



FONDS VOOR ARBEIDSONGEVALLEN

ANALYSE VAN DE ARBEIDSONGEVALLEN IN DE TEXTIELSECTOR IN 2005 April 2007

1 Inleiding

Alle arbeidsongevallengegevens zijn afkomstig van de Gegevensbank van het Fonds voor Arbeidsongevallen (FAO). Sinds 1 januari 2005 werd er een nieuwe wijze van gegevensoverdracht tussen de verzekeraars en het FAO ingevoerd in het kader van het project "Elektronische Verbinding Arbeidsongevallen" (EVA). In het kader van de Europese harmonisatie van de arbeidsongevallengegevens werden bovendien nieuwe variabelen ingevoerd die het ongevalsproces beschrijven. Deze beide gebeurtenissen hebben voor een discontinuïteit gezorgd ten opzichte van het verleden. Bijgevolg konden bepaalde gegevens van de vorige jaren niet meer vergeleken worden met die van 2005.

Het vertrekpunt voor het verzamelen van de gegevens blijft evenwel nog steeds de arbeidsongevallenaangifte, die verzonden wordt naar de toegelaten verzekeringsondernemingen, waarbij alle werkgevers zich verplicht moeten verzekeren. De werkgevers zijn eveneens verplicht ieder arbeidsongeval of arbeidswegongeval aan te geven aan hun verzekeringsonderneming, die de gegevens overmaakt aan het FAO. Het zijn deze verzekeraars die de slachtoffers van arbeidsongevallen of arbeidswegongevallen in de privésector vergoeden. De arbeidsongevallengegevens worden aangevuld met gegevens inzake de tewerkstelling en de grootte van de ondernemingen die afkomstig zijn van de Rijksdienst voor Sociale Zekerheid (RSZ).

Dit verslag handelt over de arbeidsongevallen die zich in de textielsector (NACE-code 17) hebben voorgedaan. Hoewel het om een kleinschalige sector gaat, behoort hij tot de tien activiteitssectoren waarin het risico op ongevallen het hoogst ligt, zowel op het vlak van frequentie als van ernst. Dit is de eerste reden waarom we ervoor gekozen hebben deze sector te analyseren. Bovendien is dit de eerste studie over de sector sinds september 2000. De toenmalige studie was gebaseerd op de cijfergegevens van 1998, wat lang geleden is aangezien de arbeidsmarkt zeer snel kan evolueren.

De studie over de textielsector is opgesplitst in twee delen: een algemeen overzicht van de textielsector ten opzichte van de hele privésector, gevolgd door een analyse van de sector van 2001 tot 2005, waarbij voornamelijk het laatste jaar bestudeerd wordt.

In deze studie zal een bepaalde methodologie gevolgd worden: het onderzoek wordt aanvankelijk in het meest ruime kader geplaatst en vervolgens wordt de materie steeds meer uitgediept. In eerste instantie zal de textielsector vergeleken worden met de hele privésector in België. Vervolgens zal de evolutie van de sector en van de arbeidsongevallen die zich gedurende de laatste jaren in deze sector hebben voorgedaan, bestudeerd worden. Hierbij zal rekening gehouden worden met de eigenheid van de sector. Daarna zullen de arbeidsongevallen uit de sector in 2005 onder de loep genomen worden. Er zal eerst een algemene analyse gemaakt worden, die vervolgens verder uitgediept zal worden op basis van de verschillende subsectoren (NACE-code bestaande uit 5 posities).

2 De textielindustrie ten opzichte van de hele privésector

2.1 EVOLUTIE VAN HET AANTAL ONGEVALLEN IN DE TEXTIELSECTOR VAN 2001 TOT 2005 EN VERGELIJKING MET DE HELE PRIVÉSECTOR

Tabel 1 schetst de evolutie van het aantal ongevallen in de textielsector en in de hele privésector. Het aantal werknemers wordt uitgedrukt in het aantal voltijds equivalente werknemers (VTE) op 30 juni van het jaar (gegevens afkomstig van de RSZ). Om verschillende redenen kunnen de uitzendkrachten in 2005 niet worden opgenomen in de resultaten van de textielsector. De uitzendkrachten werden evenmin opgenomen in de resultaten van de voorgaande jaren teneinde de gegevens te kunnen blijven vergelijken.

Tabel 1: Evolutie van het aantal werknemers (VTE) en arbeidsongevallen in de textielsector en in de hele privésector van 2001 tot 2005

Jaar	Textielsector						Jaar	Gehele privésector					
	Aantal werknemers (VTE) op 30 juni		Aantal arbeidsongevallen		Aantal ongevallen met BO of dodelijk			Aantal werknemers (VTE) op 30 juni		Aantal arbeidsongevallen		Aantal ongevallen met BO of dodelijk	
	N	Δ index 100	N	Δ index 100	N	Δ index 100		N	Δ index 100	N	Δ index 100	N	Δ index 100
2001	33.557	100	4.040	100	188	100	2001	2.009.735	100	203.171	100	13.869	100
2002	31.618	94	3.535	88	165	88	2002	1.990.968	99	184.252	91	11.831	85
2003	28.935	86	2.958	73	152	81	2003	1.990.190	99	170.853	84	12.729	92
2004	27.893	83	2.887	71	125	66	2004	2.008.826	100	165.472	81	11.873	86
2005	25.846	77	2.181	54	145	77	2005	2.038.938	101	160.662	79	14.208	102

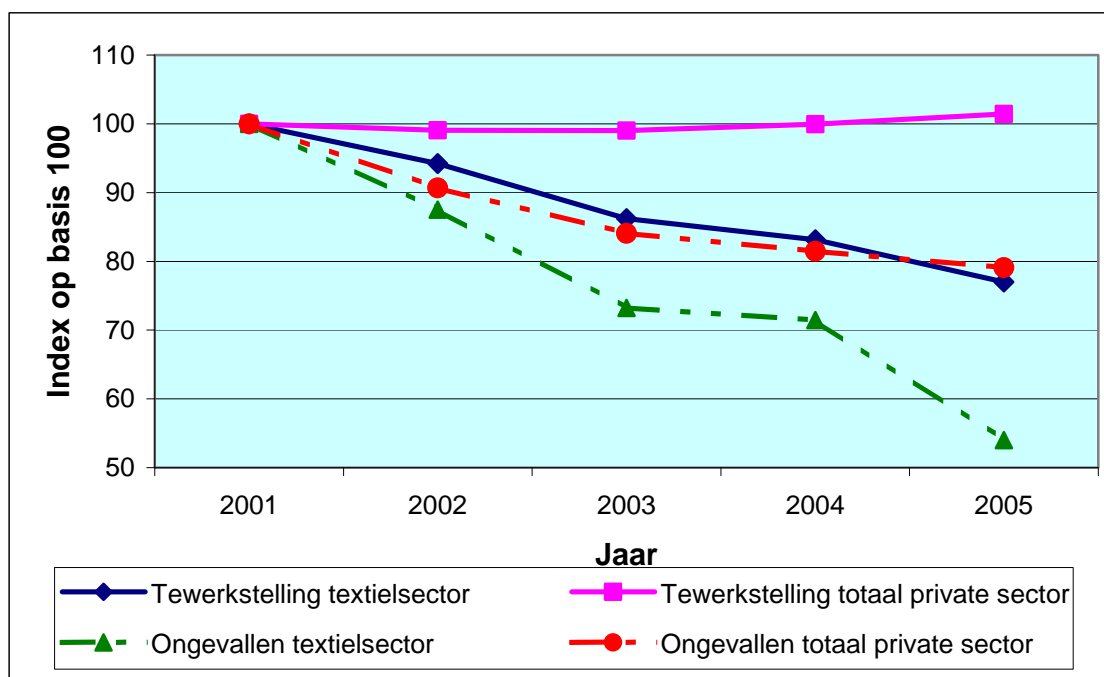
In de textielsector worden steeds minder werknemers tewerkgesteld, terwijl het totale arbeidsvolume in de privésector sinds 2003 een stijgende tendens vertoont. Zoals voor de hele privésector daalt echter het aantal arbeidsongevallen en in de textielindustrie daalt het aantal arbeidsongevallen veel sneller dan het arbeidsvolume. De zwaarste ongevallen¹ dalen echter niet in dezelfde mate. Hun aantal steeg zelfs opnieuw van 2004 tot 2005, voornamelijk in de hele privésector.

De onderstaande grafieken tonen de tendensen in de textielsector en in de gehele privésector van 2001 tot 2005.

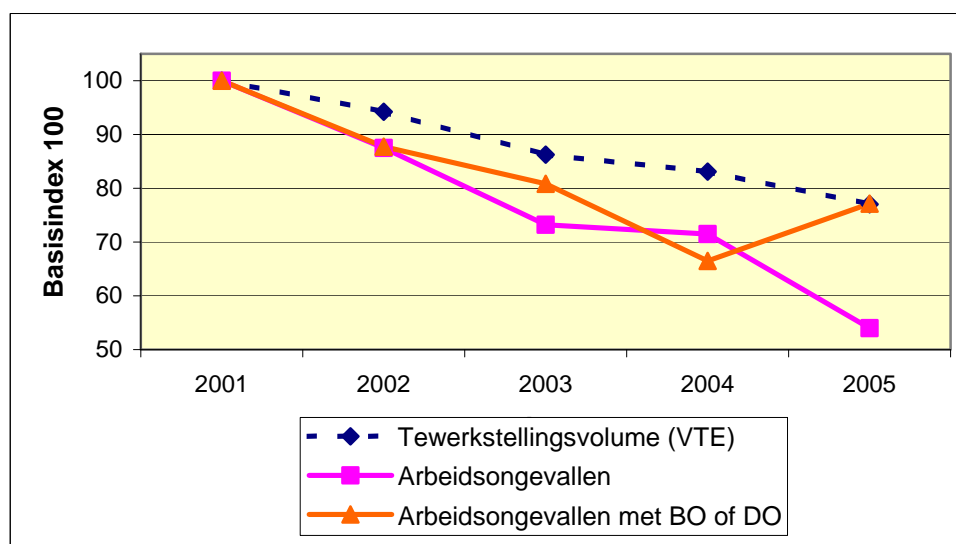
De eerste grafiek schetst de evolutie van de tewerkstelling en van de arbeidsongevallen in de hele privésector en in de textielsector. De tweede grafiek focust meer in het bijzonder op de textielsector. In deze grafiek wordt de evolutie van de tewerkstelling, van het totale aantal arbeidsongevallen en van het aantal ongevallen met voorziene blijvende ongeschiktheid of van de dodelijke ongevallen weergegeven.

¹ De zwaarste ongevallen zijn de ongevallen met voorziene blijvende ongeschiktheid of de ongevallen die een dodelijke afloop kennen.

Grafiek 1: Evolutie van de tewerkstelling en de arbeidsongevallen van 2001 tot 2005 - Vergelijking tussen de textielsector en de hele privésector



Grafiek 2: Evolutie van de tewerkstelling, van de arbeidsongevallen en van de ongevallen met BO of van de dodelijke ongevallen in de textielsector, uitgedrukt in basisindex 100 (2001 --> 2005)



In tabel 2 wordt het relatieve aandeel van de textielsector ten opzichte van de hele privésector weergegeven (uitgedrukt in %).

Hieruit kan opgemaakt worden dat het aandeel van de textielindustrie in het totale aantal arbeidsongevallen hoger ligt dan haar aandeel in het totale tewerkstellingsvolume. Zo wordt bevestigd dat meer dan het gemiddelde van het aantal arbeidsongevallen in deze sector gebeuren. Het aandeel van de textielindustrie in de zware ongevallen ligt echter lager dan haar aandeel in het totale tewerkstellingsvolume. Dit wordt van 2001 tot 2005 herhaaldelijk vastgesteld.

Tabel 2: Evolutie van het relatieve aandeel van de ongevallen in de textielsector ten opzichte van de hele privésector (2001 --> 2005)

Jaar	Aandeel van textiel in het tewerkstellingsvolume	Aandeel van textiel in de arbeidsongevallen	Aandeel van textiel in de ongevallen met BO of dodelijk
2001	1,7%	2,0%	1,4%
2002	1,6%	1,9%	1,4%
2003	1,5%	1,7%	1,2%
2004	1,4%	1,7%	1,1%
2005	1,3%	1,4%	1,0%
μ op 5 jaar	1,5%	1,8%	1,2%

2.2 EVOLUTIE VAN DE GEGEVENS MET BETREKKING TOT DE TEXTIELSECTOR VAN 2001 TOT 2005

Tabel 3: Synoptische tabel van de evolutie in de textielsector van 2001 tot 2005

	Jaar				
	2001	2002	2003	2004	2005
Tewerkstellingsvolume in VTE*	33.557	31.618	28.935	27.893	25.846
Aantal arbeidsongevallen	4040	3535	2958	2887	2181
Aantal ongevallen op de arbeidsweg	325	273	248	204	152
Aantal arbeiders in de sector (VTE)	27.640	25.895	23.472	22.579	20.749
Aantal bedienden in de sector (VTE)	5.917	5.724	5.462	5.315	5.097
Aantal vrouwen tewerkgesteld in de sector (VTE)	12.502	11.793	10.606	10.050	9.185
Aantal mannen tewerkgesteld in de sector (VTE)	21.055	19.826	18.329	17.843	16.661
Frequentiegraad*	39,44	44,43	39,31	34,82	31,52
Werkelijke ernstgraad*	0,88	0,76	0,67	0,70	0,62
Globale ernstgraad*	2,49	2,19	1,90	1,90	1,74

*bron RSZ: cijfers per 30 juni

In deze tabel wordt in absolute cijfers weergegeven dat de tewerkstelling in deze economische sector is afgenomen, net zoals het aantal arbeidsongevallen en arbeidswegongevallen. Er kan tevens opgemerkt worden dat het aantal vrouwelijke werknemers gedaald is met 26% ten opzichte van 21% voor de mannelijke werknemers en dat het aantal arbeiders met 25% gedaald is ten opzichte van 14% voor de bedienden.

