

Analyse FvT1 – Nieuwe Materialen

December 2020

Inhoudstafel

1. Inleiding
2. Afbakening van de sector
3. Loontrekkende tewerkstelling
 - 3.1 Evolutie loontrekkende tewerkstelling
 - 3.2 Loontrekkende tewerkstelling naar subsectoren
 - 3.3 Loontrekkende tewerkstelling naar grootteklasse
 - 3.4 Geografische spreiding van vestigingen
4. Zelfstandigen
5. Bedrijven
 - 5.1 Actieve ondernemingen
 - 5.2 Starters en uittredingen
 - 5.3 Overlevingspercentage van starters
6. Toegevoegde waarde
7. Samenvattende tabellen
8. Besluit
9. Bijlagentabellen
10. Literatuur



1. Inleiding

In februari 2014 maakte de POM West-Vlaanderen een verkennende analyse van de omvang van de West-Vlaamse textiel-, rubber- en kunststoffensector en situeerde ze deze sector binnen Vlaanderen. Deze analyse kaderde in de ondersteuning van de werking van de Fabriek voor de Toekomst 'Nieuwe Materialen'.

In dezelfde periode werden ook voor de sectoren 'Voeding' en 'Mechatronica' analyses uitgevoerd, weliswaar niet altijd vanuit hetzelfde uitgangspunt. Voor Mechatronica was op dat moment bijvoorbeeld de analyse van de regionale spreiding binnen West-Vlaanderen belangrijker. Voor Voeding was dit de spreiding binnen Vlaanderen.

Nadien volgden ad hoc actualisaties van één of meerdere indicatoren die in de initiële analyses aan bod kwamen.

In 2018 ontstond de idee om alle analyses te actualiseren. De wens om dit op een meer efficiënte en gecoördineerde manier te doen, resulteerde in onderhavige analyse.

Volgende uitgangspunten waren hierbij van belang:

- De analyse is in de toekomst regelmatig en eenvoudig te actualiseren. Daarom werd gekozen voor een beperkte set aan indicatoren die vlot verkrijgbaar en begrijpbaar zijn en doorheen de tijd een zekere consistentie vertonen.
- De analyse is relevant voor de eigen werking van de Fabrieken voor de Toekomst en vooral toegespitst op de economische prestaties. Daarom is het luik 'Arbeidsmarkt en opleiding' dat initieel in sommige analyses heel uitgebreid aan bod kwam, niet mee opgenomen in de actualisatie.
- De analyses van de verschillende Fabrieken zijn vergelijkbaar. Om die reden is de opbouw van elke sectoranalyse identiek. De klemtoon ligt vooral op de vergelijking van de economische prestaties van de sector in West-Vlaanderen met dezelfde sector in Vlaanderen of met de totale economie van West-Vlaanderen, alsook op de evolutie van de economische prestaties.

Voorliggende analyse is een actualisatie van de studie uit 2018.



2. Afbakening van de sector

De focus van de Fabriek 'Nieuwe materialen' (hierna FvT1 genoemd) zijn de textielsector, de kledingsector en de rubber-en kunststoffensector. Aan de hand van de Nace-Bel-nomenclatuur 2008 bepaalden we welke sectoren en subsectoren hiertoe behoren. We weerhielden volgende codes.

- Textiel:
 - 13.1 Bewerken en spinnen van textielvezels
 - 13.2 Weven van textiel
 - 13.3 Textielveredeling
 - 13.9 Vervaardiging van andere textielproducten
- Kleding:
 - 14.1 Vervaardiging van kleding, exclusief bontkleding
 - 14.2 Vervaardiging van artikelen van bont
 - 14.3 Vervaardiging van gebreide en gehaakte kleding
- Rubber en kunststof:
 - 22.1 Vervaardiging van producten van rubber
 - 22.2 Vervaardiging van producten van kunststof

In afwijking van de initiële analyse in 2014 en latere updates ligt de leernijverheid (Nace-Bel 15) voortaan buiten de scope van de analyse.

Voor een volledig overzicht van de opgenomen sectoren en subsectoren verwijzen we naar de bijlage.



3. Loontrekkende tewerkstelling

3.1. Evolutie loontrekkende tewerkstelling

We starten met een gedetailleerde analyse van de loontrekkende tewerkstelling. Eind 2018 zorgde de West-Vlaamse textielsector voor een loontrekkende tewerkstelling van 10.185 personen. Samen met kleding en rubber en kunststoffen, de overige sectoren die tot de Fabriek 'Nieuwe Materialen' behoren, wordt dat 14.901 personen. De textielsector bekleedt veruit het grootste aandeel binnen de volledige Fabriek; haar aandeel bedraagt 68,4% in West-Vlaanderen. De rubber- en kunststoffennijverheid staat op de tweede plaats met 26,4% van alle loontrekkenden in de Fabriek. In Vlaanderen daarentegen is het aandeel van de rubber- en kunststoffensector (48,5%) in de Fabriek 'Nieuwe Materialen' groter dan dat van de textielsector (44,1%).

Het aandeel van West-Vlaanderen binnen Vlaanderen bedraagt 41,3% voor de Fabriek 'Nieuwe Materialen' voor 2018. Dit aandeel kende een lichte stijging ten opzichte van vijf jaar eerder. Het aandeel van West-Vlaanderen in Vlaanderen is het grootst voor de textielsector (64,1%); dit aandeel steeg ook ten opzichte van 2013. Het aandeel van de sector kleding steeg tot 29,8% terwijl het aandeel van de sector rubber en kunststoffen daalde tot 22,4%.

De loontrekkende tewerkstelling in de periode 2013-2018 daalde in West-Vlaanderen in de sectoren kleding en rubber en kunststoffen. In Vlaanderen was er over dezelfde periode een daling in de sectoren textiel en kleding. Er was wel een toename van de loonwerkende tewerkstelling in de textielsector in West-Vlaanderen en in de rubber- en kunststoffensector in Vlaanderen. Voor de hele Fabriek was er in de periode 2013-2018 een toename met 0,4% in West-Vlaanderen en een afname met 2,6% in Vlaanderen.

Tabel 3.1.1: Loontrekkende tewerkstelling in de Fabriek 'Nieuwe Materialen' naar sector, West-Vlaanderen en Vlaams Gewest, 31 december 2013 en 31 december 2018.

	31 december 2013				31 december 2018			
	Textiel	Kleding	Rubber en kunststoffen	Totaal FvT1	Textiel	Kleding	Rubber en kunststoffen	Totaal FvT1
West-Vlaanderen	10.016	814	4.008	14.838	10.185	789	3.927	14.901
Vlaams Gewest	16.266	3.325	17.405	36.996	15.898	2.652	17.500	36.050
<i>Aandeel WVl in VLG</i>	<i>61,6%</i>	<i>24,5%</i>	<i>23,0%</i>	<i>40,1%</i>	<i>64,1%</i>	<i>29,8%</i>	<i>22,4%</i>	<i>41,3%</i>

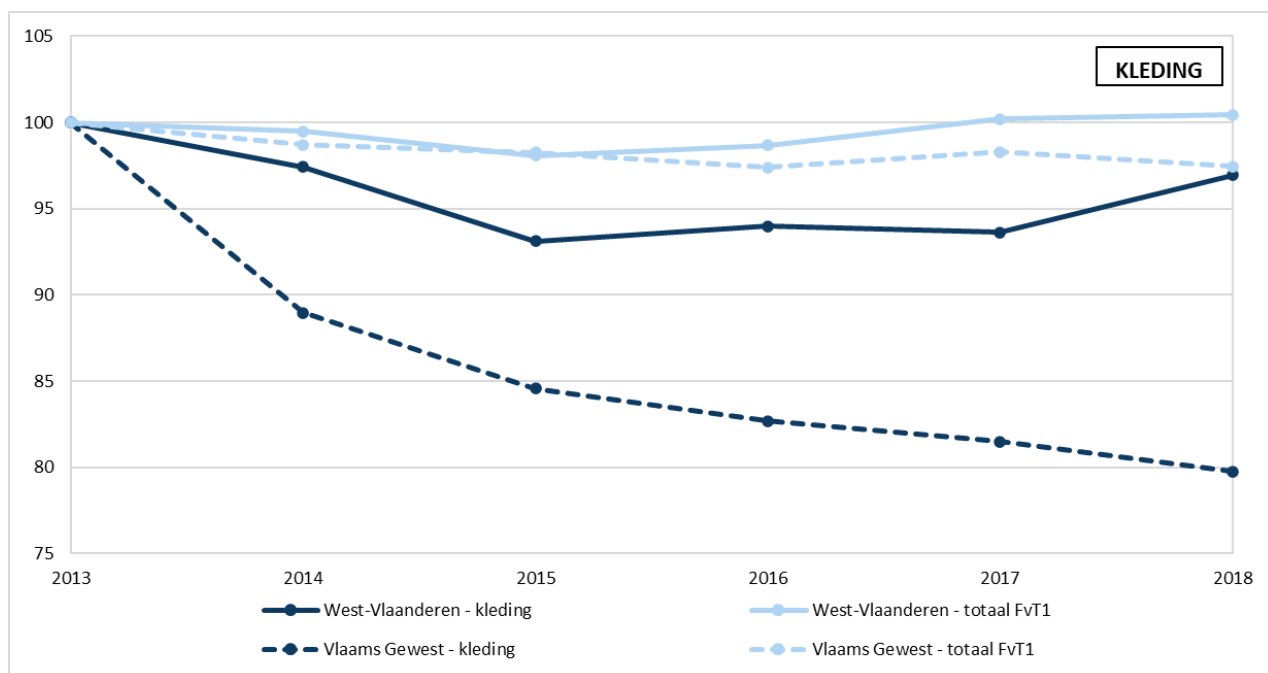
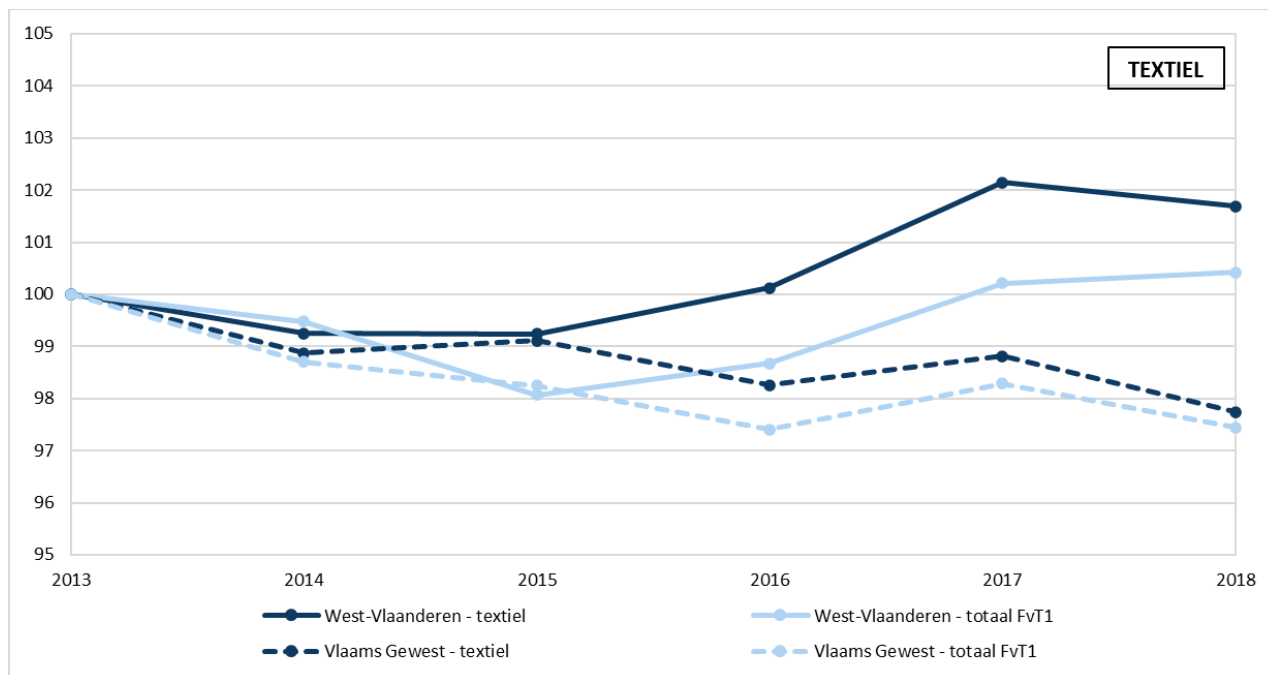
Bron: RSZ, Verwerking: POM West-Vlaanderen.

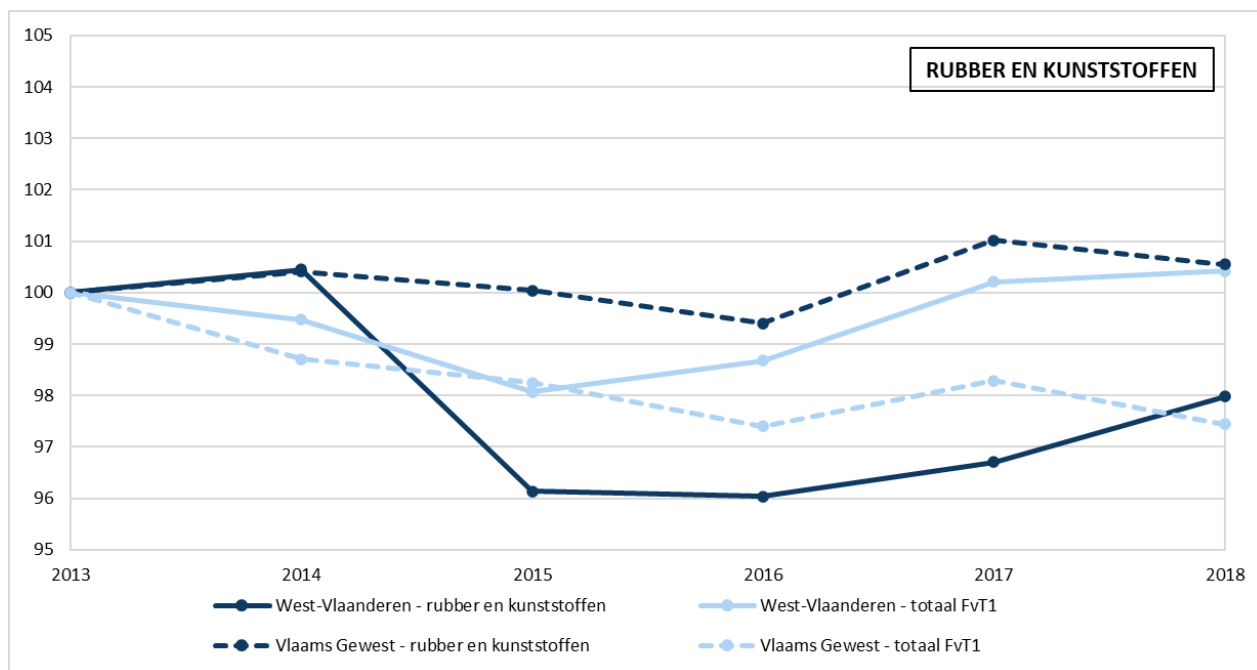
Figuur 3.1.1 toont een opvallende tegenstelling tussen West-Vlaanderen en het Vlaams Gewest wat betreft de evolutie van de loontrekkende tewerkstelling binnen de textielsector. Tot en met 2015 kende de tewerkstelling in de textielsector in West-Vlaanderen en Vlaanderen een sterk gelijkaardige evolutie. In de periode 2016-2018 kende de tewerkstelling in de West-Vlaamse textielsector een stijgende trend terwijl er in de Vlaamse textielsector een dalende trend was. Tussen 2013 en 2018 was er in West-Vlaanderen een stijging van de loontrekkende tewerkstelling met 1,7% terwijl er voor Vlaanderen een daling werd genoteerd van 2,3%.

Ondanks een toename tussen 2017 en 2018 liet de West-Vlaamse loontrekkende tewerkstelling binnen de kledingsector tussen 2013 en 2018 een afname (-3,1%) optekenen. In Vlaanderen daarentegen daalden de cijfers ook in 2018 en was er in de periode 2013-2018 een afname met 20,2%. Bij de rubber- en kunststoffensector in West-Vlaanderen was er een sterke daling in 2015, gevolgd door een geleidelijk herstel in de daaropvolgende jaren.



Figuur 3.1.1: Evolutie van de loontrekkende tewerkstelling in de Fabriek 'Nieuwe Materialen' naar sector, West-Vlaanderen en Vlaams Gewest, 2013-2018 (index 2013=100).



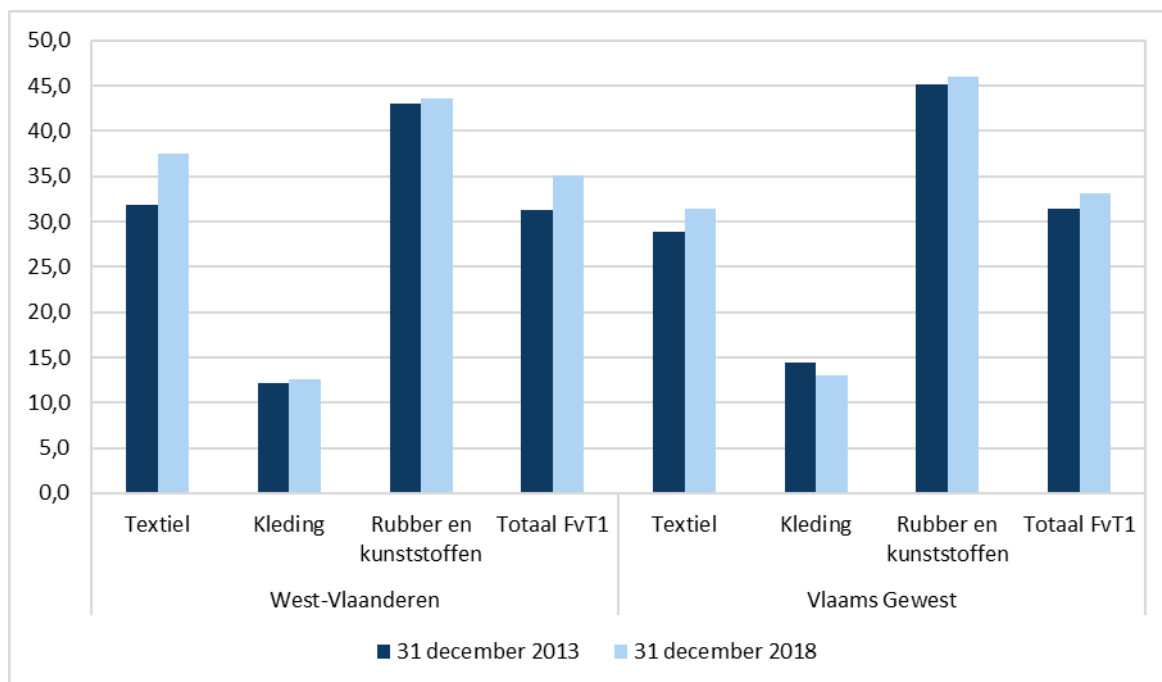


Bron: RSZ, Verwerking: POM West-Vlaanderen.

Figuur 3.1.2 laat zien dat er een duidelijk verschil is tussen de subsectoren van de Fabriek als we naar de gemiddelde grootte van de vestigingen kijken. De gemiddelde textielvestiging is in West-Vlaanderen duidelijk groter dan in Vlaanderen (37,4 werknemers ten opzichte van 31,5). De vestigingen in de rubber- en kunststoffensector zijn dan weer groter in Vlaanderen (46,1 ten opzichte van 43,6 in West-Vlaanderen).

De daling van de loontrekkende tewerkstelling binnen Vlaanderen zien we niet terug in de evolutie van de gemiddelde grootte van de vestigingen voor de Fabriek 'Nieuwe Materialen'. De algemene trend is dat de gemiddelde tewerkstelling per vestiging tussen 2013 en 2018 toenam (van 31,3 naar 35,1 in West-Vlaanderen en van 31,4 naar 33,1 in Vlaanderen). Binnen West-Vlaanderen is deze stijging het meest duidelijk in de textielsector (van 31,9 naar 37,4).

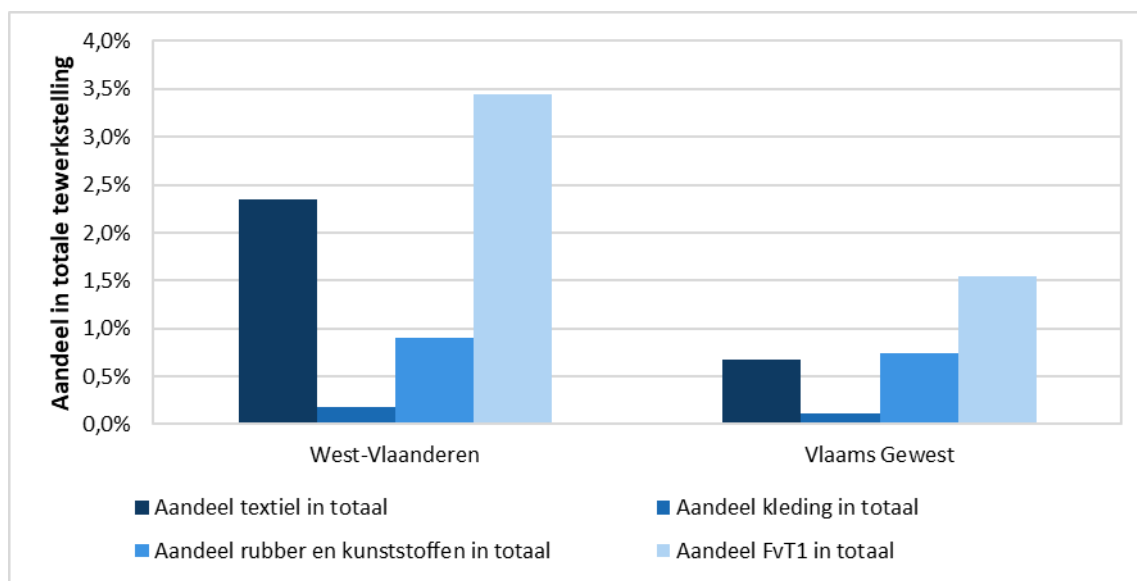
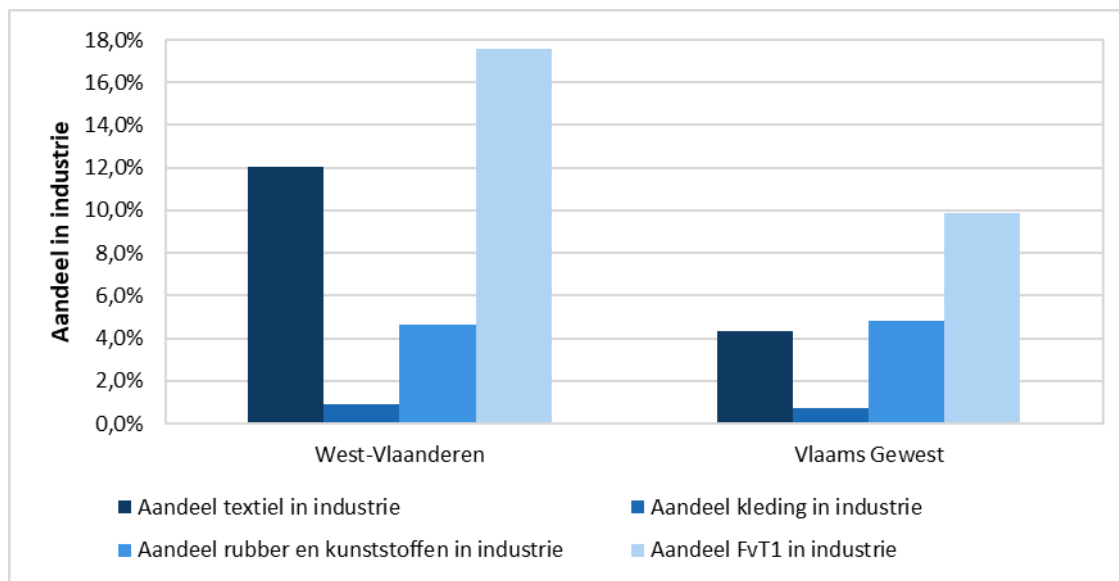
Figuur 3.1.2: Gemiddelde grootte van vestigingen in de Fabriek 'Nieuwe Materialen' naar sector, West-Vlaanderen en Vlaams Gewest, 31 december 2013 en 31 december 2018.



