

TEXTIEL EN KUNSTSTOFFEN IN WEST-VLAANDEREN

UPDATE TABELLEN EN FIGUREN

Februari 2016

INHOUD

INHOUD	3
1. INLEIDING	4
2. METHODIEK	5
3. LOONTREKKENDE TEWERKSTELLING	6
4. ZELFSTANDIGEN	17
5. ARBEIDSMARKT EN OPLEIDING	18
6. BEDRIJVEN	27
7. INDICATOREN VAN ECONOMISCHE ACTIVITEIT	31
8. SAMENVATTENDE TABELLEN	33

1. INLEIDING

In februari 2014 werd een eerste verkennende analyse van de omvang van de West-Vlaamse textiel-, rubber- en kunststoffensector en de positionering van deze sectoren binnen Vlaanderen afgerond. Deze analyse kaderde in de ondersteuning van de werking van de eerste fabriek 'Nieuwe materialen'.

In voorliggend document worden de tabellen en figuren uit deze analyse geactualiseerd.

De studie uit 2014 en deze actualisatie zijn een realisatie van de POM West-Vlaanderen, afdeling Data, Studie & Advies.

Alle documenten met betrekking tot de studie en de actualisatie zijn te consulteren op de website van de POM West-Vlaanderen: <http://pomwvl.be/textiel-en-kunststoffen-west-vlaanderen>.

2. METHODIEK

De textiel- en de kunststoffensector behoren tot de doelgroepsectoren van de fabriek 'Nieuwe materialen'. Voor de analyse van deze sectoren werd hier de top-down benadering gehanteerd en werd aan de hand van de Nace-Bel-nomenclatuur 2008 bepaald welke sectoren en subsectoren tot de textiel, rubber en kunststof 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

Leer:

- 15.1 Looien en bewerken van leer; vervaardiging van koffers, tassen, zadel- en tuigmakerswerk; bereiden en verven van bont
- 15.2 Vervaardiging van schoeisel

Rubber en kunststof:

- 22.1 Vervaardiging van producten van rubber
- 22.2 Vervaardiging van producten van kunststof

Omwille van het verschillend karakter van de diverse subsectoren, hielden we de analyse van de sectoren indien mogelijk gescheiden.

3. LOONTREKKENDE TEWERKSTELLING

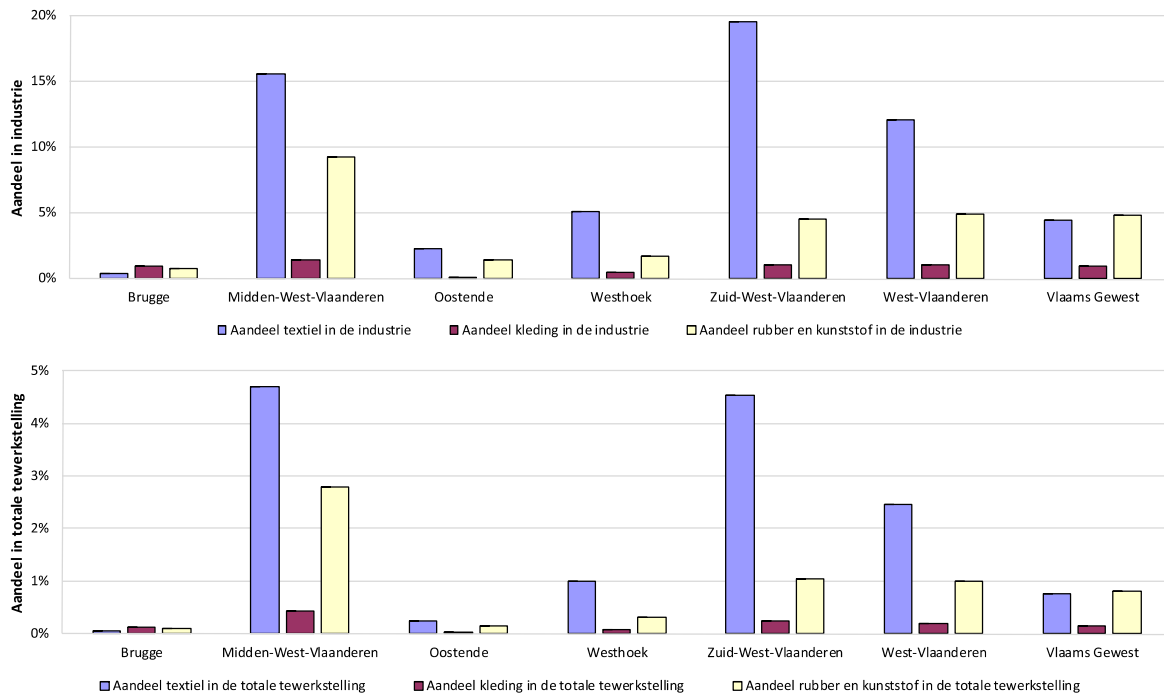
3.1. Loontrekkende tewerkstelling op 31 december 2013

Tabel 3.1: Loontrekkende tewerkstelling in de textiel-, kleding-, leer- en rubber- en kunststoffensector, West-Vlaamse regio's, West-Vlaanderen, Vlaamse provincies en Vlaams Gewest, 31 december 2013.

Regio's	Textiel	Kleding	Leer	Rubber en kunststof
Brugge	48	126	13	96
Midden-West-Vlaanderen	4.184	382	22	2.486
Oostende	98	1	21	60
Westhoek	615	47	8	197
Zuid-West-Vlaanderen	5.071	258	1	1.169
Antwerpen	366	421	33	3.292
Limburg	688	209	63	3.984
Oost-Vlaanderen	5.056	1.549	594	4.496
Vlaams-Brabant	140	332	11	1.625
West-Vlaanderen	10.016	814	65	4.008
Vlaams Gewest	16.266	3.325	766	17.405
België	18.342	3.859	1.019	21.466
Aandeel WVVL in VLG	61,6%	24,5%	8,5%	23,0%
Aandeel WVVL in BEL	54,6%	21,1%	6,4%	18,7%

Bron: RSZ, Verwerking: Afdeling DSA, POM West-Vlaanderen.

Figuur 3.1: Aandeel van loontrekkende tewerkstelling in de textiel-, kleding- en rubber- en kunststoffensector in de industrie en in de totale loontrekkende tewerkstelling van de regio's, West-Vlaanderen en het Vlaamse Gewest, 31 december 2013.



Bron: RSZ, Verwerking: Afdeling DSA, POM West-Vlaanderen.

Tabel 3.2: Specialisatiegraden in de textiel-, kleding-, leer- en rubber- en kunststoffensector, West-Vlaamse regio's, West-Vlaanderen, Vlaamse provincies en Vlaams Gewest, 31 december 2013.

Regio's	Textiel	Kleding	Leer	Rubber en kunststof
Brugge	6	80	36	12
Midden-West-Vlaanderen	630	281	70	350
Oostende	33	2	149	19
Westhoek	132	49	37	40
Zuid-West-Vlaanderen	609	152	3	131
Antwerpen	7	42	14	62
Limburg	34	50	66	184
Oost-Vlaanderen	144	215	358	119
Vlaams-Brabant	5	59	9	56
West-Vlaanderen	331	132	46	124
Vlaams Gewest	100	100	100	100

Bron: RSZ, Verwerking: Afdeling DSA, POM West-Vlaanderen.

3.2. Loontrekkende tewerkstelling naar subsectoren op 31 december 2013

Tabel 3.3: Loontrekkende tewerkstelling naar subsectoren in de textielsector, Vlaamse provincies en Vlaams Gewest, 31 december 2013.

Subsectoren	Antwerpen	Limburg	Oost-Vlaanderen	Vlaams-Brabant	West-Vlaanderen	Vlaams Gewest	Aandeel WVL in VLG
Bewerken en spinnen van textielvezels (13.100)	16	98	67	0	408	589	69,3%
Weven van textiel (13.200)	0	0	1.403	54	1.905	3.362	56,7%
Textielveredeling (13.300)	26	6	372	11	361	776	46,5%
Verv. van gebreide en gehaakte stoffen (13.910)	0	0	11	0	0	11	0,0%
Verv. van beddengoed, tafellinnen en textielwaren voor huishoudelijk gebruik (13.921)	35	28	151	22	465	701	66,3%
Verv. van overige geconfectioneerde artikelen van textiel, m.u.v. kleding (13.929)	228	186	201	53	1.101	1.769	62,2%
Verv. van vloerkleden en tapijt (13.930)	0	240	1.874	0	4.977	7.091	70,2%
Verv. van koord, bindgaren, touw en netten (13.940)	0	0	130	0	21	151	13,9%
Verv. van gebonden textielvlies en van artikelen van gebonden textielvlies, excl. kleding (13.950)	0	0	5	0	226	231	97,8%
Verv. van ander technisch en industrieel textiel (13.960)	41	127	775	0	550	1.493	36,8%
Verv. van andere textielproducten, n.e.g. (13.990)	20	3	67	0	2	92	2,2%
TEXTIELSECTOR	366	688	5.056	140	10.016	16.266	61,6%

Bron: RSZ, Verwerking: Afdeling DSA, POM West-Vlaanderen.

Tabel 3.4: Loontrekkende tewerkstelling naar subsectoren in de rubber- en kunststoffensector, Vlaamse provincies en Vlaams Gewest, 31 december 2013.

Subsectoren	Antwerpen	Limburg	Oost-Vlaanderen	Vlaams-Brabant	West-Vlaanderen	Vlaams Gewest	Aandeel WVL in VLG
Verv. van binnen- en buitenbanden van rubber; loopvlakvernieuwing (22.110)	51	162	4	93	59	369	16,0%
Verv. van andere producten van rubber (22.190)	125	619	493	25	222	1.484	15,0%
Verv. van platen, vellen, buizen en profielen van kunststof (22.210)	281	189	1.035	115	873	2.493	35,0%
Verv. van verpakkingsmateriaal van kunststof (22.220)	614	1.401	1.415	564	516	4.510	11,4%
Verv. van kunststofartikelen voor de bouw (22.230)	381	142	165	61	1.529	2.278	67,1%
Verv. van andere producten van kunststof (22.290)	1.840	1.471	1.384	767	809	6.271	12,9%
RUBBER- EN KUNSTSTOFFENSECTOR	3.292	3.984	4.496	1.625	4.008	17.405	23,0%

Bron: RSZ, Verwerking: Afdeling DSA, POM West-Vlaanderen.