3 Analyse van de textielsector

Dit hoofdstuk is het belangrijkste onderdeel van de studie. In dit hoofdstuk worden de volgende zes onderwerpen geanalyseerd: de globale evolutie van het aantal ongevallen in de sector, de ongevallen op de arbeidsplaats in de tijd, de slachtoffers van de arbeidsongevallen en de ondernemingen die deze ongevallen hebben aangegeven, het ongevalsmechanisme of -proces en, ten slotte, de verschillende subsectoren die tot de textielindustrie behoren.

3.1 EVOLUTIE VAN HET AANTAL ONGEVALLLEN

De eerste tabel geeft een overzicht van het percentage ongevallen die door de verzekeraars aanvaard werden als arbeidsongeval of als arbeidswegongeval in de textielsector. Er wordt een stijging vastgesteld van de ongevallen die als arbeidsongevallen erkend worden, maar dit geldt alleen voor de ongevallen op de arbeidsplaats en niet voor de ongevallen op de arbeidsweg.

Tabel 4: Evolutie, in absolute en relatieve frequentie, van het aantal aangegeven en aanvaarde ongevallen in de textielsector - 2001 tot 2005

Jaar	Aangegeven ongevallen	Aanvaarde ongevallen		Aanvaarde ongevallen op de arbeidsweg		Aanvaarde ongevallen op de arbeidsplaats	
		A	%	A	%	A	%
2001	4.605	4.365	94,8%	325	7,4%	4.040	92,6%
2002	4.034	3.808	94,4%	273	7,2%	3.535	92,8%
2003	3.397	3.206	94,4%	248	7,7%	2.958	92,3%
2004	3.282	3.091	94,2%	204	6,6%	2.887	93,4%
2005	2.447	2.333	95,3%	152	6,5%	2.181	93,5%

Uit tabel 5 valt af te lezen dat het percentage ongevallen zonder gevolg geen duidelijke tendens vertoont. Het percentage ongevallen met tijdelijke ongeschiktheid is van 2001 tot 2005 gedaald en het percentage ongevallen met voorziene blijvende ongeschiktheid is gedurende die periode gestegen.

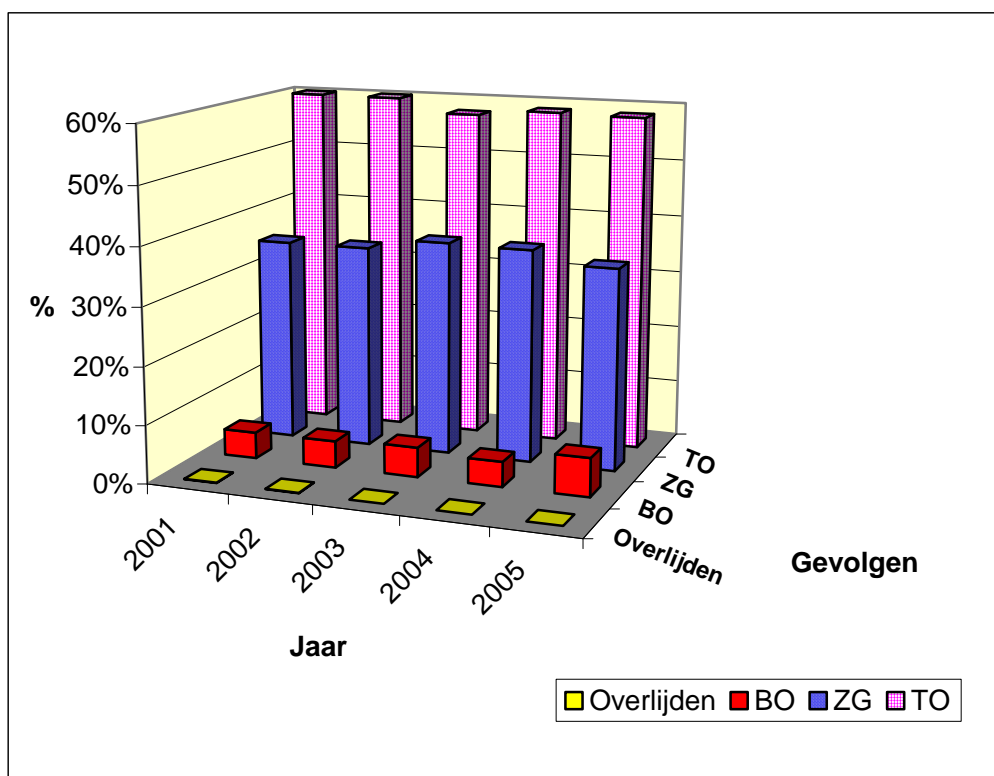
Tabel 5: Verdeling, in absolute en relatieve frequentie, van de gevolgen van de ongevallen op de arbeidsplaats in de textielsector - 2001 tot 2005

Gevolg van het ongeval	Jaar van het ongeval									
	2001		2002		2003		2004		2005	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
ZG	1.428	35,3%	1.250	35,4%	1.102	37,3%	1.070	37,1%	763	35,0%
TO	2.424	60,0%	2.120	60,0%	1.704	57,6%	1.692	58,6%	1.273	58,4%
BO	186	4,60%	163	4,61%	152	5,14%	125	4,33%	145	6,65%
Overlijden	2	0,05%	2	0,06%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
Totaal	4.040	100,0%	3.535	100,0%	2.958	100,0%	2.887	100,0%	2.181	100,0%

Er dient opgemerkt te worden dat de textielsector sinds 2002 geen ongeval met dodelijke afloop gekend heeft.

In onderstaande grafiek worden deze tendensen van de laatste vijf jaar duidelijk in beeld gebracht.

Grafiek 3: Verdeling, in relatieve frequentie, van de gevolgen van de arbeidsongevallen in de textielsector (2001 --> 2005)



3.2 ANALYSE VAN DE ONGEVALLEN OP DE ARBEIDSPLAATS IN DE TIJD

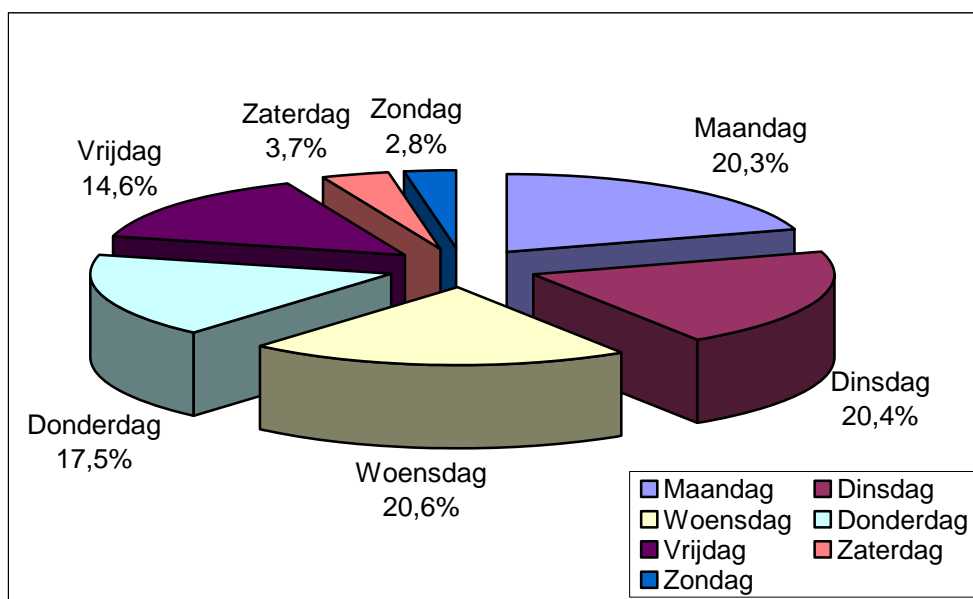
3.2.1 De dag van het ongeval

Tabel 6: Evolutie van de verdeling, in relatieve frequentie, van de arbeidsongevallen in de textielindustrie op basis van de dag van het ongeval - 2001 tot 2005

Dag	Jaar				
	2001	2002	2003	2004	2005
Maandag	19,3%	20,6%	20,5%	20,5%	20,3%
Dinsdag	19,7%	20,4%	20,1%	21,3%	20,4%
Woensdag	20,0%	19,3%	19,8%	19,2%	20,6%
Donderdag	19,4%	18,2%	18,5%	17,6%	17,5%
Vrijdag	15,0%	14,4%	14,5%	14,3%	14,6%
Zaterdag	4,3%	4,6%	3,7%	4,7%	3,7%
Zondag	2,4%	2,5%	2,9%	2,4%	2,8%
Totaal	100%	100%	100%	100%	100%

Uit de tabel valt af te lezen dat vrijwel dezelfde percentages arbeidsongevallen geregistreerd worden tijdens de eerste drie werkdagen. Verder neemt het aantal ongevallen af op donderdag en vrijdag en gebeuren vrij weinig ongevallen op de arbeidsplaats tijdens het weekend. Dit is kenmerkend voor de textielsector, aangezien het aantal ongevallen in de hele privésector van maandag naar vrijdag toe gelijkmatig daalt.

Grafiek 4: Verdeling, in relatieve frequentie, van de arbeidsongevallen in de textielsector op basis van de dag van het ongeval in 2005



3.2.2 De maand van het ongeval

Tabel 7: Evolutie van de uitsplitsing, in relatieve frequentie, van de ongevallen in de textielsector op basis van de maand van het ongeval - 2001 tot 2005

Maand	Jaar				
	2001	2002	2003	2004	2005
Januari	10,1%	9,3%	10,9%	8,4%	9,1%
Februari	9,4%	9,4%	10,0%	8,9%	8,4%
Maart	10,6%	10,8%	9,4%	9,9%	9,9%
April	8,9%	8,3%	9,3%	7,4%	10,0%
Mei	9,4%	5,6%	7,3%	9,1%	7,9%
Juni	8,4%	9,6%	8,1%	10,5%	9,7%
Juli	4,9%	6,6%	6,4%	4,9%	5,4%
Augustus	5,4%	5,4%	5,5%	6,5%	5,9%
September	8,0%	9,2%	9,5%	9,9%	10,3%
Oktober	10,2%	10,1%	8,5%	9,1%	8,3%
November	8,1%	9,1%	7,9%	8,9%	8,8%
December	6,5%	6,6%	7,2%	6,5%	6,3%
Totaal	100%	100%	100%	100%	100%

In bovenstaande tabel worden de ongevallen uitgesplitst op basis van de maand van het ongeval. Er worden geen bijzondere verschillen of wederkerende kenmerken vastgesteld ten opzichte van de hele privésector.

Tabel 8: Evolutie, in absolute en relatieve frequentie, van de gevolgen van de ongevallen in de textielsector op basis van de maand van het ongeval in 2005

Maand	Gevolgen						Totaal	
	ZG		TO		BO		N	%
	N	%	N	%	N	%		
Januari	59	29,6%	133	66,8%	7	3,5%	199	100%
Februari	54	29,3%	118	64,1%	12	6,5%	184	100%
Maart	72	33,3%	130	60,2%	14	6,5%	216	100%
April	66	30,3%	135	61,9%	17	7,8%	218	100%
Mei	50	28,9%	115	66,5%	8	4,6%	173	100%
Juni	70	33,2%	126	59,7%	15	7,1%	211	100%
Juli	38	32,5%	71	60,7%	8	6,8%	117	100%
Augustus	36	28,1%	81	63,3%	11	8,6%	128	100%
September	58	25,8%	148	65,8%	19	8,4%	225	100%
Oktober	62	34,3%	107	59,1%	12	6,6%	181	100%
November	86	44,8%	90	46,9%	16	8,3%	192	100%
December	112	81,8%	19	13,9%	6	4,4%	137	100%
Totaal	763	35,0%	1.273	58,4%	145	6,6%	2.181	100%

De verdeling van de ongevallen zonder gevolg is voornamelijk tijdens de laatste twee maanden van het jaar enorm gestegen, en dit in tegenstelling tot de ongevallen met TO. De ongevallen met voorziene blijvende ongeschiktheid vertonen geen bijzondere kenmerken ten opzichte van de hele privésector.

3.3 DE SLACHTOFFERS VAN DE ARBEIDSONGEVALLEN IN DE TEXTIELINDUSTRIE

3.3.1 Het geslacht van de slachtoffers

Tabel 9: Vergelijking van de evolutie van de uitsplitsing, in relatieve frequentie, van de ongevallen op basis van het geslacht van het slachtoffer in de textielsector van 2001 tot 2005 en vergelijking met de uitsplitsing van de werknemers in de textielsector op basis van het geslacht in 2005

Geslacht van het slachtoffer	Jaar					Tewerkstelling textiel 2005 in %
	2001	2002	2003	2004	2005	
Mannen	76,7%	77,0%	77,1%	76,5%	76,2%	64,5%
Vrouwen	23,2%	22,9%	22,9%	23,5%	23,5%	35,5%
Onbekend	0,1%	0,1%	0,0%	0,0%	0,3%	0,0%
Totaal	100%	100%	100%	100%	100%	100%

In bovenstaande tabel worden de ongevallen uitgesplitst op basis van het geslacht. De resultaten van de textielsector en van de gehele privésector zijn gelijklopend. En zoals in de hele privésector zijn de slachtoffers van arbeidsongevallen voornamelijk mannen.

Er dient aan herinnerd te worden dat het percentage vrouwen die in de hele privésector tewerkgesteld zijn (VTE), ongeveer 37,5% bedraagt ten opzichte van 35,5% in de textielsector.

Tabel 10: Evolutie, in absolute en relatieve frequentie, van de gevolgen van de ongevallen in de textielsector op basis van het geslacht van het slachtoffer in 2005

Geslacht	Gevolgen						Totaal	
	ZG		TO		BO			
	N	%	N	%	N	%	N	%
Mannen	595	35,8%	954	57,4%	114	6,9%	1.663	100%
Vrouwen	168	32,8%	314	61,3%	30	5,9%	512	100%
Onbekend	0	0,0%	5	83,3%	1	16,7%	6	100%
Totaal	763	35,0%	1.273	58,4%	145	6,6%	2.181	100%

Tabel 11: Raming, in relatieve frequentie, van het risico dat een ongeval leidt tot gevolgen voor het slachtoffer in de textielsector, op basis van het geslacht van het slachtoffer in 2005

Geslacht van het slachtoffer	Gevolg van het ongeval	
	TO of BO of overlijden	BO
Mannen	64,2%	6,9%
Vrouwen	67,2%	5,9%
Onbekend	100,0%	16,7%
Totaal	65,0%	6,6%

Uit deze tabellen blijkt dat de ongevallen bij de vrouwen vaker TO, BO of het overlijden tot gevolg hebben, maar dat het risico op BO bij hen lager ligt dan bij de mannen.

