centra van de grotere steden en gemeenten.

In bijlage van deze publicatie is een tabel terug te vinden met een overzicht per kansarme buurt of deze al dan niet de drempel voor de dimensie kwetsbare ouderen en/of jongeren overschrijdt en hoeveel gezinnen, inwoners, 65-plussers en jongeren de betreffende buurten tellen.

### 3.3. Kansarmoede in kaart: evolutie in de tijd

In dit laatste luik wordt de evolutie van de kansarme buurten in kaart gebracht. De evolutie wordt bekeken ten opzichte van 2016. Om de vergelijking te kunnen maken tussen 2016 en 2019 werd voor beide jaren de vernieuwde set van indicatoren gebruikt. Vergelijken met de voorgaande edities van de kansarmoedeatlas kan dus niet zomaar en kan tot verkeerde conclusies leiden.

In dit onderdeel wordt de globale evolutie van de dimensies (huishouden, herkomst, financiële kwetsbaarheid, gezondheid, kwetsbare jongeren en kwetsbare ouderen) tussen 2016 en 2019 aan de hand van de drempelwaarden bekeken. Om deze evoluties meer te kunnen duiden, wordt eveneens de evolutie van de indicatoren bekeken waaruit de verschillende dimensies zijn opgebouwd.

Tot slot wordt de evolutie binnen de kansarme buurten bekeken. We bekijken enerzijds of het aantal drempeloverschrijdingen is toe- of afgenomen tussen 2016 en 2019. Anderzijds gaan we voor elke kansarme buurt na hoe deze evolueerde op elk van de dimensies: is de waarde op de dimensie in 2019 gestegen of gedaald t.o.v. 2016? Indien deze waarde in 2019 is toegenomen dan kan dit wijzen op een achteruitgang binnen de buurt op deze dimensie. Een gedaalde waarde wijst omgekeerd op een verbeterde situatie.

#### 3.3.1. Evolutie van de drempelwaarden

Onderstaande tabel geeft de drempelwaarden weer voor enerzijds data 2016 en anderzijds data 2019.

	2016	2019
Huishouden	32,9%	33,4%
Herkomst	13,7%	17,6%
Financiële kwetsbaarheid	22,0%	22,9%
Gezondheid	28,7%	27,3%
Kwetsbare jongeren	24,6%	24,2%
Kwetsbare ouderen	17,8%	18,8%

De drempelwaarden zijn gestegen voor de dimensies huishouden, herkomst, financiële kwetsbaarheid en kwetsbare ouderen. Voor de dimensies gezondheid en kwetsbare jongeren is de drempelwaarde in 2019 (licht) gedaald in vergelijking met 2016.

Onderstaande tabel toont de evolutie van de individuele indicatoren binnen de geanalyseerde buurten in West-Vlaanderen.

	2016	2019
<b>Huishouden</b>		
Alleenstaanden	28,8%	29,6%
Eenoudergezinnen	13,3%	13,8%
Huurders 35-79 jaar	24,0%	23,6%
<b>Herkomst</b>		
Personen niet-EU herkomst	5,1%	6,1%
Leerlingen gewoon basisonderwijs met niet-Nederlandse thuistaal	8,9%	11,4%
Leerlingen gewoon secundair onderwijs met niet-Nederlandse thuistaal	7,0%	9,2%
<b>Financiële kwetsbaarheid</b>		
Personen voorkeurregeling in de ziekteverzekering	15,0%	15,5%
<b>Gezondheid</b>		
Geen tandartsbezoek	23,2%	21,9%
<b>Kwetsbare jongeren</b>		
Eenoudergezinnen	13,3%	13,8%

	2016	2019
Leerlingen gewoon lager onderwijs met schoolse vertraging	12,8%	12,0%
Leerlingen gewoon secundair onderwijs met schoolse vertraging	3,8%	3,7%
Indicatorleerlingen gewoon basisonderwijs	28,0%	27,9%
Indicatorleerlingen gewoon secundair onderwijs	37,5%	36,4%
Minderjarigen met niet-werkende werkzoekende ouder(s)	5,7%	5,2%
<b>Kwetsbare ouderen</b>		
Gescheiden 65-plussers	6,9%	8,4%
Wooninstabiliteit 65-plussers	2,0%	2,4%
Huurders 65-plussers	22,0%	21,4%

Voor huishouden is de lichte verhoging van de drempelwaarde tussen 2016 en 2019 te wijten aan 2 van de 3 indicatoren. Zowel het aandeel alleenstaanden (+ 0,8 procentpunt) als het aandeel eenoudergezinnen (+ 0,5 procentpunt) is gestegen. Het aandeel huurders tussen 35 en 79 jaar is zeer licht gedaald, met 0,4 procentpunt.

Voor de dimensie herkomst was er een nog grotere stijging van de drempelwaarde. We zien voor de 3 indicatoren een stijging van het gemiddelde in de geanalyseerde buurten. Het aandeel personen met een vreemde niet-EU herkomst is gestegen met 1 procentpunt; het aandeel leerlingen in het gewoon basisonderwijs dat thuis geen Nederlands spreekt is toegenomen met 2,5 procentpunt en het aandeel leerlingen in het gewoon secundair onderwijs dat thuis geen Nederlands spreekt is met 2,2 procentpunt gestegen.

De drempelwaarde voor financiële kwetsbaarheid kent eveneens een stijging. Het gemiddelde percentage personen met een voorkeurregeling in de ziekteverzekering nam dan ook toe tussen 2016 en 2019 met 0,5 procentpunt.

De drempelwaarde voor gezondheid is daarentegen gedaald. Dit zien we dan ook bij het aandeel mensen met geen enkel contact met een tandarts dat gedaald is tussen 2016 en 2019 met 1,3 procentpunt.

De drempelwaarde voor kwetsbare jongeren is lichtjes gedaald (24,2% in 2019 t.o.v. 24,6% in 2016). Van de 6 indicatoren is er 1 indicator dat licht stijgt (eenoudergezinnen), 2 indicatoren die relatief stabiel bleven (schoolse vertraging in het secundair onderwijs en indicatorleerlingen in het basisonderwijs) en 3 indicatoren die een daling kennen (schoolse vertraging in het lager onderwijs, indicatorleerlingen in het secundair onderwijs en minderjarigen met werkzoekende ouder(s)).

Tenslotte is er een verhoging van de drempelwaarde voor kwetsbare ouderen. Dit wordt voornamelijk veroorzaakt door een stijging van het aandeel gescheiden 65-plussers (+ 1,5 procentpunt). Daarnaast is er ook een lichte stijging van de wooninstabiliteit bij 65-plussers (+ 0,4 procentpunt) en een lichte daling van het aandeel huurders onder de 65-plussers (- 0,6 procentpunt).

### 3.3.2. Evolutie van de kansarme buurten

#### • Algemeen

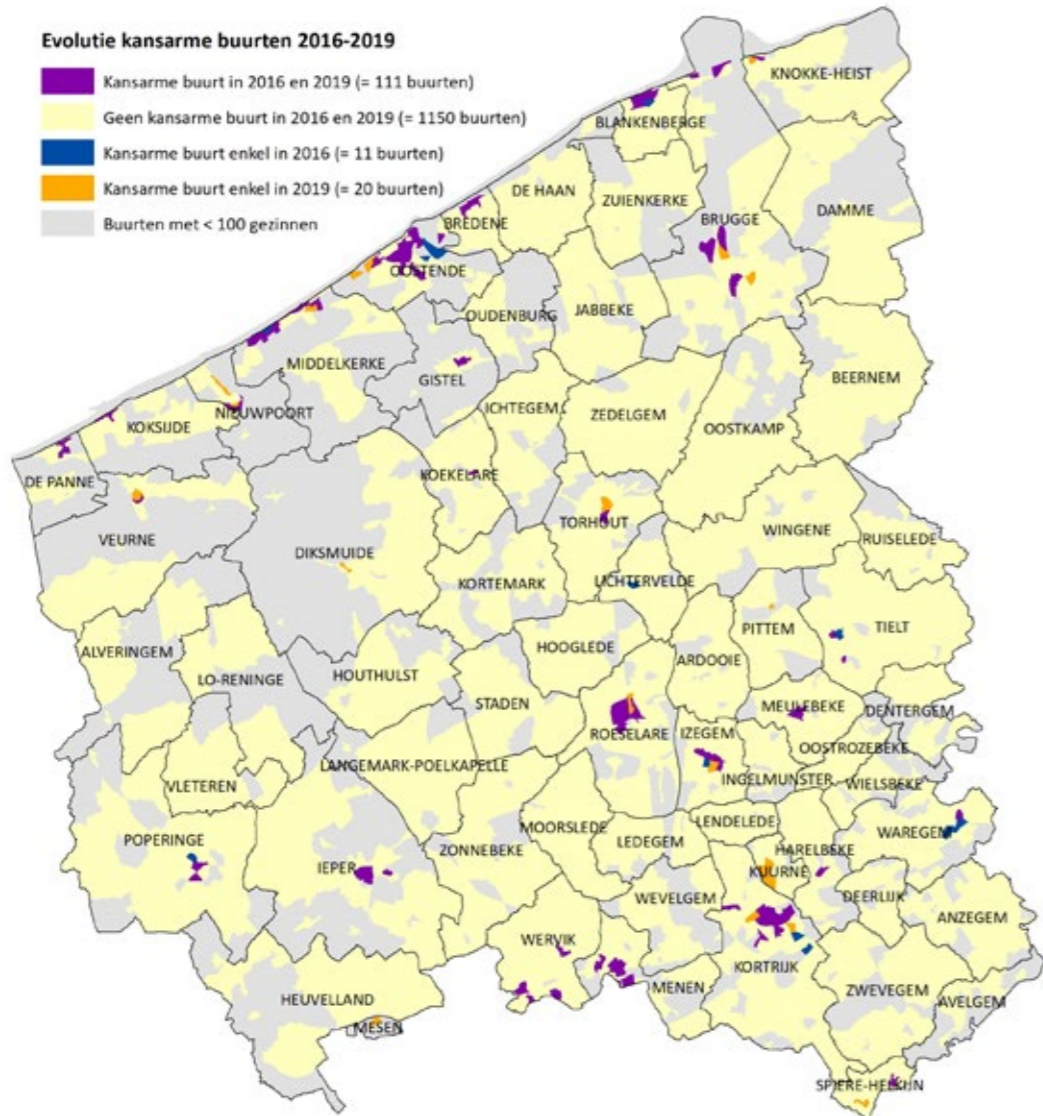
Het totaal aantal beschouwde buurten bedraagt in de analyse van de evolutie 1 292 buurten. Dit is lager dan de 1 297 buurten uit de dataset voor 2016 of de 1 302 buurten uit de dataset van 2019. Dit komt omdat een aantal buurten ofwel in 2016 ofwel in 2019 niet (meer) aan het criterium van minstens 100 gezinnen per buurt voldeed (door nieuwe kavels, verhuisbewegingen,...). Voor deze buurten konden dus ofwel voor 2016 ofwel voor 2019 geen drempelwaarden berekend worden.

De samenvattende kaart toont het volgende.

Van de 131 kansarme buurten in 2019 zijn er 111 buurten die reeds in 2016 een kansarme buurt waren en dit in 2019 dus nog altijd zijn. Dit zijn de paarse buurten.

In 2019 zijn er 20 buurten bijgekomen als zijnde kansarm (oranje buurten). 11 buurten die in 2016 als kansarm uit de analyse kwamen, zijn dit in 2019 niet meer en zijn uit de kwetsbaarheid geraakt (blauwe buurten).

Er is sprake van een toename van het aantal kwetsbare buurten: er zijn 11 buurten die uit de kwetsbaarheid geraakt zijn, maar er zijn 20 nieuwe kwetsbare buurten.



© Steunpunt Data & Analyse 2021

Tabel: aantal buurten naar aantal overschreden drempelwaarden op de 4 dimensies in 2016 en 2019

		2016					
		0	1	2	3	4	Totaal
2019	0	886	49	1			936
	1	32	88	17	3		140
	2	5	19	53	8		85
	3	1	3	15	43	8	70
	4			1	13	47	61
	Totaal	924	159	87	67	55	1 292

De tabel toont dat van de 1 292 buurten er in totaal 1 117 buurten (in het oranje aangeduid) in dezelfde categorie gebleven zijn. Dat is 86,5% van de buurten. 86 buurten kenden een afname van het aantal drempeloverschrijdingen (=6,7%, groen omlijnd) en 89 buurten kenden een toename van het aantal drempeloverschrijdingen (=6,9%, rood omlijnd).