Bron: RSZ, Verwerking: POM West-Vlaanderen.

Figuur 3.1.3 toont het grote aandeel van de textielsector in de West-Vlaamse industrie en totale economie. De textielsector vertegenwoordigt 12% van de loontrekkende tewerkstelling in de West-Vlaamse industrie en 2,4% in de totale economie. In vergelijking met de aandelen van andere sectoren of in vergelijking met de aandelen van de textielsector in de Vlaamse industrie (4,4%) en de totale economie (0,7%) zijn deze percentages toch behoorlijk groot. Een gelijkaardige vaststelling maken we ook voor het geheel van de Fabriek 'Nieuwe Materialen'.

Figuur 3.1.3: Aandeel van de loontrekkende tewerkstelling in de Fabriek 'Nieuwe Materialen' naar sector in de industrie en de totale tewerkstelling, West-Vlaanderen en Vlaams Gewest, 31 december 2018.



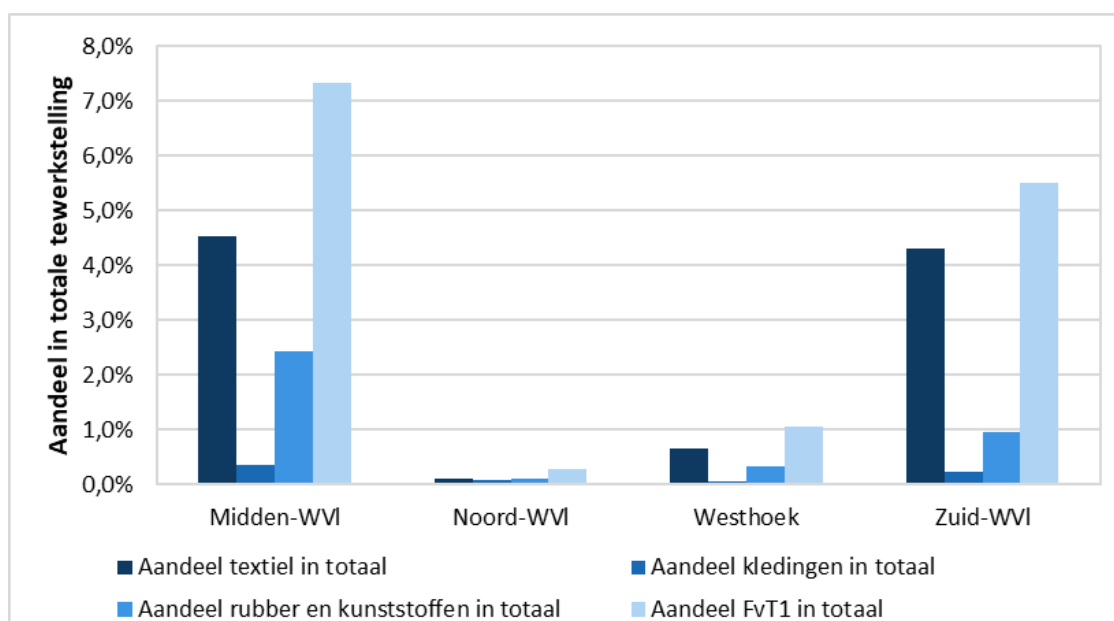
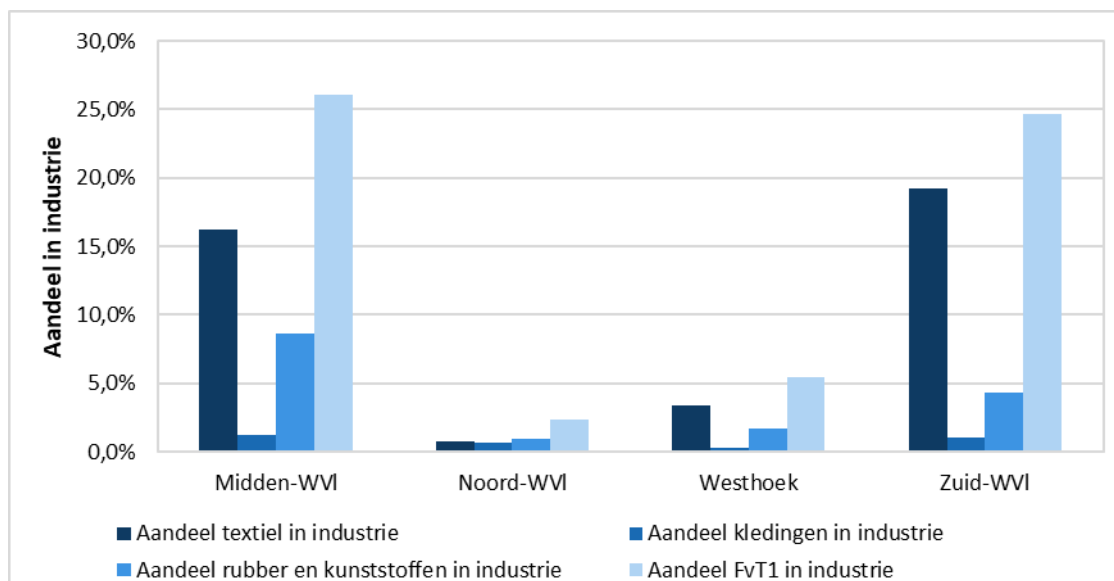
Bron: RSZ, Verwerking: POM West-Vlaanderen.

Uit figuur 3.1.4 blijkt dat het aandeel van de textiel-, kleding- en rubber- en kunststoffensector in de industriële tewerkstelling in Midden- en Zuid-West-Vlaanderen (respectievelijk 26,1% en 24,6%) veel groter is dan in de Westhoek (5,4%) en Noord-West-Vlaanderen (2,4%). Dit kan nagenoeg volledig worden toegeschreven aan het grote aandeel loontrekkenden in de textielsector in Midden-West-Vlaanderen (16,2%) en Zuid-West-Vlaanderen (19,3%). In Midden-West-Vlaanderen is het aandeel werknemers in de rubber- en kunststoffensector in de industrie (8,7%) groter dan in Zuid-West-Vlaanderen (4,3%), de Westhoek (1,7%) en Noord-West-Vlaanderen (0,9%).

Bekijken we de tewerkstelling in de textiel-, kleding- en rubber- en kunststoffensector ten opzichte van de totale tewerkstelling, dan staat Midden-West-Vlaanderen op kop (7,3%), gevolgd door Zuid-West-Vlaanderen (5,5%). De Westhoek en Noord-West-Vlaanderen volgen op geruime afstand met respectievelijk 1,1% en 0,3% van de loontrekkenden die actief zijn in de Fabriek 'Nieuwe Materialen'.



Figuur 3.1.4: Aandeel van de loontrekkende tewerkstelling in de Fabriek 'Nieuwe Materialen' naar sector in de industrie en de totale tewerkstelling, West-Vlaamse regio's, 31 december 2018.



Bron: RSZ, Verwerking: POM West-Vlaanderen

Samenvattend tonen we in tabel 3.1.2 de specialisatiegraden in de Fabriek naar sector. De specialisatiegraad van de West-Vlaamse textiel wordt berekend door het aandeel van de loontrekkende tewerkstelling in de West-Vlaamse textiel in de West-Vlaamse totale tewerkstelling te delen door het aandeel van de loontrekkende tewerkstelling in de Vlaamse textiel in de Vlaamse totale tewerkstelling:

$$\left[\frac{\text{TEXTIEL WV/L/TOTAAL WV}}{\text{TEXTIEL VLG/TOTAAL VLG}} \right] * 100$$

De berekening voor de andere subsectoren en de volledige sector is gelijkaardig.



De voorgaande vaststellingen bevestigen de hoge specialisaties van West-Vlaanderen ten opzichte van Vlaanderen in de Fabriek 'Nieuwe Materialen'. Voor de totale Fabriek bedraagt de specialisatiegraad 223,4 en vooral de textielsector draagt bij tot dit hoge cijfer. Ten opzichte van 2013 is de specialisatiegraad van de totale sector en de textielsector ook toegenomen. De specialisatiegraad voor kleding steeg eveneens tussen 2013 en 2018 terwijl deze voor rubber en kunststoffen licht daalde.

Tabel 3.1.2: Evolutie van de specialisatiegraden in de Fabriek 'Nieuwe Materialen' naar sector, West-Vlaanderen en Vlaams Gewest, 31 december 2013 en 31 december 2018.

	31 december 2013				31 december 2018			
	Textiel	Kleding	Rubber en kunststoffen	Totaal FvT1	Textiel	Kleding	Rubber en kunststoffen	Totaal FvT1
West-Vlaanderen	330,8	131,5	123,7	215,5	346,2	160,8	121,3	223,4
Vlaams Gewest	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Bron: RSZ, Verwerking: POM West-Vlaanderen.

3.2. Loontrekkende tewerkstelling naar subsectoren

In dit onderdeel bespreken we de loontrekkende tewerkstelling per subsector. Hierbij worden de drie sectoren van de Fabriek nog verder ingedeeld. We beginnen met de textielsector in tabel 3.2.1. De grootste subsector binnen de textielsector in zowel West-Vlaanderen als Vlaanderen is het vervaardigen van vloerkleden en tapijt. In 2018 vertegenwoordigde deze subsector 51,2% van de tewerkstelling in de West-Vlaamse textielsector. Hierna volgt het weven van textiel (17%) en de vervaardiging van overige geconfectioneerde artikelen van textiel, m.u.v. kleding (12,6%).

Drie deelsectoren van de West-Vlaamse textielsector zagen een afname van de tewerkstelling in de periode 2013-2018: weven van textiel (-172 of -9%), vervaardiging van beddengoed, tafellinnen en textielwaren voor huishoudelijk gebruik (-131 of -28,2%) en de vervaardiging van ander technisch en industrieel textiel (-20 of -3,6%). Alle andere deelsectoren kenden een stijging.

In figuur 3.2.1 valt op dat m.u.v. drie subsectoren (bewerken en spinnen van textielvezels; vervaardigen van beddengoed, tafellinnen en textielwaren voor huishoudelijk gebruik en vervaardigen van ander technisch en industrieel textiel) de aandelen van West-Vlaanderen binnen Vlaanderen toenamen voor elke subsector en ook, zoals we eerder konden vaststellen, voor de textielsector in haar geheel.

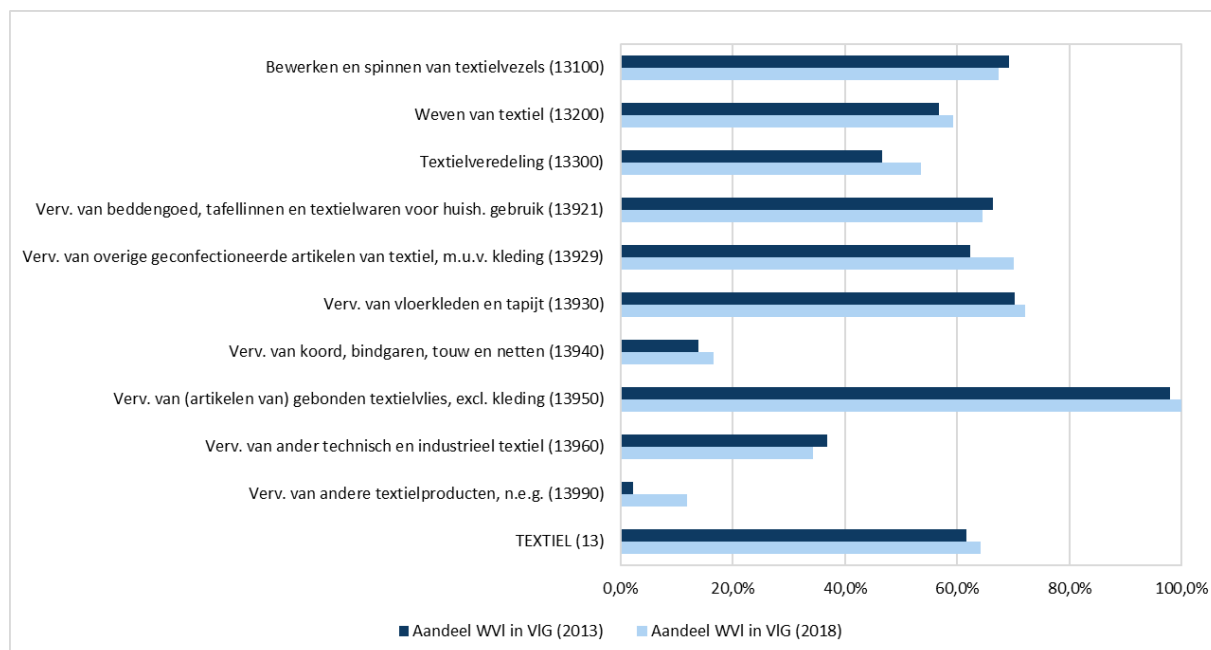


Tabel 3.2.1: Evolutie van de loontrekkende tewerkstelling in de textielsector naar subsectoren, 31 december 2013 en 31 december 2018.

Subsectoren	West-Vlaanderen			Vlaams Gewest		
	2013	2018	2013-2018	2013	2018	2013-2018
Bewerken en spinnen van textielvezels (13100)	408	441	+8,1%	589	654	+11,0%
Weven van textiel (13200)	1.905	1.733	-9,0%	3.362	2.922	-13,1%
Textielveredeling (13300)	361	362	+0,3%	776	677	-12,8%
Verv. van gebreide en gehaakte stoffen (13910)			-	11	13	+18,2%
Verv. van beddengoed, tafellinnen en textielwaren voor huish. gebruik (13921)	465	334	-28,2%	701	518	-26,1%
Verv. van overige geconfectioneerde artikelen van textiel, m.u.v. kleding (13929)	1.101	1.285	+16,7%	1.769	1.836	+3,8%
Verv. van vloerkleden en tapijt (13930)	4.977	5.214	+4,8%	7.091	7.227	+1,9%
Verv. van koord, bindgaren, touw en netten (13940)	21	26	+23,8%	151	157	+4,0%
Verv. van (artikelen van) gebonden textielvlies, excl. kleding (13950)	226	248	+9,7%	231	248	+7,4%
Verv. van ander technisch en industrieel textiel (13960)	550	530	-3,6%	1.493	1.545	+3,5%
Verv. van andere textielproducten, n.e.g. (13990)	2	12	+500,0%	92	101	+9,8%
TEXTIEL (13)	10.016	10.185	+1,7%	16.266	15.898	-2,3%

Bron: RSZ, Verwerking: POM West-Vlaanderen.

Figuur 3.2.1: Evolutie van de loontrekkende tewerkstelling in de textielsector naar subsectoren, aandeel van West-Vlaanderen in Vlaanderen, 31 december 2013 en 31 december 2018.



Bron: RSZ, Verwerking: POM West-Vlaanderen.

Binnen de West-Vlaamse kledingsector zijn de grootste subsectoren in termen van tewerkstelling de vervaardiging van andere bovenkleding (49%) en de vervaardiging van werkkleding (22,3%).

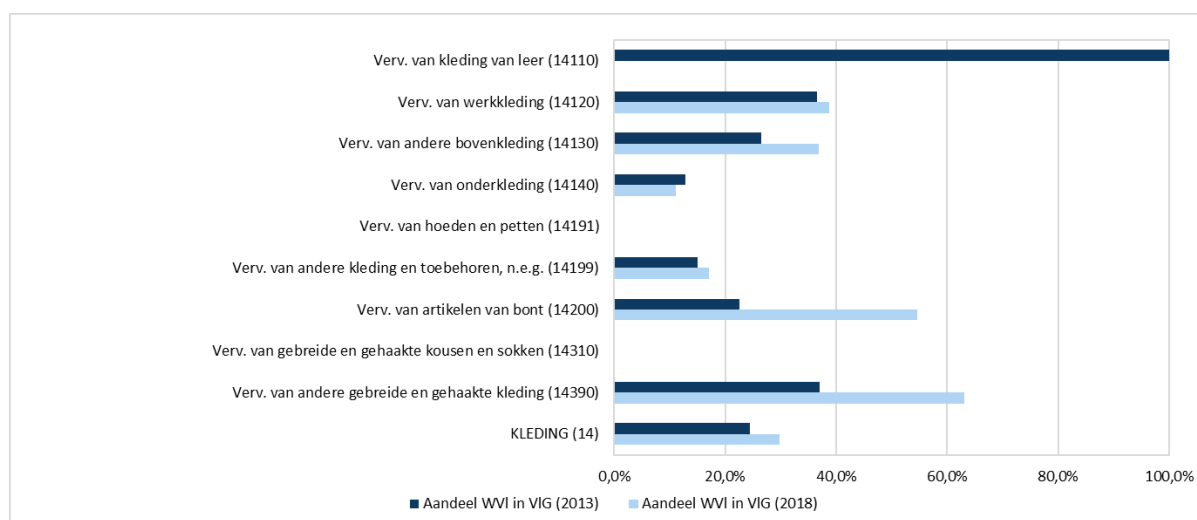
De grootste subsector kende ook de grootste absolute afname van de loontrekkende tewerkstelling. Samen met de grootste absolute toename in “de vervaardiging van andere gebreide en gehaakte kleding” en enkele kleinere toe- en afnames, resulteerde dit in een globale minieme afname van de tewerkstelling in deze sector.

Tabel 3.2.2: Evolutie van de loontrekkende tewerkstelling in de kledingsector naar subsectoren, 31 december 2013 en 31 december 2018.

Subsectoren	West-Vlaanderen			Vlaams Gewest		
	2013	2018	2013-2018	2013	2018	2013-2018
Verv. van kleding van leer (14110)	1		-100,0%	1		-100,0%
Verv. van werkkleding (14120)	186	176	-5,4%	508	455	-10,4%
Verv. van andere bovenkleding (14130)	427	387	-9,4%	1.615	1.052	-34,9%
Verv. van onderkleding (14140)	91	80	-12,1%	706	721	+2,1%
Verv. van hoeden en petten (14191)				32	14	-56,3%
Verv. van andere kleding en toebehoren, n.e.g. (14199)	28	33	+17,9%	186	194	+4,3%
Verv. van artikelen van bont (14200)	7	12	+71,4%	31	22	-29,0%
Verv. van gebreide en gehaakte kousen en sokken (14310)				46	34	-26,1%
Verv. van andere gebreide en gehaakte kleding (14390)	74	101	+36,5%	200	160	-20,0%
KLEDING (14)	814	789	-3,1%	3.325	2.652	-20,2%

Bron: RSZ, Verwerking: POM West-Vlaanderen.

Figuur 3.2.2: Evolutie van de loontrekkende tewerkstelling in de kledingsector naar subsectoren, aandeel van West-Vlaanderen in Vlaanderen, 31 december 2013 en 31 december 2018.



Bron: RSZ, Verwerking: POM West-Vlaanderen.

In de West-Vlaamse rubber- en kunststoffensector tenslotte zorgt de vervaardiging van kunststofartikelen voor de bouw voor de grootste tewerkstelling (36,2%) gevolgd door de vervaardiging van andere producten van kunststof (25,6%) en de vervaardiging van platen, vellen, buizen en profielen van kunststof (17,9%). De grootste subsector binnen de West-Vlaamse rubber- en kunststoffensector vertegenwoordigt ook een bijzonder groot aandeel binnen de Vlaamse subsector, nl. 67,5%. Bij deze subsector en de subsectoren vervaardiging van verpakkingsmateriaal van kunststof en vervaardiging van andere producten van kunststof nam het West-Vlaamse aandeel binnen Vlaanderen toe.

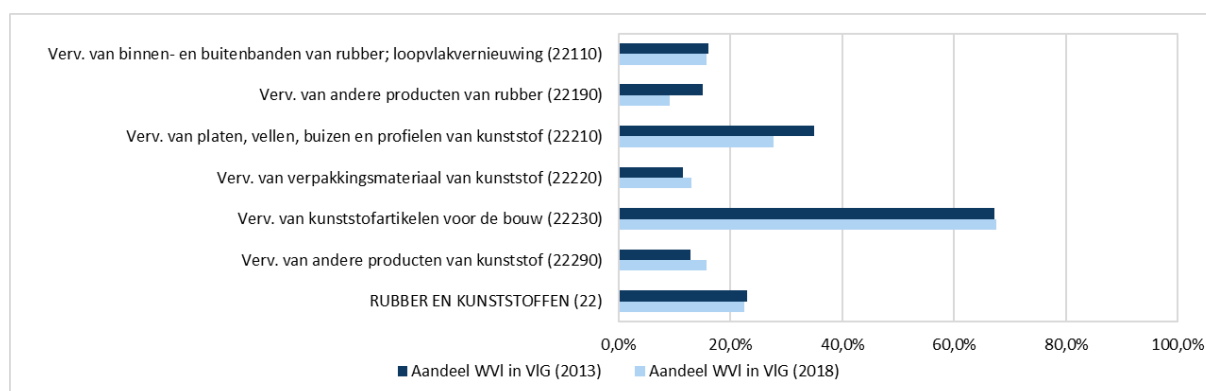
De afname van de tewerkstelling in de West-Vlaamse rubber- en kunststoffensector tussen 2013 en 2018 is beperkt (-81 of -2%). Afnames in enkele subsectoren worden in grote mate gecompenseerd met toenames in andere subsectoren.

Tabel 3.2.3: Evolutie van de loontrekkende tewerkstelling in de rubber- en kunststoffensector naar subsectoren, 31 december 2013 en 31 december 2018.