3.3.2 De beroepscategorie van de slachtoffers

Tabel 12: Vergelijking van de evolutie van de verdeling, in relatieve frequentie, van de ongevallen op basis van de beroepscategorie van het slachtoffer in de textielsector van 2001 tot 2005 en vergelijking met de verdeling van de werknemers in de textielsector op basis van het geslacht in 2005

Beroepscategorie	Jaar					Tewerkstelling textiel 2005
	2001	2002	2003	2004	2005	
Arbeiders	94,3%	95,6%	96,7%	95,4%	96,3%	80,3%
Bedienden	2,3%	2,8%	3,1%	3,7%	3,5%	19,7%
Anderen	3,4%	1,5%	0,1%	0,9%	0,2%	0,0%
Totaal	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Tabel 13: Evolutie, in absolute en relatieve frequentie, van de gevolgen van de ongevallen in de textielsector op basis van de beroepscategorie van het slachtoffer in 2005

Beroepscategorie	Gevolgen						Totaal	
	ZG		TO		BO			
	A	%	A	%	A	%	A	%
Arbeiders	719	34,2%	1.243	59,2%	138	6,6%	2.100	100%
Bedienden	43	55,8%	30	39,0%	4	5,2%	77	100%
Anderen	1	25,0%	0	0,0%	3	75,0%	4	100%
Totaal	763	35,0%	1.273	58,4%	145	6,6%	2.181	100%

Er zijn in deze tabellen geen duidelijke verschillen te onderscheiden tussen de textielsector en de hele privésector, buiten het feit dat de ongevallen op de arbeidsplaats zeer vaak de arbeiders treffen. Er kan opgemerkt worden dat de arbeiders uit de textielsector vaker het slachtoffer worden van ongevallen met een tijdelijke arbeidsongeschiktheid dan van ongevallen zonder gevolg en dat ze echter minder blijvende restletsels overhouden aan hun ongeval. Dit lijkt erop te wijzen dat er zich in de textielsector, in vergelijking met de hele privésector, weliswaar vaak ongevallen voordoen die een relatieve ernstgraad vertonen, maar dat de ongevallen verhoudingsgewijs minder blijvende restletsels veroorzaken.

Tabel 14: Raming, in relatieve frequentie, van het risico dat een ongeval leidt tot gevolgen voor het slachtoffer in de textielsector, op basis van de beroeps categorie van het slachtoffer (2005)

Beroeps categorie	Gevolg van het ongeval	
	TO of BO of overlijden	BO
Arbeiders	65,8%	6,6%
Bedienden	44,2%	5,2%
Anderen	75,0%	75,0%
Totaal	65,0%	6,6%

3.3.3 De anciënniteit van de slachtoffers

Tabel 15: Vergelijking van de evolutie van de verdeling, in relatieve frequentie, van de ongevallen op basis van de anciënniteit van het slachtoffer in de textielsector van 2001 tot 2005

Anciënniteit	Jaar				
	2001	2002	2003	2004	2005
< 1 jaar	25,1%	20,7%	18,9%	20,1%	11,2%
1 jaar tot < 5 jaar	33,2%	35,9%	35,7%	35,7%	19,4%
5 jaar tot < 11 jaar	16,9%	15,7%	18,1%	19,0%	17,3%
11 jaar tot < 21 jaar	15,5%	16,1%	15,8%	15,0%	11,7%
21 jaar en +	6,9%	7,5%	8,4%	7,4%	6,1%
Onbekend	2,4%	4,1%	3,2%	2,8%	34,3%
Totaal	100%	100%	100%	100%	100%

Door gebrek aan informatie over de anciënniteit van de slachtoffers in 2005 kunnen we dat jaar niet vergelijken met de voorgaande jaren.

Er kan wel waargenomen worden dat de percentages van de categorieën met de minste anciënniteit gedaald zijn. Dit houdt wellicht verband met het feit dat in de sector momenteel meer personeel ontslaan dan in dienst genomen wordt.

Uit onderstaande tabel blijkt dat hoe meer anciënniteit het slachtoffer telt, hoe vaker het ongeval slechts een tijdelijke arbeidsongeschiktheid tot gevolg heeft. Daarentegen hebben de slachtoffers met de meeste arbeidservaring verhoudingsgewijs vaker blijvende restletsels na het ongeval.

Door de gegevens van de tabellen 15 en 16 met elkaar te kruisen, kan besloten worden dat de anciënniteit de werknemer beschermt tegen het risico op arbeidsongevallen. Wanneer een ervaren werknemer echter het slachtoffer wordt van een ongeval, is dit ongeval vaak ernstiger. Dit wijst er dus op dat de kleinste ongevallen vermeden zouden kunnen worden door de beroepservaring.

Tabel 16: Evolutie, in absolute en relatieve frequentie, van de gevolgen van de ongevallen in de textielsector op basis van de anciënniteit van het slachtoffer in 2005

Anciënniteit	Gevolgen						Totaal	
	ZG		TO		BO		N	%
	N	%	N	%	N	%		
< 1 jaar	78	32,0%	154	63,1%	12	4,9%	244	100%
1 jaar tot < 5 jaar	136	32,2%	267	63,1%	20	4,7%	423	100%
5 jaar tot < 11 jaar	135	35,8%	202	53,6%	40	10,6%	377	100%
11 jaar tot < 21 jaar	94	36,7%	137	53,5%	25	9,8%	256	100%
21 jaar en +	52	39,1%	69	51,9%	12	9,0%	133	100%
Onbekend	268	35,8%	444	59,4%	36	4,8%	748	100%
Totaal	763	35,0%	1.273	58,4%	145	6,6%	2181	100%

Tabel 17: Raming, in relatieve frequentie, van het risico dat een ongeval leidt tot gevolgen voor het slachtoffer in de textielsector, op basis van de anciënniteit van het slachtoffer (2005)

Anciënniteit	Gevolg van het ongeval	
	TO of BO of overlijden	BO
< 1 jaar	68,0%	8,3%
1 jaar tot < 5 jaar	67,8%	4,7%
5 jaar tot < 11 jaar	64,2%	10,6%
11 jaar tot < 21 jaar	63,3%	9,8%
21 jaar en +	60,9%	9,0%
Onbekend	64,2%	4,8%
Totaal	65,0%	6,6%

Tabel 17 bevestigt wat hierboven reeds vermeld werd, namelijk dat werknemers met meer ervaring vaker ernstigere blijvende restletsels overhouden aan het ongeval.

3.3.4 De leeftijd van de slachtoffers

Tabel 18: Vergelijking van de evolutie van de verdeling, in relatieve frequentie, van de ongevallen op basis van de leeftijd van het slachtoffer in de textielsector van 2001 tot 2005

Leeftijdsklasse	Jaar					Tewerkstelling textiel 2005 (VTE)
	2001	2002	2003	2004	2005	
15-19 jaar	3,2%	2,9%	2,3%	2,2%	1,2%	0,4%
20-29 jaar	31,7%	28,7%	26,9%	26,9%	23,2%	16,4%
30-39 jaar	33,5%	34,7%	33,7%	33,4%	33,3%	32,2%
40-49 jaar	21,7%	23,8%	26,1%	26,3%	29,2%	33,8%
50-59 jaar	9,8%	9,6%	11,0%	10,8%	12,7%	16,6%
60-69 jaar	0,1%	0,3%	0,0%	0,3%	0,1%	0,6%
Onbekend	0,1%	0,0%	0,0%	0,0%	0,2%	0,0%
Totaal	100%	100%	100%	100%	100%	100,0%

De daling van de percentages van de jongste leeftijdsklassen binnen de groep van de slachtoffers van arbeidsongevallen is wellicht te wijten aan een veroudering van de werknemersklasse, die waarschijnlijk verband houdt met de situatie van de tewerkstelling in de sector.

Er moet echter opgemerkt worden dat deze jonge werknemers oververtegenwoordigd zijn binnen de groep van de slachtoffers van arbeidsongevallen. Deze distorsie neemt af naarmate de leeftijdsklasse toeneemt.

Tabel 19: Evolutie, in absolute en relatieve frequentie, van de gevolgen van de ongevallen in de textielsector op basis van de leeftijd van het slachtoffer (2005)

Leeftijdsklasse	Gevolgen						Totaal	
	ZG		TO		BO		N	%
	N	%	N	%	N	%		
15-19 jaar	7	25,9%	18	66,7%	2	7,4%	27	100%
20-29 jaar	167	32,9%	323	63,7%	17	3,4%	507	100%
30-39 jaar	244	33,6%	440	60,5%	43	5,9%	727	100%
40-49 jaar	228	35,8%	347	54,6%	61	9,6%	636	100%
50-59 jaar	115	41,4%	141	50,7%	22	7,9%	278	100%
60-69 jaar	2	100,0%	0	0,0%	0	0,0%	2	100%
Onbekend	0	0,0%	4	100,0%	0	0,0%	4	100%
Totaal	763	35,0%	1.273	58,4%	145	6,6%	2181	100%

Tabel 20: Raming, in relatieve frequentie, van het risico dat een ongeval leidt tot gevolgen voor het slachtoffer in de textielsector, op basis van de leeftijd van het slachtoffer (2005)

Leeftijdsklasse	Gevolg van het ongeval	
	TO of BO of overlijden	BO
15-19 jaar	74,1%	7,4%
20-29 jaar	67,1%	3,4%
30-39 jaar	66,4%	5,9%
40-49 jaar	64,2%	9,6%
50-59 jaar	58,6%	7,9%
60-69 jaar	0,0%	0,0%
Onbekend	100,0%	0,0%
Totaal	65,0%	6,6%

Wanneer de gevolgen van de ongevallen uitgesplitst worden op basis van de leeftijdsklasse van het slachtoffer, zijn de resultaten vergelijkbaar met de resultaten van de uitsplitsing op basis van de anciënniteit: de leeftijd beschermt de werknemer tegen ongevallen in het algemeen, maar de werknemers hebben vaker blijvende restletsels wanneer er zich een ongeval voordoet.

Het zou interessant zijn om de variabelen 'anciënniteit' en 'leeftijd van de slachtoffers' met elkaar te kruisen en ze statistisch te testen om te achterhalen welke van deze variabelen doorslaggevend is in geval van ongevallen en voornamelijk van de zwaarste ongevallen.

3.4. DE ONDERNEMING

Tabel 21: Vergelijking van de evolutie van de verdeling, in relatieve frequentie, van de ongevallen op basis van de grootte van de onderneming in de textielsector van 2001 tot 2005

Grootte van de onderneming	Jaar					Tewerkstelling textiel 2005 (VTE)
	2001	2002	2003	2004	2005	
1-4 werknemers	3,9%	2,9%	3,3%	3,7%	1,4%	1,9%
5-9 werknemers	2,0%	2,2%	1,1%	1,6%	2,0%	3,2%
10-19 werknemers	2,4%	1,9%	2,1%	2,5%	4,5%	6,2%
20-49 werknemers	23,1%	24,2%	22,9%	21,7%	13,3%	14,5%
50-99 werknemers	13,9%	15,5%	15,8%	16,7%	12,7%	13,2%
100-199 werknemers	15,5%	12,7%	13,0%	13,8%	18,2%	14,2%
200-499 werknemers	14,5%	13,8%	14,1%	14,1%	25,8%	23,0%
500-999 werknemers	13,1%	11,9%	15,9%	15,4%	9,3%	11,2%
Meer dan 1000 werknemers	4,4%	5,0%	2,8%	3,4%	12,7%	12,4%
Onbekend	7,3%	10,0%	8,9%	7,0%	0,0%	0,0%
Totaal	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Uit tabel 21 blijkt dat de uitsplitsing van de arbeidsongevallen op basis van de grootte van de onderneming (uitgedrukt in relatieve percentages) sterk verschilt van de vorige jaren. Er dient aan herinnerd te worden dat 2005 een scharnierjaar was voor de overdracht van deze gegevens. Voordien waren ze afkomstig van de werkgevers zelf; sinds de invoering van de elektronische stromen komen deze gegevens rechtstreeks van de RSZ.