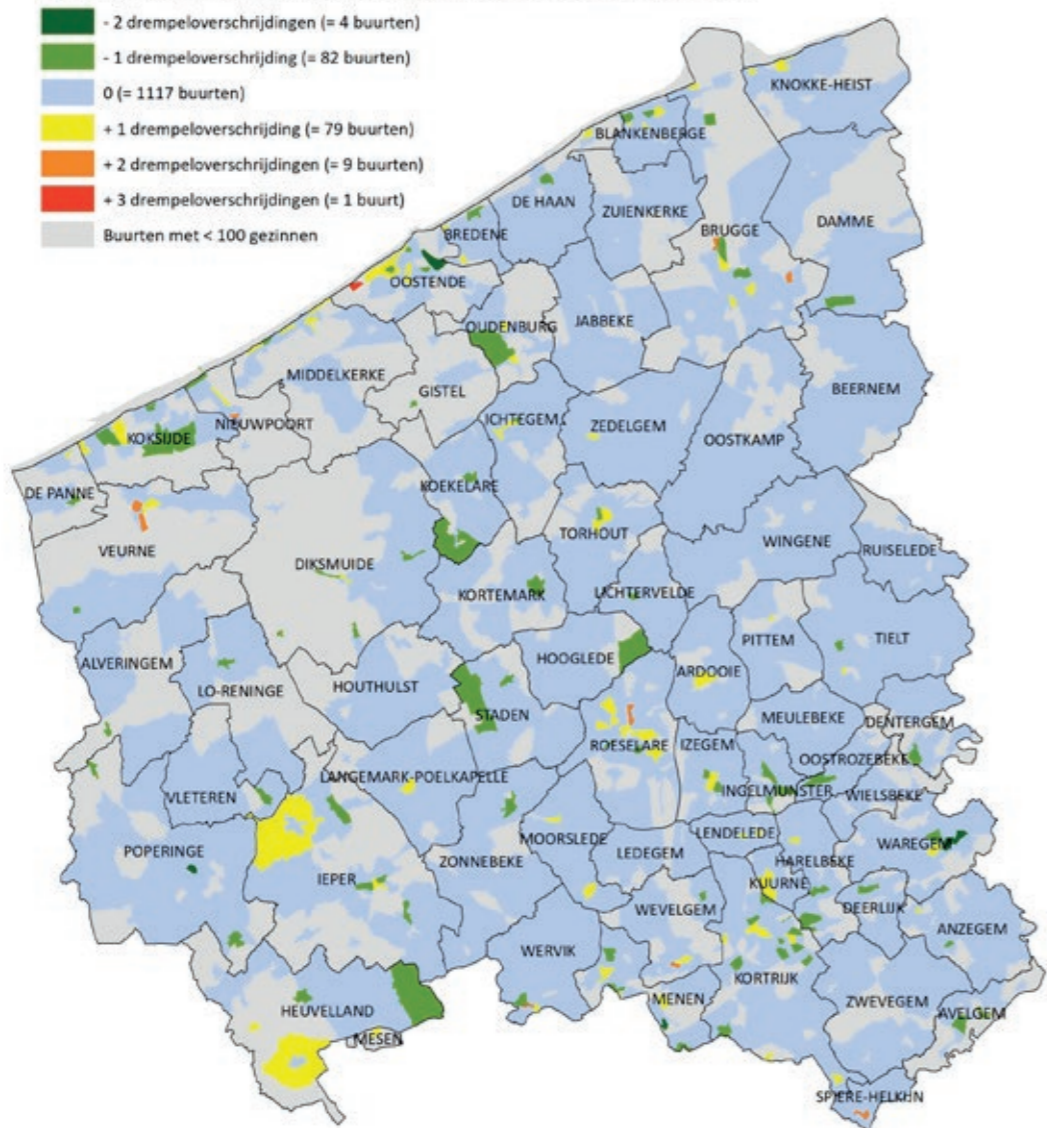
Van de 89 buurten die een toename kenden van het aantal drempeloverschrijdingen zijn er 20 nieuwe kansarme buurten. Dat zijn buurten die in 2016 minder dan 3 drempels overschreden, maar in 2019 3 of 4 drempels overschrijden (aangeduid in het paars). 1 buurt had geen enkele drempeloverschrijding in 2016, maar 3 drempeloverschrijdingen in 2019 (Raversijde-Oost in Oostende). 3 buurten telden 1 drempeloverschrijding in 2016, maar 3 drempeloverschrijdingen in 2019 (Coppetersstraat in Nieuwpoort, Spiere-kern in Spiere-Helkijn en Veurne-centrum in Veurne). 15 buurten hadden 2 drempeloverschrijdingen in 2016, waar een derde drempeloverschrijding bij kwam in 2019. Daarnaast is er nog 1 buurt die veel risicofactoren telt en van 2 drempeloverschrijdingen in 2016 naar 4 drempeloverschrijdingen in 2019 gegaan is: Beverensteenweg in Roeselare.

Van de 86 buurten die een afname kenden zijn er 11 buurten die uit de kansarmoede geraakt zijn. Dat zijn buurten die in 2016 3 of 4 drempels overschreden en in 2019 minder dan 3 drempels overschrijden (aangeduid in het bruin). De grootste sprongen (van 3 naar 1 drempeloverschrijding) vonden plaats in volgende buurten: Vlotdok in Oostende, Oude Kliniek in Poperinge en Stadion in Waregem.

Het totaal aantal buurten in de hoogste categorie van kwetsbaarheid (4 drempeloverschrijdingen) is in vergelijking met 2016 gestegen van 55 naar 61 buurten in 2019. Maar liefst 47 buurten telden 4 drempeloverschrijdingen in 2016 en eveneens 4 drempeloverschrijdingen in 2019.

De volgende kaart geeft de spreiding weer van de buurten naar het aantal drempeloverschrijdingen dat zij meer of minder maakten in 2019 t.o.v. 2016. De groene kleur wijst op een verbetering van de situatie, terwijl de gele/oranje/rode kleur wijst op een achteruitgang.

Toe- of afname van overschreden drempelwaarden: situatie 2019 t.o.v. 2016

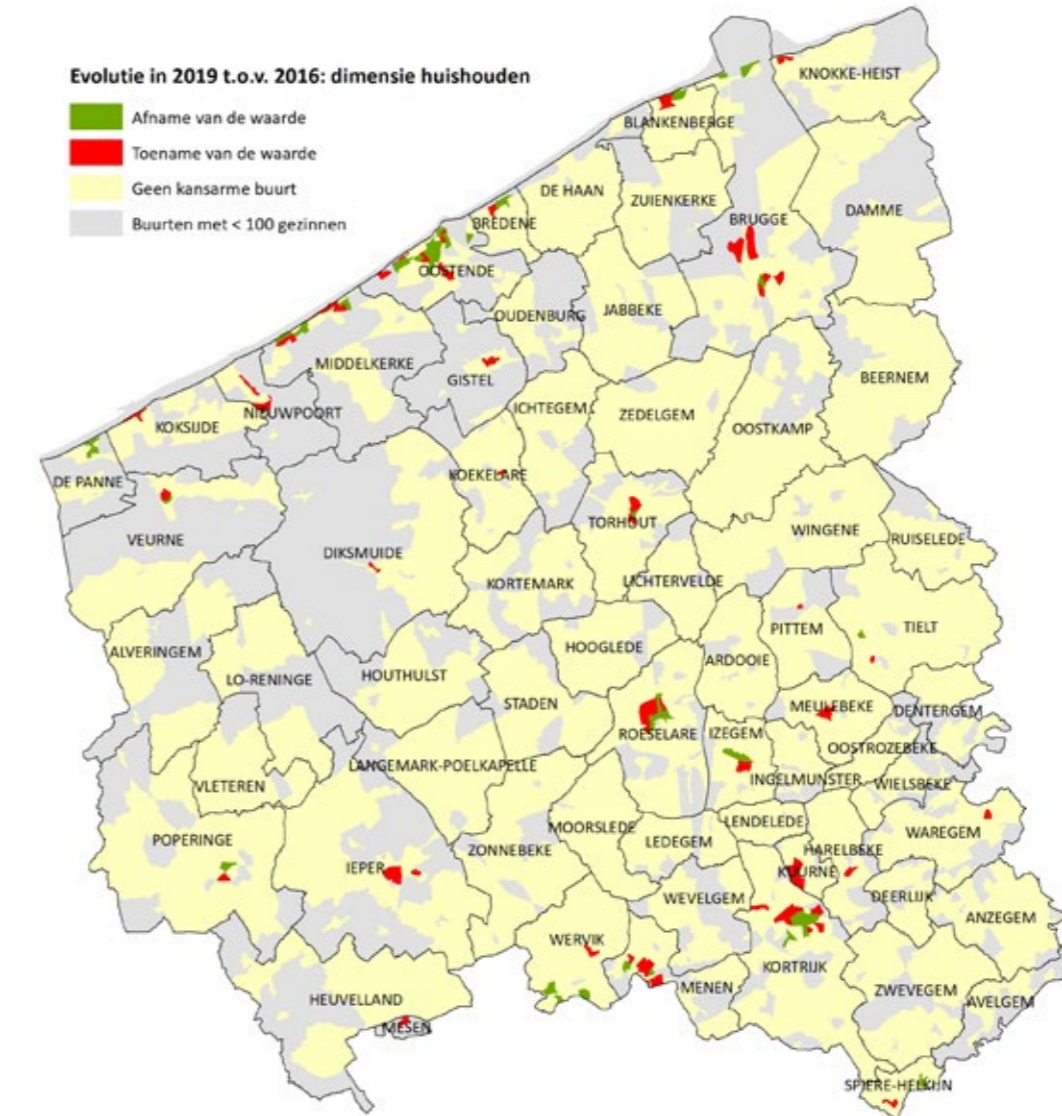


### • Evolutie van de dimensies voor de kansarme buurten

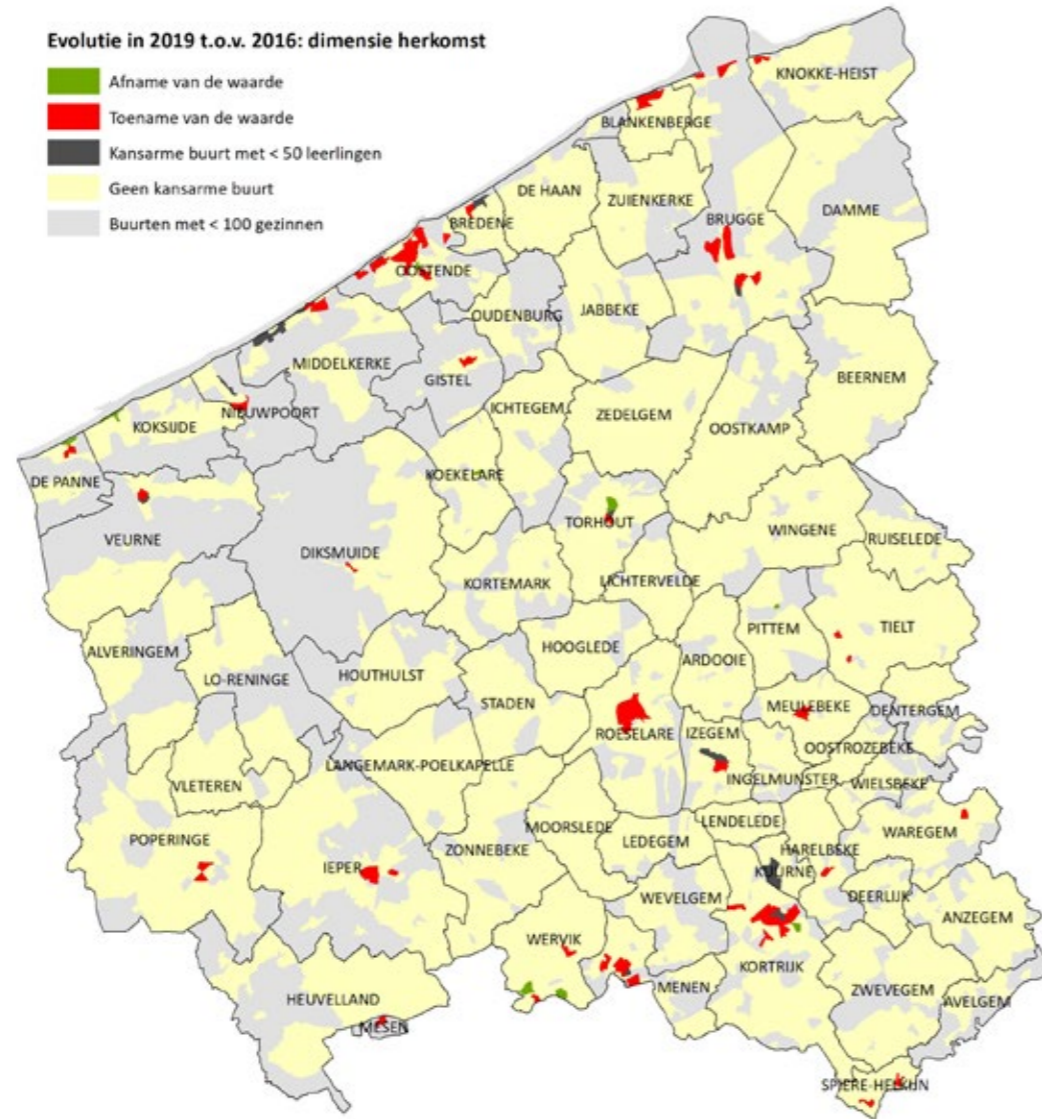
Met de kaarten die volgen wordt voor de kansarme buurten 2019 nagegaan welke evolutie zij doormaakten per dimensie (huishouden, herkomst, financiële kwetsbaarheid, gezondheid, kwetsbare jongeren en kwetsbare ouderen). Hiervoor werd voor elke kansarme buurt (131 in 2019) bekeken of er een afname of een toename van de waarde van de betreffende dimensie is. Op de kaarten worden de buurten die een afname kenden van de waarde tussen 2016 en 2019 op de betreffende dimensie groen gekleurd (= verbetering). De rood gekleurde buurten kenden een toename van de waarde op die dimensie tussen 2016 en 2019 (= verslechtering).