Subsectoren	West-Vlaanderen			Vlaams Gewest		
	2013	2018	2013-2018	2013	2018	2013-2018
Verv. van binnen- en buitenbanden van rubber; loopvlakvernieuwing (22110)	59	57	-3,4%	369	364	-1,4%
Verv. van andere producten van rubber (22190)	222	128	-42,3%	1.484	1.394	-6,1%
Verv. van platen, vellen, buizen en profielen van kunststof (22210)	873	701	-19,7%	2.493	2.531	+1,5%
Verv. van verpakkingsmateriaal van kunststof (22220)	516	614	+19,0%	4.510	4.690	+4,0%
Verv. van kunststofartikelen voor de bouw (22230)	1.529	1.423	-6,9%	2.278	2.109	-7,4%
Verv. van andere producten van kunststof (22290)	809	1.004	+24,1%	6.271	6.412	+2,2%
RUBBER EN KUNSTSTOFFEN (22)	4.008	3.927	-2,0%	17.405	17.500	+0,5%

Bron: RSZ, Verwerking: POM West-Vlaanderen.

Figuur 3.2.3: Evolutie van de loontrekkende tewerkstelling in de rubber- en kunststoffensector naar subsectoren, aandeel van West-Vlaanderen in Vlaanderen, 31 december 2013 en 31 december 2018.



Bron: RSZ, Verwerking: POM West-Vlaanderen.

Wanneer we de specialisatiegraad en de relatieve evolutie van de tewerkstelling in een sector en de subsectoren ervan combineren, kunnen we vier groepen van sectoren onderscheiden: sterke, verbeterende, zwakke en achterblijvende sectoren. We beschouwen hier de relatieve evolutie in de periode 2013-2018 en de specialisatiegraad in 2018. Het resultaat is terug te vinden in de figuren 3.2.4, 3.2.5 en 3.2.6.

De specialisatiegraad voor de subsectoren is berekend ten opzichte van de totale sector, de specialisatiegraad van de totale sector en van de industrie is berekend ten opzichte van de totale economie¹.

De relatieve evolutie is berekend als het verschil in evolutie in West-Vlaanderen ten opzichte van de evolutie in het Vlaamse Gewest:

$$100 + [(WVL2018/WVL2013 - VLG2018/VLG2013) *100]$$

Een cijfer groter dan 100 betekent dat de (sub)sector in West-Vlaanderen beter is geëvolueerd dan dezelfde (sub)sector in het Vlaamse Gewest. Dit kan zowel betekenen dat de relatieve groei groter was, de relatieve krimp kleiner of dat er een groei was in West-Vlaanderen tegenover een krimp in Vlaanderen. Het omgekeerde geldt voor een cijfer kleiner dan 100.

Sterke sectoren zijn de sectoren waarin West-Vlaanderen gespecialiseerd is ten opzichte van het Vlaamse Gewest en waarvan de tewerkstelling beter evolueerde dan in Vlaanderen. We vinden deze sectoren in het kwadrant rechtsboven op de figuur. **Verbeterende** sectoren vinden we linksboven op de figuur. Het zijn sectoren waarin West-Vlaanderen niet gespecialiseerd is (in vergelijking met het Vlaamse Gewest), maar die toch een betere evolutie van de tewerkstelling kenden dan in Vlaanderen. **Zwakke** sectoren combineren een mindere goede evolutie van de tewerkstelling met een specialisatiegraad kleiner dan honderd. Ze situeren zich linksonder. Tot slot definiëren we de **achterblijvende** sectoren. Het zijn sectoren waarin de regio gespecialiseerd is, maar die een minder goede evolutie van de tewerkstelling kenden.

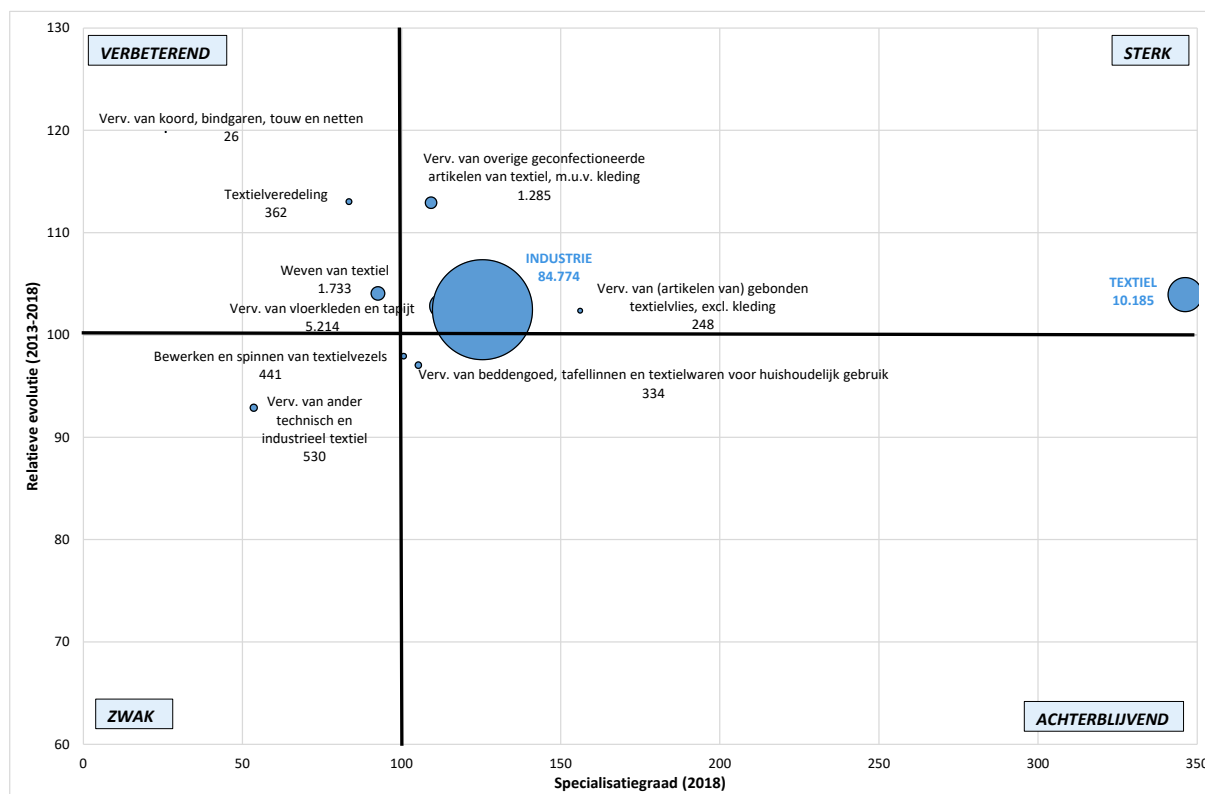
In figuur 3.2.4 vinden we de specialisatiegraad en de relatieve evolutie van de tewerkstelling terug voor de textielsector. Zowel de West-Vlaamse textielsector in haar geheel als de West-Vlaamse industrie combineren een specialisatie t.o.v. Vlaanderen met een gunstigere evolutie van de tewerkstelling en bevinden zich aldus in het sterke kwadrant van de grafiek.

De meeste subsectoren van de West-Vlaamse textielsector bevinden zich in de bovenste helft van het spreidingsdiagram en noteren dus een betere evolutie van de tewerkstelling dan in Vlaanderen al of niet gecombineerd met een specialisatie ten opzichte van het Vlaamse Gewest. Slechts één subsector, het vervaardigen van ander technisch en industrieel textiel, bevindt zich in het zwakke kwadrant. Twee subsectoren bevinden zich in het achterblijvende kwadrant namelijk het bewerken en spinnen van textielvezels en het vervaardigen van beddengoed, tafellinnen en textielwaren voor huishoudelijk gebruik.

¹ De specialisatiegraad van de subsectoren (cfr. infra) van de textiel, kleding en rubber- en kunststoffensector wordt berekend ten opzichte van de tewerkstelling in respectievelijk de textiel, kleding en rubber- en kunststoffensector en niet ten opzichte van de totale economie. Indien we de specialisatiegraad voor de subsectoren zouden berekenen ten opzichte van de totale economie, zou deze voor de meeste subsectoren boven de 100% liggen.



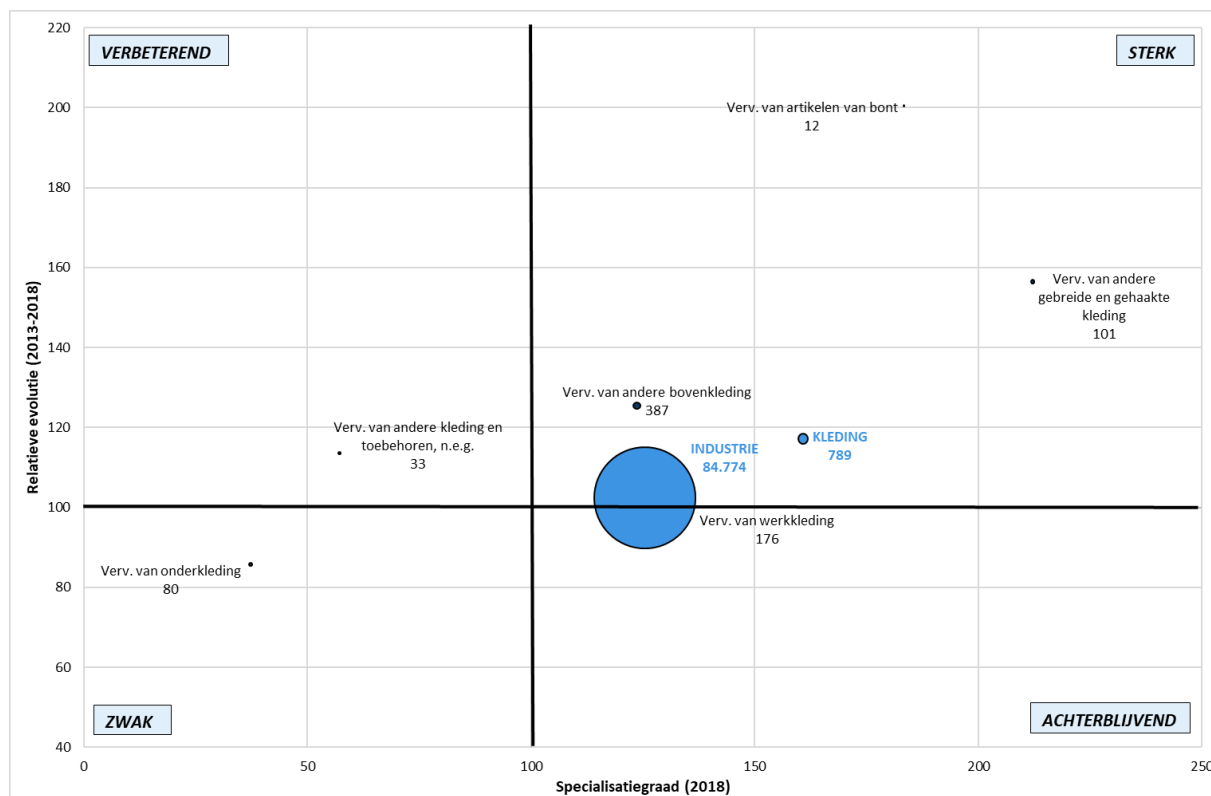
Figuur 3.2.4: Specialisatiegraad (2018) en relatieve evolutie (2013-2018) in de subsectoren van de textielsector, West-Vlaanderen.



Bron: RSZ, Verwerking: POM West-Vlaanderen

De specialisatiegraad en de relatieve evolutie van de tewerkstelling voor de sector kleding kunnen we raadplegen op de figuur 3.2.5. We stellen vast dat de subsectoren van de West-Vlaamse kledingsector zich hoofdzakelijk in de bovenste helft van het spreidingsdiagram bevinden; deze evolueerden dus beter dan de Vlaamse subsector. De evoluties en de specialisatiegraden van de subsectoren in de kledingsector moeten wel enigszins gerelativeerd worden omdat we eerder zagen dat de meeste subsectoren bijzonder klein zijn in omvang. De drie grootste subsectoren in West-Vlaanderen bevinden zich aan de rechterkant van de grafiek en vertonen dus een specialisatie ten opzichte van Vlaanderen. Bovendien is bij alle drie de subsectoren de evolutie in West-Vlaanderen beter dan in Vlaanderen. De kledingsector in zijn geheel is gesitueerd in het sterke kwadrant.

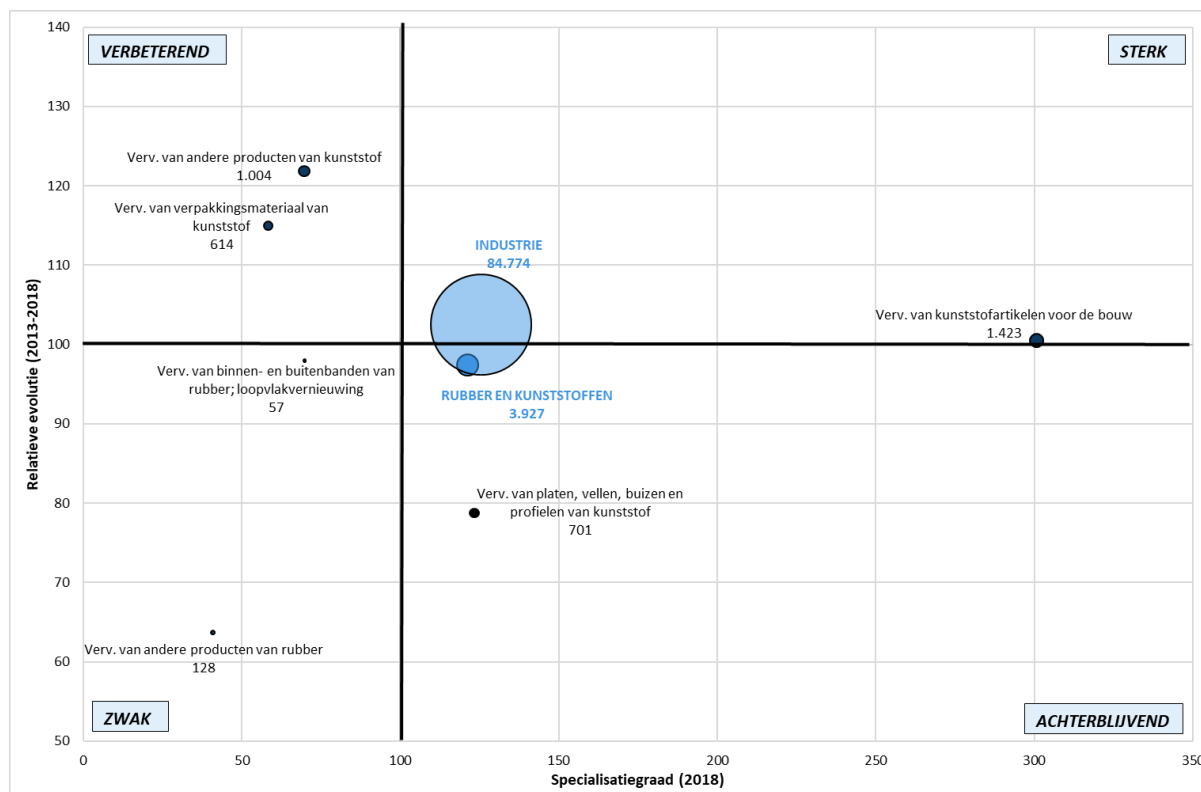
Figuur 3.2.5: Specialisatiegraad (2018) en relatieve evolutie (2013-2018) in de subsectoren van de kledingsector, West-Vlaanderen.



Bron: RSZ, Verwerking: POM West-Vlaanderen.

Op figuur 3.2.6 ten slotte is de specialisatie in de subsectoren van de West-Vlaamse rubber- en kunststoffensector dan weer duidelijk minder groot dan in de textielsector. De meeste subsectoren van de rubber- en kunststoffensector bevinden zich in het zwakke of het verbeterende kwadrant van de grafiek, wat betekent dat er geen specialisatie is t.o.v. Vlaanderen. De grootste subsector, het vervaardigen van kunststofartikelen voor de bouw, is wel gesitueerd in de rechterhelft van de grafiek. Bovendien had deze subsector, naast een specialisatie ook een gunstigere evolutie ten opzichte van Vlaanderen waardoor de subsector in het sterke kwadrant wordt geplaatst. Verder valt vooral de grote spreidstand op van de subsectoren over de verschillende kwadranten. Er bevinden zich twee subsectoren in het verbeterende kwadrant, twee in het zwakke kwadrant, één in het sterke kwadrant en één in het achterblijvende kwadrant. De gehele sector van rubber en kunststoffen is eveneens gepositioneerd in dit achterblijvende kwadrant wat dus betekent dat de sector in West-Vlaanderen, ondanks een specialisatie, een minder gunstige evolutie van de tewerkstelling noteerde dan in Vlaanderen.

Figuur 3.2.6: Specialisatiegraad (2018) en relatieve evolutie (2013-2018) in de subsectoren van de rubber- en kunststoffensector, West-Vlaanderen.



Bron: RSZ, Verwerking: POM West-Vlaanderen.

3.3. Loontrekkende tewerkstelling naar grootteklasse

In West-Vlaanderen telt 84,7% van de vestigingen in de Fabriek 'Nieuwe Materialen' minder dan 50 werknemers (klein), 10,8% tussen 50 en 200 werknemers (middelgroot) en 4,5% minstens 200 werknemers (groot). In het Vlaamse Gewest is het aandeel van de middelgrote vestigingen (12%) iets groter en de aandelen van de kleine (84,3%) en grote vestigingen (3,7%) iets kleiner. Op zich lijken de verschillen tussen West-Vlaanderen en Vlaanderen hier niet zo groot.

Wanneer we echter naar de tewerkstelling volgens grootte van de vestiging kijken, zien we dat de grote vestigingen in West-Vlaanderen voor een groter aandeel van de totale tewerkstelling instaan dan in het Vlaamse Gewest (44,8% t.o.v. 39,8%). In het Vlaamse Gewest is het aandeel van de middelgrote vestigingen groter (35,4% t.o.v. 30,6%). De aandelen van de tewerkstelling in kleine vestigingen voor West-Vlaanderen (24,6%) en het Vlaamse Gewest (24,8%) liggen dan weer dicht bij elkaar.

Als we naar de drie sectoren van de Fabriek kijken zien we, in zowel West-Vlaanderen als Vlaanderen, dat in de textielsector de grote vestigingen voor het grootste aandeel van de tewerkstelling zorgen; in de rubber- en kunststoffensector zijn dat de middelgrote vestigingen en in de kledingsector de kleine vestigingen.

Een West-Vlaamse vestiging in de kledingsector telt gemiddeld 12,5 werknemers. In de textielsector en de rubber- en kunststoffensector zijn de vestigingen in West-Vlaanderen gemiddeld tot drie keer groter; daar tellen we respectievelijk 37,4 en 43,6 loontrekkenden per vestiging.



Tabel 3.3.1: Verdeling van het aantal vestigingen en loontrekkenden in de Fabriek 'Nieuwe Materialen' naar sector en grootteklasse, West-Vlaanderen en Vlaams Gewest, 31 december 2018.

Sector		< 50 tew.		50 à 199 tew.		≥ 200 tew.		Totaal
		in a.c.	in %	in a.c.	in %	in a.c.	in %	
VESTIGINGEN								
West-Vlaanderen	Textiel	229	84,2%	28	10,3%	15	5,5%	272
	Kleding	59	93,7%	4	6,3%	0	0,0%	63
	Rubber en kunststoffen	72	80,0%	14	15,6%	4	4,4%	90
	FvT1	360	84,7%	46	10,8%	19	4,5%	425
Vlaams Gewest	Textiel	431	85,3%	53	10,5%	21	4,2%	505
	Kleding	192	94,1%	11	5,4%	1	0,5%	204
	Rubber en kunststoffen	295	77,6%	67	17,6%	18	4,7%	380
	FvT1	918	84,3%	131	12,0%	40	3,7%	1.089
LOONTREKKENDEN								
West-Vlaanderen	Textiel	2.090	20,5%	2.701	26,5%	5.394	53,0%	10.185
	Kleding	495	62,7%	294	37,3%	0	0,0%	789
	Rubber en kunststoffen	1.080	27,5%	1.564	39,8%	1.283	32,7%	3.927
	FvT1	3.665	24,6%	4.559	30,6%	6.677	44,8%	14.901
Vlaams Gewest	Textiel	3.596	22,6%	4.961	31,2%	7.341	46,2%	15.898
	Kleding	1.364	51,4%	979	36,9%	309	11,7%	2.652
	Rubber en kunststoffen	3.972	22,7%	6.829	39,0%	6.699	38,3%	17.500
	FvT1	8.932	24,8%	12.769	35,4%	14.349	39,8%	36.050
LOONTREKKENDEN PER VESTIGING								
West-Vlaanderen	Textiel	9,1		96,5		359,6		37,4
	Kleding	8,4		73,5		-		12,5
	Rubber en kunststoffen	15,0		111,7		320,8		43,6
	FvT1	10,2		99,1		351,4		35,1
Vlaams Gewest	Textiel	8,3		93,6		349,6		31,5
	Kleding	7,1		89,0		309,0		13,0
	Rubber en kunststoffen	13,5		101,9		372,2		46,1
	FvT1	9,7		97,5		358,7		33,1

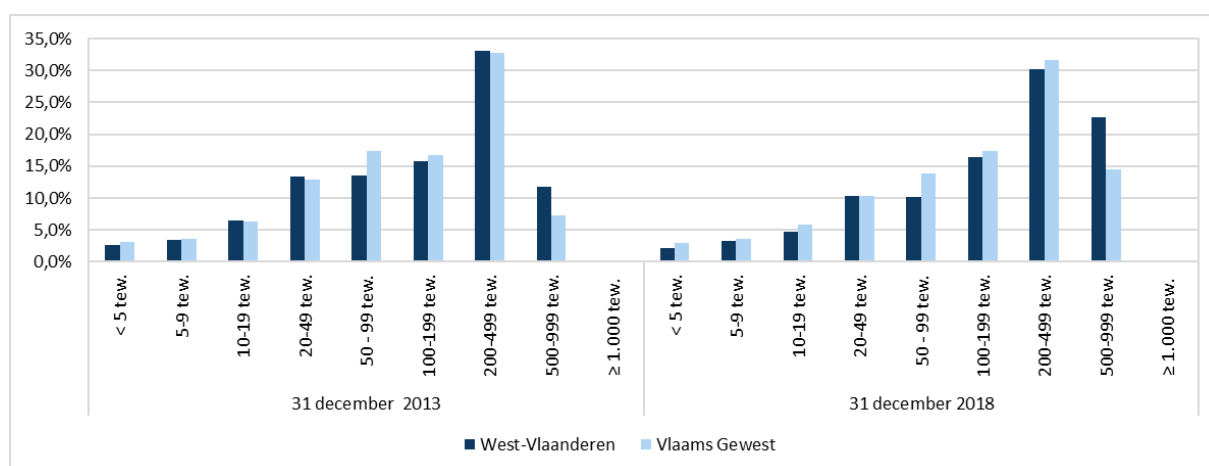
Bron: RSZ, Verwerking: POM West-Vlaanderen.