Tabel 22: Evolutie, in absolute en relatieve frequentie, van de gevolgen van de ongevallen in de textielsector op basis van de grootte van de onderneming in 2005

Grootte van de onderneming	Gevolgen						Totaal	
	ZG		TO		BO		A	%
	A	%	A	%	A	%		
1-4 werknemers	11	36,7%	14	46,7%	5	16,7%	30	100%
5-9 werknemers	14	31,8%	27	61,4%	3	6,8%	44	100%
10-19 werknemers	32	32,7%	53	54,1%	13	13,3%	98	100%
20-49 werknemers	100	34,5%	169	58,3%	21	7,2%	290	100%
50-99 werknemers	90	32,5%	172	62,1%	15	5,4%	277	100%
100-199 werknemers	122	30,7%	248	62,3%	28	7,0%	398	100%
200-499 werknemers	196	34,8%	337	59,9%	30	5,3%	563	100%
500-999 werknemers	103	50,7%	83	40,9%	17	8,4%	203	100%
Meer dan 1000 werknemers	95	34,2%	170	61,2%	13	4,7%	278	100%
Totaal	763	35,0%	1.273	58,4%	145	6,6%	2.181	100%

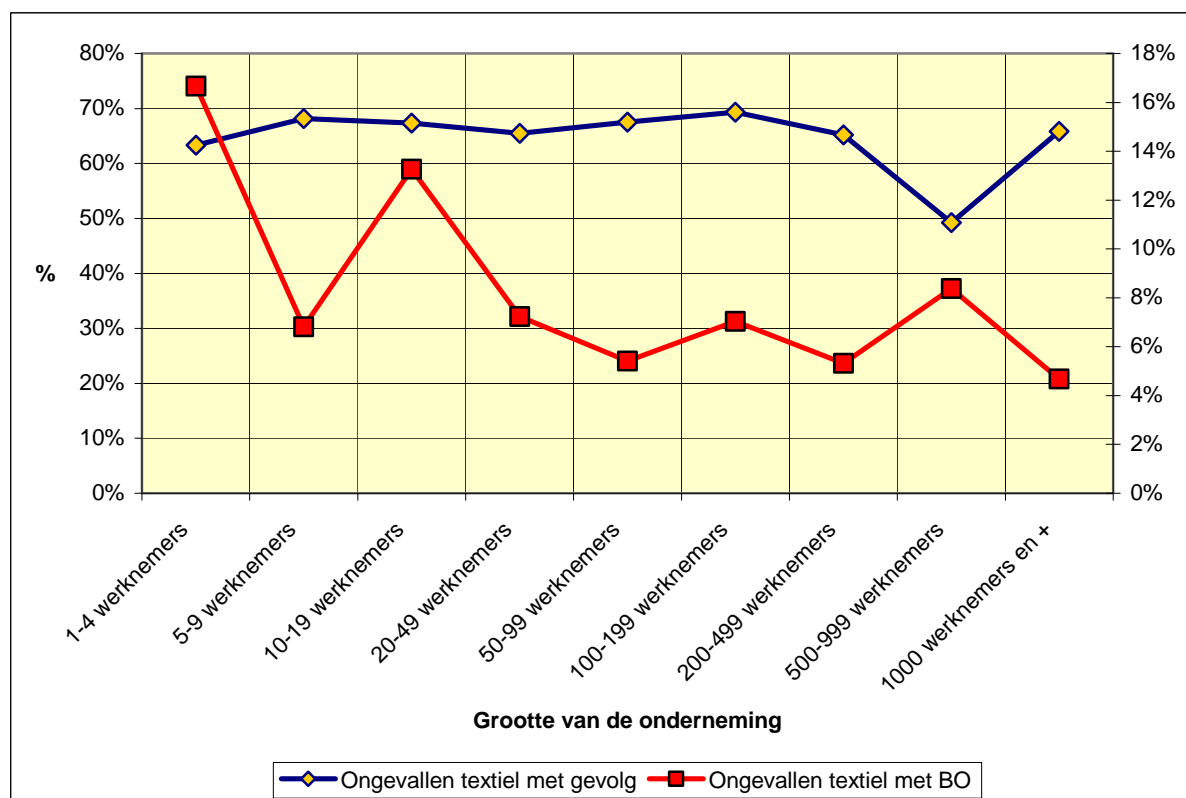
De uitsplitsing van de gevolgen van de ongevallen wordt bemoeilijkt door de kleine aantallen. Dit probleem kan voornamelijk vastgesteld worden voor de ongevallen in de ondernemingen met minder dan 20 werknemers. Toch is de relatieve frequentie van de ongevallen met BO niet onbelangrijk.

Voor de andere categorieën kan er, in vergelijking met de hele privésector, geen duidelijke tendens onderscheiden worden. Dit blijkt tevens uit de volgende tabel en grafiek.

Tabel 23: Raming, in relatieve frequentie, van het risico dat een ongeval leidt tot gevolgen voor het slachtoffer in de textielsector, op basis van de grootte van de onderneming in 2005

Grootte van de onderneming	Gevolg van het ongeval	
	TO of BO of overlijden	BO
1-4 werknemers	63,3%	16,7%
5-9 werknemers	68,2%	6,8%
10-19 werknemers	67,3%	13,3%
20-49 werknemers	65,5%	7,2%
50-99 werknemers	67,5%	5,4%
100-199 werknemers	69,3%	7,0%
200-499 werknemers	65,2%	5,3%
500-999 werknemers	49,3%	8,4%
1000 werknemers en +	65,8%	4,7%
Totaal	65,0%	6,6%

Grafiek 5: Raming, in relatieve frequentie, van het risico dat een ongeval in de textielsector leidt tot een tijdelijke of blijvende ongeschiktheid in 2005



3.5. HET ONGEVALSPROCES

3.5.1 Het soort werk

Tabel 24: Verdeling, in absolute en relatieve frequentie, van de gevolgen van de arbeidsongevallen in de textielsector op basis van het soort werk uitgevoerd op het ogenblik van het ongeval in 2005

Soort werk	Gevolgen van het ongeval						TOTAAL		AO met gevolgen	
	ZG		TO		BO		N	%	N	%
	N	%	N	%	N	%				
11 Productie, verwerking, bewerking - ongeacht de aard	404	32,3%	770	61,5%	78	6,2%	1.252	57,4%	848	59,8%
10 Productie, verwerking, bewerking, opslag - ongeacht de aard - niet gespecificeerd	81	39,1%	115	55,6%	11	5,3%	207	9,5%	126	8,9%
52 Onderhoud, reparatie, regeling, afstelling	39	31,0%	72	57,1%	15	11,9%	126	5,8%	87	6,1%
99 Overige soorten werk, niet in deze lijst vermeld	61	55,0%	45	40,5%	5	4,5%	111	5,1%	50	3,5%
51 Plaatsing, voorbereiding, installatie, montage, losmaken, demontage	30	27,8%	65	60,2%	13	12,0%	108	5,0%	78	5,5%
12 Opslag - ongeacht de aard	26	29,5%	56	63,6%	6	6,8%	88	4,0%	62	4,4%
00 Onbekend	36	58,1%	24	38,7%	2	3,2%	62	2,8%	26	1,8%
53 Schoonmaken van ruimten, machines - industrieel of handmatig	16	36,4%	26	59,1%	2	4,5%	44	2,0%	28	2,0%
61 Verkeer, ook in vervoermiddelen	18	40,9%	22	50,0%	4	9,1%	44	2,0%	26	1,8%

Soort werk	Gevolgen van het ongeval						TOTAAL		AO met gevolgen	
	ZG		TO		BO		N	%	N	%
	N	%	N	%	N	%				
42 Hoofdarbeid - onderwijs, opleiding, informatieverwerking, kantoorwerk, organisatie en management	13	59,1%	6	27,3%	3	13,6%	22	1,0%	9	0,6%
59 Overige soorten werk, behorend tot groep 50, hierboven niet vermeld	5	31,3%	10	62,5%	1	6,3%	16	0,7%	11	0,8%
19 Overige soorten werk, behorend tot groep 10, hierboven niet vermeld	5	33,3%	9	60,0%	1	6,7%	15	0,7%	10	0,7%
55 Bewaking, inspectie, van fabricageprocédés, ruimten, transportmiddelen, apparatuur - met of zonder controlemiddelen	4	28,6%	10	71,4%	0	0,0%	14	0,6%	10	0,7%
43 Commerciële werkzaamheden - inkoop, verkoop, bijbehorende dienstverlening	5	41,7%	6	50,0%	1	8,3%	12	0,6%	7	0,5%
50 Werkzaamheden in verband met de onder 10, 20, 30 en 40 aangegeven activiteiten - niet gespecificeerd	3	27,3%	8	72,7%	0	0,0%	11	0,5%	8	0,6%
Subtotaal van de voornaamste soorten werk	746	35,0%	1.244	58,3%	142	6,7%	2.132	97,8%	1.386	97,7%
Subtotaal van de andere soorten werk	17	34,7%	29	59,2%	3	6,1%	49	2,2%	32	2,3%
Totaal	763	35,0%	1.273	58,4%	145	6,6%	2.181	100,0%	1.418	100%

De uitsplitsing van de ongevallen in de textielsector verdient onze aandacht om de volgende redenen. Enerzijds doen meer dan 57% van de ongevallen zich voor tijdens de productie, wat veel meer is dan in de hele privésector (17%). Anderzijds doet slechts 14% van de ongevallen in de textielsector zich voor tijdens het monteren, onderhouden, schoonmaken of demonteren (de werkzaamheden gegroepeerd in de klasse 50). Voor de hele privésector bedraagt dit percentage meer dan 24%.

Tabel 25: Verdeling, in relatieve frequentie, van de ongevallen in de textielsector op basis van het geslacht van het slachtoffer voor de meest voorkomende soorten werk in 2005

Soort werk	Totaal van de ongevallen		Risico dat het ongeval tot een gevolg leidt	
	Vrouwen	Mannen	Vrouwen	Mannen
	%	%	%	%
11 Productie, verwerking, bewerking - ongeacht de aard	24,5%	75,5%	68,5%	67,3%
10 Productie, verwerking, bewerking, opslag - ongeacht de aard - niet gespecificeerd	32,9%	67,1%	70,6%	56,1%
52 Onderhoud, reparatie, regeling, afstelling	9,5%	90,5%	66,7%	69,3%
99 Overige soorten werk, niet in deze lijst vermeld	23,4%	76,6%	46,2%	44,7%
51 Plaatsing, voorbereiding, installatie, montage, losmaken, demontage	16,7%	83,3%	66,7%	73,3%
12 Opslag - ongeacht de aard	14,8%	85,2%	92,3%	66,7%
00 Onbekend	19,4%	80,6%	58,3%	38,0%
53 Schoonmaken van ruimten, machines - industrieel of handmatig	20,5%	79,5%	66,7%	62,9%
61 Verkeer, ook in vervoermiddelen	20,5%	79,5%	55,6%	60,0%
42 Hoofdarbeid - onderwijs, opleiding, informatieverwerking, kantoorwerk, organisatie en management	59,1%	40,9%	46,2%	33,3%
59 Overige soorten werk, behorend tot groep 50, hierboven niet vermeld	43,8%	56,3%	85,7%	55,6%
19 Overige soorten werk, behorend tot groep 10, hierboven niet vermeld	0,0%	100,0%	0,0%	66,7%

Soort werk	Totaal van de ongevallen		Risico dat het ongeval tot een gevolg leidt	
	Vrouwen	Mannen	Vrouwen	Mannen
	%	%	%	%
55 Bewaking, inspectie, van fabricageprocedures, ruimten, transportmiddelen, apparatuur - met of zonder controlemiddelen	42,9%	57,1%	83,3%	62,5%
43 Commerciële werkzaamheden - inkoop, verkoop, bijbehorende dienstverlening	33,3%	66,7%	25,0%	75,0%
50 Werkzaamheden in verband met de onder 10, 20, 30 en 40 aangegeven activiteiten - niet gespecificeerd	0,0%	100,0%	0,0%	72,7%
Subtotaal van de voornaamste soorten werk	23,6%	76,4%	67,1%	64,2%
Subtotaal van de andere soorten werk	20,8%	79,2%	70,0%	63,2%
Totaal	23,5%	76,5%	67,2%	64,2%

De werkverdeling tussen beide geslachten kan wellicht zeer duidelijk afgeleid worden uit de uitsplitsing van de ongevallen op basis van het geslacht (uitgedrukt in relatieve percentages).

3.5.2 De laatste afwijkende gebeurtenis die het ongeval heeft veroorzaakt

De voornaamste soorten werk op het ogenblik van het ongeval zijn de werkzaamheden die nauw verbonden zijn met de productie in deze industriële sector. De voornaamste afwijkende gebeurtenissen daarentegen zijn de onbeheerste bewegingen, het verlies van controle over een voorwerp of over een gereedschap. De afwijkende gebeurtenissen die verband houden met machineproblemen staan veel verder achteraan gerangschikt.

Tabel 26: Verdeling, in absolute en relatieve frequentie, van de gevolgen van de arbeidsongevallen in de textielsector op basis van de laatste afwijkende gebeurtenis die het ongeval heeft veroorzaakt in 2005

Afwijkende gebeurtenis	Gevolgen van het ongeval						TOTAAL		AO met gevolgen	
	ZG		TO		BO		N	%	N	%
	N	%	N	%	N	%				
64 Ongecoördineerde, onbeheerste of verkeerde bewegingen	109	31,0%	221	62,8%	22	6,3%	352	16,1%	243	17,1%
44 Verlies van controle (geheel of gedeeltelijk) over een voorwerp dat wordt gedragen, verplaatst, gehanteerd, enz.	78	38,4%	114	56,2%	11	5,4%	203	9,3%	125	8,8%
43 Verlies van controle (geheel of gedeeltelijk) over een handgereedschap en over het met het gereedschap bewerkte materiaal	68	34,0%	129	64,5%	3	1,5%	200	9,2%	132	9,3%
52 Uitglijden of struikelen met val, vallen van personen - op ± dezelfde hoogte	38	25,2%	100	66,2%	13	8,6%	151	6,9%	113	8,0%
41 Verlies van controle (geheel of gedeeltelijk) over een machine en over het met de machine bewerkte materiaal	40	27,4%	87	59,6%	19	13,0%	146	6,7%	106	7,5%
33 Glijden, vallen, instorten van het betrokken voorwerp - hoger gelegen	33	29,5%	70	62,5%	9	8,0%	112	5,1%	79	5,6%
63 Door een voorwerp of de vaart daarvan gegrepen of meegesleept worden	34	37,4%	50	54,9%	7	7,7%	91	4,2%	57	4,0%
75 Zwaarbeladen lopen, misstap of uitglijden zonder vallen	28	31,8%	55	62,5%	5	5,7%	88	4,0%	60	4,2%
51 Vallen van personen - van hoogte	16	21,6%	47	63,5%	11	14,9%	74	3,4%	58	4,1%
99 Overige afwijkende gebeurtenissen, niet in deze lijst vermeld	31	41,9%	36	48,6%	7	9,5%	74	3,4%	43	3,0%
71 Optillen, dragen, opstaan	17	23,9%	52	73,2%	2	2,8%	71	3,3%	54	3,8%
72 Duwen, trekken	19	31,7%	35	58,3%	6	10,0%	60	2,8%	41	2,9%