Het valt vooral op dat de kansarme buurten slechter scoren op vlak van herkomst (personen niet-EU herkomst, leerlingen basisonderwijs die thuis geen Nederlands spreken en leerlingen secundair onderwijs die thuis geen Nederlands spreken), financiële kwetsbaarheid (personen met een voorkeurregeling in de ziekteverzekering) en ouderen (gescheiden 65+, huurders 65+ en wooninstabiliteit 65+). Dit ligt volledig in de lijn met de verhoogde drempelwaardes. Het omgekeerde zien we vooral voor de dimensie gezondheid (geen tandartsbezoek): hier scoren meer kansarme buurten beter op en hebben we ook een dalende drempelwaarde.

Met de indicatoren alleenstaanden, eenoudergezinnen en huurders 35-79 jaar werd een dimensie **huishouden** geconstrueerd. De drempelwaarde voor huishouden is gestegen in vergelijking met 2016. Logischerwijs zorgt dit voor een hogere dimensiewaarde in veel buurten. Voor deze dimensie stellen we een verslechtering (= hogere dimensiewaarde) vast in 75 van de 131 kansarme buurten (57,3%) en een verbetering (= lagere dimensiewaarde) in 56 kansarme buurten (42,7%). De groene buurten met een verbeterde waarde zijn vooral terug te vinden aan de kust en in de steden. De buurten met een toename zijn overal verspreid terug te vinden.

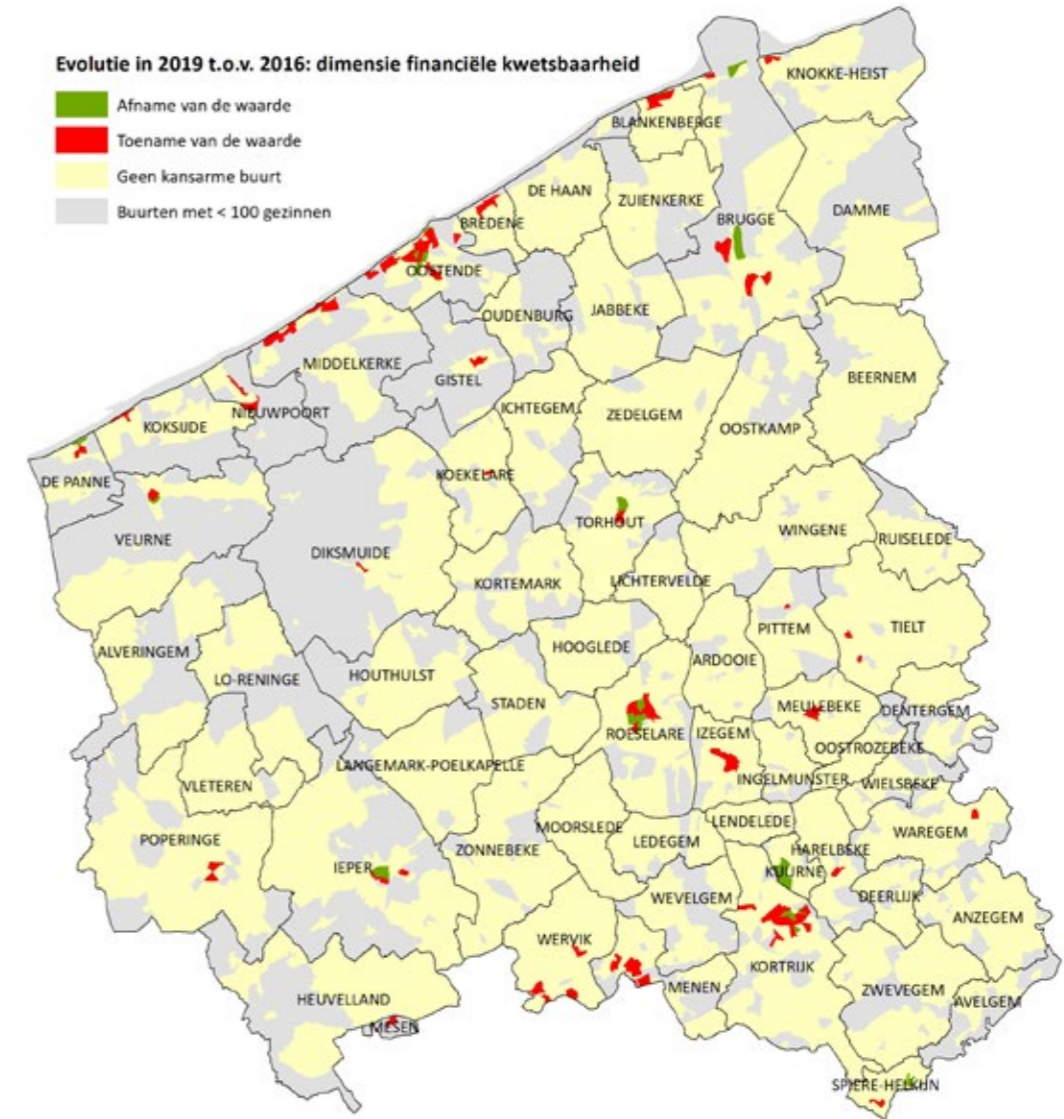


De volgende dimensie is **herkomst**, bestaande uit de indicatoren personen met een niet-EU herkomst, leerlingen in het gewoon basisonderwijs die thuis geen Nederlands spreken en leerlingen in het gewoon secundair onderwijs die thuis geen Nederlands spreken. 104 van de 131 kansarme buurten (79,4%) kenden een achteruitgang op de dimensie herkomst. Deze buurten bevinden zich verspreid over de provincie. 9 buurten (6,9%) kenden daarentegen een afname van de waarde, wat wijst op een verbetering. Tot slot blijken 18 kansarme buurten minder dan 50 leerlingen te huisvesten waardoor geen evolutie kan bekeken worden voor de dimensie herkomst.



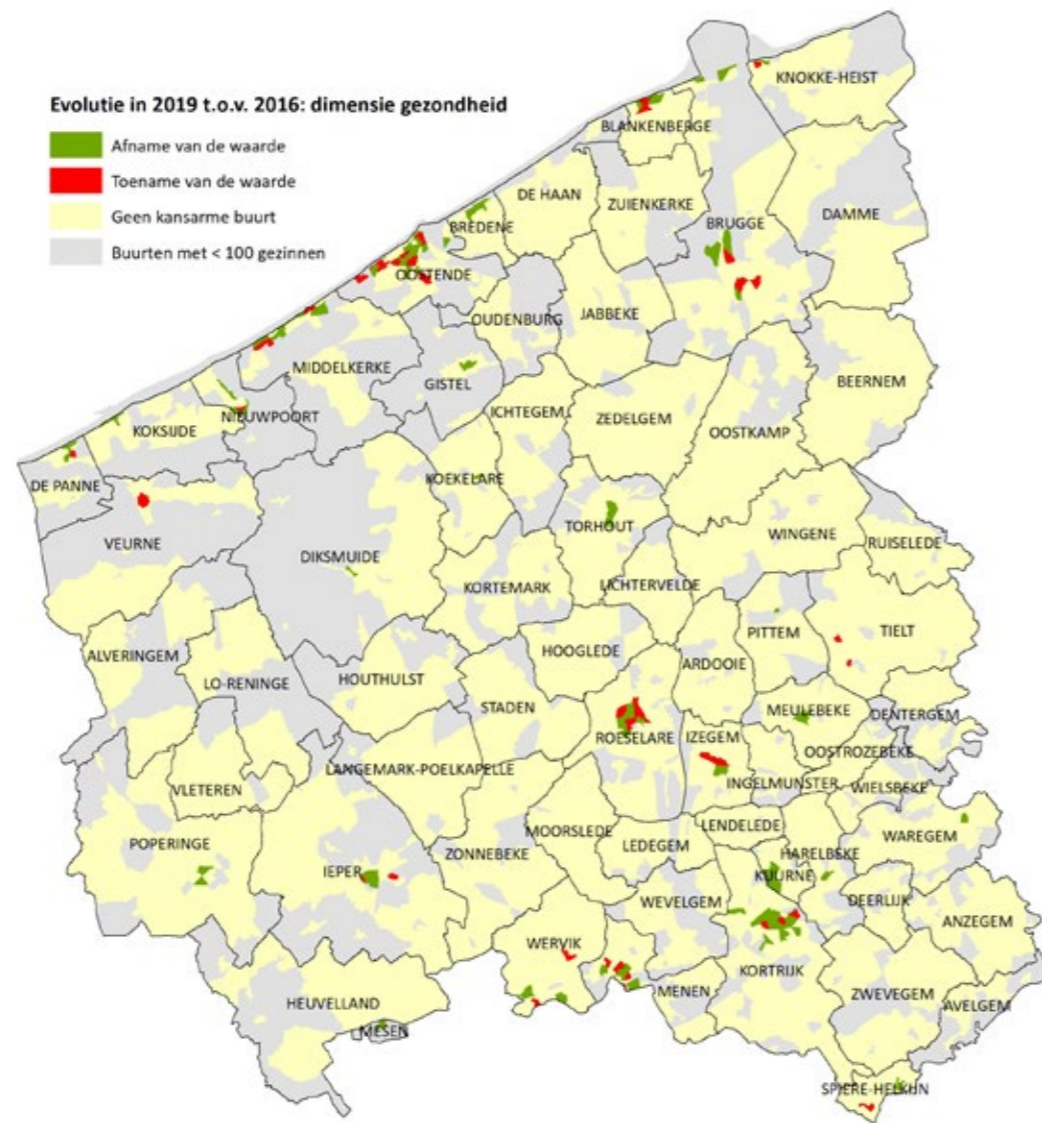
© Steunpunt Data &amp; Analyse 2021

Voor de dimensie **financiële kwetsbaarheid** wordt de indicator personen met een voorkeurregeling in de ziekteverzekering gebruikt. Voor deze dimensie zijn er 106 kansarme buurten (80,9%) waar de situatie erop achteruit is gegaan tegenover 25 kansarme buurten (19,1%) die verbeterden wat betreft financiële kwetsbaarheid. Er is opnieuw geen patroon te zien op de kaart: overal in de provincie komen zowel rode als groene buurten voor.