In wat volgt wordt de verdeling van de loontrekkende tewerkstelling naar grootteklasse meer in detail besproken en grafisch weergegeven voor de verschillende sectoren van de Fabriek 'Nieuwe Materialen'.

In de West-Vlaamse textielsector zorgen de vestigingen met 200 tot 500 werknemers voor de grootste bijdrage tot de totale tewerkstelling in de sector (30,3%), gevolgd door de vestigingen met 500 tot 1.000 werknemers (22,7%). In het Vlaamse Gewest zorgen de vestigingen met 100 tot 200 werknemers (17,4%) voor de tweede grootste bijdrage, na de vestigingen met 200 tot 500 werknemers (31,6%). Het aandeel van de tewerkstelling de vestigingen met 500 tot 1.000 werknemers kende zowel in West-Vlaanderen als in Vlaanderen een verdubbeling tussen 2013 en 2018.

Wellicht heeft er tussen 2013 en 2018 een verschuiving plaatsgevonden van de vestigingen met 200 tot 500 werknemers naar de klasse met 500 tot 1.000 werknemers. Zowel in 2013 als in 2018 waren er geen vestigingen met meer dan 1.000 werknemers.

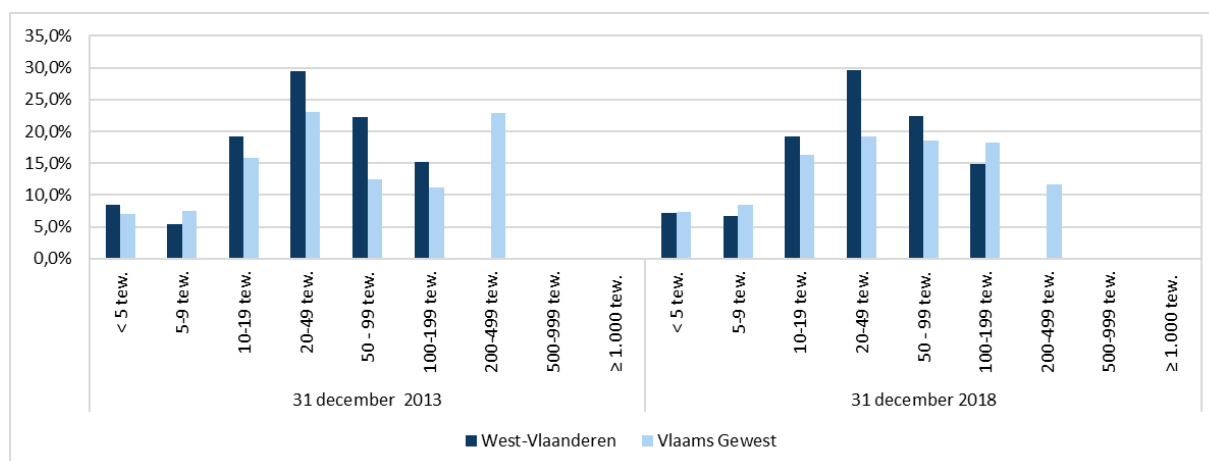
Figuur 3.3.1: Evolutie van het aandeel loontrekkenden in de textielsector naar grootteklasse, West-Vlaanderen en Vlaams Gewest, 31 december 2013 en 31 december 2018.



Bron: RSZ, Verwerking: POM West-Vlaanderen.

We stellen vast dat de tewerkstelling in de kledingsector zich veel meer in kleine vestigingen bevindt dan in de textielsector of de rubber- en kunststoffensector (cfr. supra). Ook in figuur 3.3.2 komt dit tot uiting. In zowel West-Vlaanderen (29,7%) als Vlaanderen (19,2%) zorgen de vestigingen met 20 à 50 werknemers in 2018 voor de grootste bijdrage tot de totale tewerkstelling in de sector.

Figuur 3.3.2: Evolutie van het aandeel loontrekkenden in de kledingsector naar grootteklasse, West-Vlaanderen en Vlaams Gewest, 31 december 2013 en 31 december 2018.

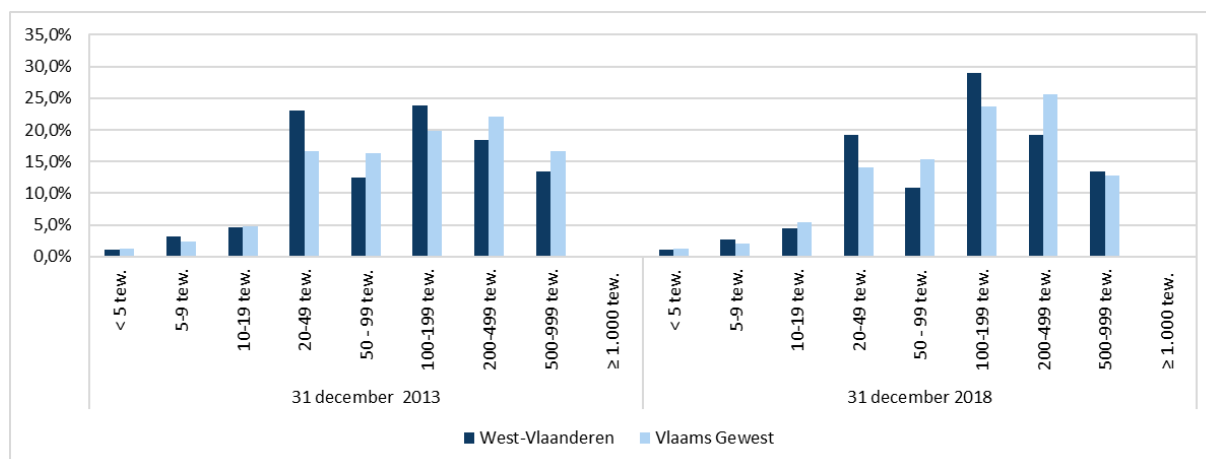


Bron: RSZ, Verwerking: POM West-Vlaanderen.



Op 31 december 2018 zorgden de vestigingen met 100 tot 200 werknemers voor de grootste bijdrage in de totale tewerkstelling in de rubber- en kunststoffensector binnen West-Vlaanderen. Het aandeel van deze categorie ligt met 28,9% hoger dan het Vlaamse cijfer (23,6%) waar de grootste bijdrage binnen de totale tewerkstelling wordt geleverd door vestigingen met 200 tot 500 werknemers (25,5%) zoals uit figuur 3.3.3 valt af te leiden.

Figuur 3.3.3: Evolutie van het aandeel loontrekkenden in de rubber- en kunststoffensector naar grootteklasse, West-Vlaanderen en Vlaams Gewest, 31 december 2013 en 31 december 2018.

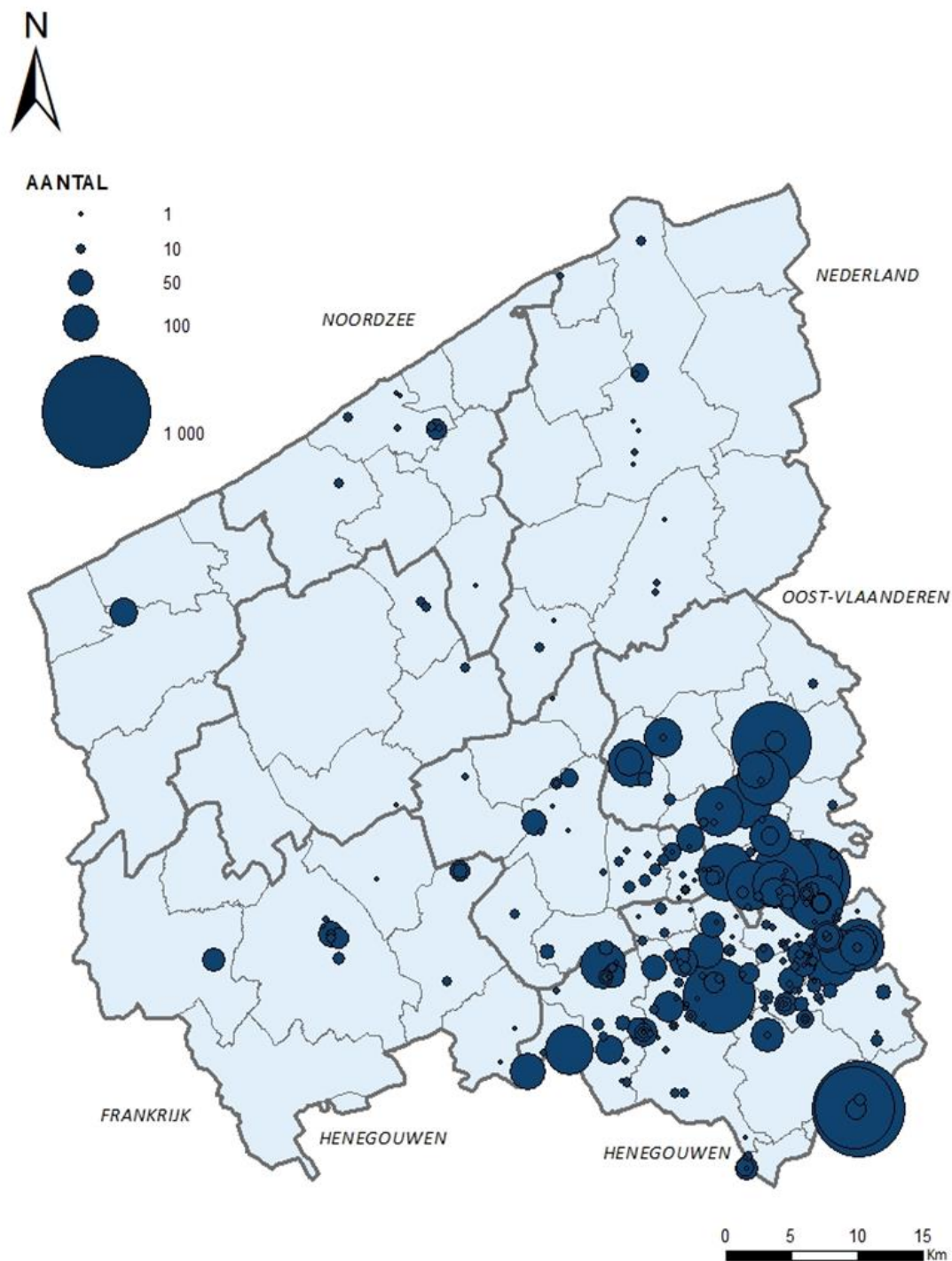


Bron: RSZ, Verwerking: POM West-Vlaanderen.

3.4. Geografische spreiding van vestigingen

Kaart 3.4.1 toont dat de West-Vlaamse vestigingen in de textielsector zich sterk concentreren in de arrondissementen Tielt en Kortrijk. Van de 27 West-Vlaamse textielvestigingen met meer dan 100 werknemers is er slechts één gesitueerd buiten deze arrondissementen; Tielt telt 14 vestigingen met meer dan 100 werknemers en Kortrijk telt er 12. De West-Vlaamse vestigingen in de kledingsector zijn grotendeels verspreid over het oostelijk deel van West-Vlaanderen (kaart 3.4.2). Van de 23 vestigingen met meer dan 10 werknemers, is bijna de helft (11) in het arrondissement Kortrijk gesitueerd, zes in het arrondissement Tielt en telkens twee in de arrondissementen Brugge, Ieper en Roeselare. Er zijn amper vestigingen in de Westhoek en geen in Oostende. De West-Vlaamse vestigingen in de rubber- en kunststoffensector situeren zich vooral in de arrondissementen van Kortrijk, Tielt en Roeselare (kaart 3.4.3). Van de 18 West-Vlaamse vestigingen in deze sector met 50 of meer werknemers, tellen we er telkens zes in Roeselare en Tielt, vier in Kortrijk en telkens één in Ieper en Oostende.

Kaart 3.4.1: Geografische spreiding van de vestigingen in de textielsector, West-Vlaanderen, 31 december 2018.



Bron: Kubus POM West-Vlaanderen o.b.v. RSZ en DIBISS, Verwerking: POM West-Vlaanderen.



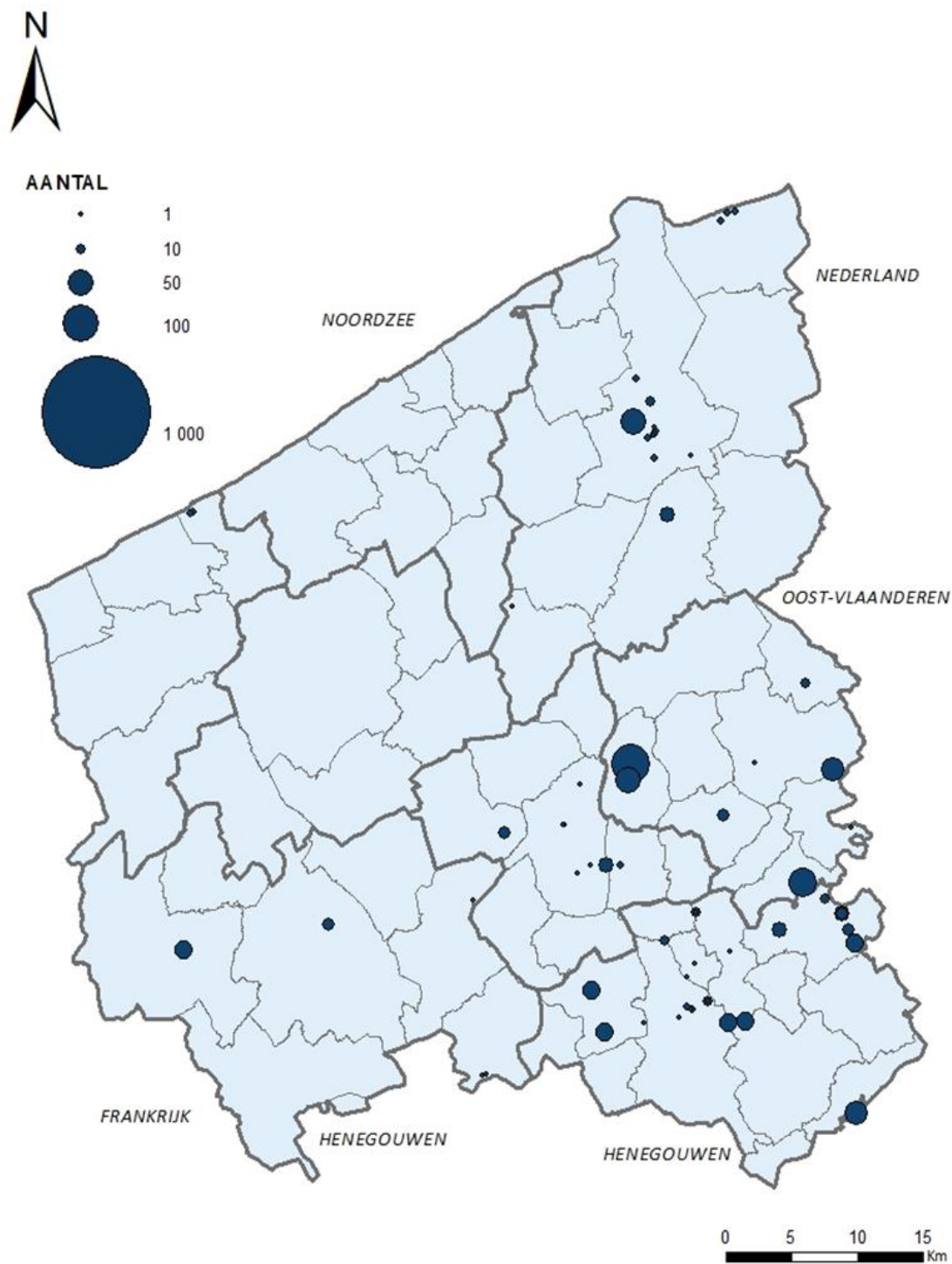
Tabel 3.4.1: Vestigingen in de textielsector met 100 of meer werknemers, West-Vlaanderen, 31 december 2018.

Naam	Gemeente	Activiteit	Grootteklasse
1 IVC	Avelgem	Vloerkleden en tapijt	500-999 tew.
2 Balta Industries Divisie I.T.C	Tielt	Vloerkleden en tapijt	500-999 tew.
3 Balta Industries	Avelgem	Vloerkleden en tapijt	500-999 tew.
4 Balta Industries	Wielsbeke	Vloerkleden en tapijt	500-999 tew.
5 Lano	Harelbeke	Vloerkleden en tapijt	200-499 tew.
6 Balta Industries	Wielsbeke	Vloerkleden en tapijt	200-499 tew.
7 B.I.G. Floorcoverings	Wielsbeke	Vloerkleden en tapijt	200-499 tew.
8 Mc Three Carpets	Waregem	Vloerkleden en tapijt	200-499 tew.
9 BFS Europe Oostrozebeke	Oostrozebeke	Vloerkleden en tapijt	200-499 tew.
10 TWE Meulebeke	Meulebeke	(Artikelen van) gebonden textielvlies, excl. kleding	200-499 tew.
11 Grandeco Wallfashion Group - Belgium	Tielt	Wandkleding	200-499 tew.
12 Balta Weaving	Waregem	Vloerkleden en tapijt	200-499 tew.
13 Concordia Textiles	Waregem	Weven van textiel	200-499 tew.
14 Omnistor Accessories	Menen	Koffers, hoezen en tassen	200-499 tew.
15 Libeco-Lagae	Meulebeke	Weven van textiel	200-499 tew.
16 Monks International	Wielsbeke	Weven van textiel	100-199 tew.
17 Sioen Industries	Ardoioie	Technisch en industrieel textiel	100-199 tew.
18 Ideal Floorcoverings Boffonstraat	Wielsbeke	Vloerkleden en tapijt	100-199 tew.
19 Brustor-Prostor-Sunprotection	Wevelgem	Zonwering	100-199 tew.
20 Ragolle Rugs	Waregem	Vloerkleden en tapijt	100-199 tew.
21 Ter Molst International	Oostrozebeke	Weven van textiel	100-199 tew.
22 Jules Clarysse	Pittem	Beddengoed, tafellinnen en textielwaren voor huishoudelijk gebruik	100-199 tew.
23 Aunde Belgium	Wervik	Weven van textiel	100-199 tew.
24 Kestelyn	Waregem	Zonwering	100-199 tew.
25 Mercuryflooring	Waregem	Vloerkleden en tapijt	100-199 tew.
26 Copaco Screenweavers	Harelbeke	Weven van textiel	100-199 tew.
27 Seyntex	Tielt	Technisch en industrieel textiel	100-199 tew.

Bron: Kubus POM West-Vlaanderen o.b.v. RSZ en DIBISS, Verwerking: POM West-Vlaanderen.



Kaart 3.4.2: Geografische spreiding van de vestigingen in de kledingsector, West-Vlaanderen, 31 december 2018.



Bron: Kubus POM West-Vlaanderen o.b.v. RSZ en DIBISS, Verwerking: POM West-Vlaanderen.



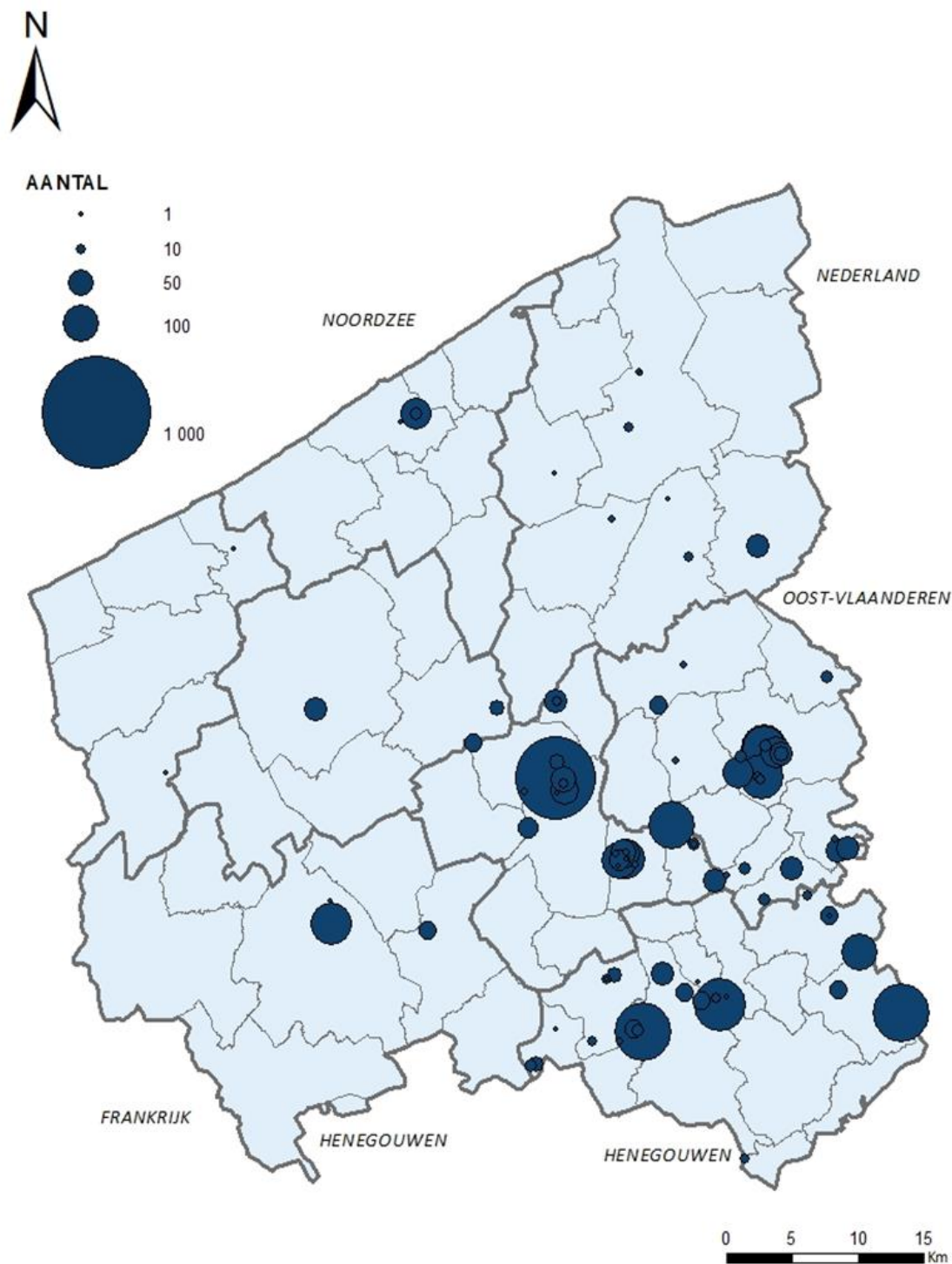
Tabel 3.4.2: Vestigingen in de kledingsector met 10 of meer werknemers, West-Vlaanderen, 31 december 2018.