Afwijkende gebeurtenis	Gevolgen van het ongeval						TOTAAL		AO met gevolgen	
	ZG		TO		BO		N	%	N	%
	N	%	N	%	N	%				
42 Verlies van controle (geheel of gedeeltelijk) over een vervoer- of transportmiddel	16	29,6%	31	57,4%	7	13,0%	54	2,5%	38	2,7%
24 In poedervorm - rookontwikkeling, stof, deeltjes	38	76,0%	12	24,0%	0	0,0%	50	2,3%	12	0,8%
22 In vloeibare toestand - lekken, sijpelen, leeglopen, spatten, sproeien	28	60,9%	18	39,1%	0	0,0%	46	2,1%	18	1,3%
50 Uitglijden of struikelen met val, vallen van personen - niet gespecificeerd	13	36,1%	19	52,8%	4	11,1%	36	1,7%	23	1,6%
32 Breken, barsten, waarbij scherven/spanen ontstaan	19	55,9%	15	44,1%	0	0,0%	34	1,6%	15	1,1%
70 Bewegen van het lichaam met of zonder fysieke belasting - niet gespecificeerd	9	27,3%	21	63,6%	3	9,1%	33	1,5%	24	1,7%
35 Glijden, vallen, instorten van het betrokken voorwerp - op gelijke hoogte gelegen	9	29,0%	20	64,5%	2	6,5%	31	1,4%	22	1,6%
40 Verlies van controle (geheel of gedeeltelijk) over een machine, vervoer- of transportmiddel, handgereedschap, voorwerp, dier - niet gespecificeerd	7	23,3%	22	73,3%	1	3,3%	30	1,4%	23	1,6%
Onbekend	13	43,3%	14	46,7%	3	10,0%	30	1,4%	17	1,2%
30 Breken, barsten, glijden, vallen, instorten van het betrokken voorwerp - niet gespecificeerd	5	27,8%	11	61,1%	2	11,1%	18	0,8%	13	0,9%
60 Bewegen van het lichaam zonder fysieke belasting - niet gespecificeerd	11	64,7%	6	35,3%	0	0,0%	17	0,8%	6	0,4%
79 Overige afwijkende gebeurtenissen, behorend tot groep 70	4	23,5%	10	58,8%	3	17,6%	17	0,8%	13	0,9%
31 Breken van materiaal, op de voegen of verbindingen	10	66,7%	4	26,7%	1	6,7%	15	0,7%	5	0,4%
59 Overige afwijkende gebeurtenissen, behorend tot groep 50	5	33,3%	10	66,7%	0	0,0%	15	0,7%	10	0,7%
14 Brand, vuurzee	11	91,7%	0	0,0%	1	8,3%	12	0,6%	1	0,1%
20 Afwijkende gebeurtenis door overlopen, kantelen, lekken, leeglopen, verdampen, vrijkomen - niet gespecificeerd	0	0,0%	11	91,7%	1	8,3%	12	0,6%	12	0,8%
39 Overige afwijkende gebeurtenissen, behorend tot groep 30	6	54,5%	5	45,5%	0	0,0%	11	0,5%	5	0,4%
49 Overige afwijkende gebeurtenissen, behorend tot groep 40	5	45,5%	6	54,5%	0	0,0%	11	0,5%	6	0,4%
69 Overige afwijkende gebeurtenissen, behorend tot groep 60	3	27,3%	7	63,6%	1	9,1%	11	0,5%	8	0,6%
73 Neerzetten, bukken	1	9,1%	10	90,9%	0	0,0%	11	0,5%	10	0,7%
23 In gasvormige toestand - verdampen, aërosolvorming, gasvorming	8	80,0%	2	20,0%	0	0,0%	10	0,5%	2	0,1%
74 Buigen, draaien, zich omdraaien	5	50,0%	5	50,0%	0	0,0%	10	0,5%	5	0,4%
Subtotaal van de voornaamste afwijkende gebeurtenissen	737	34,5%	1.255	58,8%	144	6,7%	2.136	97,9%	1.399	98,7%
Subtotaal van de andere afwijkende gebeurtenissen	26	57,8%	18	40,0%	1	2,2%	45	2,1%	19	1,3%
Totaal	763	35,0%	1.273	58,4%	145	6,6%	2.181	100%	1.418	100%

Tabel 27: Verdeling, in relatieve frequentie, van de ongevallen in de textielsector op basis van het geslacht van het slachtoffer en van de meest voorkomende afwijkende gebeurtenissen in 2005

Afwijkende gebeurtenis	Totaal van de ongevallen		Risico dat het ongeval tot een gevolg leidt	
	Vrouwen	Mannen	Vrouwen	Mannen
	%	%	%	%
64 Ongecoördineerde, onbeheerste of verkeerde bewegingen	24,5%	75,5%	72,1%	67,9%
44 Verlies van controle (geheel of gedeeltelijk) over een voorwerp dat wordt gedragen, verplaatst, gehanteerd, enz.	23,3%	76,7%	68,1%	59,4%
43 Verlies van controle (geheel of gedeeltelijk) over een handgereedschap en over het met het gereedschap bewerkte materiaal	26,6%	73,4%	71,7%	63,7%
52 Uitglippen of struikelen met val, vallen van personen - op ± dezelfde hoogte	27,8%	72,2%	73,8%	75,2%
41 Verlies van controle (geheel of gedeeltelijk) over een machine en over het met de machine bewerkte materiaal	23,4%	76,6%	76,5%	71,2%
33 Glijden, vallen, instorten van het betrokken voorwerp - hoger gelegen	30,4%	69,6%	61,8%	74,4%
63 Door een voorwerp of de vaart daarvan gegrepen of meegesleept worden	17,8%	82,2%	62,5%	62,2%
75 Zwaarbeladen lopen, misstap of uitglijden zonder vallen	26,4%	73,6%	69,6%	67,2%
51 Vallen van personen - van hoogte	21,6%	78,4%	68,8%	81,0%
99 Overige afwijkende gebeurtenissen, niet in deze lijst vermeld	24,3%	75,7%	44,4%	62,5%
71 Optillen, dragen, opstaan	21,1%	78,9%	60,0%	80,4%
72 Duwen, trekken	20,0%	80,0%	66,7%	68,8%
42 Verlies van controle (geheel of gedeeltelijk) over een vervoer- of transportmiddel	11,1%	88,9%	50,0%	72,9%
24 In poedervorm - rookontwikkeling, stof, deeltjes	18,0%	82,0%	22,2%	24,4%
22 In vloeibare toestand - lekken, sijpelen, leeglopen, spatten, sproeien	21,7%	78,3%	30,0%	41,7%
50 Uitglippen of struikelen met val, vallen van personen - niet gespecificeerd	27,8%	72,2%	80,0%	57,7%
32 Breken, barsten, waarbij scherven/spanen ontstaan	5,9%	94,1%	100,0%	40,6%
70 Bewegen van het lichaam met of zonder fysieke belasting - niet gespecificeerd	18,2%	81,8%	66,7%	74,1%
35 Glijden, vallen, instorten van het betrokken voorwerp - op gelijke hoogte gelegen	45,2%	54,8%	85,7%	58,8%
40 Verlies van controle (geheel of gedeeltelijk) over een machine, vervoer- of transportmiddel, handgereedschap, voorwerp, dier - niet gespecificeerd	23,3%	76,7%	85,7%	73,9%
Onbekend	23,3%	76,7%	57,1%	56,5%
30 Breken, barsten, glijden, vallen, instorten van het betrokken voorwerp - niet gespecificeerd	27,8%	72,2%	80,0%	69,2%
60 Bewegen van het lichaam zonder fysieke belasting - niet gespecificeerd	23,5%	76,5%	25,0%	38,5%
79 Overige afwijkende gebeurtenissen, behorend tot groep 70	29,4%	70,6%	100,0%	66,7%

Afwijkende gebeurtenis	Totaal van de ongevallen		Risico dat het ongeval tot een gevolg leidt	
	Vrouwen	Mannen	Vrouwen	Mannen
	%	%	%	%
31 Breken van materiaal, op de voegen of verbindingen	20,0%	80,0%	33,3%	33,3%
59 Overige afwijkende gebeurtenissen, behorend tot groep 50	20,0%	80,0%	100,0%	58,3%
14 Brand, vuurzee	0,0%	100,0%	#DIV/0!	8,3%
20 Afwijkende gebeurtenis door overlopen, kantelen, lekken, leeglopen, verdampen, vrijkomen - niet gespecificeerd	25,0%	75,0%	100,0%	100,0%
39 Overige afwijkende gebeurtenissen, behorend tot groep 30	18,2%	81,8%	50,0%	44,4%
49 Overige afwijkende gebeurtenissen, behorend tot groep 40	27,3%	72,7%	66,7%	50,0%
69 Overige afwijkende gebeurtenissen, behorend tot groep 60	18,2%	81,8%	100,0%	66,7%
73 Neerzetten, bukken	18,2%	81,8%	50,0%	100,0%
23 In gasvormige toestand - verdampen, aerosolvorming, gasvorming	50,0%	50,0%	0,0%	40,0%
74 Buigen, draaien, zich omdraaien	20,0%	80,0%	100,0%	37,5%
Subtotaal van de voornaamste afwijkende gebeurtenissen	23,8%	76,2%	67,4%	64,8%
Subtotaal van de andere afwijkende gebeurtenissen	13,3%	86,7%	50,0%	41,0%
Totaal	23,5%	76,5%	67,2%	64,2%

3.5.3 Het bij de afwijkende gebeurtenis betrokken voorwerp

De materialen vormen de belangrijkste groep van bij de afwijkende gebeurtenis betrokken voorwerpen, net zoals dat het geval is voor de hele privésector. In de textielsector is de relatieve frequentie van dit betrokken voorwerp nochtans veel hoger (31%) dan in de hele privésector (23%). Op de tweede plaats komen de machines en de uitrusting met 13%. In de hele privésector zijn deze "slechts" bij 3, 8% van de ongevallen betrokken.

De afnemende volgorde van de relatieve frequentie van de betrokken voorwerpen is sterk verschillend in de textielsector en in de hele privésector.

Tabel 28: Verdeling, in absolute en relatieve frequentie, van de gevolgen van de arbeidsongevallen in de textielsector op basis van het bij de afwijkende gebeurtenis betrokken voorwerp in 2005

Betrokken voorwerp	Gevolgen van het ongeval						TOTAAL		AO met gevolgen	
	ZG		TO		BO		N	%	N	%
	N	%	N	%	N	%				
14.00 Materialen, objecten, producten, onderdelen van machines, breukmateriaal, stof	236	34,9%	398	58,9%	42	6,2%	676	31,0%	440	31,0%
10.00 Machines en uitrusting - vast gemonteerd	104	36,6%	154	54,2%	26	9,2%	284	13,0%	180	12,7%
06.00 Handgereedschap - niet gemotoriseerd	87	37,3%	139	59,7%	7	3,0%	233	10,7%	146	10,3%
11.00 Systemen voor gesloten of open transport en opslag	44	23,5%	126	67,4%	17	9,1%	187	8,6%	143	10,1%
01.00 Gebouwen, oppervlakken - gelijkvloers	47	33,1%	85	59,9%	10	7,0%	142	6,5%	95	6,7%
02.00 Gebouwen, constructies, oppervlakken - bovengronds	36	29,3%	78	63,4%	9	7,3%	123	5,6%	87	6,1%
99.00 Overige betrokken voorwerpen, niet in deze lijst vermeld	34	35,1%	54	55,7%	9	9,3%	97	4,4%	63	4,4%
07.00 Mechanisch gereedschap, met de hand bediend	26	31,7%	52	63,4%	4	4,9%	82	3,8%	56	3,9%
00.00 Geen betrokken voorwerp of geen informatie	27	39,7%	35	51,5%	6	8,8%	68	3,1%	41	2,9%
12.00 Voertuigen voor transport over land	20	35,1%	32	56,1%	5	8,8%	57	2,6%	37	2,6%
15.00 Chemische stoffen, explosieven, radioactieve stoffen, biologische stoffen	36	65,5%	19	34,5%	0	0,0%	55	2,5%	19	1,3%
08.00 Handgereedschap - zonder aanduiding over aandrijving	14	31,8%	27	61,4%	3	6,8%	44	2,0%	30	2,1%
17.00 Kantooruitrusting en persoonlijke uitrusting, sportuitrusting, wapens, huishoudelijke apparaten	18	56,3%	11	34,4%	3	9,4%	32	1,5%	14	1,0%
09.00 Machines en uitrusting - draagbaar of verplaatsbaar	8	28,6%	20	71,4%	0	0,0%	28	1,3%	20	1,4%
04.00 Distributiesystemen voor materialen, aanvoer, leidingen	8	36,4%	14	63,6%	0	0,0%	22	1,0%	14	1,0%
13.00 Overige transportvoertuigen	2	20,0%	8	80,0%	0	0,0%	10	0,5%	8	0,6%
Subtotaal van de voornaamste betrokken voorwerpen	747	34,9%	1.252	58,5%	141	6,6%	2.140	98,1%	1.393	98,2%
Subtotaal van de andere betrokken voorwerpen	16	39,0%	21	51,2%	4	9,8%	41	1,9%	25	1,8%
Totaal	763	35,0%	1.273	58,4%	145	6,6%	2.181	100%	1.418	100%

Tabel 29: Verdeling, in relatieve frequentie, van de ongevallen in de textielsector op basis van het geslacht van het slachtoffer en de meest voorkomende bij de afwijkende gebeurtenis betrokken voorwerpen in 2005

Betrokken voorwerp	Totaal van de ongevallen		Risico dat het ongeval tot een gevolg leidt	
	Vrouwen	Mannen	Vrouwen	Mannen
	%	%	%	%
14.00 Materialen, objecten, producten, onderdelen van machines, breukmateriaal, stof	21,5%	78,5%	67,6%	64,3%
10.00 Machines en uitrusting - vast gemonteerd	22,3%	77,7%	60,3%	64,1%
06.00 Handgereedschap - niet gemotoriseerd	28,8%	71,2%	65,7%	61,4%