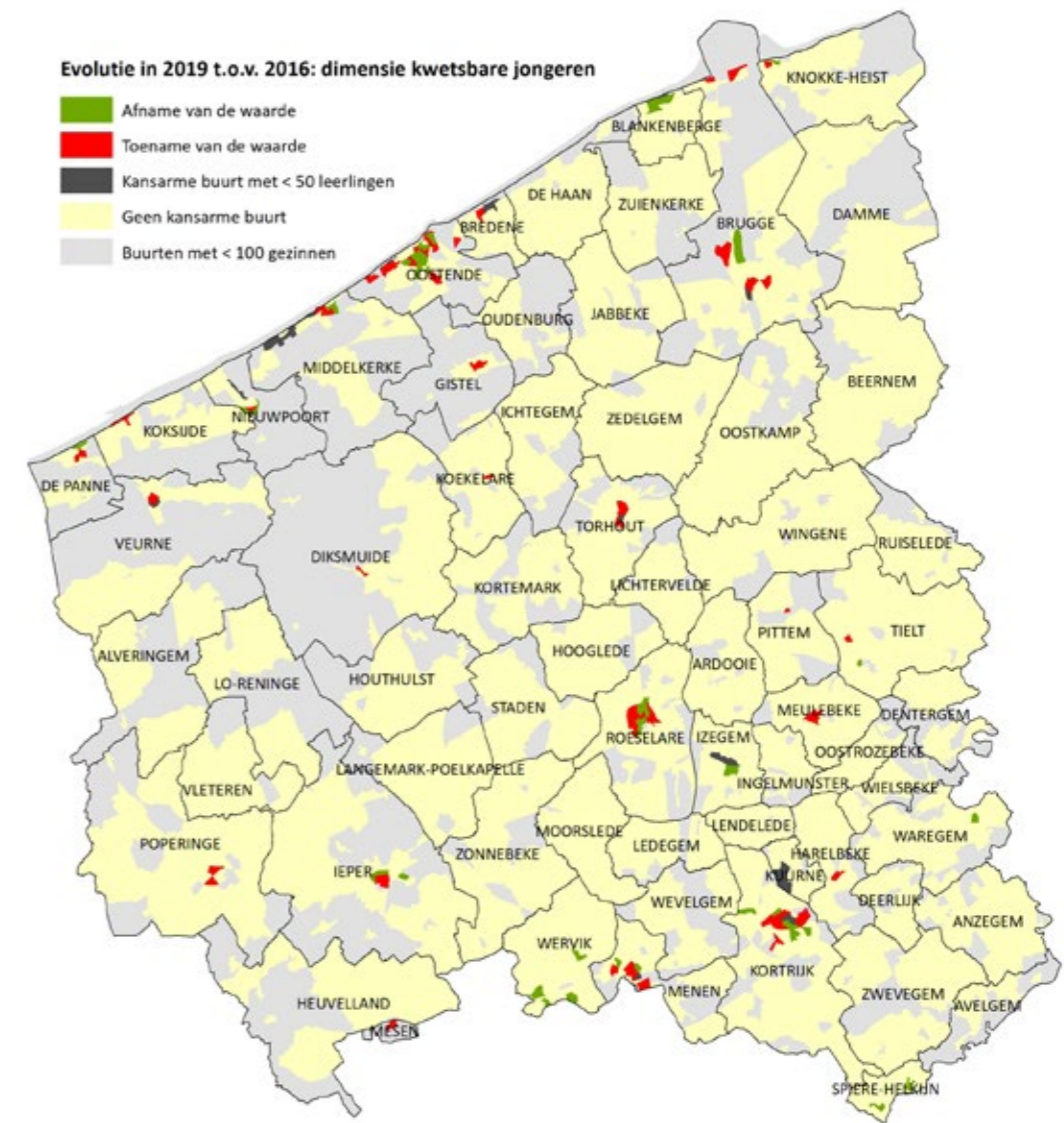


© Steunpunt Data &amp; Analyse 2021

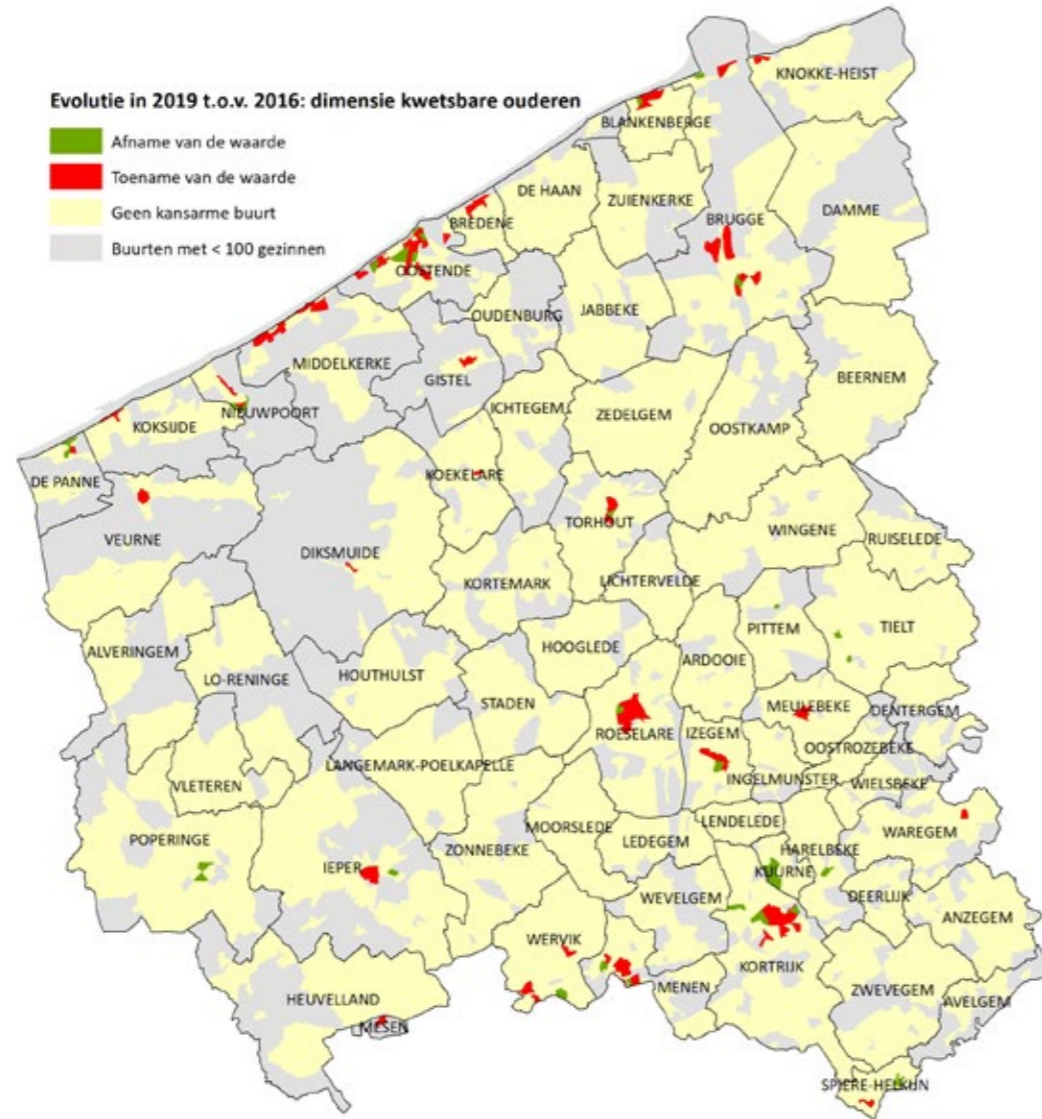
De dimensie **gezondheid** werd gemeten aan de hand van de indicator personen met geen enkel contact met een tandarts in 3 opeenvolgende jaren. 45 van de 131 kansarme buurten (34,4%) hebben in 2019 een hoger percentage personen met geen tandartsbezoek dan in 2016. Bijgevolg halen 86 kansarme buurten (65,6%) een betere score. Deze 'verbeterde' buurten liggen niet geconcentreerd in enkele gemeenten, maar wel verspreid over alle gemeenten met kansarme buurten.



Aan de hand van 6 indicatoren werd een dimensie ontwikkeld om buurten op te sporen met een verhoogde kwetsbaarheid bij **jongeren**: eenoudergezinnen, leerlingen met schoolse vertraging zowel in het gewoon lager als in het gewoon secundair onderwijs, indicatorleerlingen in zowel het basisonderwijs als het secundair onderwijs en minderjarige met niet-werkende werkzoekende ouder(s). Van de 131 kansarme buurten zijn er 63 buurten (48,1%) die een hogere waarde kennen op deze dimensie in 2019 dan in 2016 en dus een achteruitgang boekten. Daarnaast kennen 50 kansarme buurten (38,2%) een verbetering op het vlak van kwetsbare jongeren. Ook hier zien we 18 kansarme buurten waarvoor geen evolutie kon bepaald worden voor de dimensie jongeren aangezien er minder dan 50 leerlingen wonen. Ook voor de dimensie kwetsbare jongeren is de spreiding van de verbeterde buurten redelijk verspreid.



Tot slot nog de dimensie kwetsbare **ouderen**, die gevormd wordt door 3 indicatoren: gescheiden 65-plussers, wooninstabiliteit 65-plussers en huurders 65-plussers. 98 kansarme buurten (74,8%) zijn wat deze dimensie betreft verslechterd. De 33 groene (verbeterde) buurten zijn overal verspreid terug te vinden.



## 4. Conclusies en samenvatting

In 2011 werd door de provincie West-Vlaanderen een eerste kansarmoedeatlas gemaakt. Meteen was het de bedoeling om deze periodiek te herhalen. Met deze atlas willen we namelijk een antwoord geven op enerzijds de vraag welke buurten in onze provincie kansarm zijn en wat de kenmerken van deze buurten zijn, maar anderzijds ook op de vraag hoe deze buurten evolueren doorheen de tijd.

Na een periode van 10 jaar was het tijd om de atlas te herwerken en na te gaan of de gebruikte indicatoren aan vernieuwing toe waren. Naast maatschappelijke veranderingen (zoals bijvoorbeeld de toename van mensen met een vreemde herkomst), is er ook veel veranderd op vlak van data de voorbije 10 jaar in die zin dat meer relevante data beschikbaar is op het fijnmazige niveau van de atlas.

De methodiek om op zoek te gaan naar de kansarme buurten in onze provincie bleef verder onveranderd. Deze methodiek werd namelijk zo ontworpen dat het past binnen de specifieke West-Vlaamse context. Ten eerste werden, door gebruik te maken van een zuiver West-Vlaamse dataset, die indicatoren geselecteerd die het best kansarmoede in West-Vlaanderen omschrijven. Meerdere studies 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 nodig zijn om deze kansarme buurten op te sporen. Ten tweede betekent dit dat in tegenstelling tot andere kansarmoedebarometers, de uitkomst voor West-Vlaanderen, met doorgaans kleinere gemeenten, niet wordt beïnvloed door de waarden uit grotere steden zoals Gent en Antwerpen.

De creatie van een kansarmoede-indicator is in hele grote mate afhankelijk van de beschikbaarheid van betrouwbare indicatoren op het fijnmazige niveau. Daarenboven moet er ook aandacht zijn voor het feit dat kansarmoede zoveel ruimer is dan een louter financieel en materieel gebrek. Kansarmoede omvat evenzeer een psychologische en emotionele dimensie, die we uiteraard niet kunnen vatten in cijfers. Ook de beleving van de mensen is van belang: een buurt kan in de analyse naar voor komen als kansarme buurt, maar niet zo aangevoeld worden door de bewoners van de buurt. Het is met andere woorden onmogelijk om alle aspecten van kansarmoede te vatten in 1 exact cijfer; dit zou afbreuk doen aan de complexiteit van de problematiek.

Aan de hand van 8 indicatoren die samengebracht werden in 4 dimensies (huishouden, herkomst, financiële kwetsbaarheid en gezondheid) werden de buurten in West-Vlaanderen geanalyseerd. Een kansarme buurt is een buurt waar er een cumulatie van kansarmoede-indicatoren voorkomt. Concreet betekent dit dat wanneer een buurt op 3 of 4 dimensies slecht scoort, de buurt bestempeld wordt als een kansarme buurt.

De resultaten van deze nieuwe editie van de kansarmoede-atlas kunnen als volgt samengevat worden. Op basis van data 2019 zijn er in totaal **131 kansarme buurten** in West-Vlaanderen. Deze 131 buurten zijn verspreid over 29 gemeenten in West-Vlaanderen. In 45% van de gemeenten in West-Vlaanderen vinden we dus minstens 1 kansarme buurt terug.

De kust blijft een regio dat veel kansarme buurten telt. Elke kustgemeente, met uitzondering van De Haan, telt minstens 1 kansarme buurt. In totaal zijn er 51 kwetsbare buurten in de kustgemeenten (excl. Brugge). Ook de centrumsteden (Brugge, Kortrijk, Roeselare en Oostende) blijven veel kansarme buurten tellen. Ongeveer de helft (67 buurten) van de kansarme buurten zijn terug te vinden in deze 4 steden. Daarnaast zien we een deel kansarme buurten in zowel Midden- als Zuid-West-Vlaanderen. Tot slot is het opvallend dat er ook in kleinere gemeenten buurten als kansarm gedetecteerd worden: bijvoorbeeld in Pittem, Koekelare, Torhout, Gistel, Meulebeke en Spiere-Helkijn.



In de 131 kansarme buurten wonen samen 84 800 gezinnen. Dit is 16% van de West-Vlaamse gezinnen. In bevolkingsaantallen zijn dit 162 294 personen of 13,6% van de West-Vlamingen. Dit betekent niet per definitie dat al deze inwoners van de kansarme buurten zich bevinden in een kansarmoedesituatie, maar er zijn binnen deze buurten wel risicofactoren aanwezig die de kans op kwetsbaarheid verhogen.

Voor twee doelgroepen werd een aparte dimensie gecreëerd, namelijk enerzijds voor de 0- tot 19-jarigen en anderzijds voor de 65-plussers. Bijna 16% van de min 20-jarigen woont in een buurt waar de kans op kwetsbare jongeren verhoogd is en iets meer dan een vierde van de 65-plussers woont in een buurt met een verhoogde kans op kwetsbare ouderen. Bijna 6 op de 10 kansarme buurten hebben een verhoogde kans op kwetsbare jongeren en ouderen.

Om de evolutie in kaart te brengen werd de analyse met de nieuwe indicatoren eveneens uitgevoerd op data 2016, zodat deze kon vergeleken worden met de analyse op data 2019. Er is sprake van een toename van het aantal kansarme buurten (131 buurten in 2019 in vergelijking met 122 buurten in 2016). We stellen wel verschuivingen vast. Bijna 1 op de 10 kansarme buurten in 2016 is tegen 2019 uit de kwetsbare positie geraakt. Maar in 2019 dringen 20 nieuwe buurten zich als zijnde kansarm op.

Wanneer gekeken wordt naar de evolutie van de dimensiescores is er een wisselend beeld merkbaar. De drempelwaarden zijn gestegen voor de dimensies huishouden, herkomst, financiële kwetsbaarheid en kwetsbare ouderen, wat neerkomt op een verslechtering van de scores van deze risico-indicatoren. De drempelwaarden van gezondheid en kwetsbare jongeren kennen daarentegen een daling (= verbetering van de scores van de risico-indicatoren). Verder kunnen we nog concluderen dat zowel het aantal kansarme buurten, alsook het aantal buurten zonder drempeloverschrijding, gestegen is. Het aantal buurten met 1 of 2 drempeloverschrijdingen is daarentegen gedaald.

De kansarme buurten die we gedetecteerd hebben, lijken niet noodzakelijk op elkaar. Zowel wat betreft het aantal problemen (3 of 4 drempeloverschrijdingen), als de diepte van de problematiek (wordt de drempelwaarde net overschreden of heeft de buurt één van de hoogste scores?), kunnen de buurten van elkaar verschillen. Om echt zicht te krijgen op de buurten is het wenselijk om naast de cijfermatige analyse ook enerzijds historische en maatschappelijke evoluties en anderzijds lokale beleidsbeslissingen voor ogen te houden die een invloed kunnen hebben op hoe de buurten eruit zien.

Met andere woorden, contextualiseren van de resultaten is van uitermate belang. Op zoek gaan naar duiding kan een schat aan informatie opleveren en de resultaten al dan niet bevestigen.