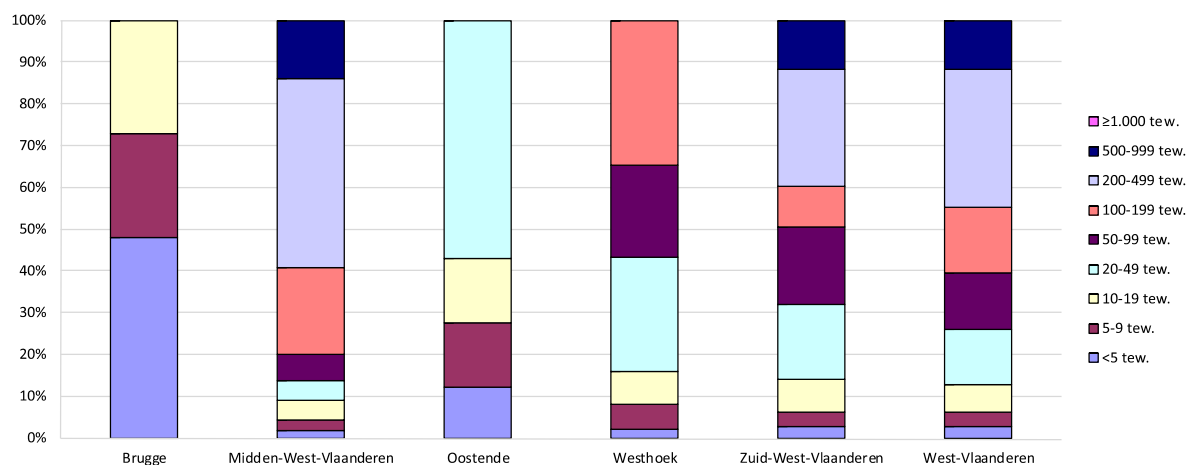
3.3. Loontrekkende tewerkstelling naar grootteklasse op 31 december 2013

Tabel 3.5: Verdeling van het aantal vestigingen en de loontrekkende tewerkstelling in de textielsector (exclusief kleding en leer) naar grootteklasse in de West-Vlaamse regio's, West-Vlaanderen en het Vlaamse Gewest, 31 december 2013.

Regio's	Aantal vestigingen				Loontrekkende tewerkstelling			
	< 50 tew	50 à 200 tew	≥ 200 tew	Totaal	< 50 tew	50 à 200 tew	≥ 200 tew	Totaal
Brugge	14	0	0	14	48	0	0	48
Midden-West-Vlaanderen	70	10	7	87	567	1.139	2.478	4.184
Oostende	10	0	0	10	98	0	0	98
Westhoek	20	4	0	24	267	348	0	615
Zuid-West-Vlaanderen	156	17	6	179	1.614	1.445	2.012	5.071
Antwerpen	41	1	0	42	252	114	0	366
Limburg	39	4	0	43	280	408	0	688
Oost-Vlaanderen	120	25	6	151	1.009	2.038	2.009	5.056
Vlaams-Brabant	12	1	0	13	86	54	0	140
West-Vlaanderen	270	31	13	314	2.594	2.932	4.490	10.016
Vlaams Gewest	482	62	19	563	4.221	5.546	6.499	16.266

Bron: RSZ, Verwerking: Afdeling DSA, POM West-Vlaanderen.

Figuur 3.2: Verdeling van de loontrekkende tewerkstelling naar grootteklasse in de textielsector (exclusief kleding en leer), West-Vlaamse regio's en West-Vlaanderen, 31 december 2013.



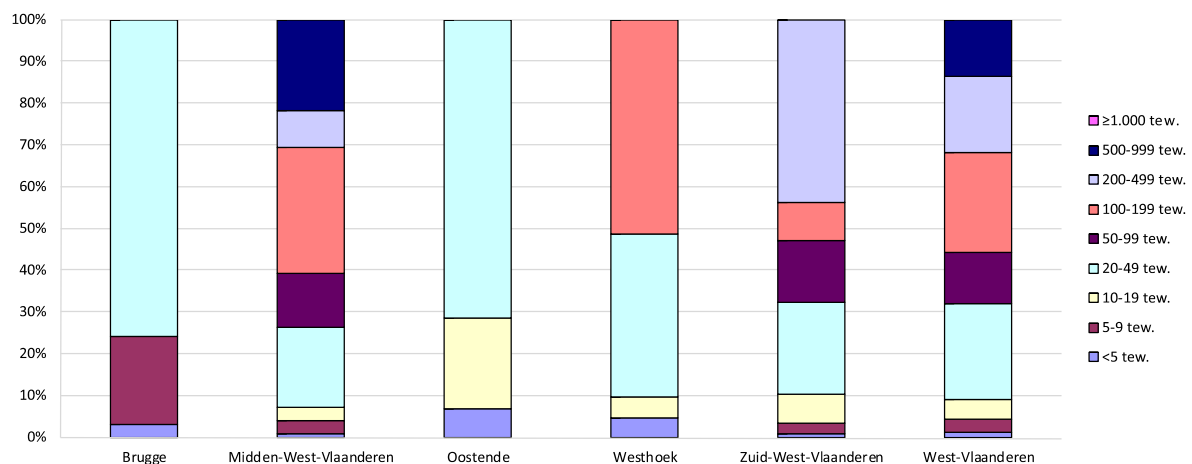
Bron: RSZ, Verwerking: Afdeling DSA, POM West-Vlaanderen.

Tabel 3.6: Verdeling van het aantal vestigingen en de loontrekkende tewerkstelling in de rubber- en kunststoffensector naar grootteklasse in de West-Vlaamse regio's, West-Vlaanderen en het Vlaamse Gewest, 31 december 2013.

Regio's	Aantal vestigingen				Loontrekkende tewerkstelling			
	< 50 tew	50 à 200 tew	≥200 tew	Totaal	< 50 tew	50 à 200 tew	≥ 200 tew	Totaal
Brugge	6	0	0	6	96	0	0	96
Midden-West-Vlaanderen	37	9	2	48	650	1.072	764	2.486
Oostende	4	0	0	4	60	0	0	60
Westhoek	7	1	0	8	96	101	0	197
Zuid-West-Vlaanderen	22	3	2	27	378	279	512	1.169
Antwerpen	72	13	3	88	1.070	1.338	884	3.292
Limburg	57	14	5	76	599	1.294	2.091	3.984
Oost-Vlaanderen	69	19	4	92	1.064	1.856	1.576	4.496
Vlaams-Brabant	30	4	2	36	350	369	906	1.625
West-Vlaanderen	76	13	4	93	1.280	1.452	1.276	4.008
Vlaams Gewest	304	63	18	385	4.363	6.309	6.733	17.405

Bron: RSZ, Verwerking: Afdeling DSA, POM West-Vlaanderen.

Figuur 3.3: Verdeling van de loontrekkende tewerkstelling naar grootteklasse in de rubber- en kunststoffensector, West-Vlaamse regio's en West-Vlaanderen, 31 december 2013.



Bron: RSZ, Verwerking: Afdeling DSA, POM West-Vlaanderen.

Tabel 3.7: Verdeling van de loontrekkende tewerkstelling in de textielsector en de rubber- en kunststoffensector volgens grootte van de vestiging in de West-Vlaamse regio's, West-Vlaanderen en het Vlaamse Gewest, 31 december 2013.

Regio's	Textiel (nace-bel 13)			Rubber en kunststof (nace-bel 22)		
	< 50 tew	50 à 200 tew	≥ 200 tew	< 50 tew	50 à 200 tew	≥ 200 tew
Brugge	100,0%	0,0%	0,0%	100,0%	0,0%	0,0%
Midden-West-Vlaanderen	13,6%	27,2%	59,2%	26,1%	43,1%	30,7%
Oostende	100,0%	0,0%	0,0%	100,0%	0,0%	0,0%
Westhoek	43,4%	56,6%	0,0%	48,7%	51,3%	0,0%
Zuid-West-Vlaanderen	31,8%	28,5%	39,7%	32,3%	23,9%	43,8%
Antwerpen	68,9%	31,1%	0,0%	32,5%	40,6%	26,9%
Limburg	40,7%	59,3%	0,0%	15,0%	32,5%	52,5%
Oost-Vlaanderen	20,0%	40,3%	39,7%	23,7%	41,3%	35,1%
Vlaams-Brabant	61,4%	38,6%	0,0%	21,5%	22,7%	55,8%
West-Vlaanderen	25,9%	29,3%	44,8%	31,9%	36,2%	31,8%
Vlaams Gewest	25,9%	34,1%	40,0%	25,1%	36,2%	38,7%

Bron: RSZ, Verwerking: Afdeling DSA, POM West-Vlaanderen.

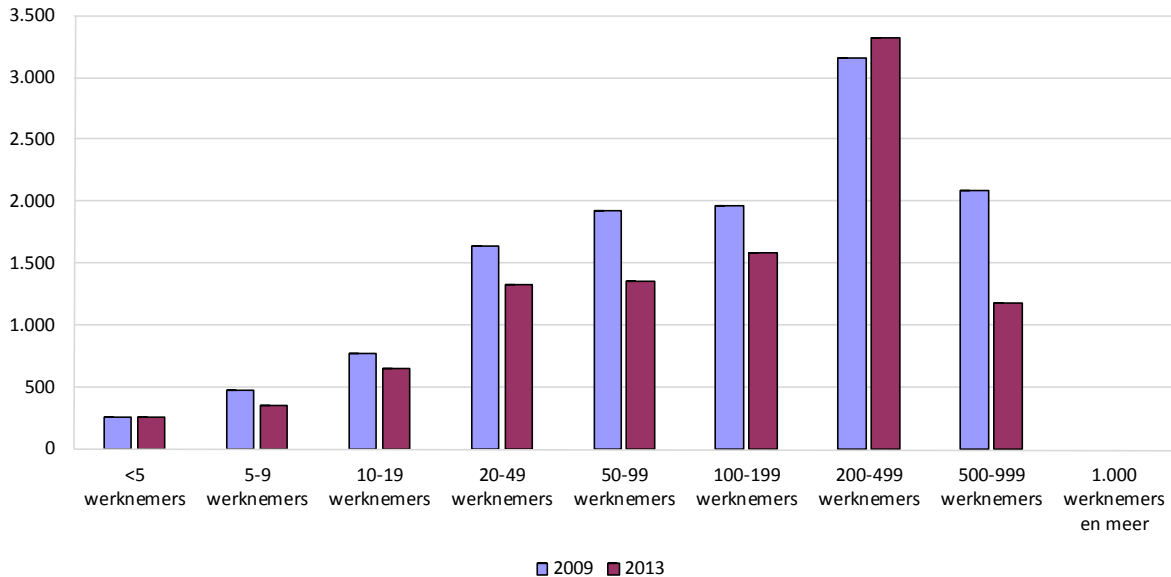
3.4. Evolutie van de loontrekkende tewerkstelling tussen 31 december 2009 en 31 december 2013

Tabel 3.8: Evolutie van de loontrekkende tewerkstelling in de textiel-, kleding-, leer- en rubber- en kunststoffensector, West-Vlaamse regio's, West-Vlaanderen en Vlaams Gewest, 31 december 2009-2013.