Naam	Gemeente	Activiteit	Grootteklasse
1 Sioen	Ardooi	Werkkleding	100-199 tew.
2 Lava	Wielsbeke	Andere gebreide en gehaakte kleding	50-99 tew.
3 Kunstateliers Slabbinck	Brugge	Werkkleding	50-99 tew.
4 Declercq & Declercq	Ardooi	Andere bovenkleding	50-99 tew.
5 Jardinico Cushions	Avelgem	Andere bovenkleding	20-49 tew.
6 Confectiebedrijven Elanco	Tielt	Andere bovenkleding	20-49 tew.
7 Tonickx	Kortrijk	Andere bovenkleding	20-49 tew.
8 Bonneterie De Geest Breigoederenfabriek	Wevelgem	Onderkleding	20-49 tew.
9 Tessutica	Waregem	Andere gebreide en gehaakte kleding	20-49 tew.
10 Confectiebedrijf Celesta	Wevelgem	Andere kleding en toebehoren, n.e.g.	20-49 tew.
11 Wesco	Zwevegem	Andere bovenkleding	20-49 tew.
12 ECG	Poperinge	Andere bovenkleding	20-49 tew.
13 Anckaert Confectie	Waregem	Andere bovenkleding	10-19 tew.
14 Etablissements J. Ballière	Waregem	Onderkleding	10-19 tew.
15 Textielbedrijf Decotex	Oostkamp	Andere bovenkleding	10-19 tew.
16 Fernand De Spiegelaere	Roeselare	Onderkleding	10-19 tew.
17 Oni Onik	Staden	Andere bovenkleding	10-19 tew.
18 Van Heuverbeke	Waregem	Andere gebreide en gehaakte kleding	10-19 tew.
19 Parmentier	Meulebeke	Artikelen van bont	10-19 tew.
20 Indeco	Ieper	Andere bovenkleding	10-19 tew.
21 Balko	Waregem	Andere bovenkleding	10-19 tew.
22 Bewico	Ruiselede	Andere bovenkleding	10-19 tew.
23 Satinex	Waregem	Andere bovenkleding	10-19 tew.

Bron: Kubus POM West-Vlaanderen o.b.v. RSZ en DIBISS, Verwerking: POM West-Vlaanderen.



Kaart 3.4.3: Geografische spreiding van de vestigingen in de rubber- en kunststoffensector, West-Vlaanderen, 31 december 2018.



Bron: Kubus POM West-Vlaanderen o.b.v. RSZ en DIBISS, Verwerking: POM West-Vlaanderen.



Tabel 3.4.3: Vestigingen in de rubber- en kunststoffensector met 50 of meer werknemers, West-Vlaanderen, 31 december 2018.

	Naam	Gemeente	Activiteit	Grootteklasse
1	Deceuninck	Hoogdele	Kunststofartikelen voor de bouw	500-999 tew.
2	Abriso	Anzegem	Verpakkingsmateriaal van kunststof	200-499 tew.
3	Recticel	Wevelgem	Platen, vellen, buizen en profielen van kunststof	200-499 tew.
4	Skylux	Harelbeke	Kunststofartikelen voor de bouw	200-499 tew.
5	Vitalo Industries	Meulebeke	Plastic folie en verpakkingen	100-199 tew.
6	Quadrant EPP Belgium	Tielt	Platen, vellen, buizen en profielen van kunststof	100-199 tew.
7	Quadrant CMS - ERTA	Tielt	Platen, vellen, buizen en profielen van kunststof	100-199 tew.
8	Covestro	Tielt	Platen, vellen, buizen en profielen van kunststof	100-199 tew.
9	Innova Packaging Systems	Ieper	Verpakkingsmateriaal van kunststof	100-199 tew.
10	Anziplast	Izegem	Spuitgietonderdelen	100-199 tew.
11	I.P.B.	Waregem	Kunststofartikelen voor de bouw	100-199 tew.
12	Winsol Actuell	Izegem	Kunststofartikelen voor de bouw	100-199 tew.
13	Injextru Plastics	Tielt	Platen, vellen, buizen en profielen van kunststof	50-99 tew.
14	Verona•Pro	Tielt	Kunststofartikelen voor de bouw	50-99 tew.
15	Orac	Oostende	Kroonlijsten	50-99 tew.
16	BPI Formipac	Roeselare	Verpakkingsmateriaal van kunststof	50-99 tew.
17	Greif Flexibles Belgium	Izegem	Verpakkingsmateriaal van kunststof	50-99 tew.
18	Moderna Products	Izegem	Kunststofartikelen voor huisdieren	50-99 tew.

Bron: Kubus POM West-Vlaanderen o.b.v. RSZ en DIBISS, Verwerking: POM West-Vlaanderen.



4. Zelfstandigen

Het aantal zelfstandigen (exclusief zelfstandigen in bijberoep) en helpers in de Fabriek 'Nieuwe Materialen' is laag. In West-Vlaanderen ging het op 31 december 2018 om 653 personen. Bovendien daalde het aantal in de periode 2013-2018 met 12,9%. Het aandeel binnen het Vlaamse Gewest bleef wel bijzonder groot: 35,7% (ten opzichte van 36,7% op 31 december 2013).

Waar inzake loontrekkende tewerkstelling de textielsector de grootste is, is dit bij de zelfstandigen de kledingsector. Deze sector was eind 2018 goed voor 51,6% van het aantal zelfstandigen en helpers in de West-Vlaamse Fabriek. Het aandeel van de West-Vlaamse zelfstandigen en helpers in de kledingsector bedroeg voor 2018 bijna één derde (31,5%) van het Vlaamse totaal.

In de periode 2013-2018 daalde zowel het West-Vlaamse als het Vlaamse aantal zelfstandigen en helpers in zowel de textiel- als de kledingsector vrij sterk. In dezelfde periode bleef het aantal zelfstandigen en helpers in de rubber- en kunststoffensector in West-Vlaanderen (zeven personen) gelijk en was er een minieme afname in Vlaanderen (van 12 naar 10 personen), zoals blijkt uit tabel 4.1.

Tabel 4.1: Zelfstandigen naar hoedanigheid en helpers (a) in de Fabriek 'Nieuwe Materialen' naar sector, West-Vlaanderen en Vlaams Gewest, 31 december 2013 en 31 december 2018.

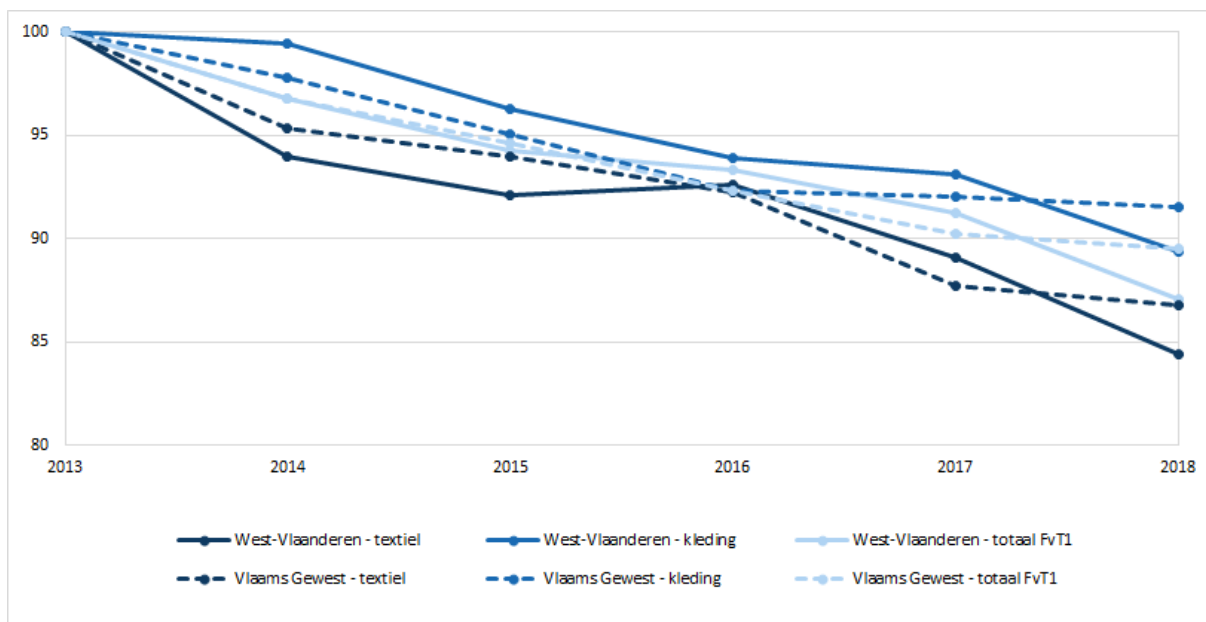
Regio	Hoe- danig- heid	31 december 2013				31 december 2018			
		Textiel	Kleding	Rubber en kunststoffen	Totaal FvT1	Textiel	Kleding	Rubber en kunststoffen	Totaal FvT1
West-Vlaanderen	Z-HB	281	296	6	583	220	255	5	480
	Z-BB	41	71	1	113	44	75	1	120
	Z-ANP	60	68	0	128	68	74	1	143
	H	25	13	1	39	21	8	1	30
	Z+H	366	377	7	750	309	337	7	653
Vlaams Gewest	Z-HB	691	923	10	1.624	557	819	7	1.383
	Z-BB	124	224	1	349	169	293	1	463
	Z-ANP	120	201	1	322	156	213	2	371
	H	52	45	1	98	36	38	1	75
	Z+H	863	1.169	12	2.044	749	1.070	10	1.829
% WV in VLG	Z-HB	40,7%	32,1%	60,0%	35,9%	39,5%	31,1%	71,4%	34,7%
	Z-BB	33,1%	31,7%	100,0%	32,4%	26,0%	25,6%	100,0%	25,9%
	Z-ANP	50,0%	33,8%	0,0%	39,8%	43,6%	34,7%	50,0%	38,5%
	H	48,1%	28,9%	100,0%	39,8%	58,3%	21,1%	100,0%	40,0%
	Z+H	42,4%	32,2%	58,3%	36,7%	41,3%	31,5%	70,0%	35,7%

(a) Z-HB = Zelfstandigen in hoofdberoep; Z-BB = Zelfstandigen in bijberoep; Z-ANP = Zelfstandigen actief na pensioenleeftijd; H = Helpers; Z+H = Zelfstandigen (excl. bijberoep) en helpers.

Bron: RSVZ, Verwerking: POM West-Vlaanderen.



Figuur 4.1: Evolutie van het aantal zelfstandigen (excl. bijberoep) en helpers in de Fabriek 'Nieuwe Materialen' naar sector², West-Vlaanderen en Vlaams Gewest, 2013-2018 (index 2013=100).



Bron: RSVZ, Verwerking: POM West-Vlaanderen.

² Omwille van de kleine absolute aantallen werd de evolutie van de rubber- en kunststoffensector achterwege gelaten in de figuur.



5. Bedrijven

5.1. Actieve ondernemingen

De registratie van het aantal actieve btw-plichtigen gebeurt volgens het adres van de hoofdzetel. In die zin verschilt onderstaande analyse van de analyse van de loontrekkende tewerkstelling, die gebeurde volgens plaats van tewerkstelling (vestiging³).

Het aantal actieve ondernemingen in de Fabriek 'Nieuwe Materialen' daalde in West-Vlaanderen tussen 2013 en 2018 van 942 naar 934 (-0,8%) (tabel 5.1.1 en figuur 5.1.1). In het Vlaamse Gewest was er een stijging (+7,8%). Hierdoor neemt het aandeel van de West-Vlaamse ondernemingen af van 35,3% naar 32,5%. De vertegenwoordiging van West-Vlaamse bedrijven in de Vlaamse sector blijft wel nog altijd zeer groot. Dit komt voornamelijk door het aandeel van de textielondernemingen (41,5%) en in mindere mate kleding (25,9%) en rubber en kunststoffen (25%).

In de drie sectoren van de Fabriek 'Nieuwe Materialen' steeg het aantal actieve ondernemingen, zowel in West-Vlaanderen als in Vlaanderen, met als enige uitzondering de textielsector in West-Vlaanderen (-4,4%).

Tabel 5.1.1: Actieve ondernemingen in de Fabriek 'Nieuwe Materialen' naar sector, West-Vlaanderen en Vlaams Gewest, 31 december 2013 en 31 december 2018.

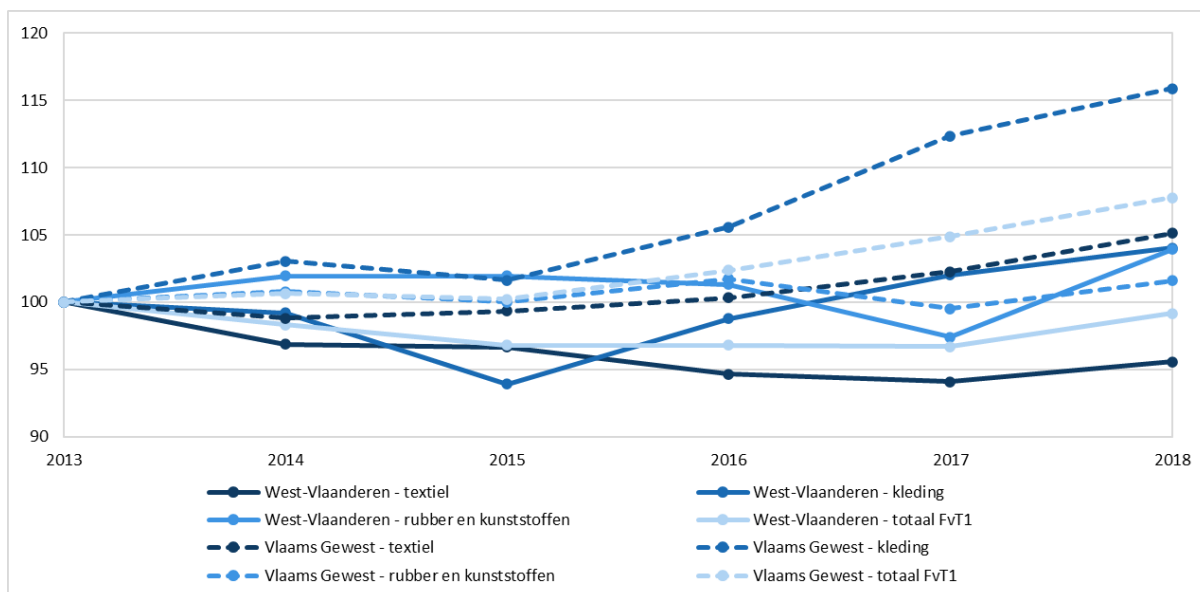
	31 december 2013				31 december 2018			
	Textiel	Kleding	Rubber en kunststoffen	Totaal FvT1	Textiel	Kleding	Rubber en kunststoffen	Totaal FvT1
West-Vlaanderen	542	247	153	942	518	257	159	934
Vlaams Gewest	1.187	857	626	2.670	1.248	993	636	2.877
% WV in VLG	45,7%	28,8%	24,4%	35,3%	41,5%	25,9%	25,0%	32,5%

Bron: FOD Economie (ADSEI), Verwerking: POM West-Vlaanderen.

³ Een vestiging is elke plaats die geografisch kan worden geïdentificeerd met een adres en waar ten minste één activiteit van de onderneming wordt uitgeoefend of van waaruit de activiteit wordt uitgeoefend.



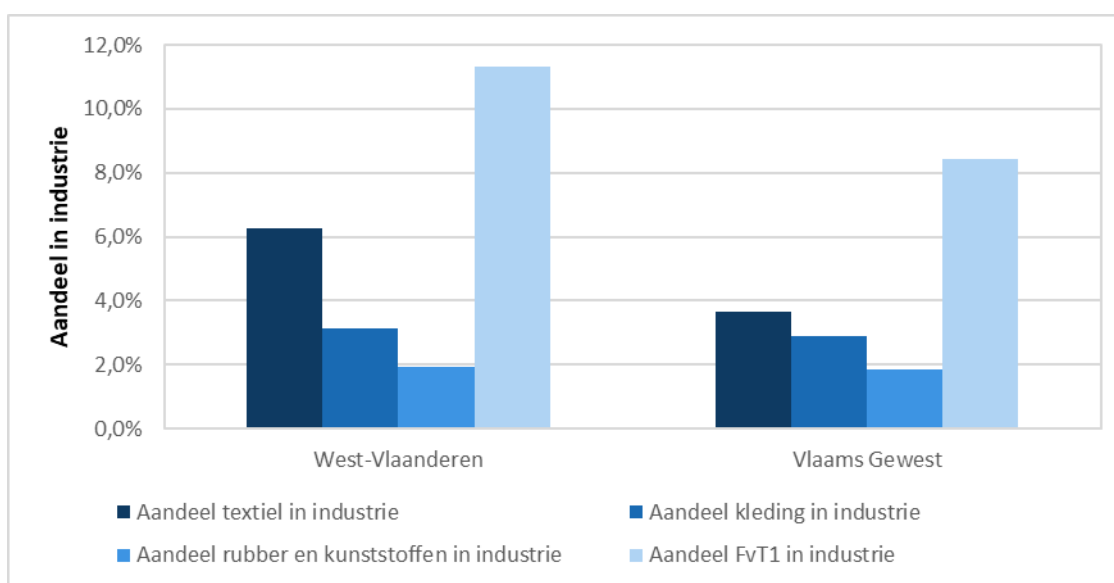
Figuur 5.1.1: Evolutie van het aantal actieve ondernemingen in de Fabriek 'Nieuwe Materialen' naar sector, West-Vlaanderen en Vlaams Gewest, 2013-2018 (index 2013=100).



Bron: FOD Economie (ADSEI), Verwerking: Afdeling DSA, POM West-Vlaanderen.

De Fabriek 'Nieuwe Materialen' is in West-Vlaanderen goed voor 11,3% van het aantal actieve ondernemingen in de West-Vlaamse industrie (figuur 5.1.2). Het grootste deel komt van de textielsector, gevolgd door de kledingsector en de rubber- en kunststoffensector. Waar bij de indicatoren tewerkstelling (vestigingen en loontrekkende tewerkstelling) de rubber- en kunststoffensector de tweede grootste bijdrage levert aan het totale aantal van de Fabriek blijkt dit bij deze indicator, voor zowel in West-Vlaanderen als in het Vlaamse Gewest, dus de kledingsector te zijn. Inzake het aantal zelfstandigen en helpers stond de kledingsector zelfs op de eerste plaats (cfr. supra).

Figuur 5.1.2: Aandeel van de actieve ondernemingen in de Fabriek 'Nieuwe Materialen' naar sector in de industrie, West-Vlaanderen en Vlaams Gewest, 31 december 2018.



Bron: FOD Economie (ADSEI), Verwerking: POM West-Vlaanderen.



5.2. Starters en uittredingen

Het aantal starters⁴ wordt gedefinieerd als de som van het aantal inschrijvingen van nieuwe btw-plichtigen en het aantal wederonderwerpingen van btw-plichtige ondernemingen. Niet-btw-plichtige ondernemingen (zoals sommige handelsvennootschappen of non-profitorganisaties) worden niet opgenomen. Het aantal uittredingen wordt gedefinieerd als het aantal btw-plichtigen dat niet langer als actief wordt bestempeld omwille van stopzettingen of faillissementen.

Omwille van de kleine absolute aantallen van starters en uittredingen bekijken we hier het totale aantal starters en uitreders over de periode 2013-2018 en de gemiddelde starters- en uittredingsratio⁵ in deze periode.

De startersratio in de Fabriek ligt lager dan de algemene startersratio en dit zowel in West-Vlaanderen als in het Vlaamse Gewest.

De algemene startersratio lag in de periode 2013-2018 in West-Vlaanderen lager dan in het Vlaamse Gewest (8,2% tegenover 9,3%), maar het verschil in startersratio tussen West-Vlaanderen en Vlaanderen wat de Fabriek 'Nieuwe Materialen' betreft is nog groter (4,8% tegenover 7,4%).

Tabel 5.2.1: Aantal starters en gemiddelde startersratio in de Fabriek 'Nieuwe Materialen' naar sector, West-Vlaanderen en Vlaams Gewest, 2013-2018.

	Textiel		Kleding		Rubber en kunststoffen		Totaal FvT1		Industrie		Totaal	
	Starters	Startersratio	Starters	Startersratio	Starters	Startersratio	Starters	Startersratio	Starters	Startersratio	Starters	Startersratio
West-Vlaanderen	104	4,1%	102	6,9%	35	3,8%	264	4,8%	2.928	6,2%	112.038	8,2%
Vlaams Gewest	467	6,5%	586	10,7%	162	4,3%	1.215	7,4%	14.003	7,2%	600.828	9,3%
% WVl in VLG	27,2%		17,4%		21,6%		21,7%		20,9%		18,6%	

Bron: FOD Economie (ADSEI), Verwerking: POM West-Vlaanderen.

Ook de uittredingsratio in de Fabriek ligt lager dan de algemene uittredingsratio en dit zowel in West-Vlaanderen als in het Vlaamse Gewest. Het verschil is wel minder groot dan bij de startersratio en dit zowel wat betreft de verschillen tussen de Fabriek en de totale economie als de verschillen tussen West-Vlaanderen (5,3%) en het Vlaamse Gewest (6%).

⁴ De definiëring van starters en uittredingen is in deze statistiek wel administratief. Zo vinden we onder de starters ook ondernemingen die worden omgevormd van "natuurlijk persoon" naar "rechtspersoon". Dit zorgt ervoor dat deze ondernemingen tweemaal worden geregistreerd, namelijk als een schrapping (van de natuurlijke persoon) en een inschrijving (als rechtspersoon). In werkelijkheid gaat het echter om dezelfde onderneming, zij het dan onder een andere juridische vorm. Het is niet mogelijk om dergelijke administratieve starters uit de statistiek te filteren. De redenen waarom een onderneming de activiteiten stopzet kunnen vrij divers zijn (vrijwillige stopzetting van de activiteiten, faillissement, het ontbreken van attesten of vergunningen, een fusie tussen twee of meer ondernemingen, een administratieve wijziging, enz.).

⁵ Berekend als het gemiddeld aantal starters in verhouding tot het gemiddeld aantal actieve ondernemingen. De gemiddelde uittredingsratio werd op analoge wijze berekend.



Tabel 5.2.2: Aantal uittredingen en gemiddelde uittredingsratio in de Fabriek 'Nieuwe Materialen' naar sector, West-Vlaanderen en Vlaams Gewest, 2013-2018.

	Textiel		Kleding		Rubber en kunststoffen		Totaal FvT1		Industrie		Totaal	
	Uittredingen	Uittredingsratio	Uittredingen	Uittredingsratio	Uittredingen	Uittredingsratio	Uittredingen	Uittredingsratio	Uittredingen	Uittredingsratio	Uittredingen	Uittredingsratio
West-Vlaanderen	162	5,2%	99	6,7%	31	3,3%	292	5,3%	2.314	4,9%	76.836	5,6%
Vlaams Gewest	405	5,6%	421	7,7%	157	4,2%	983	6,0%	10.766	5,5%	402.512	6,2%
% WVl in VLG	40,0%		23,5%		19,7%		29,7%		21,5%		19,1%	

Bron: FOD Economie (ADSEI), Verwerking: POM West-Vlaanderen.

