

# Fonds voor de beroepsziekten



## Statistisch verslag 2014





## FONDS VOOR DE BEROEPSZIEKTEN

Sterrenkundelaan 1  
1210 BRUSSEL

Openbare instelling  
van  
sociale zekerheid

**STATISTISCH VERSLAG 2014**

Dit jaarverslag is eveneens raadpleegbaar op [www.fmp-fbz.fgov.be](http://www.fmp-fbz.fgov.be)

Het is toegelaten uittreksels van dit verslag te gebruiken op voorwaarde de bron te vermelden :

**Statistisch verslag van het Fonds voor de beroepsziekten  
Sterrenkundelaan 1  
1210 BRUSSEL**

## INHOUDSOPGAVE

### WETTELIJKE BEPALINGEN

<b>Eerste deel - ADMINISTRATIEVE STRUCTUUR VAN HET FONDS VOOR DE BEROEPSZIEKTEN</b>		
1.	Het Beheerscomité .....	2
2.	De Wetenschappelijke Raad .....	3
<b>Tweede deel - AANGIFTEN VAN BEROEPSZIEKTEN</b>		
	Inleiding .....	8
	Verdeling volgens diagnose en geslacht (tab) .....	9
	Verdeling volgens pathologie - groep 1.1. (tab) .....	12
	Verdeling volgens nationaliteit (tab) .....	15
	Verdeling volgens leeftijd en geslacht (tab) .....	15
	Verdeling volgens industrie en het geslacht (tab) .....	16
	Verdeling volgens beroep en het geslacht (tab) .....	17
	Verdeling volgens woonplaats (tab) .....	18
	Verdeling volgens woonplaats (graf) .....	19
<b>Derde deel - DE SCHADELOOSSTELLING VAN DE BEROEPSZIEKTEN</b>		
	Inleiding .....	
1.	Privésector .....	22
2.	Openbare sector .....	25

### I. De ingediende aanvragen voor schadeloosstelling wegens arbeidsongeschiktheid

1.	<b>Privésector</b>	
	<b>1.1. Eerste aanvragen</b>	
	Lijststelsel en open systeem	
	Verdeling volgens pathologie en geslacht (tab) .....	28
	Evolutie van de ingediende aanvragen (tab en graf) .....	29
	Evolutie van het aantal aanvragen volgens de pathologie (graf) .....	30
	Verdeling volgens nationaliteit (tab en graf) .....	31
	De persoon aan de basis van de aanvraag (tab en graf) .....	31
	Verdeling volgens leeftijd en geslacht (tab en graf) .....	32
	Verdeling volgens woonplaats (tab en graf) .....	33
	<b>1.2. Herzieningsaanvragen</b>	
	Lijststelsel en open systeem	
	Verdeling volgens pathologie en geslacht (tab) .....	35
	Evolutie van de ingediende aanvragen (tab en graf) .....	36
	Evolutie van het aantal aanvragen volgens de pathologie (graf) .....	37
	Verdeling volgens nationaliteit (tab en graf) .....	38
	Verdeling volgens leeftijd en geslacht (tab en graf) .....	39
	Verdeling volgens woonplaats (tab en graf) .....	40
2.	<b>PPO-sector (Provinciale en Plaatselijke Overheidsdiensten)</b>	
	<b>2.1. Eerste aanvragen</b>	
	Lijststelsel en open systeem	
	Verdeling volgens pathologie en geslacht (tab) .....	42
	Evolutie van de ingediende aanvragen (tab en graf) .....	43

Evolutie van het aantal aanvragen volgens de pathologie (graf)	44
Verdeling volgens leeftijd en geslacht (tab en graf)	45
Verdeling volgens woonplaats (tab en graf)	46
<b>2.2. Herzieningsaanvragen</b>	
Lijststelsel en open systeem	
Verdeling volgens pathologie en geslacht (tab)	48
Evolutie van de ingediende aanvragen (tab en graf)	49
<b>3. Samenvatting PRIVE &amp; PPO: Eerste aanvragen</b>	
Lijststelsel en open systeem	
Verdeling volgens pathologie en geslacht (tab)	50