Regio's	Textiel	Kleding	Leer	Rubber en kunststof
Brugge	-69,6%	-18,7%	30,0%	-9,4%
Midden-West-Vlaanderen	-12,7%	-41,0%	-15,4%	-2,2%
Oostende	-31,5%	-83,3%	31,3%	22,4%
Westhoek	-26,1%	23,7%	-46,7%	-17,6%
Zuid-West-Vlaanderen	-20,1%	-48,1%	-50,0%	-25,7%
Antwerpen	-15,7%	-4,3%	-2,9%	-3,4%
Limburg	-14,2%	-50,2%	-16,0%	-2,1%
Oost-Vlaanderen	-24,3%	-19,4%	-19,3%	-12,7%
Vlaams-Brabant	-6,0%	238,8%	-21,4%	-15,8%
West-Vlaanderen	-18,4%	-39,4%	-5,8%	-11,1%
Vlaams Gewest	-20,0%	-21,3%	-17,5%	-8,7%

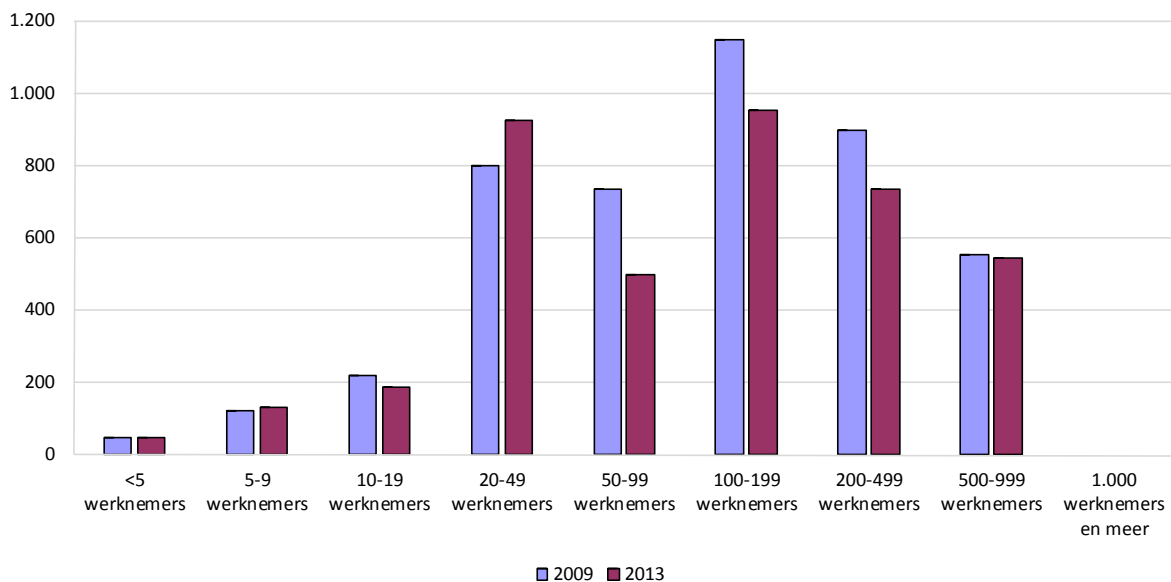
Bron: RSZ, Verwerking: Afdeling DSA, POM West-Vlaanderen.

Figuur 3.4: Evolutie van de loontrekkende tewerkstelling in de textielsector naar grootteklasse, West-Vlaanderen, 31 december 2009-2013.



Bron: RSZ, Verwerking: Afdeling DSA, POM West-Vlaanderen.

Figuur 3.5: Evolutie van de loontrekkende tewerkstelling in de rubber- en kunststoffensector naar grootteklasse, West-Vlaanderen, 31 december 2009-2013.



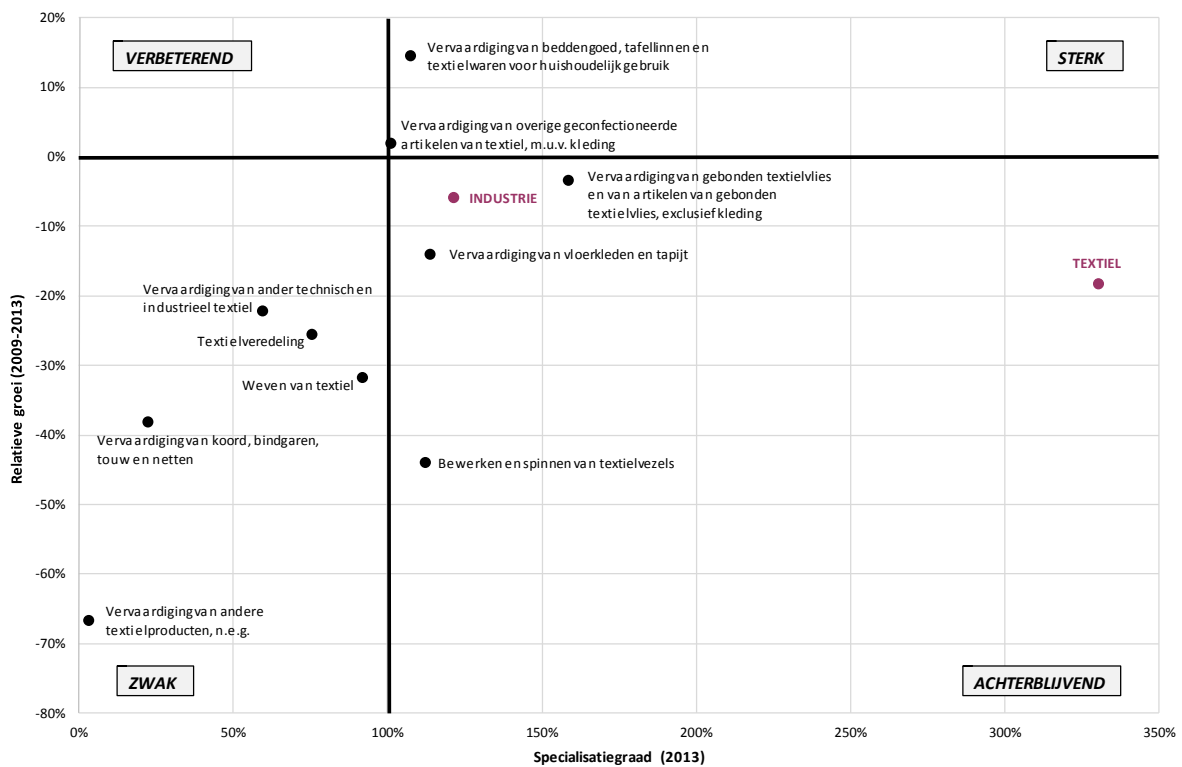
Bron: RSZ, Verwerking: Afdeling DSA, POM West-Vlaanderen.

3.5. Evolutie van de loontrekkende tewerkstelling naar leeftijd tussen 31 december 2009 en 31 december 2013

Voor dit thema was geen actualisatie mogelijk.

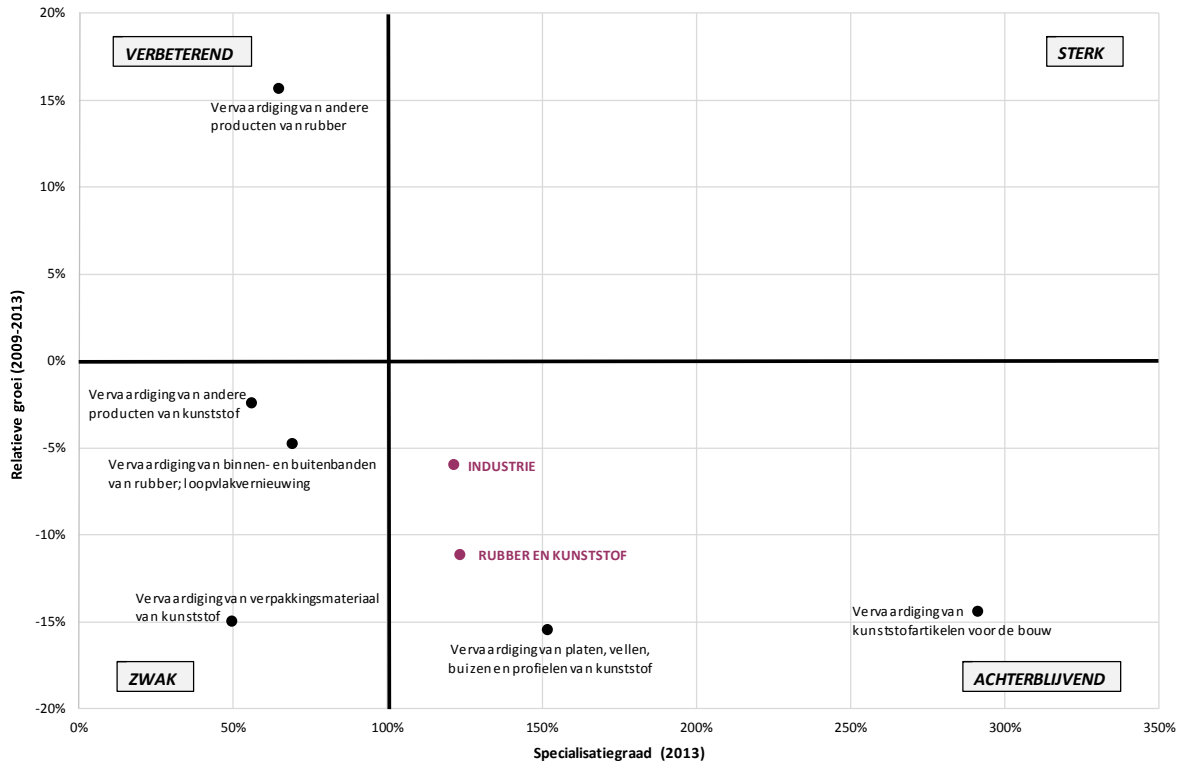
3.6. Specialisatiegraad in 2013 en relatieve groei in de periode 2009-2013

Figuur 3.8: Specialisatiegraad (2013) en relatieve groei (2009-2013) in de deelsectoren van de textielsector, West-Vlaanderen.



Bron: RSZ, Verwerking: Afdeling DSA, POM West-Vlaanderen.

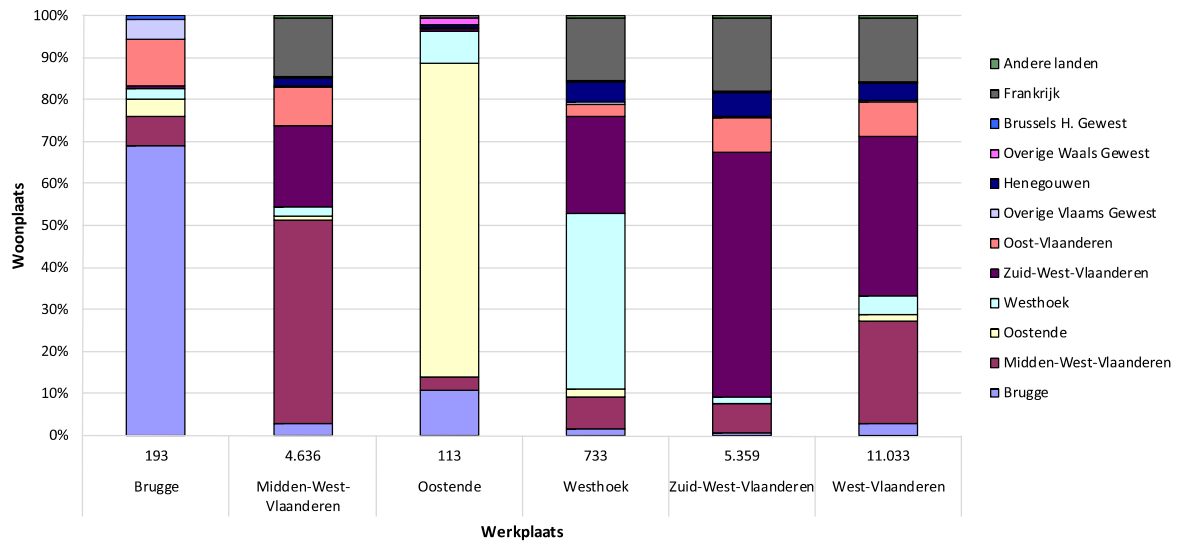
Figuur 3.9: Specialisatiegraad (2013) en relatieve groei (2009-2013) in de deelsectoren van de rubber- en kunststoffensector, West-Vlaanderen.