Deze atlas moet dan ook opnieuw gezien worden als een uitnodiging om aan de slag te gaan met de resultaten. Daarvoor worden ook gemeentelijke steekkaarten opgemaakt om het lokale debat te stofferen.

## Bibliografie

Berghman M., Donvil N. & Peeters H. (2016). Sociale bijstand als indicator van armoede bij ouderen. Opname van de IGO naar geslacht, gezinssituatie, herkomst en pensioenstelsel. In: *Belgisch Tijdschrift voor Sociale Zekerheid* (2016). Brussel: Federale Overheidsdienst Sociale Zekerheid.

Coene J. & Raeymaeckers P. (red.) (2018). *Armoede en sociale uitsluiting. Jaarboek 2018*. Leuven: Acco.

Coene J. & Raeymaeckers P. (red.) (2019). *Armoede en sociale uitsluiting. Jaarboek 2019*. Leuven: Acco.

Dierckx D. & Coene J. (red.) (2015). *Armoede en sociale uitsluiting. Jaarboek 2015*. Leuven: Acco.

Guio A. & Carpentier S. (2011). Bestaansonzekerheid: de verhoogde tegemoetkoming in de ziekteverzekering als indicator. In: *Belgisch Tijdschrift voor Sociale Zekerheid* (2011). Brussel: Federale Overheidsdienst Sociale Zekerheid.

Heylen K. & Vanderstraeten L. (2019). *Wonen in Vlaanderen anno 2018*. Leuven: Steunpunt Wonen.

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

Kesteloot C. & Meys S. (2008). *Atlas van achtergestelde buurten in Vlaanderen en Brussel*. Leuven: Instituut voor Sociale en Economische Geografie K.U.Leuven.

Lamberts, M. (2011). *Cijfers over integratie*. Leuven: HIVA K.U.Leuven.

Noppe J. (2017). *Vlaamse Armoedemonitor*. Brussel: Studiedienst van de Vlaamse Regering.

PSC-Open Huis (2011). *Rapport Tandheelkunde: Tandzorg bij kansarmen*. Antwerpen: PSC Open Huis.

Statbel (2020). *SILC-indicatoren 2019*. Brussel: Statbel.

Van der Heyden J., Gisele L., Demarest S., Drieskens S., Hesse E. & Tafforeau J. (2010). *Gezondheidsenquête België, 2008. Rapport I-Gezondheidstoestand*. Brussel: Wetenschappelijk Instituut Volksgezondheid.

Vantieghem W. (2018). *Diversiteitsbarometer onderwijs*. Leuven: HIVA K.U. Leuven

Volckaert E. & De Decker P. (2020). *Woonsituatie en -dynamieken bij ouderen. Een kwalitatief onderzoek naar oudere huurders in de stad en oudere eigenaars op het platteland en in de stadsrand*. Leuven: Steunpunt Wonen.

# Bijlagen

In navolging van de afspraken met de Privacy commissie worden geen absolute aantallen weergegeven indien het om minder dan 5 personen gaat. In de tabel wordt dit aangeduid met "< 5". De aanduiding "/" wijst op het feit dat er in de betreffende sector te weinig leerlingen wonen om de analyse uit te voeren.

**Tabel 1:** Kansarme buurten: aantal gezinnen, aantal inwoners, aantal 0-19-jarigen, aantal 65-plussers en aantal leerlingen, 01/01/2019. Aanduiding of de kansarme buurt de drempel voor kwetsbare ouderen en/of jongeren overschrijdt.

Naam buurt	Code	Gemeente	Aantal gezinnen	Aantal inwoners	Aantal 0-19-jarigen	Aantal 65-plussers	Aantal leerlingen	Drempel jongeren	Drempel ouderen
BLANKENBERGE-CENTRUM	31004A00-	Blankenberge	1 585	2 646	308	878	257	ja	ja
KONINGINLAAN	31004A01-		1 766	3 054	316	1 220	258	ja	ja
DE SWERTLAAN	31004A03-		772	1 496	267	392	222	ja	ja
MARKTWIJK	31004A04-		1 164	2 044	298	592	231	ja	ja
ZEEDIJK - PIER	31004A051		620	969	56	452	37	/	ja
BREDENE-AAN-ZEE-OOST	35002A20-	Bredene	1 111	2 024	261	661	203	ja	ja
KONINGIN ASTRIDLAAN	35002A322		213	387	56	116	31	/	ja
BRUGGE-CENTRUM - BELFORT	31005A001	Brugge	682	1 299	182	236	114	ja	ja
SINT-SALVATOR	31005A023		642	1 088	127	342	108	neen	ja
SINT-PIETERS - MOLEN	31005A211		592	1 448	240	466	206	ja	ja
SINT-PIETERS - ZEVENEKE	31005A22-		834	1 688	277	563	232	ja	ja
VEEMARKT	31005A242		725	1 418	243	357	207	neen	ja
KARTUIZERSWIJK	31005A412		973	1 765	263	362	211	ja	ja
BEGIJNHOFBUURT	31005A61-		358	709	69	289	53	neen	ja
ZEEBRUGGE - MIJN	31005B410		594	1 106	178	223	131	ja	ja
ZEEBRUGGE - DE MOLE	31005B70-		517	896	116	238	85	ja	ja
DE PANNE-CENTRUM	38008A00-	De Panne	823	1 534	202	608	176	ja	ja
MARKTLAAN	38008A03-		619	1 093	158	386	125	ja	ja
ZEEDIJK	38008A10-		732	1 169	113	446	89	ja	ja
BLOEMMOLENS	32003A042	Diksmuide	505	851	119	301	104	ja	ja
GISTEL-CENTRUM	35005A00-	Gistel	1 136	2 167	359	647	288	ja	ja

Naam buurt	Code	Gemeente	Aantal gezinnen	Aantal inwoners	Aantal 0-19-jarigen	Aantal 65-plussers	Aantal leerlingen	Drempel jongeren	Drempel ouderen
HARELBEKE-CENTRUM	34013A001	Harelbeke	836	1 610	201	578	152	ja	ja
IEPER-CENTRUM	33011A001	Ieper	1 081	2 105	339	562	289	ja	ja
ZAALHOF	33011A011		769	1 399	246	331	187	ja	ja
DIKSMUIDSE POORT	33011A02-		842	1 591	227	514	179	neen	ja
STATION	33011A032		283	490	70	114	51	ja	ja
HOVELAND	33011A322		300	633	133	154	116	ja	ja
IZEGEM-CENTRUM-OOST	36008A001	Izegem	454	788	137	216	106	ja	ja
IZEGEM-CENTRUM-WEST	36008A052		1 006	1 986	389	389	316	ja	neen
KANAAL	36008A07-		195	336	48	83	44	/	ja
HEIST-CENTRUM	31043B00-	Knokke-Heist	625	1 274	184	379	153	neen	neen
DE BOLLE	31043B03-		963	1 825	258	553	206	ja	ja
KOEKELARE-CENTRUM-KERN	32010A001	Koekelare	321	643	80	299	72	neen	ja
KOKSIJDE-BAD	38014A10-	Koksijde	1 166	1 830	133	913	102	ja	ja
KORTRIJK-CENTRUM	34022A00-	Kortrijk	1 118	1 963	289	472	202	ja	ja
HOUTMARKT	34022A01-		452	781	45	474	22	/	ja
KORTRIJK-STATION - GERECHTSHOF	34022A021		1 093	1 964	322	412	235	ja	ja
BUDA	34022A03-		442	860	59	513	45	/	ja
OUDE SINT-JANSWIJK	34022A04-		515	1 010	224	236	169	ja	ja
NIEUWE SINT-JANSWIJK	34022A101		1 224	2 748	572	705	458	ja	ja
VENNING	34022A12-		371	854	230	126	175	ja	ja
DEERLIJKSTRAAT	34022A122		177	375	87	78	68	ja	neen
GROENINGEKAAI	34022A132		273	586	138	82	115	ja	neen
DRIE HOFSTEDEN	34022A211		431	848	168	296	134	ja	ja
DOORNIKSEWIJK	34022A30-		717	1 593	387	202	305	ja	neen
KLAKKAART	34022A311		424	898	225	122	186	ja	ja
POTTELBERG	34022A401		324	886	95	520	85	neen	ja
GOEDERENSTATION	34022A432		137	363	81	44	58	ja	neen
OVERLEIE	34022A50-	726	1 442	281	285	209	ja	ja	
MEENSEPOORT	34022A51-	154	386	121	40	103	ja	neen	
ASTRIDPARK	34022A532	434	910	211	160	165	ja	ja	
HEULE - IEPERSTRAAT	34022B012	184	458	118	52	104	ja	ja	

Naam buurt	Code	Gemeente	Aantal gezinnen	Aantal inwoners	Aantal 0-19-jarigen	Aantal 65-plussers	Aantal leerlingen	Drempel jongeren	Drempel ouderen
INDUSTRIETERREIN	34023A370	Kuurne	122	300	83	41	56	ja	neen
MENEN-CENTRUM	34027A00-	Menen	1 043	2 104	406	578	314	ja	ja
SABBESTRAAT	34027A01-		361	876	219	209	176	ja	neen
ARSENAALSTRAAT	34027A021		122	247	60	54	44	/	ja
WAHISSTRAAT	34027A04-		656	1 527	366	232	276	ja	neen
BARAKKEN	34027A101		618	1 455	408	247	284	ja	neen
SCHANSSTRAAT	34027A132		383	784	192	125	143	ja	neen
HALEWIJNSESTRAAT	34027A143		129	303	90	45	58	ja	neen
STIJN STREUVELSLAAN	34027A201		306	700	181	169	154	ja	ja
NIEUWE TUINWIK	34027A233		735	1 592	453	362	361	ja	ja
MESEN - CENTRUM	33016A00-		Mesen	388	890	222	162	152	ja
MEULEBEKE-CENTRUM	37007A00-	Meulebeke	1 012	2 111	372	604	308	ja	neen
MIDDELKERKE-CENTRUM	35011A00-	Middelkerke	853	1 620	264	475	220	ja	neen
SLUISWIJK	35011A011		359	797	125	253	122	ja	ja
MIDDELKERKE BAD & CASINO	35011A031		1 442	2 173	118	1 079	89	ja	ja
MIDDELKERKE BAD-WEST	35011A052		603	862	24	468	18	/	ja
JONCKHOFWIJK	35011A260		133	184	10	78	8	/	ja
WESTENDE-BAD - H.JASPARLAAN-N.	35011H20-		646	961	77	415	52	ja	ja
WESTENDE-BAD - H.JASPARLAAN-Z.	35011H21-		444	817	53	414	47	/	neen
VEURNESTRAAT-OUDEVEURNEVAART	38016A01-	Nieuwpoort	580	1 081	154	327	114	ja	ja
COPPIETERSSTRAAT	38016A02-		362	832	156	249	128	ja	neen
KATTESAS - ALBERT I LAAN	38016A42-		287	567	19	321	14	/	ja

Naam buurt	Code	Gemeente	Aantal gezinnen	Aantal inwoners	Aantal 0-19-jarigen	Aantal 65-plussers	Aantal leerlingen	Drempel jongeren	Drempel ouderen
OOSTENDE-CENTRUM	35013A001	Oostende	1 180	1 921	196	758	148	ja	ja
POST - MERCATORDOK	35013A01-		583	931	72	457	51	ja	ja
A. BUYLSTRAAT	35013A02-		842	1 346	153	522	152	ja	ja
LANGESTRAAT	35013A03-		821	1 251	117	438	92	ja	ja
ALBERT I-PROMENADE-OOST	35013A041		800	1 185	78	588	56	ja	ja
WAPENPLEIN	35013A052		484	766	82	296	64	ja	ja
HAZEGRAS	35013A10-		792	1 304	122	542	94	ja	ja
SINT-JOZEF	35013A201		1 368	2 375	371	735	271	ja	ja
LEOPOLD I-PLEIN	35013A211		1 363	2 139	227	878	176	ja	ja
HOSPITAAL	35013A232		731	1 379	149	578	111	ja	ja
NIEUWLANDSTRAAT	35013A42-		850	1 921	508	314	419	ja	neen
OOIEVAARSLAAN	35013A43-		672	1 364	203	510	168	neen	ja
PRINSENLAAN	35013A44-		842	1 665	377	285	317	ja	ja
H. HARTPLEIN	35013A501		1 009	2 068	467	398	398	ja	ja
GODELIEVE	35013A511		906	1 823	290	552	246	ja	ja
H. HARTPLEIN	35013A522		1 343	2 836	609	560	492	ja	neen
VELODROOMSTRAAT	35013A532		648	1 035	124	321	111	ja	ja
NIJVERHEIDSSSTRAAT	35013A543		666	1 489	318	319	267	ja	ja
SINT-ANTONIUSPLEIN	35013B301		1 192	2 473	543	508	424	ja	ja
ZILVERLAAN - LOTUS	35013D542		806	1 754	303	572	268	ja	ja
CARDIJN	35013D552		775	1 299	224	444	193	ja	ja
SINT-JAN	35013E400		695	1 479	350	282	289	ja	ja
HOGЕ BARRIERE	35013E42-		650	1 361	289	242	236	ja	neen
MARIAKERKE - DERBYLAAN	35013F700		1 464	2 618	431	711	335	ja	ja
MARIAKERKE - DISTELBAAN	35013F71-		992	1 887	327	530	282	ja	neen
MARIAKERKE - STRANDPLEIN	35013F721		185	261	20	118	14	/	ja
RAVERSIJDESTRAAT	35013F749		573	831	63	328	34	/	ja
RAVERSIJDE-OOST	35013F900		681	1 302	160	497	139	ja	neen
MOLENAKKER	37011B022	Pittem	116	269	68	59	52	ja	ja