Betrokken voorwerp	Totaal van de ongevallen		Risico dat het ongeval tot een gevolg leidt	
	Vrouwen	Mannen	Vrouwen	Mannen
	%	%	%	%
11.00 Systemen voor gesloten of open transport en opslag	19,4%	80,6%	72,2%	77,3%
01.00 Gebouwen, oppervlakken -gelijkvloers	27,5%	72,5%	71,8%	65,0%
02.00 Gebouwen, constructies, oppervlakken - bovengronds	20,3%	79,7%	76,0%	69,4%
99.00 Overige betrokken voorwerpen, niet in deze lijst vermeld	28,9%	71,1%	75,0%	60,9%
07.00 Mechanisch gereedschap, met de hand bediend	34,1%	65,9%	71,4%	66,7%
00.00 Geen betrokken voorwerp of geen informatie	23,5%	76,5%	75,0%	55,8%
12.00 Voertuigen voor transport over land	8,8%	91,2%	80,0%	63,5%
15.00 Chemische stoffen, explosieven, radioactieve stoffen, biologische stoffen	23,6%	76,4%	30,8%	35,7%
08.00 Handgereedschap - zonder aanduiding over aandrijving	14,0%	86,0%	83,3%	64,9%
17.00 Kantooruitrusting en persoonlijke uitrusting, sportuitrusting, wapens, huishoudelijke apparaten	43,8%	56,3%	50,0%	38,9%
09.00 Machines en uitrusting - draagbaar of verplaatsbaar	29,6%	70,4%	75,0%	68,4%
04.00 Distributiesystemen voor materialen, aanvoer, leidingen	13,6%	86,4%	66,7%	63,2%
13.00 Overige transportvoertuigen	40,0%	60,0%	50,0%	100,0%
Subtotaal van de voornaamste betrokken voorwerpen	23,4%	76,6%	67,2%	64,3%
Subtotaal van de andere betrokken voorwerpen	29,3%	70,7%	66,7%	58,6%
Totaal	23,5%	76,5%	67,2%	64,2%

3.5.4 Contact-wijze van verwonding

Tabel 30: Verdeling, in absolute en relatieve frequentie, van de gevolgen van de arbeidsongevallen in de textielsector op basis van het contact-de wijze van verwonding in 2005

Contact - wijze van verwonding	Gevolgen van het ongeval						TOTAAL		AO met gevolgen	
	ZG		TO		BO		N	%	N	%
	N	%	N	%	N	%				
53 Contact met een hard of ruw voorwerp	93	32,6%	174	61,1%	18	6,3%	285	13,1%	192	13,5%
51 Contact met een snijdend voorwerp	99	38,2%	153	59,1%	7	2,7%	259	11,9%	160	11,3%
71 Fysieke belasting - van het bewegingsapparaat	61	24,9%	167	68,2%	17	6,9%	245	11,2%	184	13,0%
63 Beknelling, verplettering - tussen	60	24,7%	153	63,0%	30	12,3%	243	11,1%	183	12,9%
31 Verticale beweging, verplettering op/tegen (gevolg van een val)	46	24,7%	115	61,8%	25	13,4%	186	8,5%	140	9,9%
42 Stoot door voorwerp - vallend	43	30,5%	89	63,1%	9	6,4%	141	6,5%	98	6,9%
99 Overige contacten - wijzen van verwonding, niet in deze lijst vermeld	31	46,3%	31	46,3%	5	7,5%	67	3,1%	36	2,5%
32 Horizontale beweging, verplettering op/tegen	22	33,3%	42	63,6%	2	3,0%	66	3,0%	44	3,1%
Onbekend	35	53,0%	28	42,4%	3	4,5%	66	3,0%	31	2,2%
52 Contact met een puntig voorwerp	26	41,9%	36	58,1%	0	0,0%	62	2,8%	36	2,5%
41 Stoot door voorwerp - weggeslingerd	30	50,0%	27	45,0%	3	5,0%	60	2,8%	30	2,1%
16 Contact met gevaarlijke stoffen - op of via de huid of de ogen	33	56,9%	25	43,1%	0	0,0%	58	2,7%	25	1,8%

Contact - wijze van verwonding	Gevolgen van het ongeval						TOTAAL		AO met gevolgen	
	ZG		TO		BO					
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
50 Contact met een snijdend, puntig, hard of ruw voorwerp - niet gespecificeerd	19	45,2%	22	52,4%	1	2,4%	42	1,9%	23	1,6%
59 Overige contacten - wijzen van verwonding, behorend tot groep 50	24	57,1%	15	35,7%	3	7,1%	42	1,9%	18	1,3%
70 Fysieke belasting van het lichaam, psychische belasting - niet gespecificeerd	11	28,2%	26	66,7%	2	5,1%	39	1,8%	28	2,0%
44 Stoot door voorwerp, voertuigen daaronder begrepen - draaiend, bewegend, zich verplaatsend	13	36,1%	19	52,8%	4	11,1%	36	1,7%	23	1,6%
40 Stoot door een bewegend voorwerp, botsing - niet gespecificeerd	13	40,6%	17	53,1%	2	6,3%	32	1,5%	19	1,3%
62 Beknelling, verplettering - onder	10	31,3%	20	62,5%	2	6,3%	32	1,5%	22	1,6%
19 Overige contacten - wijzen van verwonding, behorend tot groep 10	22	71,0%	8	25,8%	1	3,2%	31	1,4%	9	0,6%
13 Contact met open vlam of met voorwerp of omgeving - heet of brandend	14	51,9%	12	44,4%	1	3,7%	27	1,2%	13	0,9%
30 Verplettering door verticale of horizontale beweging op of tegen een onbeweeglijk voorwerp (het slachtoffer beweegt) - niet gespecificeerd	3	13,6%	18	81,8%	1	4,5%	22	1,0%	19	1,3%
43 Stoot door voorwerp - zwaaiend	6	33,3%	12	66,7%	0	0,0%	18	0,8%	12	0,8%
14 Contact met voorwerp of omgeving - koud of bevroren	3	21,4%	10	71,4%	1	7,1%	14	0,6%	11	0,8%
49 Overige contacten - wijzen van verwonding, behorend tot groep 40	9	64,3%	5	35,7%	0	0,0%	14	0,6%	5	0,4%
61 Beknelling, verplettering - in	3	21,4%	9	64,3%	2	14,3%	14	0,6%	11	0,8%
60 Beknelling, verplettering, enz. - niet gespecificeerd	3	23,1%	8	61,5%	2	15,4%	13	0,6%	10	0,7%
39 Overige contacten - wijzen van verwonding, behorend tot groep 30	4	33,3%	8	66,7%	0	0,0%	12	0,6%	8	0,6%
15 Contact met gevaarlijke stoffen - via de neus, mond, ademhaling	9	90,0%	1	10,0%	0	0,0%	10	0,5%	1	0,1%
45 Botsing met een bewegend voorwerp, voertuigen daaronder begrepen - botsing met een persoon (het slachtoffer beweegt ook)	5	50,0%	5	50,0%	0	0,0%	10	0,5%	5	0,4%
Subtotaal van de voornaamste wijzen van verwonding	750	34,9%	1.255	58,5%	141	6,6%	2.146	98,4%	1.396	98,4%
Subtotaal van de andere wijzen van verwonding	13	37,1%	18	51,4%	4	11,4%	35	1,6%	22	1,6%
Totaal	763	35,0%	1.273	58,4%	145	6,6%	2.181	100%	1.418	100%

Tabel 31: Verdeling, in relatieve frequentie, van de ongevallen in de textielsector op basis van het geslacht van het slachtoffer en van het meeste voorkomende contact-de wijze van verwonding in 2005

Contact-wijze van verwonding	Totaal van de ongevallen		Risico dat het ongeval tot een gevolg leidt	
	Vrouwen	Mannen	Vrouwen	Mannen
	%	%	%	%
53 Contact met een hard of ruw voorwerp	18,7%	81,3%	69,8%	66,7%
51 Contact met een snijdend voorwerp	27,8%	72,2%	66,7%	59,9%
71 Fysieke belasting - van het bewegingsapparaat	20,9%	79,1%	78,4%	74,1%
63 Beknelling, verplettering - tussen	18,2%	81,8%	72,7%	75,8%
31 Verticale beweging, verplettering op/tegen (gevolg van een val)	31,4%	68,6%	79,3%	73,2%
42 Stoot door voorwerp - vallend	29,8%	70,2%	61,9%	72,7%
99 Overige contacten - wijzen van verwonding, niet in deze lijst vermeld	23,9%	76,1%	37,5%	58,8%
32 Horizontale beweging, verplettering op/tegen	24,2%	75,8%	68,8%	66,0%
Onbekend	21,2%	78,8%	57,1%	44,2%
52 Contact met een puntig voorwerp	26,2%	73,8%	68,8%	53,3%
41 Stoot door voorwerp - weggeslingerd	15,0%	85,0%	66,7%	47,1%
16 Contact met gevaarlijke stoffen - op of via de huid of de ogen	21,1%	78,9%	58,3%	37,8%
50 Contact met een snijdend, puntig, hard of ruw voorwerp - niet gespecificeerd	31,0%	69,0%	53,8%	55,2%
59 Overige contacten - wijzen van verwonding, behorend tot groep 50	35,7%	64,3%	53,3%	37,0%
70 Fysieke belasting van het lichaam, psychische belasting - niet gespecificeerd	17,9%	82,1%	57,1%	75,0%
44 Stoot door voorwerp, voertuigen daaronder begrepen - draaiend, bewegend, zich verplaatsend	30,6%	69,4%	72,7%	60,0%
40 Stoot door een bewegend voorwerp, botsing - niet gespecificeerd	25,0%	75,0%	87,5%	50,0%
62 Beknelling, verplettering - onder	37,5%	62,5%	75,0%	65,0%
19 Overige contacten - wijzen van verwonding, behorend tot groep 10	25,8%	74,2%	25,0%	30,4%
13 Contact met open vlam of met voorwerp of omgeving - heet of brandend	0,0%	100,0%	#DIV/0!	48,1%
30 Verplettering door verticale of horizontale beweging op of tegen een onbeweeglijk voorwerp (het slachtoffer beweegt) - niet gespecificeerd	27,3%	72,7%	83,3%	87,5%
43 Stoot door voorwerp - zwaaiend	16,7%	83,3%	66,7%	66,7%
14 Contact met voorwerp of omgeving - koud of bevroren	14,3%	85,7%	100,0%	75,0%
49 Overige contacten - wijzen van verwonding, behorend tot groep 40	14,3%	85,7%	50,0%	33,3%
61 Beknelling, verplettering - in	21,4%	78,6%	66,7%	81,8%
60 Beknelling, verplettering, enz. - niet gespecificeerd	30,8%	69,2%	75,0%	77,8%
39 Overige contacten - wijzen van verwonding, behorend tot groep 30	8,3%	91,7%	100,0%	63,6%
15 Contact met gevaarlijke stoffen - via de neus, mond, ademhaling	70,0%	30,0%	0,0%	33,3%
45 Botsing met een bewegend voorwerp, voertuigen daaronder begrepen - botsing met een persoon (slachtoffer beweegt ook)	0,0%	100,0%	0,0%	50,0%
Subtotaal van de voornaamste wijzen van verwonding	23,6%	76,4%	67,1%	64,3%
Subtotaal van de andere wijzen van verwonding	20,0%	80,0%	71,4%	60,7%
Totaal	23,5%	76,5%	67,2%	64,2%

3.5.5 De aard van de letsels

De afnemende volgorde van de relatieve frequenties van de aard van de letsels en hun waarden in de textielsector is grotendeels vergelijkbaar met de volgorde in de hele privésector.

Tabel 32: Verdeling, in absolute en relatieve frequentie, van de gevolgen van de arbeidsongevallen in de textielsector op basis van de aard van de letsels in 2005

Aard van het letsel	Gevolgen van het ongeval						TOTAAL		AO met gevolgen	
	ZG		TO		BO		N	%	N	%
	N	%	N	%	N	%				
41 Andere verwondingen	274	42,2%	353	54,3%	23	3,5%	650	29,8%	376	26,5%
55 Kneuzingen en verbrijzelingen	140	29,0%	322	66,8%	20	4,1%	482	22,1%	342	24,1%
25 Verstuikingen en verzwikkingen	104	24,5%	293	69,1%	27	6,4%	424	19,4%	320	22,6%
50 Oppervlakkige traumata	88	58,3%	62	41,1%	1	0,7%	151	6,9%	63	4,4%
10 Fracturen	30	23,1%	54	41,5%	46	35,4%	130	6,0%	100	7,1%
30 Schuddingen en andere inwendige traumata	27	22,3%	84	69,4%	10	8,3%	121	5,5%	94	6,6%
99 Andere traumata en slecht bepaalde traumata	61	64,2%	32	33,7%	2	2,1%	95	4,4%	34	2,4%
60 Brandwonden	23	35,9%	39	60,9%	2	3,1%	64	2,9%	41	2,9%
20 Ontwrichtingen	3	12,5%	19	79,2%	2	8,3%	24	1,1%	21	1,5%
90 Meervoudige letsels van verscheidene aard	2	11,1%	11	61,1%	5	27,8%	18	0,8%	16	1,1%
40 Afzettingen en enucleaties	2	20,0%	1	10,0%	7	70,0%	10	0,5%	8	0,6%
70 Acute vergiftigingen en acute intoxicaties	8	88,9%	1	11,1%	0	0,0%	9	0,4%	1	0,1%
81 Verstikkingen	0	0,0%	2	100,0%	0	0,0%	2	0,1%	2	0,1%
83 Schadelijke effecten van radiaties	1	100,0%	0	0,0%	0	0,0%	1	0,0%	0	0,0%
Totaal	763	35%	1.273	58,4%	145	6,6%	2.181	100%	1.418	100%

Tabel 33: Verdeling, in relatieve frequentie, van de ongevallen in de textielsector op basis van het geslacht van het slachtoffer en van de meest voorkomende aard van de letsels in 2005

Aard van het letsel	Totaal van de ongevallen		Risico dat het ongeval tot een gevolg leidt	
	Vrouwen	Mannen	Vrouwen	Mannen
	%	%	%	%
41 Andere verwondingen	23,4%	76,6%	61,8%	56,5%
55 Kneuzingen en verbrijzelingen	24,3%	75,7%	73,5%	70,1%
25 Verstuikingen en verzwikkingen	25,1%	74,9%	74,5%	75,7%
50 Oppervlakkige traumata	22,5%	77,5%	58,8%	36,8%
10 Fracturen	20,9%	79,1%	74,1%	77,5%
30 Schuddingen en andere inwendige traumata	22,5%	77,5%	70,4%	79,6%
99 Andere traumata en slecht bepaalde traumata	22,1%	77,9%	57,1%	29,7%

Aard van het letsel	Totaal van de ongevallen		Risico dat het ongeval tot een gevolg leidt	
	Vrouwen	Mannen	Vrouwen	Mannen
	%	%	%	%
60 Brandwonden	20,6%	79,4%	53,8%	66,0%
20 Ontwrichtingen	20,8%	79,2%	80,0%	89,5%
90 Meervoudige letsels van verscheidene aard	16,7%	83,3%	66,7%	93,3%
40 Afzettingen en enucleaties	0,0%	100,0%	0,0%	80,0%
70 Acute vergiftigingen en acute intoxicaties	66,7%	33,3%	0,0%	33,3%
81 Verstikkingen	50,0%	50,0%	100,0%	100,0%
83 Schadelijke effecten van radiaties	0,0%	100,0%	0,0%	0,0%
Totaal	23,5%	76,5%	67,2%	64,2%

3.5.6 De plaats van het letsel

Hier geldt dezelfde opmerking: We zien geen belangrijke verschuivingen tussen de volgorde in relatieve frequentie en de waarden van de plaats van het letsel bij ongevallen in de textielsector ten opzichte van de hele privésector.