Bron: RSZ, Verwerking: Afdeling DSA, POM West-Vlaanderen.

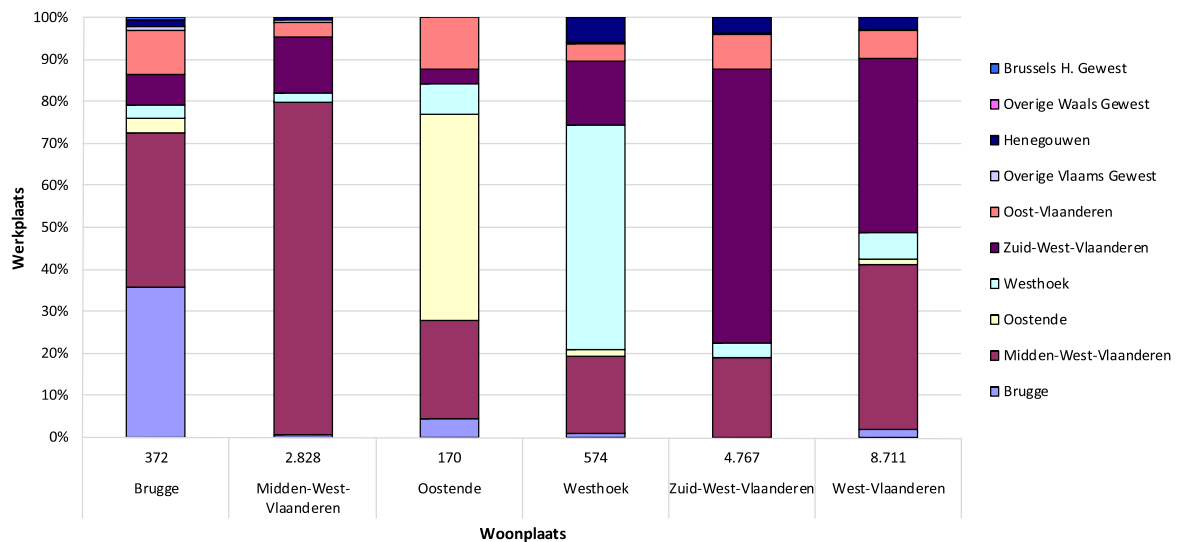
3.7. Pendel bij loontrekkenden in 2013

Figuur 3.10: Inkomende pendel bij loontrekkenden (15-64 jaar) in de textielnijverheid (inclusief kleding en leer), West-Vlaamse regio's en West-Vlaanderen, 2013.



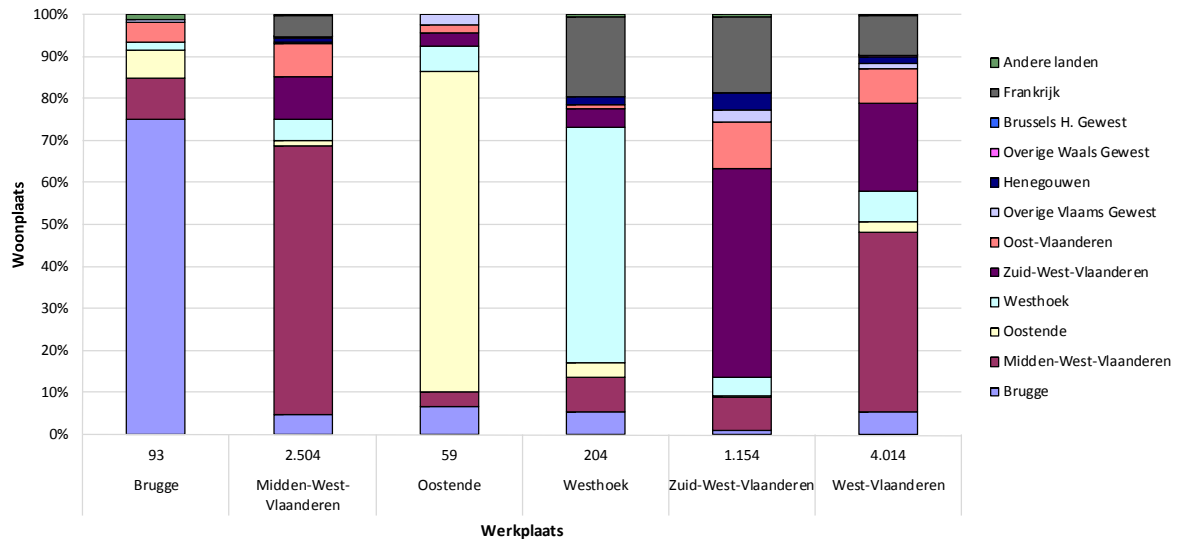
Bron: Vlaamse Arbeidsrekening, Verwerking: Afdeling DSA, POM West-Vlaanderen.

Figuur 3.11: Uitgaande pendel bij loontrekkenden (15-64 jaar) in de textielnijverheid (inclusief kleding en leer), West-Vlaamse regio's en West-Vlaanderen, 2013.



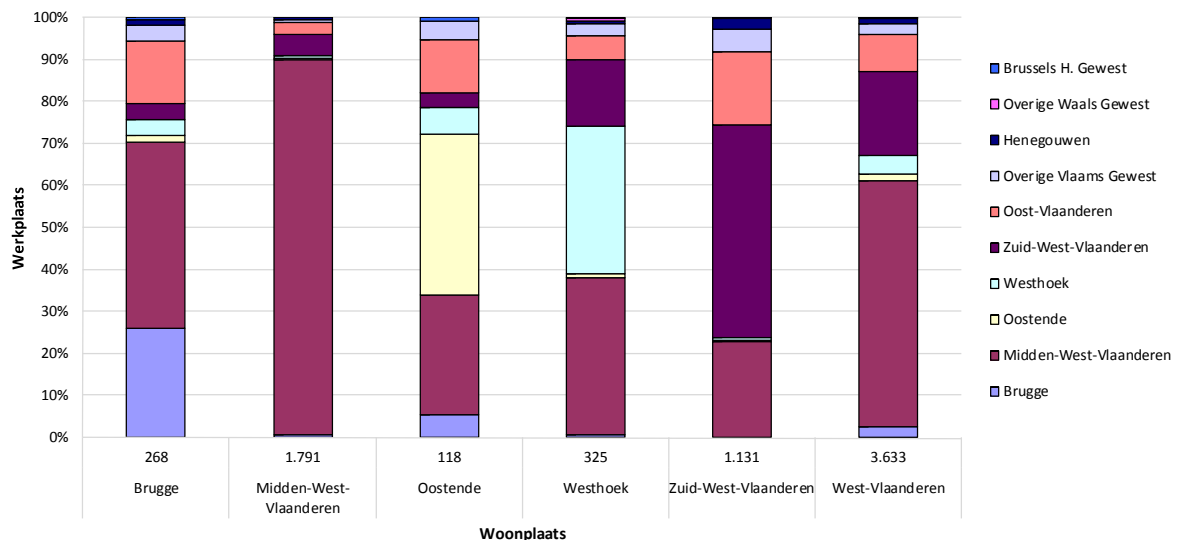
Bron: Vlaamse Arbeidsrekening, Verwerking: Afdeling DSA, POM West-Vlaanderen.

Figuur 3.12: Inkomende pendel bij loontrekkenden (15-64 jaar) in de rubber- en kunststoffensector, West-Vlaamse regio's en West-Vlaanderen, 2013.



Bron: Vlaamse Arbeidsrekening, Verwerking: Afdeling DSA, POM West-Vlaanderen.

Figuur 3.13: Uitgaande pendel bij loontrekkenden (15-64 jaar) in de rubber- en kunststoffensector, West-Vlaamse regio's en West-Vlaanderen, 2013.



Bron: Vlaamse Arbeidsrekening, Verwerking: Afdeling DSA, POM West-Vlaanderen.

4. ZELFSTANDIGEN

Tabel 4.1: Zelfstandigen (exclusief zelfstandigen in bijberoep) en helpers in de textiel-, kleding-, leer- en rubber- en kunststoffensector, West-Vlaamse regio's, West-Vlaanderen en Vlaams Gewest, 31 december 2013.

Regio's	Textiel	Kleding	Leer	Rubber en kunststof
Brugge	44	86	6	1
Midden-West-Vlaanderen	94	102	22	1
Oostende	22	27	2	0
Westhoek	41	58	4	3
Zuid-West-Vlaanderen	165	104	14	2
Antwerpen	134	233	27	1
Limburg	82	108	23	
Oost-Vlaanderen	199	302	51	3
Vlaams-Brabant	82	149	24	1
West-Vlaanderen	366	377	48	7
Vlaams Gewest	863	1.169	173	12

Bron: RSVZ, Verwerking: Afdeling DSA, POM West-Vlaanderen.

5. ARBEIDSMARKT EN OPLEIDING

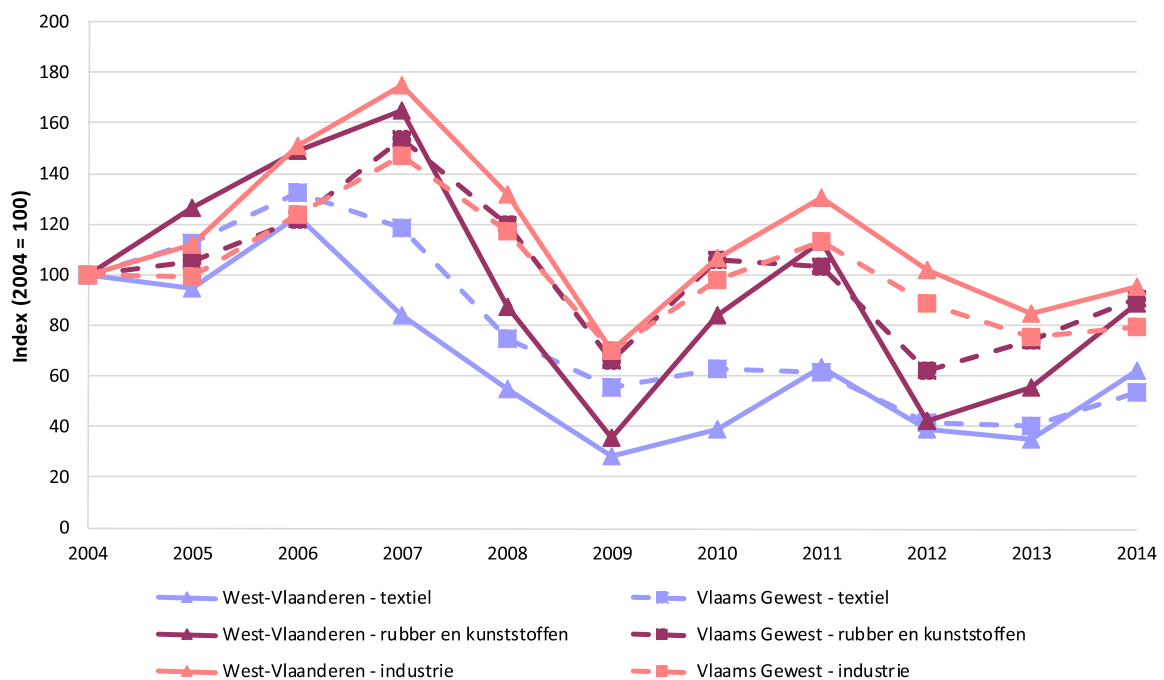
5.1. Vacatures

Tabel 5.1: Positionering van de West-Vlaamse textiel- en rubber- en kunststoffensector in het Vlaamse Gewest, aantal ontvangen werkaanbiedingen, 2014.