Naam buurt	Code	Gemeente	Aantal gezinnen	Aantal inwoners	Aantal 0-19-jarigen	Aantal 65-plussers	Aantal leerlingen	Drempel jongeren	Drempel ouderen	
POPERINGE-CENTRUM	33021A00-	Poperinge	699	1 472	235	526	175	ja	neen	
BELLEWIJK	33021A052		408	963	228	210	189	ja	neen	
ROESELARE-CENTRUM	36015A001	Roeselare	1 178	1 993	239	634	182	ja	ja	
HEILIG HART	36015A01-		588	1 227	238	343	194	ja	ja	
IEPERSTRAAT - CENTRUM	36015A02-		614	1 076	169	265	146	ja	ja	
SINT-AMAND	36015A03-		804	1 482	245	357	208	ja	ja	
BEVERENSTEENWEG	36015A101		419	810	138	191	107	ja	ja	
ONZE-LIEVE-VROUW	36015A122		490	942	185	158	162	ja	ja	
SPANJE	36015A132		454	998	247	147	199	ja	ja	
BROEDERSCHOOL	36015A143		429	830	138	160	119	ja	neen	
DIKSMUIDE STEENWEG - KERN	36015A50-		834	1 723	332	376	256	ja	neen	
RONDEKOM	36015A811		702	1 473	216	443	175	neen	neen	
FORT	36015A822		542	1 050	198	229	160	ja	neen	
ZWARTE LEEUW	36015A83-		433	876	175	188	135	ja	ja	
SPIERE-KERN	34043A00-		Spiere-Helkijn	221	505	125	95	69	neen	neen
HELKIJN-DORP	34043B00-			240	556	158	57	95	neen	ja
SINT-JOZEF	37015A201	Tielt	346	649	104	201	75	neen	ja	
KOERSEPLEIN	37015A322		208	555	156	83	133	ja	ja	
TORHOUT-KERN	31033A001	Torhout	817	1 360	197	378	148	ja	ja	
TORHOUT-CENTRUM-NOORD	31033A052		188	479	37	266	32	/	ja	
INDUSTRIEPARK	31033A072		123	317	62	60	52	neen	ja	
VEURNE-CENTRUM	38025A00-	Veurne	768	1 439	245	399	204	neen	ja	
ZUIDRAND	38025A02-		266	580	55	327	44	/	ja	
TORENHOF	34040A212	Waregem	687	1 585	371	384	322	ja	ja	
WERVIK-CENTRUM	33029A00-	Wervik	414	1 006	203	249	131	neen	neen	
VAN DE CANDELAERESTRAAT	33029A05-		276	655	168	137	128	ja	ja	
SINT-JOZEF	33029A10-		695	1 564	416	315	301	ja	neen	
WITTE POORT	33029B012		344	728	174	235	170	ja	ja	
<b>West-Vlaanderen</b>			<b>84 800</b>	<b>162 294</b>	<b>27 053</b>	<b>47 341</b>	<b>21 527</b>			

**Tabel 2:** Kansarme buurten: aantal alleenstaanden, aantal eenoudergezinnen, aantal huurders 35-79 jaar, aantal personen met niet-EU herkomst, aantal leerlingen basisonderwijs geen Nederlands thuis, aantal leerlingen secundair onderwijs geen Nederlands thuis (data analyse 2019)

Naam buurt	Code	Gemeente	Aantal alleenstaanden	Aantal eenoudergezinnen	Aantal huurders 35-79 jaar	Aantal personen niet-EU herkomst	LIn basis geen Ned thuis	LIn sec geen Ned thuis
BLANKENBERGE-CENTRUM	31004A00-	Blankenberge	858	53	755	279	46	21
KONINGINLAAN	31004A01-		886	59	781	311	56	23
DE SWERTLAAN	31004A03-		340	35	276	133	19	15
MARKTWIJK	31004A04-		619	59	452	254	33	18
ZEEDIJK - PIER	31004A051		348	8	287	/	/	/
BREDENE-AAN-ZEE-OOST	35002A20-	Bredene	526	46	435	228	32	27
KONINGIN ASTRIDLAAN	35002A322		113	7	114	/	/	/
BRUGGE-CENTRUM - BELFORT	31005A001	Brugge	378	29	322	292	39	23
SINT-SALVATOR	31005A023		376	15	310	181	26	12
SINT-PIETERS - MOLEN	31005A211		247	33	306	198	28	9
SINT-PIETERS - ZEVENEKE	31005A22-		325	38	322	185	19	12
VEEMARKT	31005A242		331	29	253	201	35	9
KARTUIZERSWIJK	31005A412		497	46	341	208	22	14
BEGIJNHOFBUURT	31005A61-		206	13	134	67	9	< 5
ZEEBRUGGE - MIJN	31005B410		276	28	270	94	47	9
ZEEBRUGGE - DE MOLE	31005B70-		281	18	235	93	28	10
DE PANNE-CENTRUM	38008A00-		De Panne	437	31	323	150	48
MARKTLAAN	38008A03-	317		27	254	85	32	23
ZEEDIJK	38008A10-	417		22	291	118	36	17
BLOEMMOLENS	32003A042	Diksmuide	291	16	221	67	19	5
GISTEL-CENTRUM	35005A00-	Gistel	570	64	455	172	22	16
HARELBEKE-CENTRUM	34013A001	Harelbeke	409	21	263	227	36	20
IEPER-CENTRUM	33011A001	Ieper	559	61	376	350	51	21
ZAALHOF	33011A011		408	32	299	195	27	25
DIKSMUIDSE POORT	33011A02-		459	27	263	156	31	14
STATION	33011A032		168	9	98	74	7	< 5
HOVELAND	33011A322		108	24	184	122	27	11

Naam buurt	Code	Gemeente	Aantal alleenstaanden	Aantal eenoudergezinnen	Aantal huurders 35-79 jaar	Aantal personen niet-EU herkomst	LIn basis geen Ned thuis	LIn sec geen Ned thuis	
IZEGEM-CENTRUM-OOST	36008A001	Izegem	255	26	148	126	24	10	
IZEGEM-CENTRUM-WEST	36008A052		468	63	321	255	42	21	
KANAAL	36008A07-		104	6	67	/	/	/	
HEIST-CENTRUM	31043B00-	Knokke-Heist	246	31	208	94	26	9	
DE BOLLE	31043B03-		411	33	364	234	53	18	
KOEKELARE-CENTRUM-KERN	32010A001	Koekelare	173	19	143	17	< 5	0	
KOKSIJDE-BAD	38014A10-	Koksijde	644	26	484	166	26	18	
KORTRIJK-CENTRUM	34022A00-	Kortrijk	664	32	459	633	65	55	
HOUTMARKT	34022A01-		324	< 5	182	/	/	/	
KORTRIJK-STATION - GERECHTSHOF	34022A021		585	39	347	573	75	31	
BUDA	34022A03-		283	< 5	124	/	/	/	
OUDE SINT-JANSWIJK	34022A04-		284	17	181	439	83	33	
NIEUWE SINT-JANSWIJK	34022A101		593	44	330	757	131	50	
VENNING	34022A12-		154	27	208	327	42	20	
DEERLIJKSTRAAT	34022A122		78	11	49	114	21	14	
GROENINGEKAAI	34022A132		133	18	87	240	34	30	
DRIE HOFSTEDEN	34022A211		213	13	163	188	13	11	
DOORNIKSEWIJK	34022A30-		329	35	186	495	57	50	
KLAKKAART	34022A311		200	32	128	289	46	26	
POTTELBERG	34022A401		198	6	92	59	5	7	
GOEDERENSTATION	34022A432		50	11	41	101	9	6	
OVERLEIE	34022A50-		338	36	247	380	45	23	
MEENSEPOORT	34022A51-		56	10	31	176	41	16	
ASTRIDPARK	34022A532		197	27	147	236	34	10	
HEULE - IEPERSTRAAT	34022B012		46	16	91	137	19	16	
INDUSTRIETERREIN	34023A370		Kuurne	38	7	31	77	11	5

Naam buurt	Code	Gemeente	Aantal alleenstaanden	Aantal eenoudergezinnen	Aantal huurders 35-79 jaar	Aantal personen niet-EU herkomst	LIn basis geen Ned thuis	LIn sec geen Ned thuis
MENEN-CENTRUM	34027A00-	Menen	529	48	368	547	77	55
SABBESTRAAT	34027A01-		140	26	77	122	25	15
ARSENAALSTRAAT	34027A021		62	< 5	33	/	/	/
WAHISSTRAAT	34027A04-		248	44	162	306	44	43
BARAKKEN	34027A101		234	37	136	387	83	34
SCHANSSTRAAT	34027A132		182	30	128	266	51	30
HALEWIJNSESTRAAT	34027A143		51	10	40	85	24	7
STIJN STREUVELSLAAN	34027A201		120	18	139	164	20	12
NIEUWE TUINWIJK	34027A233		319	59	355	482	103	42
MESEN - CENTRUM	33016A00-	Mesen	120	33	90	30	31	13
MEULEBEKE-CENTRUM	37007A00-	Meulebeke	473	36	297	203	55	25
MIDDELKERKE-CENTRUM	35011A00-	Middelkerke	387	41	254	110	30	10
SLUISWIJK	35011A011		142	14	152	47	6	5
MIDDELKERKE BAD & CASINO	35011A031		855	29	749	138	17	10
MIDDELKERKE BAD-WEST	35011A052		405	10	212	/	/	/
JONCKHOFWIJK	35011A260		98	0	58	/	/	/
WESTENDE-BAD - H.JASPARLAAN-N.	35011H20-		411	21	277	60	8	13
WESTENDE-BAD - H.JASPARLAAN-Z.	35011H21-		235	7	121	/	/	/
VEURNESTRAAT-OUDEVEURNEVAART	38016A01-	Nieuwpoort	247	24	243	62	8	< 5
COPPIETERSSTRAAT	38016A02-		130	27	105	46	< 5	8
KATTESAS - ALBERT I LAAN	38016A42-		113	7	162	/	/	/

Naam buurt	Code	Gemeente	Aantal alleenstaanden	Aantal eenoudergezinnen	Aantal huurders 35-79 jaar	Aantal personen niet-EU herkomst	LIn basis geen Ned thuis	LIn sec geen Ned thuis
OOSTENDE-CENTRUM	35013A001	Oostende	635	49	509	303	26	22
POST - MERCATOR DOK	35013A01-		331	15	238	135	18	< 5
A. BUYLSTRAAT	35013A02-		500	31	360	280	55	31
LANGESTRAAT	35013A03-		531	16	431	240	24	12
ALBERT I-PROMENADE-OOST	35013A041		504	12	348	138	21	8
WAPENPLEIN	35013A052		294	17	232	126	25	8
HAZEGRAS	35013A10-		413	32	368	223	13	22
SINT-JOZEF	35013A201		766	67	518	674	85	42
LEOPOLD I-PLEIN	35013A211		830	40	535	332	51	17
HOSPITAAL	35013A232		433	19	225	257	37	22
NIEUWLANDSTRAAT	35013A42-		356	47	255	700	142	66
OOIEVAARSLAAN	35013A43-		338	20	151	202	29	17
PRINSENLAAN	35013A44-		422	48	322	629	118	51
H. HARTPLEIN	35013A501		487	50	351	594	120	69
GODELIEVE	35013A511		383	43	313	247	26	14
H. HARTPLEIN	35013A522		541	88	386	714	114	64
VELODROOMSTRAAT	35013A532		389	26	269	202	25	17
NIJVERHEIDSSTRAAT	35013A543		294	42	235	484	75	43
SINT-ANTONIUSPLEIN	35013B301		504	73	463	595	93	38
ZILVERLAAN - LOTUS	35013D542		267	31	412	283	47	33
CARDIJN	35013D552		461	57	594	395	35	24
SINT-JAN	35013E400		313	30	226	413	72	38
HOGЕ BARRIERE	35013E42-		258	34	183	274	46	24
MARIAKERKE - DERBYLAAN	35013F700		769	61	499	482	83	39
MARIAKERKE - DISTELBAAN	35013F71-		466	42	309	265	40	27
MARIAKERKE - STRANDPLEIN	35013F721		129	< 5	87	/	/	/
RAVERSIJDESTRAAT	35013F749		385	20	250	/	/	/
RAVERSIJDE-OOST	35013F900		330	18	171	130	16	14