5.3. Overlevingspercentage van starters

In figuur 5.3.1 wordt het overlevingspercentage gevisualiseerd. Om het overlevingspercentage van starters te berekenen wordt gebruik gemaakt van de start- en stopzettingsdatum van ondernemingen in Lokovest, een extract van de KBO. Op basis hiervan kunnen we de exacte leeftijd van de onderneming bij stopzetting berekenen. De definiëring van starters en stopzettingen is wel administratief⁶. In tegenstelling tot eerdere analyses van het overlevingspercentage van starters (in o.a. West-Vlaanderen Ontcijferd – editie 2016) worden nu ook de starters zonder activiteitencode meegenomen, waardoor het totaalcijfer in absolute termen hoger ligt.

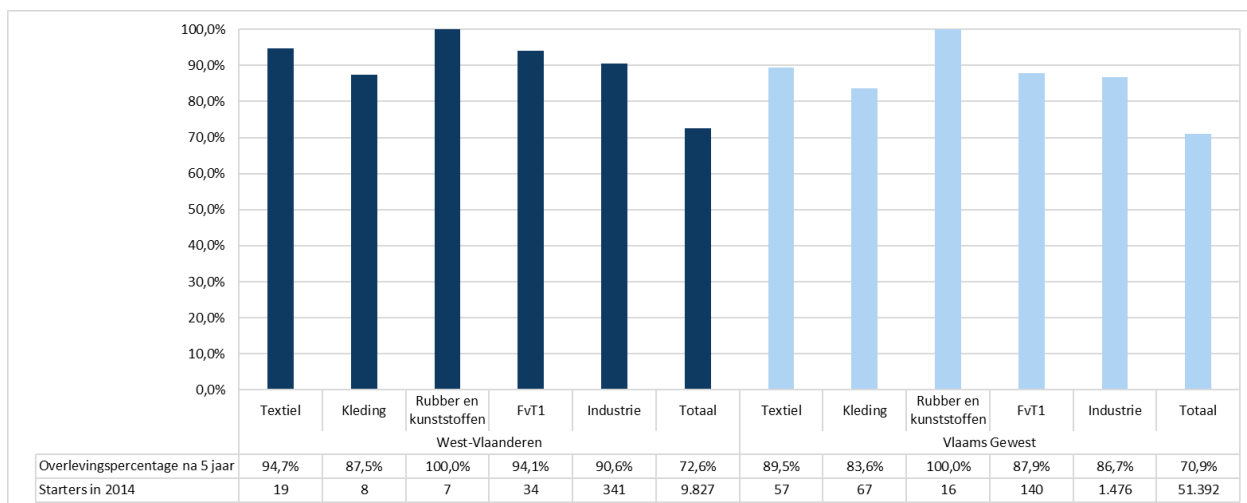
Van de 34 ondernemingen opgestart in de Fabriek in 2014 in West-Vlaanderen, bleek dat vijf jaar later slechts twee ondernemingen niet meer bestaan. In het Vlaams Gewest waren 17 van de 140 in 2014 gestarte ondernemingen vijf jaar later niet meer actief. Dit resulteert in overlevingspercentages in de Fabriek 'Nieuwe Materialen' van 94,1% in West-Vlaanderen en 87,9% in het Vlaamse Gewest. De percentages liggen in lijn met deze van de industrie, maar zijn bijzonder hoge percentages in vergelijking met de totale economie waar er sprake is van overlevingspercentages van 72,6% in West-Vlaanderen en 70,9% in het Vlaamse Gewest⁷.

⁶ Cfr. Voetnoot 3.

⁷ Maken we abstractie van de ondernemingen waarvoor de activiteit niet gekend is, dan liggen de overlevingspercentages in West-Vlaanderen (85,7%) en Vlaanderen (84,2%) een stuk hoger. De overlevingspercentages in de Fabriek 'Nieuwe Materialen' liggen evenwel zowel in West-Vlaanderen als Vlaanderen nog steeds hoger.



Figuur 5.3.1: Overlevingspercentage na vijf jaar van ondernemingen gestart in 2014, Fabriek 'Nieuwe Materialen' ingedeeld naar sector, West-Vlaanderen en Vlaams Gewest.



Bron: Lokovest (09/06/2020), Verwerking: POM West-Vlaanderen.

6. Toegevoegde waarde

De toegevoegde waarde is het bedrag dat de productiefactoren aan de waarde van de verbruikte goederen en diensten toevoegen en is gelijk aan het verschil tussen de waarde van de geproduceerde goederen en diensten en de waarde van de in het productieproces verbruikte goederen en diensten. Anders gezegd kan de bruto toegevoegde waarde ook beschouwd worden als de som van de vergoedingen voor de primaire productiefactoren die zijn ingeschakeld in het productieproces (lonen, wedden, kapitaalinkomen, winst ...).

De toegevoegde waardestatistieken van de Nationale Bank van België (NBB) kunnen niet opgesplitst worden naar subsector. Daarom analyseren we hier de overkoepelende sectoren 'textiel, kleding en leer' en 'rubber, kunststoffen en bouwmaterialen'.

Deze cijfers worden geregistreerd naar maatschappelijke zetel. Hierdoor wordt een belangrijk deel van de in West-Vlaanderen gerealiseerde toegevoegde waarde niet in West-Vlaanderen geregistreerd. Omgekeerd zal voor West-Vlaanderen ook toegevoegde waarde worden meegenomen die in niet- West-Vlaamse vestigingen werd gerealiseerd. Het feit dat West-Vlaanderen relatief meer kmo's telt dan gemiddeld in het Vlaamse Gewest speelt ook een rol.

Rekening houdend met de hierboven beschreven opmerkingen omtrent de afbakening van de sector en de berekening van de geaggregeerde toegevoegde waarde, blijkt de Fabriek 'Nieuwe Materialen' in West-Vlaanderen circa 1,5 miljard euro toegevoegde waarde te genereren. Dit is een aanzienlijk deel van de Vlaamse toegevoegde waarde (32,6%). Het aandeel van West-Vlaanderen nam tussen 2013 en 2018 verder toe. Als we textiel, kleding en leer apart bekijken, bedraagt het aandeel van West-Vlaanderen in het Vlaamse Gewest zelfs 48%. Ter vergelijking: het aandeel van West-Vlaanderen in Vlaanderen inzake loontrekkende tewerkstelling voor textiel en kleding samen (exclusief leer) lag nog hoger (59,2%); voor rubber en kunststoffen lag het West-Vlaamse aandeel inzake loontrekkenden lager (22,4%).

Tabel 6.1: Toegevoegde waarde (miljoen euro) tegen lopende prijzen de sectoren 'textiel, kleding en leer' en 'rubber, kunststoffen en bouwmaterialen' (*), West-Vlaanderen en Vlaams Gewest, 2013 en 2018.

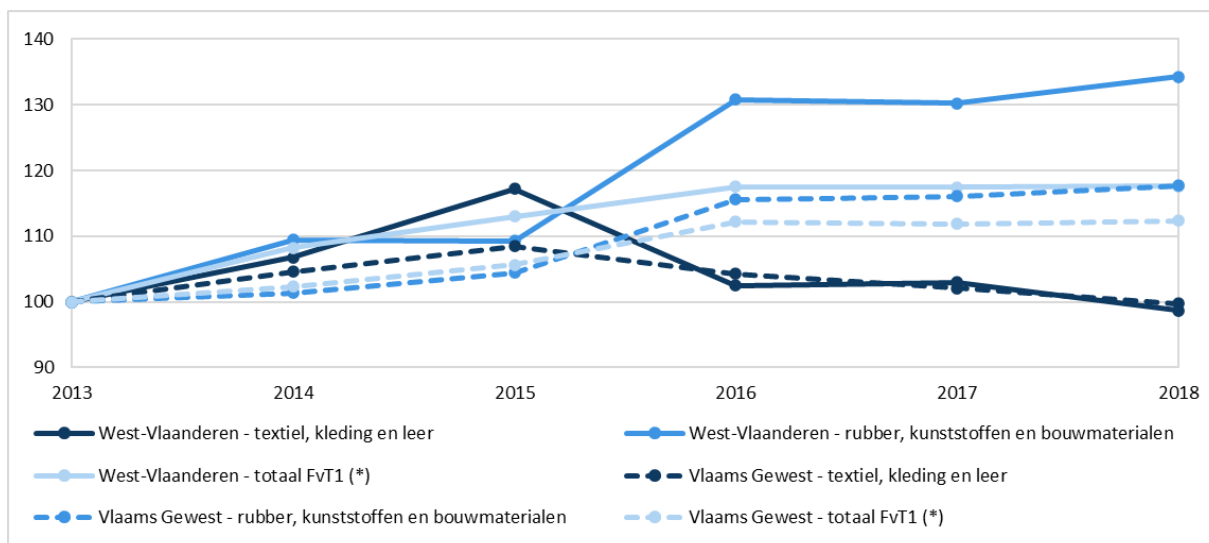
Regio	2013			2018		
	Textiel, kleding en leer	Rubber, kunststoffen en bouwmaterialen	Totaal FvT1 (*)	Textiel, kleding en leer	Rubber, kunststoffen en bouwmaterialen	Totaal FvT1 (*)
West-Vlaanderen	586	667	1.252	578	895	1.473
Vlaams Gewest	1.208	2.817	4.025	1.206	3.316	4.521
<i>Aandeel WVl in VLG</i>	<i>48,5%</i>	<i>23,7%</i>	<i>31,1%</i>	<i>48,0%</i>	<i>27,0%</i>	<i>32,6%</i>

(*) FvT1 incl. leer en bouwmaterialen.

Bron: NBB, Verwerking: POM West-Vlaanderen.



Figuur 6.1: Evolutie van de toegevoegde waarde in de Fabriek 'Nieuwe Materialen' (*) naar sector, West-Vlaanderen en Vlaams Gewest, 2013-2018 (index 2013=100).



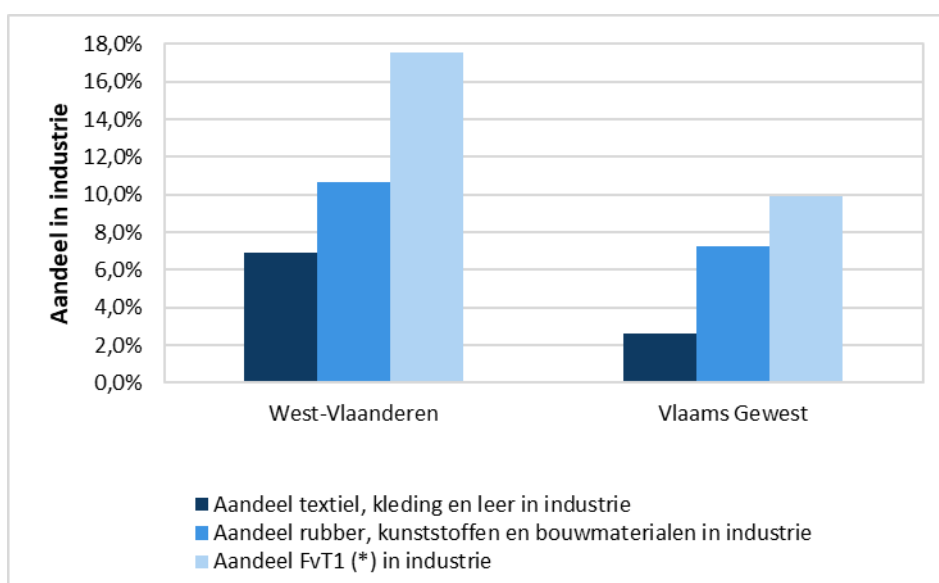
(*) FvT1 incl. leer en bouwmaterialen.

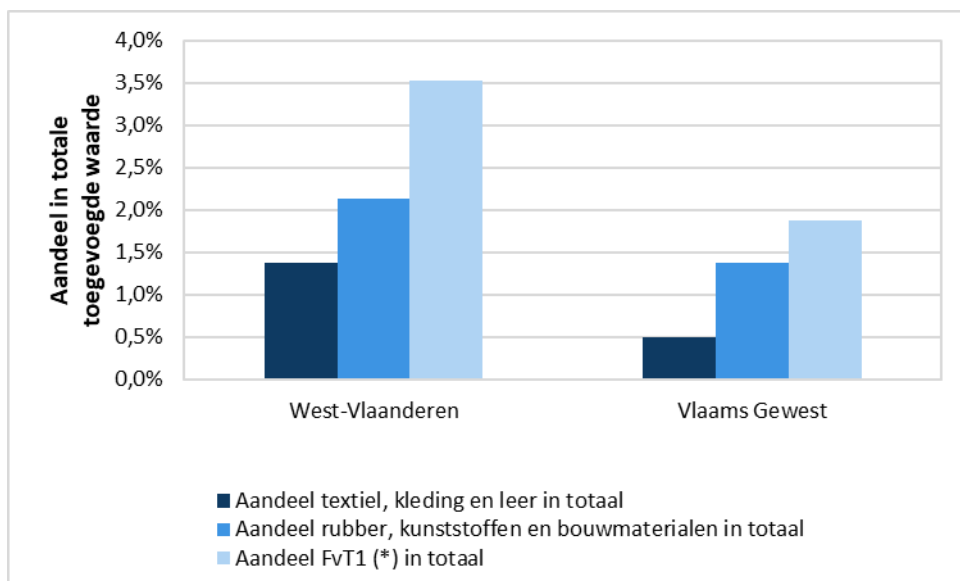
Bron: NBB, Verwerking: POM West-Vlaanderen.

Figuur 6.2 toont het verschil tussen West-Vlaanderen en het Vlaamse Gewest wat de bijdrage van de Fabriek tot de globale gecreëerde toegevoegde waarde of de toegevoegde waarde gecreëerd door de industrie in de regio's betreft.

In West-Vlaanderen zorgt de Fabriek 'Nieuwe Materialen' voor 17,5% van de industriële toegevoegde waarde en 3,5% van de totale toegevoegde waarde. In het Vlaamse Gewest zijn die aandelen bijna de helft kleiner, namelijk 9,9% en 1,9%. Deze percentages zijn sterk gelijkaardig aan die bij de loontrekkende tewerkstelling: 17,6% in de industriële en 3,4% in de totale tewerkstelling in West-Vlaanderen en respectievelijk 9,9% en 1,5% in Vlaanderen (cfr. figuur 3.1.3).

Figuur 6.2: Aandeel van de toegevoegde waarde in de Fabriek 'Nieuwe Materialen' (*) naar sector in de industrie en de totale economie, West-Vlaanderen en Vlaams Gewest, 2018.





(*) FvT1 incl. leer en bouwmaterialen.

Bron: NBB, Verwerking: POM West-Vlaanderen.



7. Samenvattende tabellen

Tabel 7.1: Samenvattende tabel voor de textielsector, West-Vlaanderen en Vlaams Gewest.

Indicator	Datum	West-Vlaanderen	Vlaams Gewest	Aandeel WVL in VLG
LOONTREKKENDE TEWERKSTELLING				
Aantal loontrekkenden, waarvan:	31/12/2018	10.185	15.898	64,1%
- vestiging < 50 tew.	31/12/2018	2.090	3.596	58,1%
- vestiging 50 à 199 tew.	31/12/2018	2.701	4.961	54,4%
- vestiging ≥ 200 tew.	31/12/2018	5.394	7.341	73,5%
Evolutie loontrekkenden	2013-2018	+1,7%	-2,3%	
Aandeel loontrekkenden textiel in industrie	31/12/2018	12,0%	4,4%	
Specialisatiegraad t.o.v. Vlaams Gewest	31/12/2018	346,2	100,0	
Aantal vestigingen, waarvan:	31/12/2018	272	505	53,9%
- vestiging < 50 tew.	31/12/2018	229	431	53,1%
- vestiging 50 à 199 tew.	31/12/2018	28	53	52,8%
- vestiging ≥ 200 tew.	31/12/2018	15	21	71,4%
Aantal loontrekkenden per vestiging	31/12/2018	37,4	31,5	
Top 3 subsectoren o.b.v. loontrekkenden:				
1. Vervaardiging van vloerkleden en tapijten (13930)	31/12/2018	5.214	7.227	72,1%
2. Weven van textiel (13200)	31/12/2018	1.733	2.922	59,3%
3. Vervaardiging van overige geconfectioneerde artikelen van textiel, m.u.v. kleding (13929)	31/12/2018	1.285	1.836	70,0%
ZELFSTANDIGEN				
Aantal zelfstandigen (excl. bijberoep) en helpers	31/12/2018	309	749	41,3%
Evolutie zelfstandigen (excl. bijberoep) en helpers	2013-2018	-15,6%	-13,2%	
BEDRIJVEN				
Aantal actieve ondernemingen	2018	518	1.248	41,5%
Evolutie aantal actieve ondernemingen	2013-2018	-4,4%	+5,1%	
Aandeel actieve ondernemingen in industrie	2018	6,3%	3,6%	



Aantal starters	2013-2018	127	467	27,2%
Gemiddelde startersratio	2013-2018	4,1%	6,5%	
Aantal stopzettingen en faillissementen	2013-2018	162	405	40,0%
Gemiddelde uittredingsratio	2013-2018	5,2%	5,6%	
Overlevingspercentage na vijf jaar van starters in 2014	2019	94,7%	89,5%	

TOEGEVOEGDE WAARDE

Toegevoegde waarde (x1.000.000 euro) in textiel, kleding en leer	2018	578	1.206	48,0%
Evolutie toegevoegde waarde in textiel, kleding en leer	2013-2018	-1,3%	-0,2%	
Aandeel toegevoegde waarde in textiel, kleding en leer in industrie	2018	6,9%	2,6%	

Bron: RSZ, RSVZ, FOD Economie (ADSEI), NBB, Verwerking: POM West-Vlaanderen.



Tabel 7.2: Samenvattende tabel voor de kledingsector, West-Vlaanderen en Vlaams Gewest.

Indicator	Datum	West-Vlaanderen	Vlaams Gewest	Aandeel WVl in VLG
LOONTREKKENDE TEWERKSTELLING				
Aantal loontrekkenden, waarvan:	31/12/2018	789	2.652	29,8%
- vestiging < 50 tew.	31/12/2018	495	1.364	36,3%
- vestiging 50 à 199 tew.	31/12/2018	294	979	30,0%
- vestiging ≥ 200 tew.	31/12/2018	0	309	0,0%
Evolutie loontrekkenden	2013-2018	-3,1%	-20,2%	
Aandeel loontrekkenden kleding in industrie	31/12/2018	0,9%	0,7%	
Specialisatiegraad t.o.v. Vlaams Gewest	31/12/2018	160,8	100,0	
Aantal vestigingen, waarvan:	31/12/2018	63	204	30,9%
- vestiging < 50 tew.	31/12/2018	59	192	19200,0%
- vestiging 50 à 199 tew.	31/12/2018	4	11	1100,0%
- vestiging ≥ 200 tew.	31/12/2018	0	1	100,0%
Aantal loontrekkenden per vestiging	31/12/2018	12,5	13,0	
Top 3 subsectoren o.b.v. loontrekkenden:				
1. Vervaardiging van andere bovenkleding (14130)	31/12/2018	387	1.052	36,8%
2. Vervaardiging van werkkleding (14120)	31/12/2018	176	455	38,7%
3. Vervaardiging van onderkleding (14140)	31/12/2018	101	160	63,1%
ZELFSTANDIGEN				
Aantal zelfstandigen (excl. bijberoep) en helpers	31/12/2018	337	1.070	31,5%
Evolutie zelfstandigen (excl. bijberoep) en helpers	2013-2018	-10,6%	-8,5%	
BEDRIJVEN				
Aantal actieve ondernemingen	2018	257	993	25,9%
Evolutie aantal actieve ondernemingen	2013-2018	+4,0%	+15,9%	
Aandeel actieve ondernemingen in industrie	2018	3,1%	2,9%	
Aantal starters	2013-2018	102	586	17,4%
Gemiddelde startersratio	2013-2018	6,9%	10,7%	
Aantal stopzettingen en faillissementen	2013-2018	99	421	23,5%
Gemiddelde uittredingsratio	2013-2018	6,7%	7,7%	
Overlevingspercentage na vijf jaar van starters in 2014	2019	87,5%	83,6%	

Bron: RSZ, RSVZ, FOD Economie (ADSEI), NBB, Verwerking: POM West-Vlaanderen.



Tabel 7.3: Samenvattende tabel voor de rubber- en kunststoffensector, West-Vlaanderen en Vlaams Gewest.

Indicator	Datum	West-Vlaanderen	Vlaams Gewest	Aandeel WVl in VLG
LOONTREKKENDE TEWERKSTELLING				
Aantal loontrekkenden, waarvan:	31/12/2018	3.927	17.500	22,4%
- vestiging < 50 tew.	31/12/2018	1.080	3.972	27,2%
- vestiging 50 à 199 tew.	31/12/2018	1.564	6.829	22,9%
- vestiging ≥ 200 tew.	31/12/2018	1.283	6.699	19,2%
Evolutie loontrekkenden	2013-2018	-2,0%	+0,5%	
Aandeel loontrekkenden rubber en kunststoffen in industrie	31/12/2018	4,6%	4,8%	
Specialisatiegraad t.o.v. Vlaams Gewest	31/12/2018	121,3	100,0	
Aantal vestigingen, waarvan:	31/12/2018	90	380	23,7%
- vestiging < 50 tew.	31/12/2018	72	295	24,4%
- vestiging 50 à 199 tew.	31/12/2018	14	67	20,9%
- vestiging ≥ 200 tew.	31/12/2018	4	18	22,2%
Aantal loontrekkenden per vestiging	31/12/2018	43,6	46,1	
Top 3 subsectoren o.b.v. loontrekkenden:				
1. Vervaardiging van kunststofartikelen voor de bouw (22230)	31/12/2018	1.423	2.109	67,5%
2. Vervaardiging van andere producten van kunststof (22290)	31/12/2018	1.004	6.412	15,7%
3. Vervaardiging van platen, vellen, buizen en profielen van kunststof (22210)	31/12/2018	701	2.531	27,7%
ZELFSTANDIGEN				
Aantal zelfstandigen (excl. bijberoep) en helpers	31/12/2018	7	10	70,0%
Evolutie zelfstandigen (excl. bijberoep) en helpers	2013-2018	0,0%	-16,7%	
BEDRIJVEN				
Aantal actieve ondernemingen	2018	159	636	25,0%
Evolutie aantal actieve ondernemingen	2013-2018	+3,9%	+1,6%	
Aandeel actieve ondernemingen in industrie	2018	1,9%	1,9%	
Aantal starters	2013-2018	35	162	21,6%
Gemiddelde startersratio	2013-2018	3,8%	4,3%	
Aantal stopzettingen en faillissementen	2013-2018	31	157	19,7%

Gemiddelde uittredingsratio	2013-2018	3,3%	4,2%
Overlevingspercentage na vijf jaar van starters in 2014	2019	100,0%	100,0%

TOEGEVOEGDE WAARDE

Toegevoegde waarde (x1.000.000 euro) in rubber, kunststoffen en bouwmaterialen	2018	895,2	3.316	27,0%
Evolutie toegevoegde waarde in rubber, kunststoffen en bouwmaterialen	2013-2018	+34,3%	+17,7%	
Aandeel toegevoegde waarde in rubber, kunststoffen en bouwmaterialen in industrie	2018	10,7%	7,3%	

Bron: RSZ, RSVZ, FOD Economie (ADSEI), NBB, Verwerking: POM West-Vlaanderen.