	West-Vlaanderen	Vlaams Gewest	Aandeel WVL in VLG
Textiel	265	446	59,4%
Textiel, kleding en schoeisel	300	720	41,7%
Rubber en kunststoffen	99	569	17,4%
Chemie en rubber en kunststoffen	171	1.519	11,3%
Industrie	3.296	14.037	23,5%
Aandeel textiel in industrie	8,0%	3,2%	
Aandeel rubber en kunststoffen in industrie	3,0%	4,1%	

Bron: VDAB-Arvastat, Verwerking: Afdeling DSA, POM West-Vlaanderen.

Figuur 5.1: Evolutie van de ontvangen werkaanbiedingen in de textiel- en rubber- en kunststoffensector en in de industrie, West-Vlaanderen en Vlaams Gewest, 2004-2014.



Bron: VDAB-Arvastat, Verwerking: Afdeling DSA, POM West-Vlaanderen.

Tabel 5.2: Verdeling van het aantal ontvangen werkaanbiedingen naar vereist diploma in de textielsector, West-Vlaanderen en Vlaams Gewest, 2014.

Vereist diploma	West-Vlaanderen			Vlaams Gewest		
	Textiel	Textiel, kleding en schoeisel	Industrie	Textiel	Textiel, kleding en schoeisel	Industrie
Geen of 2 ^{de} graad secundair	61,5%	60,7%	47,0%	52,5%	49,0%	36,1%
3 ^{de} /4 ^{de} graad secundair	19,6%	20,7%	30,7%	25,3%	32,6%	37,4%
Hoger onderwijs	18,9%	18,7%	22,3%	22,2%	18,3%	26,5%
Totaal	100%	100%	100%	100%	100%	100%
	(265)	(300)	(3.296)	(446)	(720)	(14.037)

Bron: VDAB-Arvastat, Verwerking: Afdeling DSA, POM West-Vlaanderen.

Tabel 5.3: Verdeling van het aantal ontvangen werkaanbiedingen naar vereist diploma in de rubber- en kunststoffensector, West-Vlaanderen en Vlaams Gewest, 2014.

Vereist diploma	West-Vlaanderen			Vlaams Gewest		
	Rubber en kunststof	Chemie, rubber en kunststof	Industrie	Rubber en kunststof	Chemie, rubber en kunststof	Industrie
Geen of 2 ^{de} graad secundair	34,3%	35,1%	47,0%	27,1%	23,6%	36,1%
3 ^{de} /4 ^{de} graad secundair	50,5%	40,9%	30,7%	41,7%	32,8%	37,4%
Hoger onderwijs	15,2%	24,0%	22,3%	31,3%	43,6%	26,5%
Totaal	100%	100%	100%	100%	100%	100%
	(99)	(171)	(3.296)	(569)	(1.519)	(14.037)

Bron: VDAB-Arvastat, Verwerking: Afdeling DSA, POM West-Vlaanderen.

Tabel 5.4: Verdeling van het aantal ontvangen werkaanbiedingen naar vereiste ervaring in de textielsector, West-Vlaanderen en Vlaams Gewest, 2014.

Vereiste ervaring	West-Vlaanderen			Vlaams Gewest		
	Textiel	Textiel, kleding en schoeisel	Industrie	Textiel	Textiel, kleding en schoeisel	Industrie
Geen ervaring	27,2%	28,0%	31,1%	30,9%	37,1%	37,6%
Enige ervaring	26,0%	26,7%	28,9%	24,7%	22,2%	24,5%
Met ervaring	46,8%	45,3%	40,0%	44,4%	40,7%	37,9%
Totaal	100%	100%	100%	100%	100%	100%
	(265)	(300)	(3.296)	(446)	(720)	(14.037)

Bron: VDAB-Arvastat, Verwerking: Afdeling DSA, POM West-Vlaanderen.

Tabel 5.5: Verdeling van het aantal ontvangen werkaanbiedingen naar vereiste ervaring in de rubber- en kunststoffensector, West-Vlaanderen en Vlaams Gewest, 2014.

Vereiste ervaring	West-Vlaanderen			Vlaams Gewest		
	Rubber en kunststof	Chemie, rubber en kunststof	Industrie	Rubber en kunststof	Chemie, rubber en kunststof	Industrie
Geen ervaring	30,3%	35,1%	31,1%	41,3%	41,5%	37,6%
Enige ervaring	15,2%	17,0%	28,9%	19,0%	22,5%	24,5%
Met ervaring	54,5%	48,0%	40,0%	39,7%	36,0%	37,9%
Totaal	100%	100%	100%	100%	100%	100%
	(99)	(171)	(3.296)	(569)	(1.519)	(14.037)

Bron: VDAB-Arvastat, Verwerking: Afdeling DSA, POM West-Vlaanderen.

5.2. Knelpuntberoepen en -vacatures

Tabel 5.6: Knelpuntberoepen, oorzaak en (kritieke) knelpuntvacatures in de textiel-, kleding-, en rubber- en kunststoffensector, West-Vlaanderen, 2014 (a), (b).

Beroep	Knelpunt + oorzaak (c)	West-Vlaanderen				Vlaams Gewest			
		Ontvangen (gedeeld + zelfbeheer)	Ontvangen (gedeeld beheer)	Aantal knelpuntvacatures (d)	Aantal kritieke knelpuntvacatures (d)	Ontvangen (gedeeld + zelfbeheer)	Ontvangen (gedeeld beheer)	Aantal knelpuntvacatures (d)	Aantal kritieke knelpuntvacatures (d)
Operator textielproductiemachines	2	78	11	4	4	120	25	7	4
Operator textielveredeling	2	8	1	0	0	16	5	1	0
Operator voorbereiding en bevoorrading weverij	2	11	4	3	2	16	4	3	2
Montageoperator kleding en textielproducten	2	26	17	2	1	115	68	11	4
Montageoperator woningdecoratie	2	17	11	1	1	39	28	7	3
Composietverwerker	1	8	4	0	0	17	6	1	1
Operator energetische en petrochemische installaties	1	15	2	0	0	150	50	7	6
Operator installaties in de chemische industrie	1	115	12	2	0	683	188	74	34
Productiemedewerker kunststofverwerking	1	62	15	9	4	242	95	26	9

(a) Vanaf 1 januari 2013 werkt de VDAB met een nieuwe beroepenindeling (Comeet) op basis van de Competent-beroepenfiches van SERV. Hierdoor worden beroepen niet langer gegroepeerd in beroepenclusters. De nieuwe beroepenindeling telt beduidend minder beroepen dan de vorige indeling, waardoor de huidige tabel niet kan worden vergeleken met de tabel uit de studie van februari 2014.

(b) Vanaf 1 januari 2014 worden vacatures voor studentenjobs niet langer geteld bij het Normaal Economisch Circuit zonder Uitzendkrachten (NECzU). In de studie van februari 2014 met data van 2012 werden deze vacatures wel nog meegeteld.

(c) Kwantitatief knelpunt (1), kwalitatief knelpunt (2) of knelpunt door ongunstige arbeidsomstandigheden (3).

(d) Ontvangen vacatures: normaal economisch circuit zonder uitzendopdrachten. Voor het berekenen van de knelpuntvacatures kan men enkel gebruik maken van de vacatures in gedeeld beheer aangezien de VDAB enkel van deze vacatures weet hoe ze afgehandeld werden.

Bron: VDAB, Verwerking: Afdeling DSA, POM West-Vlaanderen.

Tabel 5.7: Beroepen zonder knelpuntkarakter en aantal ontvangen vacatures in de textiel-, kleding-, rubber- en kunststoffensector, West-Vlaanderen en Vlaanderen, 2014 (a), (b).

Beroep	Ontvangen vacatures (gedeeld + zelfbeheer)	
	West-Vlaanderen	Vlaams Gewest
Leidinggevende textiel confectie en lederproductie	70	85
Mode- en textielontwerper	37	60
Patronenmaakster	5	15
Bedrukker	2	3
Operator non-woven	0	2
Operator spinnerij	21	28
Voorbewerker afwerker van leder en textielproducten	3	5
Afwerker-hersteller van breigoed- en textielproducten	1	1
Montageoperator in de lederindustrie	1	4
Operator leerlooierij witlooierij	0	1
Schoen- en lederhersteller	3	14
Technicus soepele materialen	0	1
Vervaardiger van artikels in leder en andere soepele materialen	1	13
Kwaliteitscontroleur textiel leder en confectie	5	17
Modellenmaakster	4	6
Snijder	7	30
Stoffeerder	7	46
Kledingretoucheur	10	48
Kleermaker	2	5
Laborant industriële productie	85	550
Machineregelaar kunststofverwerking	1	15
Operator installaties in de farmaceutische industrie	0	1
Mallenmaker	0	2

(a) Vanaf 1 januari 2013 werkt de VDAB met een nieuwe beroepenindeling (Comeet) op basis van de Competent-beroepenfiles van SERV. Hierdoor worden beroepen niet langer gegroepeerd in beroepenclusters. De nieuwe beroepenindeling telt beduidend minder beroepen dan de vorige indeling, waardoor de huidige tabel niet kan worden vergeleken met de tabel uit de studie van februari 2014.

(b) Vanaf 1 januari 2014 worden vacatures voor studentenjobs niet langer geteld bij het Normaal Economisch Circuit zonder Uitzendkrachten (NECzU). In de studie van februari 2014 met data van 2012 werden deze vacatures wel nog meegeteld.

Bron: VDAB, Verwerking: Afdeling DSA, POM West-Vlaanderen.

5.3. Opleiding

Tabel 5.8: Aantal West-Vlaamse leerlingen secundair onderwijs in de textiel, schooljaar 2009-2010 - schooljaar 2013-2014.