Tabel 34: Verdeling, in absolute en relatieve frequentie, van de gevolgen van de arbeidsongevallen in de textielsector op basis van de plaats van het letsel in 2005

Plaats opgelopen letsel	Gevolgen van het ongeval						TOTAAL		AO met gevolgen	
	ZG		TO		BO		N	%	N	%
	N	%	N	%	N	%				
44 Vingers	173	31,0%	345	61,8%	40	7,2%	558	25,6%	385	27,2%
54 Enkel en voeten	56	21,4%	184	70,2%	22	8,4%	262	12,0%	206	14,5%
43 Handen (alleen vingers uitgezonderd)	59	31,9%	122	65,9%	4	2,2%	185	8,5%	126	8,9%
12 Oog	124	72,9%	45	26,5%	1	0,6%	170	7,8%	46	3,2%
42 Voorarm en polsen	50	34,7%	79	54,9%	15	10,4%	144	6,6%	94	6,6%
31 Rug	16	13,1%	99	81,1%	7	5,7%	122	5,6%	106	7,5%
52 Knie	25	22,1%	74	65,5%	14	12,4%	113	5,2%	88	6,2%
41 Arm en elleboog	24	29,6%	49	60,5%	8	9,9%	81	3,7%	57	4,0%
53 Been	30	37,0%	48	59,3%	3	3,7%	81	3,7%	51	3,6%
19 Hoofd - plaatsen die niet elders werden gerangschikt	60	77,9%	17	22,1%	0	0,0%	77	3,5%	17	1,2%
32 Schouder	19	26,8%	44	62,0%	8	11,3%	71	3,3%	52	3,7%
11 Schedelstreek	21	44,7%	24	51,1%	2	4,3%	47	2,2%	26	1,8%
79 Andere algemene letsels	24	51,1%	21	44,7%	2	4,3%	47	2,2%	23	1,6%
33 Borst	10	23,8%	31	73,8%	1	2,4%	42	1,9%	32	2,3%
55 Tenen	10	23,8%	27	64,3%	5	11,9%	42	1,9%	32	2,3%
69 Verschillende niet vermelde plaatsen	13	54,2%	8	33,3%	3	12,5%	24	1,1%	11	0,8%
20 Hals	8	38,1%	9	42,9%	4	19,0%	21	1,0%	13	0,9%
61 Hoofd en romp, hoofd en een of meer ledematen	9	50,0%	8	44,4%	1	5,6%	18	0,8%	9	0,6%
51 Dij	6	37,5%	10	62,5%	0	0,0%	16	0,7%	10	0,7%
68 Andere letsels op verschillende plaatsen	5	38,5%	6	46,2%	2	15,4%	13	0,6%	8	0,6%
63 Bovenste en onderste lidmaat of meer dan twee	4	36,4%	4	36,4%	3	27,3%	11	0,5%	7	0,5%
Subtotaal van de voornaamste plaatsen van opgelopen letsels	746	34,8%	1.254	58,5%	145	6,8%	2.145	98,3%	1.399	98,7%

Plaats opgelopen letsel	Gevolgen van het ongeval						TOTAAL		AO met gevolgen	
	ZG		TO		BO		N	%	N	%
	N	%	N	%	N	%				
Subtotaal van de andere plaatsen van opgelopen letsels	17	47,2%	19	52,8%	0	0,0%	36	1,7%	19	1,3%
Totaal	763	35,0%	1.273	58,4%	145	6,6%	2.181	100,0%	1.418	100,0%

Tabel 35: Verdeling, in relatieve frequentie, van de ongevallen in de textielsector op basis van het geslacht van het slachtoffer en van de meest voorkomende plaatsen van de letsels in 2005

Plaats opgelopen letsel	Totaal van de ongevallen		Risico dat het ongeval tot een gevolg leidt	
	Vrouwen	Mannen	Vrouwen	Mannen
	%	%	%	%
44 Vingers	24,8%	75,2%	71,7%	68,0%
54 Enkel en voeten	28,8%	71,2%	76,0%	79,5%
43 Handen (alleen vingers uitgezonderd)	25,5%	74,5%	63,8%	69,3%
12 Oog	16,5%	83,5%	39,3%	24,6%
42 Voorarm en polsen	25,7%	74,3%	73,0%	62,6%
31 Rug	15,6%	84,4%	84,2%	87,4%
52 Knie	15,9%	84,1%	83,3%	76,8%
41 Arm en elleboog	28,4%	71,6%	69,6%	70,7%
53 Been	17,3%	82,7%	78,6%	59,7%
19 Hoofd - plaatsen die niet elders werden gerangschikt	22,1%	77,9%	23,5%	21,7%
32 Schouder	20,0%	80,0%	71,4%	73,2%
11 Schedelstreek	26,1%	73,9%	58,3%	52,9%
79 Andere algemene letsels	23,4%	76,6%	54,5%	47,2%
33 Borst	7,1%	92,9%	66,7%	76,9%
55 Tenen	28,6%	71,4%	83,3%	73,3%
69 Verschillende niet vermelde plaatsen	41,7%	58,3%	60,0%	35,7%
20 Hals	23,8%	76,2%	20,0%	75,0%
61 Hoofd en romp, hoofd en een of meer ledematen	22,2%	77,8%	75,0%	42,9%
51 Dij	31,3%	68,8%	60,0%	63,6%
68 Andere letsels op verschillende plaatsen	30,8%	69,2%	100,0%	44,4%
63 Bovenste en onderste lidmaat of meer dan twee	36,4%	63,6%	75,0%	57,1%
Subtotaal van de voornaamste plaatsen van opgelopen letsels	23,4%	76,6%	68,2%	64,2%
Subtotaal van de andere plaatsen van opgelopen letsels	33,3%	66,7%	25,0%	66,7%
Totaal	23,5%	76,5%	67,2%	64,2%

3.6 ANALYSE VAN DE ONGEVALLEN IN DE TEXTIELINDUSTRIE PER SUBSECTOR

3.6.1 Het aantal arbeidsongevallen en hun gevolgen

Deze tabel is interessant omdat ze een vergelijking mogelijk maakt van het totale resultaat met het aandeel van de subsector in de tewerkstelling in de textielsector. Aan de hand van deze tabel kan men gemakkelijker die subsectoren bepalen die qua arbeidsongevallen oververtegenwoordigd zijn ten opzichte van hun aandeel in de tewerkstelling. Omgekeerd komen ook de schijnbaar veiligere sectoren duidelijk tevoorschijn.

We merken op dat de subsectoren met drie code-elementen 171 - Spinnen - bijna allen oververtegenwoordigd zijn in vergelijking met hun tewerkstellingsaandeel in de textielsector. Omgekeerd is het ook zo dat de subsectoren met drie code-elementen 175 - Vervaardiging van vloerkleden en tapijt, koord, bindgaren, touw en netten en de vervaardiging van stoffen en gebonden textielvlies over het algemeen minder arbeidsongevallen kennen ten opzichte van hun tewerkstellingsvolume in de textielsector.

Tabel 36: Verdeling, in absolute en relatieve frequentie, van de arbeidsongevallen en hun gevolgen in de subsectoren van de textielindustrie en vergelijking met de tewerkstelling in 2005

NACE-code 5 posities	Economische activiteitssector	Gevolgen van het ongeval			TOTAAL		Aandeel in % van de tewerkstelling in Nace 17
		ZG	TO	BO	N	%	
17110	Bewerken en spinnen van katoen- of katoenachtige vezels	14	45	2	61	2,8%	1,7%
17120	Bewerken en spinnen van kaardwol- of kaardwolachtige vezels	9	18	1	28	1,3%	0,7%
17130	Bewerken en spinnen van kamwol- of kamwolachtige vezels	22	40	5	67	3,1%	2,3%
17140	Bewerken en spinnen van vlas- of vlasachtige vezels	13	25	9	47	2,2%	1,6%
17150	Twijnen en voorbereiden van zijde, met inbegrip van chappezijde en twijnen en textureren van synthetisch of kunstmatig vezelgaren	17	48	2	67	3,1%	1,3%
17160	Vervaardiging van naaigarens	0	2	0	2	0,1%	0,4%
17170	Bewerken en spinnen van overige textielvezels	2	1	0	3	0,1%	0,1%
17210	Vervaardiging van katoenen of katoenachtige weefsels	157	221	27	405	18,6%	19,5%
17220	Vervaardiging van kaardwol of kaardwolachtige weefsels	0	0	0	0	0,0%	0,1%
17230	Vervaardiging van kamwol of kamwolachtige weefsels	3	7	0	10	0,5%	0,5%
17240	Vervaardiging van zijden of zijdeachtige weefsels	10	26	2	38	1,7%	1,3%
17250	Vervaardiging van overige weefsels	35	67	9	111	5,1%	4,3%
17300	Textielveredeling	65	113	12	190	8,7%	7,2%
17401	Confectie van beddengoed, tafellinnen en textielwaren voor huishoudelijk gebruik	24	65	4	93	4,3%	3,0%
17402	Confectie van overige textielartikelen	37	93	15	145	6,6%	8,3%
17510	Vervaardiging van vloerkleden en tapijt	278	380	43	701	32,1%	36,2%
17520	Vervaardiging van koord, bindgaren, touw en netten	10	4	1	15	0,7%	1,3%
17530	Vervaardiging van gebonden textielvlies	6	6	2	14	0,6%	0,9%
17540	Vervaardiging van overige textielproducten, n.e.g.	58	99	11	168	7,7%	6,8%
17600	Vervaardiging van gebreide en gehaakte stoffen	2	11	0	13	0,6%	0,6%
17710	Vervaardiging van gebreide en gehaakte kousen en sokken	1	0	0	1	0,0%	0,6%
17720	Vervaardiging van gebreide en gehaakte pull-overs, vesten en dergelijke artikelen	0	2	0	2	0,1%	1,5%
TOTAAL		763	1.273	145	2.181	100%	100%

3.6.2 Het aantal arbeidsongevallen en het geslacht van de slachtoffers

In de volgende tabel wordt een vergelijking gemaakt tussen het vrouwelijk aandeel in de arbeidsongevallen en het vrouwelijk aandeel in het tewerkstellingsvolume in elk van de subsectoren.

In zes van de 22 subsectoren van de textielindustrie ligt het aandeel van vrouwelijke slachtoffers hoger dan hun aandeel in de tewerkstelling in de subsector. Het gaat om de sectoren 17150 - Twijnen en voorbereiden van zijde, met inbegrip van chappezijde en twijnen en textureren van synthetisch of kunstmatig vezelgaren 17160 - Vervaardiging van naaigarens, 17170 - Bewerken en spinnen van overige textielvezels, 17520 - Vervaardiging van koord, bindgaren, touw en netten, 17600 - Vervaardiging van gebreide en gehaakte stoffen en 17710 - Vervaardiging van gebreide en gehaakte kousen en sokken. Het zou interessant zijn om na te gaan of deze sectoren ook diegene zijn met de meeste vrouwelijke handarbeiders.