Tabel 7.4: Samenvattende tabel voor de Fabriek 'Nieuwe Materialen', West-Vlaanderen en Vlaams Gewest.

Indicator	Datum	West-Vlaanderen	Vlaams Gewest	Aandeel WVl in VLG
LOONTREKKENDE TEWERKSTELLING				
Aantal loontrekkenden, waarvan:	31/12/2018	14.901	36.050	41,3%
- vestiging < 50 tew.	31/12/2018	3.665	8.932	41,0%
- vestiging 50 à 199 tew.	31/12/2018	4.559	12.769	35,7%
- vestiging ≥ 200 tew.	31/12/2018	6.677	14.349	46,5%
Evolutie loontrekkenden	2013-2018	+0,4%	-2,6%	
Aandeel loontrekkenden FvT1 in industrie	31/12/2018	17,6%	9,9%	
Specialisatiegraad t.o.v. Vlaams Gewest	31/12/2018	223,4	100,0	
Aantal vestigingen, waarvan:	31/12/2018	425	1.089	39,0%
- vestiging < 50 tew.	31/12/2018	360	918	39,2%
- vestiging 50 à 199 tew.	31/12/2018	46	131	35,1%
- vestiging ≥ 200 tew.	31/12/2018	19	40	47,5%
Aantal loontrekkenden per vestiging	31/12/2018	35,1	33,1	
Top 3 subsectoren o.b.v. loontrekkenden:				
1. Vervaardiging van vloerkleden en tapijten (13930)	31/12/2018	5.214	7.227	72,1%
2. Weven van textiel (13200)	31/12/2018	1.733	2.922	59,3%
3. Vervaardiging van kunststofartikelen voor de bouw (22230)	31/12/2018	1.423	2.109	67,5%
ZELFSTANDIGEN				
Aantal zelfstandigen (excl. bijberoep) en helpers	31/12/2018	653	1.829	35,7%
Evolutie zelfstandigen (excl. bijberoep) en helpers	2013-2018	-12,9%	-10,5%	
BEDRIJVEN				
Aantal actieve ondernemingen	2018	934	2.877	32,5%
Evolutie aantal actieve ondernemingen	2013-2018	-0,8%	+7,8%	
Aandeel actieve ondernemingen in industrie	2018	11,3%	8,4%	
Aantal starters	2013-2018	264	1.215	21,7%
Gemiddelde startersratio	2013-2018	4,8%	7,4%	



Aantal stopzettingen en faillissementen	2013-2018	292	983	29,7%
Gemiddelde uittredingsratio	2013-2018	5,3%	6,0%	
Overlevingspercentage na vijf jaar van starters in 2012	2019	94,1%	87,9%	

TOEGEVOEGDE WAARDE

Toegevoegde waarde (x1.000.000 euro) in FvT1 (*)	2018	1.473	4.521	32,6%
Evolutie toegevoegde waarde in FvT1 (*)	2013-2018	+17,6%	+12,3%	
Aandeel toegevoegde waarde in FvT1 (*)	2018	17,5%	9,9%	

(*) FvT1 incl. leer en bouwmaterialen.

Bron: RSZ, RSVZ, FOD Economie (ADSEI), NBB, Verwerking: POM West-Vlaanderen.



8. Besluit

In februari 2014 maakte de POM West-Vlaanderen een verkennende analyse van de omvang van de West-Vlaamse textiel-, rubber- en kunststoffensector en situeerde ze deze sector binnen Vlaanderen. Die analyse kaderde in de ondersteuning van de werking van de Fabriek voor de Toekomst 'Nieuwe Materialen'.

Anders dan in de initiële analyse van 2014 en latere updates valt de leernijverheid (Nace-Bel 15) buiten de scope van de analyse van de Fabriek 'Nieuwe Materialen'. De **sectoren** die wel werden weerhouden zijn de textielsector (Nace-Bel 13), de kledingsector (Nace-Bel 14) en de rubber- en kunststoffensector (Nace-Bel 22).

Eind 2018 telde West-Vlaanderen 14.901 **loontrekkenden** in de Fabriek 'Nieuwe Materialen'; ruim twee derde (68,4%) van deze loontrekkenden is actief in de textielsector en 26,4% in de rubber- en kunststoffennijverheid. In Vlaanderen daarentegen is de rubber- en kunststoffensector (48,5%) groter dan de textielsector (44,1%). Het West-Vlaamse aandeel binnen Vlaanderen bedraagt 41,3% voor de Fabriek; dit kan hoofdzakelijk worden toegeschreven aan het hoge aandeel van de West-Vlaamse textielsector (64,1%).

In de periode 2013-2018 kende het totale aantal loontrekkenden in de Fabriek 'Nieuwe Materialen' in West-Vlaanderen een beperkte toename (+0,4%), terwijl er in het Vlaamse Gewest een afname was (-2,6%). Vooral de kledingsector binnen Vlaanderen kende een sterke afname (-20,2%).

De sterke aanwezigheid van de textielsector in het West-Vlaamse economische weefsel blijkt ook uit het **aandeel loontrekkenden** in de industrie (12%) en de totale economie (2,4%). Deze percentages liggen merkbaar hoger dan in Vlaanderen (respectievelijk 4,4% en 0,7%). Ook voor de gehele Fabriek is het West-Vlaamse aandeel in de industrie (17,6%) en de totale economie (3,4%) veel groter dan in Vlaanderen (respectievelijk 9,9% en 1,5%).

Het grote belang van West-Vlaanderen ten opzichte van Vlaanderen in de Fabriek blijkt ook uit de **specialisatiegraden**. Voor de hele Fabriek bedraagt de specialisatiegraad 223,4 en vooral de textielsector (346,2) draagt bij tot dit hoge cijfer; ook in de kleding- en rubber- en kunststoffennijverheid heeft West-Vlaanderen een specialisatie, maar die is een stuk kleiner (respectievelijk 160,8 en 121,3). De textielsector en de kledingsector zijn de sectoren die deze specialisatie kunnen combineren met een betere tewerkstellingsevolutie in de periode 2013-2018 in vergelijking met Vlaanderen en bijgevolg als sterke sectoren kunnen worden bestempeld. De rubber- en kunststoffensector valt in het achterblijvende kwadrant.

Grote **vestigingen** met meer dan 200 werknemers in de Fabriek 'Nieuwe Materialen' zorgen in West-Vlaanderen voor een groter aandeel van de totale tewerkstelling dan in Vlaanderen (44,8% ten opzichte van 39,8%). Kijken we een niveau lager, dan blijkt dat in de textielsector de grote vestigingen in zowel West-Vlaanderen als Vlaanderen voor het grootste aandeel van de tewerkstelling zorgen; in de rubber- en kunststoffensector zijn dat de middelgrote vestigingen met 50 à 200 werknemers en in de kledingsector de kleine vestigingen met minder dan 50 werknemers.

West-Vlaamse vestigingen in de textielsector **concentreren** zich sterk in de arrondissementen Tielt en Kortrijk. Voor de vestigingen in de rubber- en kunststoffensector komt daar ook nog Roeselare bij. Bij de West-Vlaamse vestigingen in de kledingsector is geen duidelijke concentratie merkbaar.

Op 31 december 2018 telde West-Vlaanderen 653 **zelfstandigen en helpers** (exclusief zelfstandigen in bijberoep) in de Fabriek 'Nieuwe Materialen'. In tegenstelling tot bij de loontrekkenden is bij de zelfstandigen en helpers de kledingsector de grootste sector met iets meer dan de helft (51,6%) van



het totaal voor de Fabriek, gevolgd door de textielsector met 47,3%. Ook in Vlaanderen is dit het geval met respectievelijk 58,5% en 41%. Het West-Vlaamse aandeel binnen Vlaanderen bedraagt 35,7% voor de Fabriek; in de rubber- en kunststoffensector (70%) en de textielsector (41,3%) ligt het West-Vlaamse aandeel hoger dan in de kledingsector (31,5%).

In de periode 2013-2018 kende het aantal zelfstandigen en helpers in zowel West-Vlaanderen als Vlaanderen in de textielsector een relatief sterkere afname dan in de kledingsector. In de rubber- en kunststoffensector was de relatieve afname in Vlaanderen groter dan in de textielsector, maar in absolute cijfers ging het over een minieme afname van twee zelfstandigen en helpers.

Het aantal **actieve ondernemingen** in de Fabriek 'Nieuwe Materialen' daalde in West-Vlaanderen tussen 2013 en 2018 van 942 naar 934 (-0,8%). In het Vlaamse Gewest was er een toename (+7,8%) waardoor het West-Vlaamse aandeel daalde van 35,3% naar 32,5%. Toch is dit nog steeds een hoog percentage, voornamelijk door het hoge aandeel bij de textielsector (41,5%) en in mindere mate de kleding- en de rubber- en kunststoffensector (respectievelijk 25,9% en 25%).

De sterke aanwezigheid van de textielsector in het West-Vlaamse economische weefsel komt, net als bij de loontrekkende tewerkstelling, ook tot uiting in het aandeel actieve ondernemingen in de industrie. Voor West-Vlaanderen ligt dit aandeel (6,3%) duidelijk hoger dan in Vlaanderen (3,6%). Ook voor het geheel van de Fabriek is het West-Vlaamse aandeel in de industrie (11,3%) duidelijk groter dan in Vlaanderen (8,4%).

In de periode 2013-2018 telde West-Vlaanderen 264 **starters** in de Fabriek 'Nieuwe Materialen'; dit is 21,7% van het Vlaamse totaal, wat eerder laag is in vergelijking met andere indicatoren. Drukken we het aantal starters uit ten opzichte van het aantal actieve ondernemingen dan leidt dit tot een startersratio van 4,8% in West-Vlaanderen en 7,4% in Vlaanderen. Deze startersratio's liggen (behalve ten opzichte van het Vlaamse cijfer voor industrie) lager dan de startersratio's binnen de industrie en de totale economie.

Tussen 2013 en 2018 telde West-Vlaanderen 292 **uittredingen** in de Fabriek, wat 29,7% is van het Vlaamse totaal. Uitgedrukt ten opzichte van het aantal actieve ondernemingen leidt dit tot een uittredingsratio van 5,3% in West-Vlaanderen en 6% in Vlaanderen. Deze ratio's liggen hoger dan de uittredingsratio's voor de industrie, maar lager dan die voor de totale economie. De textielsector is de enige sector binnen de Fabriek 'Nieuwe Materialen' waar de uittredingsratio in West-Vlaanderen groter is dan de startersratio.

De **overlevingspercentages** na vijf jaar van ondernemingen gestart in 2014 liggen voor de Fabriek 'Nieuwe Materialen' (94,1% in West-Vlaanderen en 87,9% in Vlaanderen) in lijn met deze van de industrie, maar merkbaar hoger dan deze van de totale economie.

Tot slot stelden we vast dat de ondernemingen in de Fabriek met zetel in West-Vlaanderen circa 1,5 miljard euro **toegevoegde waarde** genereerden in 2018. In de periode 2013-2018 steeg de toegevoegde waarde in West-Vlaanderen (+17,6%) duidelijk sterker dan in Vlaanderen (+12,3%), waardoor het West-Vlaamse aandeel steeg van 31,1% naar 32,6%.

Net als bij de loontrekkenden en het aantal actieve ondernemingen is ook het aandeel van de toegevoegde waarde van de Fabriek in de industrie duidelijk groter in West-Vlaanderen (17,5%) dan in Vlaanderen (9,9%).



9. Bijlagetabellen

Tabel 9.1: Overzicht subsectoren in de textiel-, kleding- en rubber- en kunststoffennijverheid.

13 VERVAARDIGING VAN TEXTIEL

- 13.1 Bewerken en spinnen van textielvezels
 - 13.10 Bewerken en spinnen van textielvezels
 - 13.100 Bewerken en spinnen van textielvezels
- 13.2 Weven van textiel
 - 13.20 Weven van textiel
 - 13.200 Weven van textiel
- 13.3 Textielveredeling
 - 13.30 Textielveredeling
 - 13.300 Textielveredeling
- 13.9 Vervaardiging van andere textielproducten
 - 13.91 Vervaardiging van gebreide en gehaakte stoffen
 - 13.910 Vervaardiging van gebreide en gehaakte stoffen
 - 13.92 Vervaardiging van geconfectioneerde artikelen van textiel, exclusief kleding
 - 13.921 Beddengoed, tafellinnen en textielwaren voor huishoudelijk gebruik
 - 13.929 Vervaardiging van overige geconfectioneerde artikelen van textiel, m.u.v. kleding
 - 13.93 Vervaardiging van vloerkleden en tapijt
 - 13.930 Vervaardiging van vloerkleden en tapijt
 - 13.94 Vervaardiging van koord, bindgaren, touw en netten
 - 13.940 Vervaardiging van koord, bindgaren, touw en netten
 - 13.95 Vervaardiging van gebonden textielvlies en van artikelen van gebonden textielvlies, exclusief kleding
 - 13.950 Vervaardiging van gebonden textielvlies en van artikelen van gebonden textielvlies, exclusief kleding
 - 13.96 Vervaardiging van ander technisch en industrieel textiel
 - 13.960 Vervaardiging van ander technisch en industrieel textiel
 - 13.99 Vervaardiging van andere textielproducten, n.e.g.
 - 13.990 Vervaardiging van andere textielproducten, n.e.g.

14 VERVAARDIGING VAN KLEDING

- 14.1 Vervaardiging van kleding, exclusief bontkleding
 - 14.11 Vervaardiging van kleding van leer
 - 14.110 Vervaardiging van kleding van leer
 - 14.12 Vervaardiging van werkkleding
 - 14.120 Vervaardiging van werkkleding
 - 14.13 Vervaardiging van andere bovenkleding
 - 14.130 Vervaardiging van andere bovenkleding
 - 14.14 Vervaardiging van onderkleding
 - 14.140 Vervaardiging van onderkleding
 - 14.19 Vervaardiging van andere kleding en toebehoren
 - 14.191 Vervaardiging van hoeden en petten
 - 14.199 Vervaardiging van andere kleding en toebehoren, n.e.g.
- 14.2 Vervaardiging van artikelen van bont
 - 14.20 Vervaardiging van artikelen van bont
 - 14.200 Vervaardiging van artikelen van bont
- 14.3 Vervaardiging van gebreide en gehaakte kleding
 - 14.31 Vervaardiging van gebreide en gehaakte kousen en sokken
 - 14.310 Vervaardiging van gebreide en gehaakte kousen en sokken
 - 14.39 Vervaardiging van andere gebreide en gehaakte kleding
 - 14.390 Vervaardiging van andere gebreide en gehaakte kleding



22 VERVAARDIGING VAN PRODUCTEN VAN RUBBER OF KUNSTSTOF

- 22.1 Vervaardiging van producten van rubber
 - 22.11 Vervaardiging van binnen- en buitenbanden van rubber; loopvlakvernieuwing
 - 22.110 Vervaardiging van binnen- en buitenbanden van rubber; loopvlakvernieuwing
 - 22.19 Vervaardiging van andere producten van rubber
 - 22.190 Vervaardiging van andere producten van rubber
- 22.2 Vervaardiging van producten van kunststof
 - 22.21 Vervaardiging van platen, vellen, buizen en profielen van kunststof
 - 22.210 Vervaardiging van platen, vellen, buizen en profielen van kunststof
 - 22.22 Vervaardiging van verpakkingsmateriaal van kunststof
 - 22.220 Vervaardiging van verpakkingsmateriaal van kunststof
 - 22.23 Vervaardiging van kunststofartikelen voor de bouw
 - 22.230 Vervaardiging van kunststofartikelen voor de bouw
 - 22.29 Vervaardiging van andere producten van kunststof
 - 22.290 Vervaardiging van andere producten van kunststof

Bron: Nace-Bel 2008, Economische activiteiten nomenclatuur, Verwerking: POM West-Vlaanderen.



Tabel 9.2: Situering van de Fabriek 'Nieuwe Materialen' naar sector op basis van de loontrekkende tewerkstelling, West-Vlaanderen en Vlaams Gewest, 31 december 2013 en 31 december 2018.

Indicator	West-Vlaanderen			Vlaams Gewest			Aandeel WVl in VLG	
	31/12/2013	31/12/2018	2013-2018	31/12/2013	31/12/2018	2013-2018	31/12/2013	31/12/2018
Textiel	10.016	10.185	1,7%	16.266	15.898	-2,3%	61,6%	64,1%
Kleding	814	789	-3,1%	3.325	2.652	-20,2%	24,5%	29,8%
Rubber en kunststoffen	4.008	3.927	-2,0%	17.405	17.500	0,5%	23,0%	22,4%
FvT1	14.838	14.901	0,4%	36.996	36.050	-2,6%	40,1%	41,3%
Industrie	83.025	84.774	2,1%	366.616	365.274	-0,4%	22,6%	23,2%
Aandeel textiel in industrie	12,1%	12,0%		4,4%	4,4%			
Aandeel kleding in industrie	1,0%	0,9%		0,9%	0,7%			
Aandeel rubber en kunststoffen in industrie	4,8%	4,6%		4,7%	4,8%			
Aandeel FvT1 in industrie	17,9%	17,6%		10,1%	9,9%			
Specialisatiegraad textiel t.o.v. Vl. Gewest	330,8	346,2		100,0	100,0			
Specialisatiegraad kleding t.o.v. Vl. Gewest	131,5	160,8		100,0	100,0			
Specialisatiegraad rubber en kunststoffen t.o.v. Vl. Gewest	123,7	121,3		100,0	100,0			
Specialisatiegraad FvT1 t.o.v. Vl. Gewest	215,5	223,4		100,0	100,0			

Bron: RSZ, Verwerking: POM West-Vlaanderen.



Tabel 9.3: Top 100 van vestigingen in de Fabriek 'Nieuwe Materialen' op basis van loontrekkende tewerkstelling, West-Vlaanderen, 31 december 2018.

Naam	Gemeente	Sector	Activiteit	Grootteklasse tew.	Grootteklasse TW (mln €)
1 IVC	Avelgem	Textiel	Vloerkleden en tapijt	500-999 tew.	50,0 - 99,9
2 Balta Industries Divisie I.T.C	Tielt	Textiel	Vloerkleden en tapijt	500-999 tew.	20,0 - 49,9
3 Deceuninck	Hooglede	Rubber en kunststoffen	Kunststofartikelen voor de bouw	500-999 tew.	20,0 - 49,9
4 Balta Industries	Avelgem	Textiel	Vloerkleden en tapijt	500-999 tew.	20,0 - 49,9
5 Balta Industries	Wielsbeke	Textiel	Vloerkleden en tapijt	500-999 tew.	20,0 - 49,9
6 Lano	Harelbeke	Textiel	Vloerkleden en tapijt	200-499 tew.	20,0 - 49,9
7 Balta Industries	Wielsbeke	Textiel	Vloerkleden en tapijt	200-499 tew.	20,0 - 49,9
8 B.I.G. Floorcoverings	Wielsbeke	Textiel	Vloerkleden en tapijt	200-499 tew.	20,0 - 49,9
9 Mc Three Carpets	Waregem	Textiel	Vloerkleden en tapijt	200-499 tew.	10,0 - 19,9
10 BFS Europe Oostrozebeke	Oostrozebeke	Textiel	Vloerkleden en tapijt	200-499 tew.	10,0 - 19,9
11 Abriso	Anzegem	Rubber en kunststoffen	Verpakkingsmateriaal van kunststof	200-499 tew.	10,0 - 19,9
12 Recticel	Wevelgem	Rubber en kunststoffen	Platen, vellen, buizen en profielen van kunststof	200-499 tew.	20,0 - 49,9
13 TWE Meulebeke	Meulebeke	Textiel	(Artikelen van) gebonden textielvlies, excl. kleding	200-499 tew.	10,0 - 19,9
14 Grandeco Wallfashion Group - Belgium	Tielt	Textiel	Wandkleding	200-499 tew.	10,0 - 19,9
15 Balta Weaving	Waregem	Textiel	Vloerkleden en tapijt	200-499 tew.	10,0 - 19,9
16 Concordia Textiles	Waregem	Textiel	Weven van textiel	200-499 tew.	10,0 - 19,9
17 Skylux	Harelbeke	Rubber en kunststoffen	Kunststofartikelen voor de bouw	200-499 tew.	20,0 - 49,9
18 Omnistor Accessories	Menen	Textiel	Koffers, hoezen en tassen	200-499 tew.	20,0 - 49,9
19 Libeco-Lagae	Meulebeke	Textiel	Weven van textiel	200-499 tew.	10,0 - 19,9
20 Monks International	Wielsbeke	Textiel	Weven van textiel	100-199 tew.	10,0 - 19,9
21 Sioen Industries	Ardoeie	Textiel	Technisch en industrieel textiel	100-199 tew.	20,0 - 49,9
22 Vitalo Industries	Meulebeke	Rubber en kunststoffen	Plastic folie en verpakkingen	100-199 tew.	10,0 - 19,9
23 Ideal Floorcoverings Boffonstraat	Wielsbeke	Textiel	Vloerkleden en tapijt	100-199 tew.	5,0 - 9,9
24 Quadrant EPP Belgium	Tielt	Rubber en kunststoffen	Platen, vellen, buizen en profielen van kunststof	100-199 tew.	10,0 - 19,9
25 Brustor-Prostor-Sunprotection	Wevelgem	Textiel	Zonwering	100-199 tew.	20,0 - 49,9
26 Ragolle Rugs	Waregem	Textiel	Vloerkleden en tapijt	100-199 tew.	10,0 - 19,9
27 Quadrant CMS - ERTA	Tielt	Rubber en kunststoffen	Platen, vellen, buizen en profielen van kunststof	100-199 tew.	10,0 - 19,9
28 Covestro	Tielt	Rubber en kunststoffen	Platen, vellen, buizen en profielen van kunststof	100-199 tew.	10,0 - 19,9
29 Innova Packaging Systems	Ieper	Rubber en kunststoffen	Verpakkingsmateriaal van kunststof	100-199 tew.	10,0 - 19,9
30 Ter Molst International	Oostrozebeke	Textiel	Weven van textiel	100-199 tew.	5,0 - 9,9
31 Anziplast	Izegem	Rubber en kunststoffen	Spuigietonderdelen	100-199 tew.	5,0 - 9,9
32 Sioen	Ardoeie	Kleding	Werkkleding	100-199 tew.	10,0 - 19,9