Onderwijsinstelling - Studierichting	'09-'10	'10-'11	'11-'12	'12-'13	'13-'14
<i>Provinciaal Technisch Instituut (PTI, Kortrijk)</i>	57	52	57	49	64
- Instellen van textielmachines	0	0	0	1	3
- Jacquardwever	3	3	1	0	0
- Metaal - Textiel	6	5	17	7	13
- Platwever	1	4	2	0	0
- Stopper/randafwerker	3	2	2	0	0
- Tapijt-/fluweelwever	5	3	2	0	0
- Textiel	6	6	3	18	20
- Textiel- en chemische technieken	5	2	1	2	1
- Textiel- en designtechnieken	21	19	18	15	17
- Textielproductietechnieken	1	1	2	4	4
- Textieltechnieken	2	6	5	2	6
- Tufter	4	1	4	0	0
<i>Vrij Instituut voor BSO (VIBSO, Waregem)</i>	6	6	3	0	0
- Hulpwever	6	6	3	0	0
<i>Vrij Technisch Instituut (VTI, Waregem)</i>	4	0	0	0	0
- Metaal - Textiel	3	0	0	0	0
- Textiel	1	0	0	0	0
<i>Vrij Technisch Instituut 2 (VTI 2, Waregem)</i>	18	14	9	5	1
- Instellen van textielmachines	2	3	1	0	0
- Textiel (a)	6	2	1	0	0
- Textielproductietechnieken	4	4	6	5	1
- Textieltechnieken (a)	6	5	1	0	0
Totaal	85	72	69	54	65

(a) Vanaf het schooljaar 2010-11 werd een heroriëntering van de textielopleiding doorgevoerd waarbij achtereenvolgens het 2^{de}, 3^{de} en 4^{de} leerjaar 'Textieltechnieken' en 'Textiel' niet meer werden aangeboden. Bron: Vlaamse Overheid, Departement Onderwijs en Vorming, Verwerking: Afdeling DSA, POM West-Vlaanderen.

Tabel 5.9: Aantal West-Vlaamse leerlingen secundair onderwijs in rubber- en kunststoffen-gerelateerde studierichtingen, schooljaar 2009-2010 - schooljaar 2013-2014.

Studierichting	'09-'10	'10-'11	'11-'12	'12-'13	'13-'14
Apotheekassistent	38	39	32	36	31
Chemie	44	41	42	43	52
Chemische procestechnieken		2	5	7	1
Farmaceutisch-technisch assistent	40	34	32	40	39
Kunststofbewerker	0	0	1	0	0
Kunststofvormgevingstechnieken	0	1	1	0	1
Productie- en procestechnologie (chemie)	3	1	0	0	0
Techniek-wetenschappen	873	891	837	833	853
Totaal	998	1.009	950	959	977

Bron: Vlaamse Overheid, Departement Onderwijs en Vorming, Verwerking: Afdeling DSA, POM West-Vlaanderen.

In de West-Vlaamse centra voor volwassenenonderwijs worden sinds het schooljaar 2014-2015 geen textielopleidingen meer aangeboden.

Tabel 5.12: Aantal studenten hoger onderwijs in textielrichtingen, ingedeeld naar woonplaats, academiejaar 2013-2014.

Opleiding	Soort (a)	Antwerpen	Limburg	Oost-Vlaanderen	Vlaams-Brabant	West-Vlaanderen	Vlaams Gewest
HOGESCHOOL		25	3	73	14	45	160
Modetechnologie	PB	24	2	63	11	32	132
Textieltechnologie	PB	1	1	10	3	13	28
UNIVERSITEIT		3	0	11	1	0	15
Textieltechnologie	AB	1	0	0	0	0	1
	M	2	0	8	0	0	10
Textile engineering	M	0	0	3	1	0	4
TOTAAL		28	3	84	15	45	175

(a) PB = Professioneel gerichte bachelor, AB = Academisch gerichte bachelor, M = Master.

Bron: Vlaamse Overheid, Agentschap voor Hoger Onderwijs en Volwassenenonderwijs, Verwerking: Afdeling DSA, POM West-Vlaanderen.

Tabel 5.13: Evolutie van het aantal studenten hoger onderwijs in textielrichtingen, ingedeeld naar woonplaats, academiejaar 2009-2010 - academiejaar 2013-2014 (a).

Opleiding	Soort (b)	West-Vlaanderen					Vlaams Gewest				
		09- '10	10- '11	11- '12	12- '13	13- '14	09- '10	10- '11	11- '12	12- '13	13- '14
HOGESCHOOL		50	43	35	33	45	151	172	165	157	160
Ind. wet. - textieltechnologie	AB	1	1	0	0	-	5	14	13	10	-
	M	2	0	0	0	-	3	1	2	5	-
Modetechnologie	PB	34	31	28	26	32	120	136	130	121	132
Textieltechnologie	PB	13	11	7	7	13	23	21	20	21	28
UNIVERSITEIT		1	1	1	0	0	7	6	4	1	15
Textieltechnologie	AB	-	-	-	-	0	-	-	-	-	1
	M	-	-	-	-	0	-	-	-	-	10
Textile engineering	M	1	1	1	0	0	7	6	4	1	4
TOTAAL		51	44	36	33	45	158	178	169	158	175

(a) Vanaf het academiejaar 2013-14 bieden enkel de universiteiten nog academische opleidingen aan. De hogescholen hebben hun academische bachelor- en masteropleidingen overgedragen aan of geïntegreerd in de universiteiten. Deze hervorming zorgt voor een verschuiving van studenten van hogescholen naar universiteiten.

(b) PB = Professioneel gerichte bachelor, AB = Academisch gerichte bachelor, M = Master.

Bron: Vlaamse Overheid, Agentschap voor Hoger Onderwijs en Volwassenenonderwijs, Verwerking: Afdeling DSA, POM West-Vlaanderen.

Tabel 5.14: Aantal studenten hoger onderwijs in rubber- en kunststoffengerelateerde richtingen, ingedeeld naar woonplaats, academiejaar 2013-2014.

Opleiding	Soort (a)	Antwerpen	Limburg	Oost- Vlaanderen	Vlaams- Brabant	West- Vlaanderen	Vlaams Gewest
Chemie	PB	560	133	383	171	203	1.450
UNIVERSITEIT		255	138	241	202	208	1.044
Chemie	AB	143	94	104	85	122	548
	M	52	21	56	43	32	204
Ind. wet. - chemie	AB	136	0	107	7	130	380
	M	99	22	76	37	42	276
Ind. wet. - kunststofverwerking	M	0	1	1	0	4	6
Ind. wet. - verpakkingstechnologie	M	0	2	0	1	0	3
Ing.wet. - chemie en materialen	M	5	0	1	7	1	14
Ing.wet. - chemische technologie en materiaalkunde	AB	13	0	53	7	19	92
Ing.wet. - chemische technologie	M	61	25	38	45	16	185
Ing.wet. - materiaalkunde	M	11	5	7	10	9	42
Materials engineering	M	1	0	0	61	0	62
TOTAAL		1.081	303	826	474	578	3.262

(a) PB = Professioneel gerichte bachelor, AB = Academisch gerichte bachelor, M = Master.

Bron: Vlaamse Overheid, Agentschap voor Hoger Onderwijs en Volwassenenonderwijs, Verwerking: Afdeling DSA, POM West-Vlaanderen.

Tabel 5.15: Evolutie van het aantal studenten hoger onderwijs in rubber- en kunststoffengerelateerde richtingen, ingedeeld naar woonplaats, academiejaar 2009-2010 - academiejaar 2013-2014.

Opleiding	Soort (a)	West-Vlaanderen					Vlaams Gewest				
		09- '10	10- '11	11- '12	12- '13	13- '14	09- '10	10- '11	11- '12	12- '13	13- '14
HOGESCHOOL		353	378	384	380	203	2.137	2.249	2.050	2.041	1.450
Chemie	PB	159	180	199	193	203	1.053	1.139	1.223	1.287	1.450
Ind. wet. - chemie	AB	165	156	141	141	-	926	895	573	486	-
	M	24	35	37	42	-	148	203	237	259	-
Ind. wet. - kunststofverwerking	M	5	7	7	4	-	6	7	8	4	-
Ind. wet. - verpakkingstechnol.	AB	0	0	0	0	-	3	5	3	1	-
	M	0	0	0	0	-	1	0	6	4	-
UNIVERSITEIT		173	168	208	216	375	947	922	1.044	1.084	1.812
Chemie	AB	101	99	130	135	122	477	437	487	507	548
	M	27	30	27	31	32	144	169	214	224	204
Ind. wet. - chemie	AB	-	-	-	-	130	-	-	-	-	380
	M	-	-	-	-	42	-	-	-	-	276
Ind. wet. - kunststofverwerking	M	-	-	-	-	4	-	-	-	-	6
Ind. wet. - verpakkingstechnol.	M	-	-	-	-	0	-	-	-	-	3
Ing.wet. - chemie en materialen	M	2	2	2	1	1	12	11	14	12	14
Ing.wet. - chemische technol. en materiaalkunde	AB	18	16	19	20	19	67	61	85	92	92
Ing.wet. - chemische technol.	M	13	11	13	15	16	144	136	130	147	185
Ing.wet. - materiaalkunde	AB	7	0	0	0	0	26	0	0	0	0
	M	5	10	17	14	9	41	53	58	48	42
Materials engineering	M	0	0	0	0	0	36	55	56	54	62
TOTAAL		526	546	592	596	578	3.084	3.171	3.094	3.125	3.262

(a) PB = Professioneel gerichte bachelor, AB = Academisch gerichte bachelor, M = Master.

Bron: Vlaamse Overheid, Agentschap voor Hoger Onderwijs en Volwassenenonderwijs, Verwerking: Afdeling DSA, POM West-Vlaanderen.

6. BEDRIJVEN

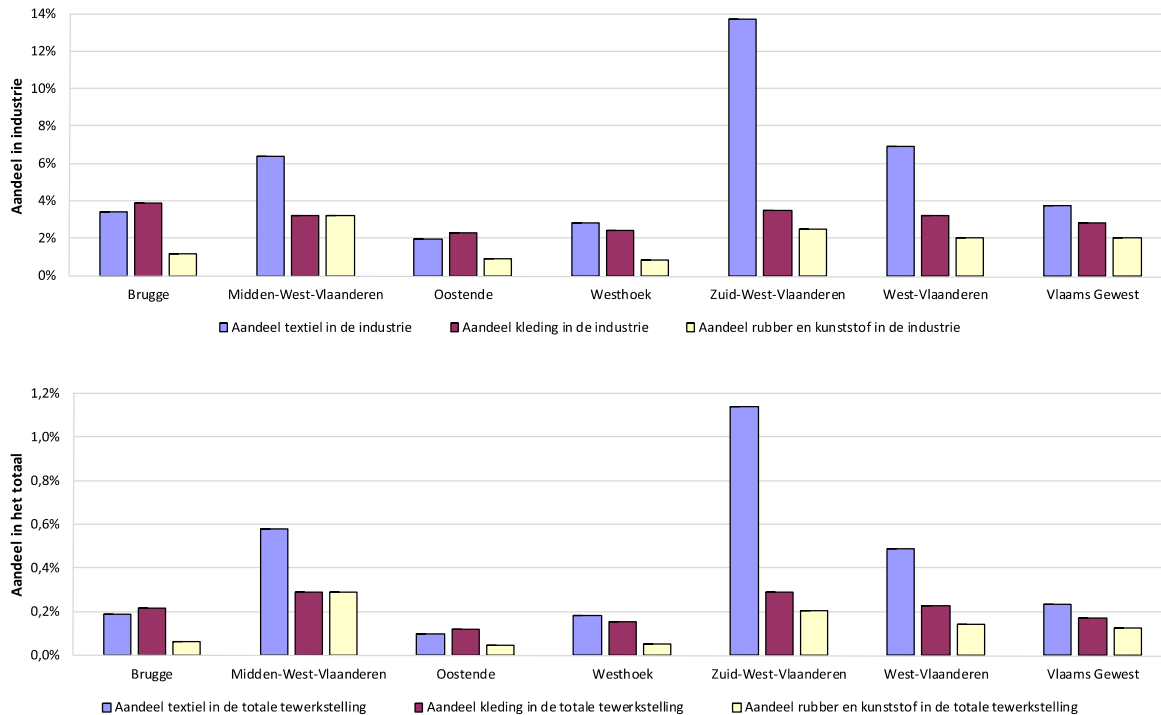
6.1. Demografie van de ondernemingen

Tabel 6.1: Aantal actieve ondernemingen in de textiel-, kleding-, leer- en rubber- en kunststoffensector, West-Vlaamse regio's, Vlaamse provincies en Vlaams Gewest, 2014.