Naam buurt	Code	Gemeente	Aantal alleenstaanden	Aantal eenoudergezinnen	Aantal huurders 35-79 jaar	Aantal personen niet-EU herkomst	LIn basis geen Ned thuis	LIn sec geen Ned thuis
MOLENAKKER	37011B022	Pittem	29	10	51	40	5	6
POPERINGE-CENTRUM	33021A00-	Poperinge	315	31	200	125	23	10
BELLEWIJK	33021A052		106	40	187	65	19	< 5
ROESELARE-CENTRUM	36015A001	Roeselare	666	34	438	377	54	30
HEILIG HART	36015A01-		317	30	221	287	60	26
IEPERSTRAAT - CENTRUM	36015A02-		361	24	221	182	36	23
SINT-AMAND	36015A03-		404	35	347	323	85	37
BEVERENSTEENWEG	36015A101		189	18	109	122	23	11
ONZE-LIEVE-VROUW	36015A122		243	19	176	204	36	18
SPANJE	36015A132		190	29	144	273	48	24
BROEDERSCHOOL	36015A143		198	19	95	114	28	5
DIKSMUIDE STEENWEG - KERN	36015A50-		355	40	290	261	54	36
RONDEKOM	36015A811		371	22	193	119	20	5
FORT	36015A822		256	22	172	179	47	24
ZWARTE LEEUW	36015A83-		199	22	144	136	28	12
SPIERE-KERN	34043A00-		Spiere-Helkijn	85	13	80	7	21
HELKIJN-DORP	34043B00-	81		27	67	27	23	5
SINT-JOZEF	37015A201	Tielt	173	< 5	110	59	8	5
KOERSEPLEIN	37015A322		57	14	124	262	51	26
TORHOUT-KERN	31033A001	Torhout	474	44	345	147	20	7
TORHOUT-CENTRUM-NOORD	31033A052		111	5	76	/	/	/
INDUSTRIEPARK	31033A072		56	5	36	12	0	0
VEURNE-CENTRUM	38025A00-	Veurne	372	35	245	86	15	8
ZUIDRAND	38025A02-		127	5	103	/	/	/
TORENHOF	34040A212	Waregem	251	28	327	499	73	38

Naam buurt	Code	Gemeente	Aantal alleenstaanden	Aantal eenoudergezinnen	Aantal huurders 35-79 jaar	Aantal personen niet-EU herkomst	LIn basis geen Ned thuis	LIn sec geen Ned thuis
WERVIK-CENTRUM	33029A00-	Wervik	167	13	106	104	22	15
VAN DE CANDELAERESTRAAT	33029A05-		81	28	124	53	12	5
SINT-JOZEF	33029A10-		248	51	284	204	39	13
WITTE POORT	33029B012		124	34	151	62	18	11
<b>West-Vlaanderen</b>			<b>42 250</b>	<b>3 697</b>	<b>32 043</b>	<b>27 254</b>	<b>4 568</b>	<b>2 375</b>

**Tabel 3:** Kansarme buurten: aantal personen met een voorkeursregeling in de ziekteverzekering, aandeel personen met geen tandartsbezoek, aantal gescheiden 65-plussers, aantal 65-plussers dat verhuisd is tussen 01/01/2018 en 01/01/2019, aantal huurders ouder dan 65 jaar (data analyse 2019)

Naam buurt	Code	Gemeente	Aantal personen voorkeursreg ziekteverz	Aandeel geen tandartsbezoek	Aantal gescheiden 65+	Wooninstabiliteit 65+	Aantal huurders 65+
BLANKENBERGE-CENTRUM	31004A00-	Blankenberge	778	36,3	186	46	358
KONINGINLAAN	31004A01-		776	33,3	231	54	423
DE SWERTLAAN	31004A03-		360	34,1	68	11	131
MARKTWIJK	31004A04-		537	37,8	108	39	211
ZEEDIJK - PIER	31004A051		227	36,6	89	30	155
BREDENE-AAN-ZEE-OOST	35002A20-	Bredene	492	32,8	127	31	222
KONINGIN ASTRIDLAAN	35002A322		117	34,8	27	8	54
BRUGGE-CENTRUM - BELFORT	31005A001	Brugge	225	31,7	50	10	101
SINT-SALVATOR	31005A023		258	24,3	80	13	143
SINT-PIETERS - MOLEN	31005A211		483	29,3	47	13	112
SINT-PIETERS - ZEVENEKE	31005A22-		427	30	76	14	183
VEEMARKT	31005A242		268	28,7	64	11	123
KARTUIZERSWIJK	31005A412		440	27,9	74	9	100
BEGIJNHOFBUURT	31005A61-		224	27,6	61	11	55
ZEEBRUGGE - MIJN	31005B410		171	28,9	60	13	82
ZEEBRUGGE - DE MOLE	31005B70-		193	31,9	57	7	81
DE PANNE-CENTRUM	38008A00-		De Panne	484	32,9	102	20
MARKTLAAN	38008A03-	312		33,7	87	25	144
ZEEDIJK	38008A10-	290		35,7	77	27	146
BLOEMMOLENS	32003A042	Diksmuide	276	24,6	45	15	149
GISTEL-CENTRUM	35005A00-	Gistel	588	32,9	73	36	251
HARELBEKE-CENTRUM	34013A001	Harelbeke	490	25,8	47	23	177
IEPER-CENTRUM	33011A001	Ieper	622	26,7	59	19	158
ZAALHOF	33011A011		377	28,4	54	< 5	122
DIKSMUIDSE POORT	33011A02-		453	30,5	66	16	182
STATION	33011A032		142	31,8	16	5	31
HOVELAND	33011A322		281	31,8	29	< 5	84

Naam buurt	Code	Gemeente	Aantal personen voorkeursreg ziekteverz	Aandeel geen tandarts-bezoek	Aantal gescheiden 65+	Woonin-stabiliteit 65+	Aantal huurders 65+
IZEGEM-CENTRUM-OOST	36008A001	Izegem	228	30,5	34	12	82
IZEGEM-CENTRUM-WEST	36008A052		502	27,1	44	11	95
KANAAL	36008A07-		77	35,7	8	< 5	31
HEIST-CENTRUM	31043B00-	Knokke-Heist	219	28,7	34	8	94
DE BOLLE	31043B03-		340	30,2	68	30	178
KOEKELARE-CENTRUM-KERN	32010A001	Koekelare	249	37,2	24	10	95
KOKSIJDE-BAD	38014A10-	Koksijde	390	29,9	139	49	311
KORTRIJK-CENTRUM	34022A00-	Kortrijk	560	27,9	72	45	209
HOUTMARKT	34022A01-		262	30,2	64	21	211
KORTRIJK-STATION - GERECHTSHOF	34022A021		467	27,3	71	11	133
BUDA	34022A03-		336	32,8	33	44	202
OUDE SINT-JANSWIJK	34022A04-		355	31,7	37	18	103
NIEUWE SINT-JANSWIJK	34022A101		868	26,7	91	61	225
VENNING	34022A12-		358	25,9	29	< 5	68
DEERLIJKSTRAAT	34022A122		87	27,6	7	< 5	13
GROENINGEKAAI	34022A132		218	30,6	14	< 5	18
DRIE HOFSTEDEN	34022A211		232	22	63	37	145
DOORNIKSEWIJK	34022A30-		391	26,5	32	< 5	48
KLAKKAART	34022A311		249	26,9	22	< 5	35
POTTELBERG	34022A401		495	38,8	66	17	149
GOEDERENSTATION	34022A432		95	27,9	10	0	7
OVERLEIE	34022A50-		363	31	53	23	81
MEENSEPOORT	34022A51-		116	28,8	< 5	0	< 5
ASTRIDPARK	34022A532		229	21,6	52	< 5	68
HEULE - IEPERSTRAAT	34022B012	177	21	7	0	20	
INDUSTRIETERREIN	34023A370	Kuurne	57	28,5	< 5	0	9

Naam buurt	Code	Gemeente	Aantal personen voorkeursreg ziekteverz	Aandeel geen tandarts-bezoek	Aantal gescheiden 65+	Woonin-stabiliteit 65+	Aantal huurders 65+
MENEN-CENTRUM	34027A00-	Menen	696	33,8	79	26	215
SABBESTRAAT	34027A01-		234	30,1	23	< 5	38
ARSENAALSTRAAT	34027A021		88	34	13	< 5	13
WAHISSTRAAT	34027A04-		448	31,6	30	< 5	33
BARAKKEN	34027A101		395	34,3	32	< 5	40
SCHANSSTRAAT	34027A132		291	38,7	18	< 5	31
HALEWIJNSESTRAAT	34027A143		95	38,3	6	0	10
STIJN STREUVELSLAAN	34027A201		235	29,4	27	< 5	67
NIEUWE TUINWIJK	34027A233		713	33,8	48	5	164
MESEN - CENTRUM	33016A00-	Mesen	177	39,5	16	< 5	28
MEULEBEKE-CENTRUM	37007A00-	Meulebeke	574	33,4	48	10	168
MIDDELKERKE-CENTRUM	35011A00-	Middelkerke	355	31	59	25	117
SLUISWIJK	35011A011		285	29,7	56	8	84
MIDDELKERKE BAD & CASINO	35011A031		623	36,5	184	59	476
MIDDELKERKE BAD-WEST	35011A052		270	32,3	75	16	138
JONCKHOFWIJK	35011A260		53	32,4	24	< 5	27
WESTENDE-BAD - H.JASPARLAAN-N.	35011H20-		284	37,9	99	32	152
WESTENDE-BAD - H.JASPARLAAN-Z.	35011H21-		210	33,5	70	12	76
VEURNESTRAAT-OUDEVEURNEVAART	38016A01-	Nieuwpoort	222	30,9	64	25	134
COPPIETERSSTRAAT	38016A02-		250	37,1	26	< 5	36
KATTESAS - ALBERT I LAAN	38016A42-		147	27,5	30	12	103



Naam buurt	Code	Gemeente	Aantal personen voorkeursreg ziekteverz	Aandeel geen tandarts-bezoek	Aantal gescheiden 65+	Woonin-stabiliteit 65+	Aantal huurders 65+
OOSTENDE-CENTRUM	35013A001	Oostende	506	32,3	145	21	293
POST - MERCATORDOK	35013A01-		270	29,7	78	14	157
A. BUYLSTRAAT	35013A02-		448	29,7	100	33	205
LANGESTRAAT	35013A03-		392	35,6	99	28	203
ALBERT I-PROMENADE-OOST	35013A041		310	30,4	152	28	238
WAPENPLEIN	35013A052		245	31,4	60	17	149
HAZEGRAS	35013A10-		306	27,8	94	39	218
SINT-JOZEF	35013A201		748	33,1	164	36	256
LEOPOLD I-PLEIN	35013A211		655	28,3	177	51	339
HOSPITAAL	35013A232		512	36,4	84	27	167
NIEUWLANDSTRAAT	35013A42-		620	33,3	56	< 5	81
OOIEVAARSLAAN	35013A43-		345	29,2	70	19	136
PRINSENLAAN	35013A44-		525	31,9	65	12	107
H. HARTPLEIN	35013A501		609	35	65	19	131
GODELIEVE	35013A511		542	32,1	104	32	223
H. HARTPLEIN	35013A522		729	31	91	17	133
VELODROOMSTRAAT	35013A532		288	30,3	55	14	106
NIJVERHEIDSSTRAAT	35013A543		529	32,3	62	13	73
SINT-ANTONIUSPLEIN	35013B301		783	33,8	105	10	188
ZILVERLAAN - LOTUS	35013D542		554	23,4	99	12	248
CARDIJN	35013D552		791	34,9	111	9	346
SINT-JAN	35013E400		404	27,6	58	9	81
HOGЕ BARRIERE	35013E42-		311	27,6	34	< 5	61
MARIAKERKE - DERBYLAAN	35013F700		658	28,7	119	25	199
MARIAKERKE - DISTELBAAN	35013F71-		475	26,7	78	9	129
MARIAKERKE - STRANDPLEIN	35013F721		64	35,3	31	8	52
RAVERSIJDESTRAAT	35013F749		248	33,2	94	30	124
RAVERSIJDE-OOST	35013F900		310	28,7	78	18	71

Naam buurt	Code	Gemeente	Aantal personen voorkeursreg ziekteverz	Aandeel geen tandarts-bezoek	Aantal gescheiden 65+	Woonin-stabiliteit 65+	Aantal huurders 65+
MOLENAKKER	37011B022	Pittem	75	23,8	8	0	19
POPERINGE-CENTRUM	33021A00-	Poperinge	429	29,6	35	15	95
BELLEWIJK	33021A052		299	27,7	20	0	63
ROESELARE-CENTRUM	36015A001	Roeselare	514	30,1	61	23	246
HEILIG HART	36015A01-		472	33,9	38	15	118
IEPERSTRAAT - CENTRUM	36015A02-		312	32,2	36	10	116
SINT-AMAND	36015A03-		401	30,6	47	18	143
BEVERENSTEENWEG	36015A101		192	28,8	30	6	61
ONZE-LIEVE-VROUW	36015A122		268	28,5	31	5	50
SPANJE	36015A132		258	31,6	29	< 5	48
BROEDERSCHOOL	36015A143		208	32,1	20	< 5	26
DIKSMUIDE STEENWEG - KERN	36015A50-		416	28,5	40	8	102
RONDEKOM	36015A811		419	29,7	65	< 5	73
FORT	36015A822		252	32,9	27	< 5	53
ZWARTE LEEUW	36015A83-		224	29,6	25	< 5	58
SPIERE-KERN	34043A00-		Spiere-Helkijn	122	25,4	6	< 5
HELKIJN-DORP	34043B00-	76		27,5	10	0	23
SINT-JOZEF	37015A201	Tielt	172	29,7	29	< 5	69
KOERSEPLEIN	37015A322		194	28,7	8	< 5	24
TORHOUT-KERN	31033A001	Torhout	337	29,8	50	13	160
TORHOUT-CENTRUM-NOORD	31033A052		112	30,8	17	6	40
INDUSTRIEPARK	31033A072		226	33,1	< 5	< 5	30
VEURNE-CENTRUM	38025A00-	Veurne	344	31,6	47	20	130
ZUIDRAND	38025A02-		227	35,8	34	9	85
TORENHOF	34040A212	Waregem	517	29,1	46	7	139