Tabel 37: Verdeling, in absolute en relatieve frequentie, van de arbeidsongevallen op basis van het geslacht van het slachtoffer en de subsectoren van de textielindustrie en vergelijking met de tewerkstelling in 2005

NACE-code 5 posities	Economische activiteitssector	Geslacht						TOTAAL		Aandeel in % van de vrouwelijke tewerkstelling in Nace 17
		Mannen		Vrouwen		Onbekend		N	%	
		N	%	N	%	N	%			
17110	Bewerken en spinnen van katoen- of katoenachtige vezels	3	4,9%	57	93,4%	1	1,6%	61	2,8%	17,1%
17120	Bewerken en spinnen van kaardwol- of kaardwolachtige vezels	5	17,9%	23	82,1%	0	0,0%	28	1,3%	26,5%
17130	Bewerken en spinnen van kamwol- of kamwolachtige vezels	21	31,3%	46	68,7%	0	0,0%	67	3,1%	36,2%
17140	Bewerken en spinnen van vlas- of vlasachtige vezels	5	10,6%	42	89,4%	0	0,0%	47	2,2%	13,9%
17150	Twijnen en voorbereiden van zijde, met inbegrip van chappezijde en twijnen en textureren van synthetisch of kunstmatig vezelgaren	15	22,4%	52	77,6%	0	0,0%	67	3,1%	20,5%
17160	Vervaardiging van naaigarens	1	50,0%	1	50,0%	0	0,0%	2	0,1%	45,4%
17170	Bewerken en spinnen van overige textielvezels	3	100,0%	0	0,0%	0	0,0%	3	0,1%	56,7%
17210	Vervaardiging van katoenen of katoenachtige weefsels	100	24,7%	305	75,3%	0	0,0%	405	18,6%	34,3%
17220	Vervaardiging van kaardwol- of kaardwolachtige weefsels	0		0		0		0	0,0%	38,8%
17230	Vervaardiging van kamwol- of kamwolachtige weefsels	2	20,0%	8	80,0%	0	0,0%	10	0,5%	27,4%
17240	Vervaardiging van zijden of zijdeachtige weefsels	1	2,6%	37	97,4%	0	0,0%	38	1,7%	11,1%
17250	Vervaardiging van overige weefsels	22	19,8%	89	80,2%	0	0,0%	111	5,1%	32,6%
17300	Textielveredeling	27	14,2%	162	85,3%	1	0,5%	190	8,7%	23,0%
17401	Confectie van beddengoed, tafellinnen en textielwaren voor huishoudelijk gebruik	42	45,2%	51	54,8%	0	0,0%	93	4,3%	65,1%
17402	Confectie van overige textielartikelen	39	26,9%	106	73,1%	0	0,0%	145	6,6%	53,6%
17510	Vervaardiging van vloerkleden en tapijt	181	25,8%	517	73,8%	3	0,4%	701	32,1%	32,4%
17520	Vervaardiging van koord, bindgaren, touw en netten	5	33,3%	10	66,7%	0	0,0%	15	0,7%	33,2%
17530	Vervaardiging van gebonden textielvlies	1	7,1%	13	92,9%	0	0,0%	14	0,6%	19,3%
17540	Vervaardiging van overige textielproducten, n.e.g.	32	19,0%	135	80,4%	1	0,6%	168	7,7%	42,5%
17600	Vervaardiging van gebreide en	6	46,2%	7	53,8%	0	0,0%	13	0,6%	45,1%

NACE-code 5 posities	Economische activiteitssector	Geslacht						TOTAAL		Aandeel in % van de vrouwelijke tewerkstelling in Nace 17
		Mannen		Vrouwen		Onbekend		N	%	
		N	%	N	%	N	%			
	gehaakte stoffen									
17710	Vervaardiging van gebreide en gehaakte kousen en sokken	1	100,0%	0	0,0%	0	0,0%	1	0,0%	74,6%
17720	Vervaardiging van gebreide en gehaakte pull-overs, vesten en dergelijke artikelen	0	0,0%	2	100,0%	0	0,0%	2	0,1%	77,3%
TOTAAL		512	23,5%	1.663	76,2%	6	0,3%	2.181	100,0%	36%

3.6.3 De frequentie- en ernstindicatoren

De sectoren met vijf code-elementen die de hoogste arbeidsongevallenfrequentie kennen zijn de volgende: 17150 - Twijnen en voorbereken van zijde, met inbegrip van chappezijde en twijnen en textureren van synthetisch of kunstmatig vezelgaren (85,14), 17120 - Bewerken en spinnen van kaardwol- of kaardwolachtige vezels (62,89) en 17110 - Bewerken en spinnen van katoen- of katoenachtige vezels (61,20). Deze cijfers liggen beduidend hoger dan het gemiddelde van de sector (31,52).

Wat de werkelijke ernstgraden betreft, zien we dat volgende sectoren onderaan gerangschikt staan: 17120- Bewerken en spinnen van kaardwol- of kaardwolachtige vezels (1,75), 17150 - Twijnen en voorbereken van zijde, met inbegrip van chappezijde en twijnen en textureren van synthetisch of kunstmatig vezelgaren (1,26) en 17140 - Bewerken en spinnen van vlas- of vlasachtige vezels (1,25). Het gemiddelde voor de textielsector bedraagt 0,62.

Het gemiddelde van de globale ernstgraden bedraagt 1,74 . De sectoren 17140 - Bewerken en spinnen van vlas- of vlasachtige vezels (7,05), 17130 - Bewerken en spinnen van kamwol- of kamwolachtige vezels (2,28) en 17250 - Vervaardiging van overige weefsels (2,28) bevinden zich daar ruimschoots boven.

Tabel 38: Indicatoren inzake de frequentie en de werkelijke en globale ernst per subsector in de textielindustrie (Nace, 5 posities) in 2005

NACE-code 5 posities	Economische activiteitssector	Aantal uren blootstelling aan het risico per 30 juni	Aantal AO met gevolgen	Verloren dagen	Som der BO	FG	EG	GEG
17110	Bewerken en spinnen van katoen- of katoenachtige vezels	767.952	47	595	14,00	61,20	0,77	2,14
17120	Bewerken en spinnen van kaardwol- of kaardwolachtige vezels	302.099	19	529	1,50	62,89	1,75	2,12
17130	Bewerken en spinnen van kamwol- of kamwolachtige vezels	1.027.306	45	915	19,00	43,80	0,89	2,28
17140	Bewerken en spinnen van vlas- of vlasachtige vezels	698.997	34	877	54,00	48,64	1,25	7,05
17150	Twijnen en voorbereken van zijde, met inbegrip van chappezijde en twijnen en textureren van synthetisch of kunstmatig vezelgaren	587.263	50	739	5,00	85,14	1,26	1,90
17160	Vervaardiging van naaigarens	162.519	2	27	0,00	12,31	0,17	0,17
17170	Bewerken en spinnen van overige	49.027	1	3	0,00	20,40	0,06	0,06

	textielvezels							
17210	Vervaardiging van katoenen of katoenachtige weefsels	8.770.520	248	5.254	135,50	28,28	0,60	1,76
17220	Vervaardiging van kaardwolven of kaardwolachtige weefsels	28.856	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
17230	Vervaardiging van kamwolven of kamwolachtige weefsels	212.938	7	11	0,00	32,87	0,05	0,05
17240	Vervaardiging van zijden of zijdeachtige weefsels	601.639	28	520	7,00	46,54	0,86	1,74
17250	Vervaardiging van overige weefsels	1.923.873	76	1.581	37,50	39,50	0,82	2,28
17300	Textielveredeling	3.224.143	125	2.465	49,68	38,77	0,76	1,92
17401	Confectie van beddengoed, tafellinnen en textielwaren voor huishoudelijk gebruik	1.337.393	69	992	19,00	51,59	0,74	1,81
17402	Confectie van overige textielartikelen	3.755.592	108	2.127	69,00	28,76	0,57	1,94
17510	Vervaardiging van vloerkleden en tapijt	16.286.263	423	8.532	201,50	25,97	0,52	1,45
17520	Vervaardiging van koord, bindgaren, touw en netten	594.625	5	191	10,00	8,41	0,32	1,58
17530	Vervaardiging van gebonden textielvlies	400.745	8	246	4,00	19,96	0,61	1,36
17540	Vervaardiging van overige textielproducten, n.e.g.	3.056.090	110	2.253	46,00	35,99	0,74	1,87
17600	Vervaardiging van gebreide en gehaakte stoffen	254.864	11	119	0,00	43,16	0,47	0,47
17710	Vervaardiging van gebreide en gehaakte kousen en sokken	254.098	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
17720	Vervaardiging van gebreide en gehaakte pull-overs, vesten en dergelijke artikelen	685.839	2	15	0,00	2,92	0,02	0,02
TOTAAL		44.982.639	1418	27.991	672,68	31,52	0,62	1,74

4. Besluit

Deze studie behandelt de arbeidsongevallen die zich in de sector van de textielindustrie (NACE-code 17) hebben voorgedaan. Hoewel deze sector vrij klein is, behoort deze toch tot de tien economische activiteitssectoren waarin het risico op een ongeval het grootst is, zowel qua frequentie als qua ernst. De laatste studie die over deze sector uitgevoerd werd, dateert van september 2000 en was gebaseerd op cijfers van 1998.

Terwijl het tewerkstellingsvolume in het geheel van de privésector toeneemt; neemt dit af in de textielsector. De arbeidsongevallen kennen er eveneens een dalende trend. De arbeidsongevallen in het algemeen nemen sneller af; voor de ongevallen met blijvende ongeschiktheid en voor de dodelijke ongevallen daarentegen zien we een verhoudingsgewijze daling.

Dankzij de ongevallenanalyse van 2005 is het mogelijk enkele bijzonderheden van de textielsector ten opzichte van de hele privésector naar voren te brengen. De ongevallen zijn op gelijke wijze gespreid op de drie eerste weekdays en verminderen op donderdag en vrijdag. We stellen vast dat er in de textielsector sinds 2002 geen enkel dodelijk ongeval is gebeurd. Bovendien blijkt dat de ernstgraad van de ongevallen relatief is, ook al gebeuren er vaak arbeidsongevallen in deze sector. Verhoudingsgewijs houden de slachtoffers er immers minder blijvende letsels aan over.

Bij de analyse van de ongevallen volgens de grootte van de onderneming valt wel op dat er in de ondernemingen met minder dan twintig werknemers regelmatig ongevallen met een

voorzien blijvende ongeschiktheid gebeuren. Deze resultaten moeten echter omzichtig worden geïnterpreteerd, gezien de effecten van de kleine aantallen.

De analyse van het ongevalsproces toont dat de meeste ongevallen gebeuren terwijl het slachtoffer bezig is met productiewerkzaamheden, veel meer dan in het geheel van de privésector. Dit is waarschijnlijk een kenmerk van de industrie.

De analyse per economische activiteitensubsector in NACE-code met vijf code-elementen brengt belangrijke verschillen aan het licht van sector tot sector wat betreft de absolute en de relatieve frequentie van de ongevallen, wat betreft de verdeling van de ongevallen volgens het geslacht van het slachtoffer of nog wat betreft de indicatoren inzake de frequentie en de ernst.

5. Glossarium

Men verstaat onder:

❖ Gevolg van de ongevallen

- ♦ **Geval zonder gevolg (Z.G.):** elk ongeval zonder arbeidsongeschiktheid waarvoor de vergoeding uitsluitend bestaat uit medische kosten en/of de betaling van het loonverlies voor de dag van het ongeval.
- ♦ **Tijdelijke ongeschiktheid (T.O.):** elk ongeval dat een tijdelijke arbeidsongeschiktheid tot gevolg heeft, maar waarvoor een genezing zonder restletsels wordt voorzien. Ook in dit geval kunnen medische kosten worden betaald, net als in de volgende gevallen.
- ♦ **Blijvende ongeschiktheid (B.O.):** elk ongeval dat vermoedelijk blijvende letsels zal nalaten. Dit ongeval heeft al of niet een periode van gedeeltelijke tijdelijke ongeschiktheid tot gevolg gehad.
- ♦ **Dodelijk ongeval:** elk ongeval dat de al of niet onmiddellijke dood van de getroffen veroorzaakt.

❖ Frequentie- en ernstindicatoren

- ♦ **Frequentiegraad (F.G.):** aantal ongevallen per miljoen gepresteerde uren. De graad is gelijk aan het aantal ongevallen (die een tijdelijke ongeschiktheid van ten minste één dag of de dood tot gevolg hebben), vermenigvuldigd met 1 000 000 en gedeeld door het aantal uren blootstelling aan de risico's.

Het aantal uren blootstelling aan de risico's is gelijk aan het aantal in fulltime equivalent (VTE) omgezette dagen RSZ, vermenigvuldigd met 7,6 uur. Het aantal uren blootstelling aan het risico wordt geëxtrapoleerd op basis van de gegevens waarover de RSZ beschikt op 30 juni.

- ♦ **Werkelijke ernstgraad (E.G.):** is gelijk aan het aantal werkelijk verloren kalenderdagen, vermenigvuldigd met 1 000 en gedeeld door het aantal uren blootstelling aan de risico's.
- ♦ **Globale ernstgraad (G.E.G.):** is gelijk aan de som van het aantal werkelijk verloren kalenderdagen en het aantal forfaitaire dagen ongeschiktheid, vermenigvuldigd met 1 000 en gedeeld door het aantal uren blootstelling aan de risico's. Voor de

berekening van het aantal forfaitaire dagen wordt de som van de graden van ongeschiktheid vermenigvuldigd met 75 en het aantal dodelijke ongevallen met 7 500.

- ❖ **% privésector:** staat voor het percentage arbeidsongevallen in de privésector (in 2005) volgens het onderzochte gegeven.

- ❖ **De Europese variabelen**

- ♦ **Het soort werk** beschrijft de voornaamste aard van het werk of de taak (algemene activiteit) die het slachtoffer verricht ten tijde van het ongeval.
- ♦ **De afwijkende gebeurtenis** is de laatste, van de normale gang van zaken afwijkende gebeurtenis, die aanleiding gaf tot het ongeval.
- ♦ **Het bij de afwijkende gebeurtenis betrokken voorwerp** is het voornaamste bij de afwijkende gebeurtenis betrokken of daarmee verbonden voorwerp.
- ♦ **De contact-wijze van verwonding** is het contact waardoor het slachtoffer gewond is.

6. Inhoudstafel

1	Inleiding.....	1
2	De textielindustrie ten opzichte van de hele privésector	2
2.1	Evolutie van het aantal ongevallen in de textielsector van 2001 tot 2005 en vergelijking met de hele privésector	2
2.2	Evolutie van de gegevens met betrekking tot de textielsector van 2001 tot 2005.....	4
3	Analyse van de textielsector	5
3.1	Evolutie van het aantal ongevallen	5
3.2	Analyse van de ongevallen op de arbeidsplaats in de tijd	6
3.2.1	De dag van het ongeval.....	6
3.2.2	De maand van het ongeval.....	7
3.3	De slachtoffers van de arbeidsongevallen in de textielindustrie	8
3.3.1	Het geslacht van de slachtoffers.....	8
3.3.2	De beroepscategorie van de slachtoffers	9
3.3.3	De anciënniteit van de slachtoffers	10
3.3.4	De leeftijd van de slachtoffers.....	12
3.4	De onderneming	13
3.5	Het ongevalsproces	15
3.5.1	Het soort werk.....	15
3.5.2	De laatste afwijkende gebeurtenis die het ongeval heeft veroorzaakt.....	17
3.5.3	Het bij de afwijkende gebeurtenis betrokken voorwerp	20
3.5.4	Contact-wijze van verwonding	22
3.5.5	De aard van de letsels	25
3.5.6	De plaats van het letsel.....	26
3.6	Analyse van de ongevallen in de textielindustrie per subsector.....	27
3.6.1	Het aantal arbeidsongevallen en hun gevolgen.....	27
3.6.2	Het aantal arbeidsongevallen en het geslacht van de slachtoffers.....	29
3.6.3	De frequentie- en ernstindicatoren	30
4	Besluit	31
5	Glossarium	32
6	Inhoudstafel.....	33