Regio's	Textiel	Kleding	Leer	Rubber en kunststof	Industrie	Totaal
Brugge	50	57	4	17	1.480	26.370
Midden-West-Vlaanderen	141	70	10	70	2.201	24.297
Oostende	11	13	3	5	564	11.134
Westhoek	37	32	5	11	1.313	20.616
Zuid-West-Vlaanderen	290	73	6	52	2.111	25.490
Antwerpen	156	194	26	158	7.903	139.016
Limburg	115	94	19	121	4.570	65.660
Oost-Vlaanderen	311	253	32	133	7.546	117.046
Vlaams-Brabant	69	98	16	60	3.763	81.660
West-Vlaanderen	529	245	28	155	7.669	107.907
Vlaams Gewest	1.180	884	121	627	31.451	511.289
België	1.599	1.547	197	942	49.481	849.466
Aandeel WV in VLG	44,8%	27,7%	23,1%	24,7%	24,4%	21,1%
Aandeel WV in BEL	33,1%	15,8%	14,2%	16,5%	15,5%	12,7%

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

Figuur 6.1: Aandeel van het aantal actieve ondernemingen in de textiel-, kleding- en rubber- en kunststoffensector in de industrie en in het totale aantal actieve ondernemingen van de regio's, West-Vlaanderen en het Vlaamse Gewest, 2014.



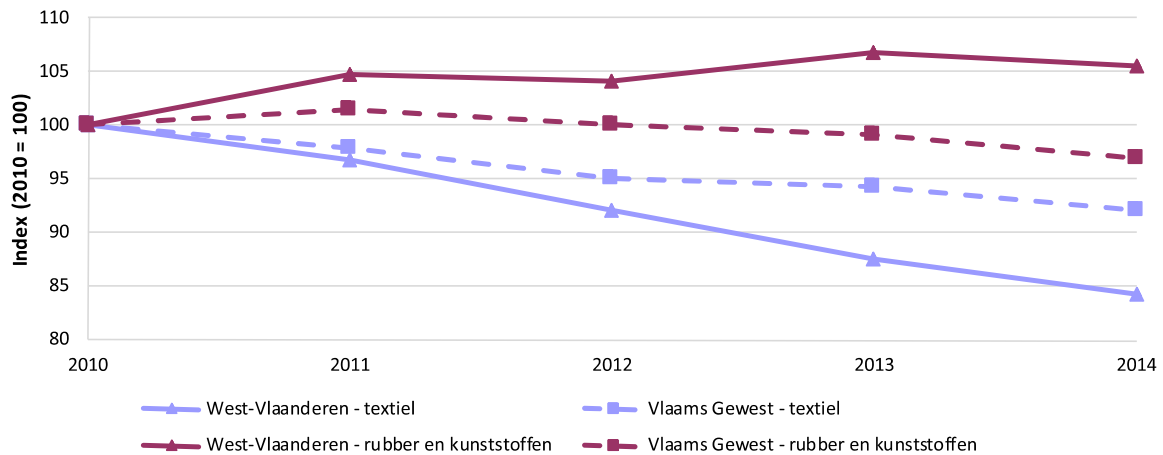
Bron: FOD Economie (ADSEI), Verwerking: Afdeling DSA, POM West-Vlaanderen.

Tabel 6.2: Evolutie van het aantal actieve ondernemingen in de textiel-, kleding- en rubber- en kunststoffensector, West-Vlaamse regio's, Vlaamse provincies en Vlaams Gewest, 2010-2014.

Regio's	Textiel	Kleding	Rubber en kunststof	Industrie	Totaal
Brugge	+6,4%	+7,5%	-20,0%	+41,7%	-0,4%
Midden-West-Vlaanderen	-17,1%	-2,8%	-9,1%	-7,9%	-3,0%
Oostende	-21,4%	-27,8%	-25,0%	+25,0%	-3,1%
Westhoek	-14,0%	+28,0%	+25,0%	+0,0%	+1,7%
Zuid-West-Vlaanderen	-18,1%	-12,0%	+20,0%	+18,2%	-5,4%
Antwerpen	+13,0%	+12,1%	+23,8%	+0,0%	+0,9%
Limburg	-8,0%	+0,0%	+26,7%	-6,9%	+3,9%
Oost-Vlaanderen	-7,7%	-5,6%	+6,7%	-0,7%	+1,5%
Vlaams-Brabant	+27,8%	+8,9%	+23,1%	-23,1%	+0,4%
West-Vlaanderen	-15,8%	-2,4%	-3,4%	+5,4%	-2,4%
Vlaams Gewest	-8,0%	+0,9%	+12,0%	-3,1%	+0,6%
België	-4,9%	+2,8%	+4,8%	-2,5%	+1,2%

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

Figuur 6.2: Evolutie van het aantal actieve ondernemingen in de textiel- en rubber- en kunststoffensector; West-Vlaanderen en Vlaams Gewest, 2010-2014.



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

Tabel 6.3: Totaal aantal starters en gemiddelde startersratio in de textiel- en rubber- en kunststoffensector, Vlaamse provincies en Vlaams Gewest, 2010-2014.

Provincies	Textiel		Rubber en kunststof		Industrie		Totaal	
	Starters	Starters-ratio	Starters	Starters-ratio	Starters	Starters-ratio	Starters	Starters-ratio
Antwerpen	60	8,2%	41	5,2%	2.614	6,6%	61.465	9,2%
Limburg	34	5,6%	21	3,3%	1.549	6,8%	27.396	8,7%
Oost-Vlaanderen	78	4,9%	22	3,3%	2.437	6,5%	47.162	8,4%
Vlaams-Brabant	30	9,4%	20	5,5%	1.267	6,7%	33.952	8,7%
West-Vlaanderen	77	2,7%	34	4,4%	1.980	5,1%	33.458	6,4%
Vlaams Gewest	279	4,5%	138	4,3%	9.847	6,2%	203.433	8,3%
België	458	5,6%	203	4,3%	16.117	6,5%	373.736	9,2%
Aandeel WV in VLG	27,6%		24,6%		20,1%		16,4%	
Aandeel WV in BEL	16,8%		16,7%		12,3%		9,0%	

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

Tabel 6.4: Totaal aantal uittredingen en gemiddelde uittredingsratio in de textiel- en rubber- en kunststoffensector, Vlaamse provincies en Vlaams Gewest, 2010-2014.

Provincies	Textiel		Rubber en kunststof		Industrie		Totaal	
	Uittredingen	Uittredingsratio	Uittredingen	Uittredingsratio	Uittredingen	Uittredingsratio	Uittredingen	Uittredingsratio
Antwerpen	46	6,3%	34	4,3%	2.384	6,0%	46.183	6,9%
Limburg	36	5,9%	31	4,9%	1.236	5,4%	20.616	6,5%
Oost-Vlaanderen	88	5,5%	22	3,3%	2.095	5,6%	36.051	6,4%
Vlaams-Brabant	23	7,2%	29	7,9%	1.085	5,7%	25.540	6,5%
West-Vlaanderen	174	6,0%	25	3,3%	1.676	4,3%	31.886	6,1%
Vlaams Gewest	367	6,0%	141	4,4%	8.476	5,4%	160.276	6,5%
België	532	6,5%	230	4,8%	14.657	5,9%	286.941	7,1%
Aandeel WVL in VLG	47,4%		17,7%		19,8%		19,9%	
Aandeel WVL in BEL	32,7%		10,9%		11,4%		11,1%	

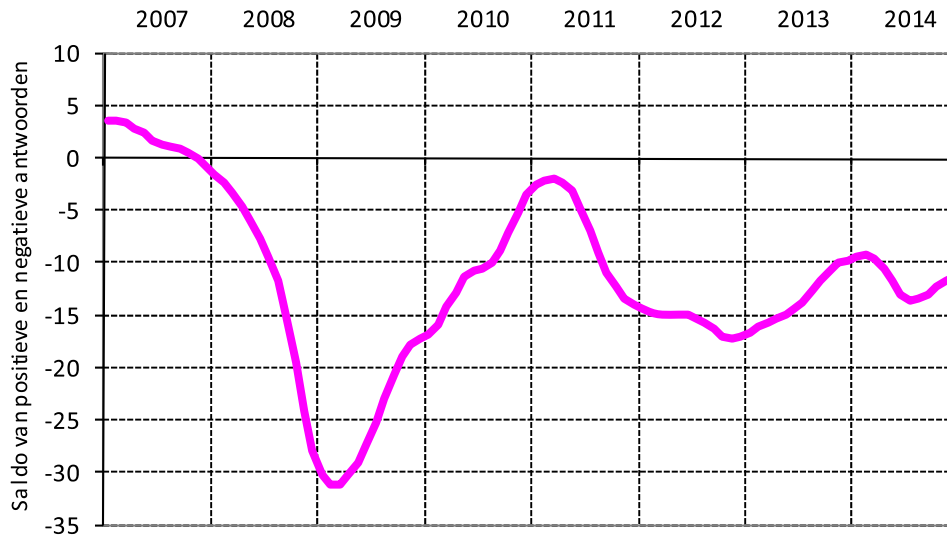
Bron: FOD Economie (ADSEI), Verwerking: Afdeling DSA, POM West-Vlaanderen.

6.2. Geografische spreiding

Voor dit thema was geen actualisatie mogelijk.

7. INDICATOREN VAN ECONOMISCHE ACTIVITEIT

Figuur 7.1: Synthetische conjunctuurcurve voor West-Vlaanderen, 2007-2014.



Bron: NBB, Verwerking: Afdeling DSA, POM West-Vlaanderen.

7.1. Omzet

Voor dit thema was geen actualisatie mogelijk.

7.2. Export

Voor dit thema was geen actualisatie mogelijk.

7.3. Investerings

Voor dit thema was geen actualisatie mogelijk.

7.4. Toegevoegde waarde

Tabel 7.5: Toegevoegde waarde (miljoen euro) tegen lopende prijzen in de sectoren 'textiel, kleding en leer' en 'rubber, kunststoffen en bouwmaterialen', West-Vlaanderen, Vlaams Gewest en België, 2009-2013.