Naam buurt	Code	Gemeente	Aantal personen voorkeursreg ziekteverz	Aandeel geen tandarts-bezoek	Aantal gescheiden 65+	Woonin-stabiliteit 65+	Aantal huurders 65+
WERVIK-CENTRUM	33029A00-	Wervik	259	31,3	32	< 5	30
VAN DE CANDELAERESTRAAT	33029A05-		202	30,7	10	< 5	44
SINT-JOZEF	33029A10-		432	28,5	30	< 5	90
WITTE POORT	33029B012		216	30,8	10	31	122
<b>West-Vlaanderen</b>			<b>46 208</b>	<b>30,9</b>	<b>7 540</b>	<b>1 936</b>	<b>15 953</b>

**Tabel 4:** Kansarme buurten: aantal leerlingen in het lager onderwijs met schoolse vertraging, aantal leerlingen in het secundair onderwijs met schoolse vertraging, aantal indicatorleerlingen in het basisonderwijs, aantal indicatorleerlingen in het secundair onderwijs en het aantal minderjarigen in een gezin met niet-werkende werkzoekende ouder(s) (data analyse 2019)

Naam buurt	Code	Gemeente	Aantal lln lager met schoolse vertraging	Aantal lln sec met schoolse vertraging	Aantal indicatorlln basis	Aantal indicatorlln secundair	Aantal kinderen met wzk ouder(s)
BLANKENBERGE-CENTRUM	31004A00-	Blankenberge	31	7	82	48	50
KONINGINLAAN	31004A01-		25	9	95	51	40
DE SWERTLAAN	31004A03-		20	7	67	44	32
MARKTWIJK	31004A04-		17	6	72	56	36
ZEEDIJK - PIER	31004A051		/	/	/	/	/
BREDENE-AAN-ZEE-OOST	35002A20-	Bredene	19	6	63	39	29
KONINGIN ASTRIDLAAN	35002A322		/	/	/	/	/
BRUGGE-CENTRUM - BELFORT	31005A001	Brugge	19	10	34	54	14
SINT-SALVATOR	31005A023		< 5	6	21	20	12
SINT-PIETERS - MOLEN	31005A211		8	< 5	43	56	18
SINT-PIETERS - ZEVENEKE	31005A22-		19	< 5	50	48	7
VEEMARKT	31005A242		16	< 5	45	33	11
KARTUIZERSWIJK	31005A412		9	10	49	56	24
BEGIJNHOFBUURT	31005A61-		0	< 5	9	11	5
ZEEBRUGGE - MIJN	31005B410		13	< 5	40	20	13
ZEEBRUGGE - DE MOLE	31005B70-		11	< 5	26	14	12
DE PANNE-CENTRUM	38008A00-	De Panne	12	8	46	42	28
MARKTLAAN	38008A03-		17	< 5	40	21	31
ZEEDIJK	38008A10-		16	< 5	45	21	12
BLOEMMOLENS	32003A042	Diksmuide	7	0	17	23	11
GISTEL-CENTRUM	35005A00-	Gistel	17	7	81	54	28
HARELBEKE-CENTRUM	34013A001	Harelbeke	17	5	53	38	12
IEPER-CENTRUM	33011A001	Ieper	17	9	63	41	51
ZAALHOF	33011A011		9	7	38	41	27
DIKSMUIDSE POORT	33011A02-		11	7	28	30	16
STATION	33011A032		< 5	0	13	11	9
HOVELAND	33011A322		11	< 5	42	36	12

Naam buurt	Code	Gemeente	Aantal lln lager met schoolse vertraging	Aantal lln sec met schoolse vertraging	Aantal indicatorlln basis	Aantal indicatorlln secundair	Aantal kinderen met wzk ouder(s)
IZEGEM-CENTRUM-OOST	36008A001	Izegem	11	< 5	26	17	21
IZEGEM-CENTRUM-WEST	36008A052		16	6	70	51	35
KANAAL	36008A07-		/	/	/	/	/
HEIST-CENTRUM	31043B00-	Knokke-Heist	6	< 5	30	33	10
DE BOLLE	31043B03-		16	11	48	46	21
KOEKELARE-CENTRUM-KERN	32010A001	Koekelare	< 5	< 5	10	8	< 5
KOKSIJDE-BAD	38014A10-	Koksijde	11	< 5	44	28	27
KORTRIJK-CENTRUM	34022A00-	Kortrijk	32	16	94	63	67
HOUTMARKT	34022A01-		/	/	/	/	/
KORTRIJK-STATION - GERECHTSHOF	34022A021		15	8	73	37	67
BUDA	34022A03-		/	/	/	/	/
OUDE SINT-JANSWIJK	34022A04-		19	8	74	41	58
NIEUWE SINT-JANSWIJK	34022A101		29	13	158	76	75
VENNING	34022A12-		13	5	58	56	31
DEERLIJKSTRAAT	34022A122		6	5	24	14	< 5
GROENINGEKAAI	34022A132		13	< 5	42	34	21
DRIE HOFSTEDEN	34022A211		8	< 5	40	22	7
DOORNIKSEWIJK	34022A30-		21	12	79	67	45
KLAKKAART	34022A311		19	9	77	49	29
POTTELBERG	34022A401		5	< 5	17	19	7
GOEDERENSTATION	34022A432		6	< 5	15	8	< 5
OVERLEIE	34022A50-		21	7	78	35	59
MEENSEPOORT	34022A51-		13	< 5	54	24	20
ASTRIDPARK	34022A532		8	< 5	40	31	12
HEULE - IEPERSTRAAT	34022B012		5	< 5	40	34	8
INDUSTRIETERREIN	34023A370		Kuurne	8	< 5	18	11

Naam buurt	Code	Gemeente	Aantal lln lager met schoolse vertraging	Aantal lln sec met schoolse vertraging	Aantal indicatorlln basis	Aantal indicatorlln secundair	Aantal kinderen met wzk ouder(s)
MENEN-CENTRUM	34027A00-	Menen	19	10	125	79	67
SABBESTRAAT	34027A01-		18	< 5	80	34	20
ARSENAALSTRAAT	34027A021		/	/	/	/	/
WAHISSTRAAT	34027A04-		19	8	91	67	58
BARAKKEN	34027A101		28	8	106	56	58
SCHANSSTRAAT	34027A132		16	< 5	56	29	36
HALEWIJNSESTRAAT	34027A143		5	< 5	23	15	23
STIJN STREUVELSLAAN	34027A201		7	6	56	38	34
NIEUWE TUINWIJK	34027A233		33	16	164	96	106
MESEN - CENTRUM	33016A00-	Mesen	13	< 5	57	27	21
MEULEBEKE-CENTRUM	37007A00-	Meulebeke	17	< 5	88	67	28
MIDDELKERKE-CENTRUM	35011A00-	Middelkerke	14	8	73	66	20
SLUISWIJK	35011A011		10	< 5	35	40	11
MIDDELKERKE BAD & CASINO	35011A031		10	< 5	36	19	26
MIDDELKERKE BAD-WEST	35011A052		/	/	/	/	/
JONCKHOFWIJK	35011A260		/	/	/	/	/
WESTENDE-BAD - H.JASPARLAAN-N.	35011H20-		< 5	0	18	11	23
WESTENDE-BAD - H.JASPARLAAN-Z.	35011H21-		/	/	/	/	/
VEURNESTRAAT-OUDEVEURNEVAART	38016A01-	Nieuwpoort	6	< 5	25	27	11
COPPIETERSSTRAAT	38016A02-		12	< 5	28	34	8
KATTESAS - ALBERT I LAAN	38016A42-		/	/	/	/	/

Naam buurt	Code	Gemeente	Aantal lln lager met schoolse vertraging	Aantal lln sec met schoolse vertraging	Aantal indicatorlln basis	Aantal indicatorlln secundair	Aantal kinderen met wzk ouder(s)
OOSTENDE-CENTRUM	35013A001	Oostende	19	7	65	50	29
POST - MERCATORDOK	35013A01-		< 5	5	19	20	15
A. BUYLSTRAAT	35013A02-		20	11	60	39	39
LANGESTRAAT	35013A03-		12	< 5	37	23	22
ALBERT I-PROMENADE-OOST	35013A041		6	7	26	15	17
WAPENPLEIN	35013A052		8	0	33	10	19
HAZEGRAS	35013A10-		8	< 5	30	34	23
SINT-JOZEF	35013A201		16	10	119	60	66
LEOPOLD I-PLEIN	35013A211		16	< 5	71	39	33
HOSPITAAL	35013A232		8	6	60	27	17
NIEUWLANDSTRAAT	35013A42-		54	16	177	89	85
OOIEVAARSLAAN	35013A43-		9	6	40	34	21
PRINSENLAAN	35013A44-		34	8	142	66	73
H. HARTPLEIN	35013A501		36	22	165	106	46
GODELIEVE	35013A511		20	10	71	76	25
H. HARTPLEIN	35013A522		36	21	168	112	74
VELODROOMSTRAAT	35013A532		10	< 5	43	27	21
NIJVERHEIDSSTRAAT	35013A543		27	8	113	61	65
SINT-ANTONIUSPLEIN	35013B301		37	14	159	112	74
ZILVERLAAN - LOTUS	35013D542		16	10	91	79	60
CARDIJN	35013D552		19	5	87	59	48
SINT-JAN	35013E400		27	8	107	64	53
HOGЕ BARRIERE	35013E42-		18	10	77	51	37
MARIAKERKE - DERBYLAAN	35013F700		31	15	109	60	53
MARIAKERKE - DISTELBAAN	35013F71-		19	8	76	55	43
MARIAKERKE - STRANDPLEIN	35013F721		/	/	/	/	/
RAVERSIJDESTRAAT	35013F749		/	/	/	/	/
RAVERSIJDE-OOST	35013F900		8	7	28	25	22

Naam buurt	Code	Gemeente	Aantal lln lager met schoolse vertraging	Aantal lln sec met schoolse vertraging	Aantal indicatorlln basis	Aantal indicatorlln secundair	Aantal kinderen met wzk ouder(s)
MOLENAKKER	37011B022	Pittem	5	< 5	15	20	12
POPERINGE-CENTRUM	33021A00-	Poperinge	21	< 5	50	31	16
BELLEWIJK	33021A052		16	< 5	63	59	22
ROESELARE-CENTRUM	36015A001	Roeselare	27	14	59	44	28
HEILIG HART	36015A01-		15	< 5	77	48	36
IEPERSTRAAT - CENTRUM	36015A02-		13	8	64	35	25
SINT-AMAND	36015A03-		27	9	86	54	48
BEVERENSTEENWEG	36015A101		< 5	5	34	19	10
ONZE-LIEVE-VROUW	36015A122		16	7	52	26	22
SPANJE	36015A132		16	< 5	72	55	42
BROEDERSCHOOL	36015A143		10	0	39	21	14
DIKSMUIDE STEENWEG - KERN	36015A50-		11	9	67	74	45
RONDEKOM	36015A811		5	< 5	37	24	11
FORT	36015A822		12	5	53	27	19
ZWARTE LEEUW	36015A83-		15	5	42	12	28
SPIERE-KERN	34043A00-		Spiere-Helkijn	0	< 5	8	16
HELKIJN-DORP	34043B00-	7		0	11	15	11
SINT-JOZEF	37015A201	Tielt	5	< 5	11	8	10
KOERSEPLEIN	37015A322		9	< 5	56	50	39
TORHOUT-KERN	31033A001	Torhout	9	< 5	34	22	15
TORHOUT-CENTRUM-NOORD	31033A052		/	/	/	/	/
INDUSTRIEPARK	31033A072		< 5	0	10	6	< 5
VEURNE-CENTRUM	38025A00-	Veurne	13	< 5	40	43	27
ZUIDRAND	38025A02-		/	/	/	/	/
TORENHOF	34040A212	Waregem	19	5	131	79	33

Naam buurt	Code	Gemeente	Aantal lln lager met schoolse vertraging	Aantal lln sec met schoolse vertraging	Aantal indicatorlln basis	Aantal indicatorlln secundair	Aantal kinderen met wzk ouder(s)
WERVIK-CENTRUM	33029A00-	Wervik	6	6	31	35	19
VAN DE CANDELAERESTRAAT	33029A05-		< 5	< 5	44	24	13
SINT-JOZEF	33029A10-		21	< 5	92	63	59
WITTE POORT	33029B012		5	< 5	44	29	13
<b>WEST-VLAANDEREN</b>			<b>1 709</b>	<b>679</b>	<b>6 927</b>	<b>4 749</b>	<b>3 430</b>



# 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)

Vormgeving: Philip Gesquière, Grafische dienst, Provincie West-Vlaanderen

Druk: Grafische dienst, Provincie West-Vlaanderen

Verantwoordelijke uitgever: Ann Tavernier, directeur dienst EEIS

Voor meer informatie: <https://www.west-vlaanderen.be/dataanalyse>  
[data.analyse@west-vlaanderen.be](mailto:data.analyse@west-vlaanderen.be)

Depotnummer: D/2020/0248/23