33	Jules Clarysse	Pittem	Textiel
34	I.P.B.	Waregem	Rubber en kunststoffen
35	Aunde Belgium	Wervik	Textiel
36	Kestelyn	Waregem	Textiel
37	Mercuryflooring	Waregem	Textiel
38	Winsol Actuell	Izegem	Rubber en kunststoffen
39	Copaco Screenweavers	Harelbeke	Textiel
40	Seyntex	Tielt	Textiel
41	Maes Dyeing & Finishing	Zwevegem	Textiel
42	Injextru Plastics	Tielt	Rubber en kunststoffen
43	Bekaertdeslee	Waregem	Textiel
44	Copahome	Kortrijk	Textiel
45	Verona•Pro	Tielt	Rubber en kunststoffen
46	Orac	Oostende	Rubber en kunststoffen
47	BPI Formipac	Roeselare	Rubber en kunststoffen
48	Greif Flexibles Belgium	Izegem	Rubber en kunststoffen
49	Beaulieu Fibres International	Wielsbeke	Textiel
50	Vetex	Ingelmunster	Textiel
51	Masureel Wevelgem	Wevelgem	Textiel
52	De Witte Lietaer International Textiles	Menen	Textiel
53	Creatuft	Kuurne	Textiel
54	Plastibert & Cie	Wielsbeke	Textiel
55	Lava	Wielsbeke	Kleding
56	Spinnerij Van Veurne	Veurne	Textiel
57	Sioen Industries	Ardoeie	Textiel
58	Moderna Products	Izegem	Rubber en kunststoffen
59	Masureel International	Harelbeke	Textiel
60	Kunstateliers Slabbinck	Brugge	Kleding
61	Declercq & Declercq	Ardoeie	Kleding
62	Ieperband	Ieper	Textiel
63	Devos Caby	Deerlijk	Textiel
64	Bekaertdeslee Innovation	Waregem	Textiel
65	Inside Blinds	Roeselare	Textiel
66	MBS	Roeselare	Rubber en kunststoffen
67	Verbatex	Kortrijk	Textiel

Beddengoed, tafellinnen en textielwaren voor huish.

gebr.	100-199 tew.	5,0 - 9,9
Kunststofartikelen voor de bouw	100-199 tew.	<5,0
Weven van textiel	100-199 tew.	5,0 - 9,9
Zonwering	100-199 tew.	20,0 - 49,9
Vloerkleden en tapijt	100-199 tew.	5,0 - 9,9
Kunststofartikelen voor de bouw	100-199 tew.	5,0 - 9,9
Weven van textiel	100-199 tew.	5,0 - 9,9
Technisch en industrieel textiel	100-199 tew.	5,0 - 9,9
Weven van textiel	50-99 tew.	<5,0
Platen, vellen, buizen en profielen van kunststof	50-99 tew.	<5,0
Weven van textiel	50-99 tew.	5,0 - 9,9
Raamdecoratie	50-99 tew.	<5,0
Kunststofartikelen voor de bouw	50-99 tew.	<5,0
Kroonlijsten	50-99 tew.	5,0 - 9,9
Verpakkingsmateriaal van kunststof	50-99 tew.	n.b.
Verpakkingsmateriaal van kunststof	50-99 tew.	<5,0
Bewerken en spinnen van textielvezels	50-99 tew.	5,0 - 9,9
Textielveredeling	50-99 tew.	5,0 - 9,9
Textielveredeling	50-99 tew.	<5,0
Beddengoed, tafellinnen en textielwaren voor huish.		
gebr.	50-99 tew.	<5,0
Vloerkleden en tapijt	50-99 tew.	<5,0
Technisch en industrieel textiel	50-99 tew.	<5,0
Andere gebreide en gehaakte kleding	50-99 tew.	5,0 - 9,9
Bewerken en spinnen van textielvezels	50-99 tew.	<5,0
Technisch en industrieel textiel	50-99 tew.	5,0 - 9,9
Kunststofartikelen voor huisdieren	50-99 tew.	5,0 - 9,9
Textielveredeling	50-99 tew.	<5,0
Werkkleding	50-99 tew.	<5,0
Andere bovenkleding	50-99 tew.	<5,0
Weven van textiel	50-99 tew.	<5,0
Vloerkleden en tapijt	50-99 tew.	<5,0
Weven van textiel	50-99 tew.	10,0 - 19,9
Raamdecoratie	50-99 tew.	<5,0
Transportbanden	20-49 tew.	<5,0
Weven van textiel	20-49 tew.	<5,0



68	Verstraete & Verbauwede Fabrics	Deerlijk	Textiel	Stoffen voor bekleding	20-49 tew.	<5,0
69	Jardinico Cushions	Avelgem	Kleding	Andere bovenkleding	20-49 tew.	<5,0
70	Paneltim	Lichtervelde	Rubber en kunststoffen	Kunststofartikelen voor de bouw	20-49 tew.	<5,0
				Binnen- en buitenbanden van rubber;		
71	Banden Reca Pneus	Dentergem	Rubber en kunststoffen	loopvlakvernieuwing	20-49 tew.	<5,0
72	Keter Belgium	Dentergem	Rubber en kunststoffen	Opberg- en tuinmeubelen	20-49 tew.	<5,0
73	Coatex	Poperinge	Textiel	Gecoate stoffen en PVC membranen voor ind. toep.	20-49 tew.	<5,0
74	Sovaplastics	Tielt	Rubber en kunststoffen	Thermoplasten	20-49 tew.	<5,0
75	Deceuninck	Diksmuide	Rubber en kunststoffen	Kunststofartikelen voor de bouw	20-49 tew.	<5,0
76	Flocart	Wevelgem	Textiel	Textielveredeling	20-49 tew.	<5,0
77	Finipur	Deerlijk	Textiel	Textielveredeling	20-49 tew.	5,0 - 9,9
78	Tavelmo	Deerlijk	Textiel	Weven van textiel	20-49 tew.	<5,0
79	Lemahieu H.K.	Beernem	Rubber en kunststoffen	Schuimstofproducten	20-49 tew.	<5,0
80	Harinck	Wielsbeke	Rubber en kunststoffen	Kunststofartikelen voor de bouw	20-49 tew.	<5,0
81	Confectiebedrijven Elanco	Tielt	Kleding	Andere bovenkleding	20-49 tew.	<5,0
82	Isomo	Kortrijk	Rubber en kunststoffen	Kunststofartikelen voor de bouw	20-49 tew.	<5,0
83	Plastivan	Oostrozebeke	Rubber en kunststoffen	Kunststofartikelen voor de bouw	20-49 tew.	<5,0
84	AVS Spinning	Spiere-Helkijn	Textiel	Bewerken en spinnen van textielvezels	20-49 tew.	<5,0
85	Osta Carpets	Deerlijk	Textiel	Vloerkleden en tapijt	20-49 tew.	<5,0
86	Sunconfex	Ieper	Textiel	Zonwering	20-49 tew.	<5,0
87	Jos Vanneste	Harelbeke	Textiel	Bewerken en spinnen van textielvezels	20-49 tew.	<5,0
88	Osta Carpets	Avelgem	Textiel	Vloerkleden en tapijt	20-49 tew.	<5,0
89	Lampe Textiles	Tielt	Textiel	Weven van textiel	20-49 tew.	<5,0
90	Belgian International Carpet Co	Wevelgem	Textiel	Vloerkleden en tapijt	20-49 tew.	<5,0
91	Winsol Industries	Izegem	Rubber en kunststoffen	Kunststofartikelen voor de bouw	20-49 tew.	<5,0
92	Etablissements Paul Van Hollebeke	Roeselare	Rubber en kunststoffen	Verpakkingsmateriaal van kunststof	20-49 tew.	<5,0
93	Jonckvansteen Weverij	Zonnebeke	Textiel	Weven van textiel	20-49 tew.	<5,0
94	Fitco	Oostende	Textiel	Technisch en industrieel textiel	20-49 tew.	<5,0
95	Bekaert Depla fabrics	Deerlijk	Textiel	Weven van textiel	20-49 tew.	<5,0
96	Alfa Tapijtfabriek	Waregem	Textiel	Vloerkleden en tapijt	20-49 tew.	<5,0
97	Logi-Technic Belting	Kortrijk	Rubber en kunststoffen	Transportbanden	20-49 tew.	<5,0
98	Waelkens	Oostrozebeke	Textiel	Vlaggen	20-49 tew.	<5,0
99	Clem	Kortrijk	Rubber en kunststoffen	Warmtevervormen en verw. van kunststof plaatmateriaal	20-49 tew.	<5,0
100	Verlimas	Wevelgem	Textiel	Textielveredeling	20-49 tew.	<5,0

Bron: Kubus POM West-Vlaanderen o.b.v. RSZ en DIBISS, Belfirst, Bureau van Dijk Electronic Publishing, Verwerking: POM West-Vlaanderen.

OPMERKING: Toegevoegde waarde berekend voor de vestigingen op basis van het aandeel van de vestiging in de totale tewerkstelling van de zetel.

Tabel 9.4: Top 100 van vestigingen in de Fabriek 'Nieuwe Materialen' op basis van toegevoegde waarde, West-Vlaanderen, 31 december 2018.

Naam	Gemeente	Sector	Activiteit	Grootteklasse tew.	Grootteklasse TW (min €)
1 IVC	Avelgem	Textiel	Vloerkleden en tapijt	500-999 tew.	50,0 - 99,9
2 Deceuninck	Hooglede	Rubber en kunststoffen	Kunststofartikelen voor de bouw	500-999 tew.	20,0 - 49,9
3 Balta Industries Divisie I.T.C	Tielt	Textiel	Vloerkleden en tapijt	500-999 tew.	20,0 - 49,9
4 Recticel	Wevelgem	Rubber en kunststoffen	Platen, vellen, buizen en profielen van kunststof	200-499 tew.	20,0 - 49,9
5 B.I.G. Floorcoverings	Wielsbeke	Textiel	Vloerkleden en tapijt	200-499 tew.	20,0 - 49,9
6 Balta Industries	Avelgem	Textiel	Vloerkleden en tapijt	500-999 tew.	20,0 - 49,9
7 Balta Industries	Wielsbeke	Textiel	Vloerkleden en tapijt	500-999 tew.	20,0 - 49,9
8 Omnistor Accessories	Menen	Textiel	Koffers, hoezen en tassen	200-499 tew.	20,0 - 49,9
9 Lano	Harelbeke	Textiel	Vloerkleden en tapijt	200-499 tew.	20,0 - 49,9
10 Skylux	Harelbeke	Rubber en kunststoffen	Kunststofartikelen voor de bouw	200-499 tew.	20,0 - 49,9
11 Balta Industries	Wielsbeke	Textiel	Vloerkleden en tapijt	200-499 tew.	20,0 - 49,9
12 Brustor-Prostor-Sunprotection	Wevelgem	Textiel	Zonwering	100-199 tew.	20,0 - 49,9
13 Sioen Industries	Ardoorie	Textiel	Technisch en industrieel textiel	100-199 tew.	20,0 - 49,9
14 Kesteleyn	Waregem	Textiel	Zonwering	100-199 tew.	20,0 - 49,9
15 TWE Meulebeke	Meulebeke	Textiel	(Artikelen van) gebonden textielvlies, excl. kleding	200-499 tew.	10,0 - 19,9
16 Abriso	Anzegem	Rubber en kunststoffen	Verpakkingsmateriaal van kunststof	200-499 tew.	10,0 - 19,9
17 BFS Europe Oostrozebeke	Oostrozebeke	Textiel	Vloerkleden en tapijt	200-499 tew.	10,0 - 19,9
18 Grandeco Wallfashion Group - Belgium	Tielt	Textiel	Wandkleding	200-499 tew.	10,0 - 19,9
19 Mc Three Carpets	Waregem	Textiel	Vloerkleden en tapijt	200-499 tew.	10,0 - 19,9
20 Sioen	Ardoorie	Kleding	Werkkleding	100-199 tew.	10,0 - 19,9
21 Quadrant EPP Belgium	Tielt	Rubber en kunststoffen	Platen, vellen, buizen en profielen van kunststof	100-199 tew.	10,0 - 19,9
22 Libeco-Lagae	Meulebeke	Textiel	Weven van textiel	200-499 tew.	10,0 - 19,9
23 Innova Packaging Systems	Ieper	Rubber en kunststoffen	Verpakkingsmateriaal van kunststof	100-199 tew.	10,0 - 19,9
24 Balta Weaving	Waregem	Textiel	Vloerkleden en tapijt	200-499 tew.	10,0 - 19,9
25 Quadrant CMS - Erta	Tielt	Rubber en kunststoffen	Platen, vellen, buizen en profielen van kunststof	100-199 tew.	10,0 - 19,9
26 Concordia Textiles	Waregem	Textiel	Weven van textiel	200-499 tew.	10,0 - 19,9
27 Covestro	Tielt	Rubber en kunststoffen	Platen, vellen, buizen en profielen van kunststof	100-199 tew.	10,0 - 19,9
28 Ragolle Rugs	Waregem	Textiel	Vloerkleden en tapijt	100-199 tew.	10,0 - 19,9
29 Monks International	Wielsbeke	Textiel	Weven van textiel	100-199 tew.	10,0 - 19,9
30 Bekaertdeslee Innovation	Waregem	Textiel	Weven van textiel	50-99 tew.	10,0 - 19,9
31 Vitalo Industries	Meulebeke	Rubber en kunststoffen	Plastic folie en verpakkingen	100-199 tew.	10,0 - 19,9
32 Ideal Floorcoverings Boffonstraat	Wielsbeke	Textiel	Vloerkleden en tapijt	100-199 tew.	5,0 - 9,9
33 Seyntex	Tielt	Textiel	Technisch en industrieel textiel	100-199 tew.	5,0 - 9,9

34	Beaulieu Fibres International	Wielsbeke	Textiel	Bewerken en spinnen van textielvezels	50-99 tew.	5,0 - 9,9
35	Orac	Oostende	Rubber en kunststoffen	Decoratieve profielen en ornamenten in kunststof	50-99 tew.	5,0 - 9,9
36	Copaco Screenweavers	Harelbeke	Textiel	Weven van textiel	100-199 tew.	5,0 - 9,9
37	Anziplast	Izegem	Rubber en kunststoffen	Spuigtietonderdelen	100-199 tew.	5,0 - 9,9
38	Mercuryflooring	Waregem	Textiel	Vloerkleden en tapijt	100-199 tew.	5,0 - 9,9
39	Ter Molst International	Oostrozebeke	Textiel	Weven van textiel	100-199 tew.	5,0 - 9,9
40	Sioen Industries	Ardoorie	Textiel	Technisch en industrieel textiel	50-99 tew.	5,0 - 9,9
41	Lava	Wielsbeke	Kleding	Andere gebreide en gehaakte kleding	50-99 tew.	5,0 - 9,9
42	Jules Clarysse	Pittem	Textiel	Beddengoed, tafellinnen en textielwaren voor huishoudelijk gebruik	100-199 tew.	5,0 - 9,9
43	Symphony Velvets	Oostrozebeke	Textiel	Weven van textiel	20-49 tew.	5,0 - 9,9
44	BekaertDeslee	Waregem	Textiel	Weven van textiel	50-99 tew.	5,0 - 9,9
45	Vetex	Ingelmunster	Textiel	Textielveredeling	50-99 tew.	5,0 - 9,9
46	Moderna Products	Izegem	Rubber en kunststoffen	Kunststofartikelen voor huisdieren	50-99 tew.	5,0 - 9,9
47	Finipur	Deerlijk	Textiel	Textielveredeling	20-49 tew.	5,0 - 9,9
48	Aunde Belgium	Wervik	Textiel	Weven van textiel	100-199 tew.	5,0 - 9,9
49	Winsol Actuell	Izegem	Rubber en kunststoffen	Kunststofartikelen voor de bouw	100-199 tew.	5,0 - 9,9
50	Injextru Plastics	Tielt	Rubber en kunststoffen	Platen, vellen, buizen en profielen van kunststof	50-99 tew.	<5,0
51	I.P.B.	Waregem	Rubber en kunststoffen	Kunststofartikelen voor de bouw	100-199 tew.	<5,0
52	Copahome	Kortrijk	Textiel	Raamdecoratie	50-99 tew.	<5,0
53	Paneltim	Lichtervelde	Rubber en kunststoffen	Kunststofartikelen voor de bouw	20-49 tew.	<5,0
54	De Witte Lietaer International Textiles	Menen	Textiel	Beddengoed, tafellinnen en textielwaren voor huishoudelijk gebruik	50-99 tew.	<5,0
55	Maes Dyeing & Finishing	Zwevegem	Textiel	Weven van textiel	50-99 tew.	<5,0
56	Verona•Pro	Tielt	Rubber en kunststoffen	Kunststofartikelen voor de bouw	50-99 tew.	<5,0
57	Albert Brille	Wevelgem	Textiel	Bewerken en spinnen van textielvezels	10-19 tew.	<5,0
58	Masureel International	Harelbeke	Textiel	Textielveredeling	50-99 tew.	<5,0
59	Plastibert & Cie	Wielsbeke	Textiel	Technisch en industrieel textiel	50-99 tew.	<5,0
60	Harinck	Wielsbeke	Rubber en kunststoffen	Kunststofartikelen voor de bouw	20-49 tew.	<5,0
61	Ieperband	Ieper	Textiel	Weven van textiel	50-99 tew.	<5,0
62	Creatuft	Kuurne	Textiel	Vloerkleden en tapijt	50-99 tew.	<5,0
63	MBS	Roeselare	Rubber en kunststoffen	Transportbanden	20-49 tew.	<5,0
64	Lemahieu H.K.	Beernem	Rubber en kunststoffen	Schuimstofproducten	20-49 tew.	<5,0
65	Isomo	Kortrijk	Rubber en kunststoffen	Kunststofartikelen voor de bouw	20-49 tew.	<5,0
66	Deceuninck	Diksmuide	Rubber en kunststoffen	Kunststofartikelen voor de bouw	20-49 tew.	<5,0
67	Jos Vanneste	Harelbeke	Textiel	Bewerken en spinnen van textielvezels	20-49 tew.	<5,0
68	Masureel Wevelgem	Wevelgem	Textiel	Textielveredeling	50-99 tew.	<5,0

69	Plastivan	Oostrozebeke	Rubber en kunststoffen	Kunststofartikelen voor de bouw	20-49 tew.	<5,0
70	Coatex	Poperinge	Textiel	Gecoate stoffen en PVC membranen voor industriële toepassingen	20-49 tew.	<5,0
71	Sunconfex	Ieper	Textiel	Zonwering	20-49 tew.	<5,0
72	Inside Blinds	Roeselare	Textiel	Raamdecoratie	50-99 tew.	<5,0
73	Verbatex	Kortrijk	Textiel	Weven van textiel	20-49 tew.	<5,0
74	Sovaplastics	Tielt	Rubber en kunststoffen	Thermoplasten	20-49 tew.	<5,0
75	Etablissements Paul Van Hollebeke	Roeselare	Rubber en kunststoffen	Verpakkingsmateriaal van kunststof	20-49 tew.	<5,0
76	Greif Flexibles Belgium	Izegem	Rubber en kunststoffen	Verpakkingsmateriaal van kunststof	50-99 tew.	<5,0
77	Debruyne	Ardoorie	Textiel	Bewerken en spinnen van textielvezels	10-19 tew.	<5,0
78	Spinnerij Van Veurne	Veurne	Textiel	Bewerken en spinnen van textielvezels	50-99 tew.	<5,0
79	Banden Reca Pneus	Dentergem	Rubber en kunststoffen	Binnen- en buitenbanden van rubber; loopvlakvernieuwing	20-49 tew.	<5,0
80	Keter Belgium	Dentergem	Rubber en kunststoffen	Opberg- en tuinmeubelen	20-49 tew.	<5,0
81	Fitco	Oostende	Textiel	Technisch en industrieel textiel	20-49 tew.	<5,0
82	Plastic - Union	Menen	Rubber en kunststoffen	Folies	20-49 tew.	<5,0
83	Solidor Rubber and Products	Wevelgem	Rubber en kunststoffen	Industriële rubbers	20-49 tew.	<5,0
84	Flocart	Wevelgem	Textiel	Textielveredeling	20-49 tew.	<5,0
85	Transportbanden Bruynooghe	Hooglede	Rubber en kunststoffen	Transportbanden	20-49 tew.	<5,0
86	AVS Spinning	Spiere-Helkijn	Textiel	Bewerken en spinnen van textielvezels	20-49 tew.	<5,0
87	Tavelmo	Deerlijk	Textiel	Weven van textiel	20-49 tew.	<5,0
88	Lampe Textiles	Tielt	Textiel	Weven van textiel	20-49 tew.	<5,0
89	Declercq & Declercq	Ardoorie	Kleding	Andere bovenkleding	50-99 tew.	<5,0
90	Seynhaeve Plastics	Hooglede	Rubber en kunststoffen	Kunststofartikelen voor de bouw	20-49 tew.	<5,0
91	Kunstateliers Slabbinck	Brugge	Kleding	Werkkleding	50-99 tew.	<5,0
92	Euro-Tapis	Waregem	Textiel	Vloerkleden en tapijt	<5 tew.	<5,0
93	Devos Caby	Deerlijk	Textiel	Vloerkleden en tapijt	50-99 tew.	<5,0
94	Verstraete & Verbauwede Fabrics	Deerlijk	Textiel	Stoffen voor bekleding	20-49 tew.	<5,0
95	Logi-Technic Belting	Kortrijk	Rubber en kunststoffen	Transportbanden	20-49 tew.	<5,0
96	Osta Carpets	Deerlijk	Textiel	Vloerkleden en tapijt	20-49 tew.	<5,0
97	Visix	Roeselare	Textiel	Vlaggen, banners, promomateriaal	20-49 tew.	<5,0
98	Jardinico Cushions	Avelgem	Kleding	Andere bovenkleding	20-49 tew.	<5,0
99	Osta Carpets	Avelgem	Textiel	Vloerkleden en tapijt	20-49 tew.	<5,0
100	Bekaert Depla fabrics	Deerlijk	Textiel	Weven van textiel	20-49 tew.	<5,0

Bron: Kubus POM West-Vlaanderen o.b.v. RSZ en DIBISS, Bureau van Dijk, Electronic Publishing, Verwerking: POM West-Vlaanderen.

OPMERKING: Toegevoegde waarde berekend voor de vestigingen op basis van het aandeel van de vestiging in de totale tewerkstelling van de zetel.

10. Literatuur

POM West-Vlaanderen, Afdeling Data, Studie en Advies. Textiel en kunststoffen in West-Vlaanderen. Brugge, 2014, 88p.

POM West-Vlaanderen, Afdeling Data, Studie en Advies. Textiel en kunststoffen in West-Vlaanderen – update tabellen en figuren. Brugge, 2016, 36p.

POM West-Vlaanderen, Afdeling Data, Studie en Advies. Analyse FvT1 - Nieuwe Materialen. Brugge, 2018, 55p.