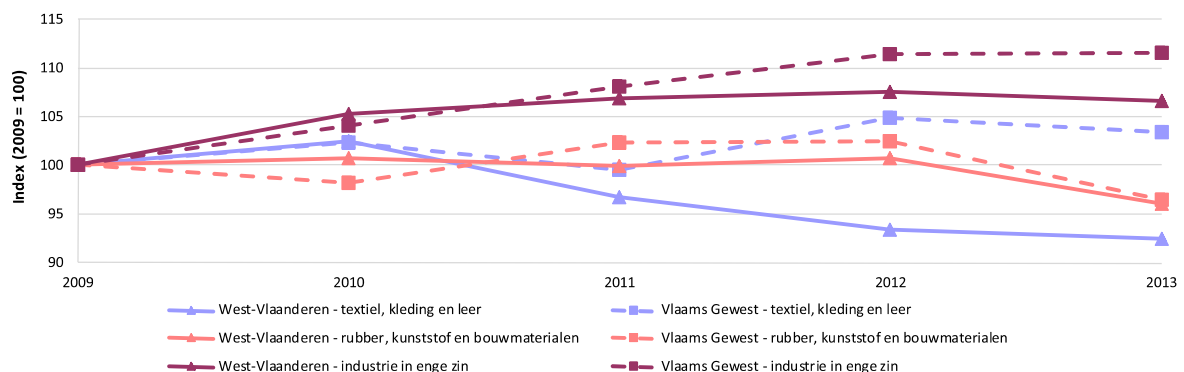
	West-Vlaanderen			Vlaams Gewest			Aandeel WV in VLG	
	2009	2013	Gem.jrl. groei	2009	2013	Gem.jrl. groei	2009	2013
Textiel, kleding en leer	732,4	677,1	-1,9%	1.404	1.451	0,8%	52,2%	46,7%
Rubber, kunststoffen en bouwmaterialen	557,9	535,7	-1,0%	2.711	2.615	-0,9%	20,6%	20,5%
Industrie in enge zin (a)	6.018	6.413	1,6%	32.564	36.311	2,8%	18,5%	17,7%
Industrie in ruime zin (b)	6.490	7.050	2,1%	36.896	41.183	2,8%	17,6%	17,1%
Aandeel textiel, kleding en leer in industrie enge zin	12,2%	10,6%		4,3%	4,0%			
Aandeel textiel, kleding en leer in industrie ruime zin	11,3%	9,6%		3,8%	3,5%			
Aandeel rubber, kunststoffen en bouwmaterialen in industrie enge zin	9,3%	8,4%		8,3%	7,2%			
Aandeel rubber, kunststoffen en bouwmaterialen in industrie ruime zin	8,6%	7,6%		7,3%	6,3%			

(a) De afbakening 'industrie in enge zin' komt overeen met de afbakening van de sector industrie bij de analyse van de omzet, export en investeringen.

(b) De afbakening 'industrie in ruime zin' komt overeen met de afbakening van de sector industrie bij de analyse van de loontrekkende tewerkstelling, de vacatures en de demografie van de ondernemingen.

Bron: NBB, Verwerking: Afdeling DSA, POM West-Vlaanderen.

Figuur 7.5: Evolutie van de toegevoegde waarde in de sectoren 'textiel, kleding en leer' en 'rubber, kunststoffen en bouwmaterialen' en de industrie (in enge zin), West-Vlaanderen en Vlaams Gewest, 2009-2013.



Bron: NBB, Verwerking: Afdeling DSA, POM West-Vlaanderen.

8. SAMENVATTENDE TABELLEN

Tabel 8.1: Samenvattende tabel voor de textielsector, West-Vlaamse regio's, West-Vlaanderen en Vlaams Gewest.

Indicator	Datum	Brugge	Midden- West- Vlaanderen	Oostende	Westhoek	Zuid-West- Vlaanderen	West- Vlaanderen	Vlaams Gewest	Aandeel WVL in VLG
LOONTREKKENDE TEWERKSTELLING									
Aantal loontrekkenden, waarvan:	31/12/2013	48	4.184	98	615	5.071	10.016	16.266	61,6%
- vestiging < 50 tew	31/12/2013	48	567	98	267	1.614	2.594	4.221	61,5%
- vestiging 50 à 200 tew	31/12/2013	0	1.139	0	348	1.445	2.932	5.546	52,9%
- vestiging ≥ 200 tew	31/12/2013	0	2.478	0	0	2.012	4.490	6.499	69,1%
Evolutie loontrekkenden	2009-2013	-69,6%	-12,7%	-31,5%	-26,1%	-20,1%	-18,4%	-20,0%	-
Aandeel loontrekkenden textiel in industrie	31/12/2013	0,4%	15,5%	2,2%	5,1%	19,5%	12,1%	4,4%	-
Specialisatiegraad t.o.v. Vlaams Gewest	31/12/2013	6	630	33	132	609	331	100	-
Aantal vestigingen, waarvan:	31/12/2013	14	87	10	24	179	314	563	55,8%
- vestiging < 50 tew	31/12/2013	14	70	10	20	156	270	482	56,0%
- vestiging 50 à 200 tew	31/12/2013	0	10	0	4	17	31	62	50,0%
- vestiging ≥ 200 tew	31/12/2013	0	7	0	0	6	13	19	68,4%
ZELFSTANDIGEN (EXCLUSIEF ZELFSTANDIGEN IN BIJBEROEP) EN HELPERS									
Aantal zelfstandigen en helpers	31/12/2013	44	94	22	41	165	366	863	42,4%
WERKAANBIEDINGEN									
Ontvangen werkaanbiedingen in textiel, waarvan:	2014	16	157	17	4	71	265	446	59,4%
- geen diploma of 2 ^{de} graad secundair	2014	11	92	17	4	39	163	234	69,7%
- 3 ^{de} /4 ^{de} graad secundair	2014	1	38	0	0	13	52	113	46,0%
- hoger onderwijs	2014	4	27	0	0	19	50	99	50,5%
Aandeel werkaanbiedingen textiel in industrie	2014	3,0%	15,2%	9,9%	0,5%	9,5%	8,0%	3,2%	-

Indicator	Datum	Brugge	Midden- West- Vlaanderen	Oostende	Westhoek	Zuid-West- Vlaanderen	West- Vlaanderen	Vlaams Gewest	Aandeel WVL in VLG
ONDERNEMINGEN									
Aantal actieve ondernemingen	2014	50	141	11	37	290	529	1.180	44,8%
Evolutie aantal actieve ondernemingen	2010-2014	6,4%	-17,1%	-21,4%	-14,0%	-18,1%	-15,8%	-8,0%	-
Aandeel actieve ondernemingen in industrie	2014	3,4%	6,4%	2,0%	2,8%	13,7%	6,9%	3,8%	-
Aantal starters	2010-2014	19	17	0	8	33	77	279	27,6%
Gemiddelde startersratio	2010-2014	8,1%	2,2%	0,0%	4,2%	2,0%	2,7%	4,5%	-
Aantal stopzettingen en faillissementen	2010-2014	10	45	3	10	106	174	367	47,4%
Gemiddelde uittredingsratio	2010-2014	4,3%	5,7%	4,8%	5,2%	6,6%	6,0%	6,0%	-
ECONOMISCHE ACTIVITEIT									
Toegevoegde waarde (x1.000.000 euro) in textiel, kleding en leer	2013	-	-	-	-	-	677,1	1.451	46,7%
Gemiddelde jaarlijkse groei van de toegevoegde waarde in textiel, kleding en leer	2003-2011	-	-	-	-	-	-1,9%	0,8%	-

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

Tabel 8.2: Samenvattende tabel voor de rubber- en kunststoffensector, West-Vlaamse regio's, West-Vlaanderen en Vlaams Gewest.

Indicator	Datum	Brugge	Midden- West- Vlaanderen	Oostende	Westhoek	Zuid-West- Vlaanderen	West- Vlaanderen	Vlaams Gewest	Aandeel WVL in VLG
LOONTREKKENDE TEWERKSTELLING									
Aantal loontrekkenden, waarvan:	31/12/2013	96	2.486	60	197	1.169	4.008	17.405	23,0%
- vestiging < 50 tew	31/12/2013	96	650	60	96	378	1.280	4.363	29,3%
- vestiging 50 à 200 tew	31/12/2013	0	1.072	0	101	279	1.452	6.309	23,0%
- vestiging ≥ 200 tew	31/12/2013	0	764	0	0	512	1.276	6.733	19,0%
Evolutie loontrekkenden	2009-2013	-9,4%	-2,2%	22,4%	-17,6%	-25,7%	-11,1%	-8,7%	-
Aandeel loontrekkenden textiel in industrie	31/12/2013	0,7%	9,2%	1,3%	1,6%	4,5%	4,8%	4,7%	-
Specialisatiegraad t.o.v. Vlaams Gewest	31/12/2013	12	350	19	40	131	124	100	-
Aantal vestigingen, waarvan:	31/12/2013	6	48	4	8	27	93	385	24,2%
- vestiging < 50 tew	31/12/2013	6	37	4	7	22	76	304	25,0%
- vestiging 50 à 200 tew	31/12/2013	0	9	0	1	3	13	63	20,6%
- vestiging ≥ 200 tew	31/12/2013	0	2	0	0	2	4	18	22,2%
ZELFSTANDIGEN (EXCLUSIEF ZELFSTANDIGEN IN BIJBEROEP) EN HELPERS									
Aantal zelfstandigen en helpers	31/12/2013	1	1	0	3	2	7	12	58,3%
WERKAANBIEDINGEN									
Ontvangen werkaanbiedingen in rubber en kunststof, waarvan:	2014	7	75	0	0	17	99	569	17,4%
- geen diploma of 2 ^{de} graad secundair	2014	4	16	0	0	14	34	154	22,1%
- 3 ^{de} /4 ^{de} graad secundair	2014	1	47	0	0	2	50	237	21,1%
- hoger onderwijs	2014	2	12	0	0	1	15	178	8,4%
Ontvangen werkaanbiedingen rubber en kunststof in industrie	2014	1,3%	7,3%	0,0%	0,0%	2,3%	3,0%	4,1%	-

Indicator	Datum	Brugge	Midden- West- Vlaanderen	Oostende	Westhoek	Zuid-West- Vlaanderen	West- Vlaanderen	Vlaams Gewest	Aandeel WVL in VLG
ONDERNEMINGEN									
Aantal actieve ondernemingen	2014	17	70	5	11	52	155	627	24,7%
Evolutie aantal actieve ondernemingen	2010-2014	41,7%	-7,9%	25,0%	0,0%	18,2%	5,4%	-3,1%	-
Aandeel actieve ondernemingen in industrie	2014	1,1%	3,2%	0,9%	0,8%	2,5%	2,0%	2,0%	-
Aantal starters	2010-2014	4	9	2	3	16	34	138	24,6%
Gemiddelde startersratio	2010-2014	5,9%	2,4%	7,7%	5,1%	6,7%	4,4%	4,3%	-
Aantal stopzettingen en faillissementen	2010-2014	2	12	0	2	9	25	141	17,7%
Gemiddelde uittredingsratio	2010-2014	2,9%	3,2%	0,0%	3,4%	3,8%	3,3%	4,4%	-
ECONOMISCHE ACTIVITEIT									
Toegevoegde waarde (x1.000.000 euro) in rubber, kunststoffen en bouwmaterialen	2013	-	-	-	-	-	535,7	2.615	20,5%
Gemiddelde jaarlijkse groei van de toegevoegde waarde in rubber, kunststoffen en bouwmaterialen	2003-2011	-	-	-	-	-	-1,0%	-0,9%	-

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