## II. De beslissingen ingevolge aanvragen voor schadeloosstelling van arbeidsongeschiktheid

<b>1. Privésector</b>	
<b>1.1. Lijststelsel</b>	
<b>1.1.1. Beslissingen ingevolge eerste aanvragen</b>	
Beslissingen van verwerping volgens diagnose en geslacht (tab)	51
Positieve beslissingen volgens diagnose en geslacht (tab)	55
Evolutie van het aantal beslissingen voor toekenning van blijvende ongeschiktheid (tab en graf)	59
Evolutie van het aantal beslissingen voor toekenning van tijdelijke ongeschiktheid (tab en graf)	60
Evolutie van het aantal beslissingen voor toekenning van blijvende ongeschiktheid per groep van beroepsziekten (graf)	61
Evolutie van het aantal beslissingen voor toekenning van blijvende ongeschiktheid per groep van beroepsziekten (graf) (2000 - 2012)	62
Evolutie van het aantal beslissingen voor toekenning van blijvende ongeschiktheid volgens de diagnose (graf)	63
Positieve beslissingen voor blijvende ongeschiktheid, verdeling volgens nationaliteit (tab en graf)	64
Positieve beslissingen voor blijvende ongeschiktheid, verdeling volgens leeftijd en geslacht (tab en graf)	64
Positieve beslissingen voor blijvende ongeschiktheid, verdeling volgens de woonplaats (tab en graf)	65
Positieve beslissingen voor blijvende ongeschiktheid, verdeling volgens de pathologie en de ongeschiktheidsgraad (tab en graf)	67
<b>1.1.2. Beslissingen ingevolge herzieningsaanvragen voor blijvende ongeschiktheid</b>	
Verdeling volgens diagnose en geslacht (tab)	68
<b>1.2. Open systeem</b>	
<b>1.2.1. Beslissingen ingevolge eerste aanvragen</b>	
Beslissingen van verwerping volgens pathologie en geslacht (tab)	70
Positieve beslissingen volgens pathologie en geslacht (tab)	71
Evolutie van het aantal positieve beslissingen volgens de pathologie (graf)	71
<b>1.2.2. Beslissingen ingevolge herzieningsaanvragen voor blijvende ongeschiktheid</b>	
	72

<b>2. PPO-sector (Provinciale en Plaatselijke Overheidsdiensten)</b>	
2.1. Lijststelsel	
2.1.1. Beslissingen ingevolge eerste aanvragen	
Beslissingen van verwerping volgens diagnose en geslacht (tab)	73
Positieve beslissingen volgens diagnose en geslacht (tab)	75
Evolutie van het aantal beslissingen voor toekenning van blijvende ongeschiktheid (tab en graf)	77
Evolutie van het aantal beslissingen voor toekenning van blijvende ongeschiktheid volgens de diagnose (graf)	77
Positieve beslissingen voor blijvende ongeschiktheid, verdeling volgens leeftijd en geslacht (tab en graf)	78
Positieve beslissingen voor blijvende ongeschiktheid, verdeling volgens de woonplaats (tab en graf)	79
2.1.2. Beslissingen ingevolge herzieningsaanvragen voor blijvende ongeschiktheid	
Verdeling volgens diagnose en geslacht (tab)	81
2.2. Open systeem	
2.2.1. Beslissingen ingevolge eerste aanvragen	
Beslissingen van verwerping volgens pathologie en geslacht (tab)	82
Positieve beslissingen volgens pathologie en geslacht (tab)	83
Evolutie van het aantal positieve beslissingen volgens de pathologie (graf)	83
2.2.2. Beslissingen ingevolge herzieningsaanvragen voor blijvende ongeschiktheid	83
<b>3. Samenvatting PRIVE &amp; PPO: beslissingen ingevolge eerste aanvragen</b>	
3.1. Lijststelsel	
Positieve beslissingen volgens diagnose en geslacht (tab)	84
3.2. Open systeem	
Positieve beslissingen volgens pathologie en geslacht (tab)	87

### III. De aanvragen ingevolge overlijden

<b>1. Privésector</b>	
1.1. Lijststelsel	
Verdeling volgens diagnose en geslacht (tab)	88
Evolutie van het aantal aanvragen volgens de diagnose (graf)	90
Evolutie van het aantal aanvragen volgens de diagnose (graf)	90
Verdeling volgens nationaliteit (tab en graf)	91
Verdeling volgens leeftijd en geslacht (tab en graf)	91
Verdeling volgens de woonplaats (tab en graf)	92
1.2. Open systeem	94
<b>2. PPO-sector (Provinciale en Plaatselijke Overheidsdiensten)</b>	94

#### IV. De beslissingen ingevolge het overlijden

<b>1. Privésector</b>	
<b>1.1. Lijststelsysteem</b>	
Beslissingen van verwerping volgens diagnose en geslacht (tab)	95
Positieve beslissingen volgens diagnose en geslacht (tab)	97
Positieve beslissingen, verdeling volgens pathologie - groep 1.1. (tab)	98
Evolutie van het aantal overlijdens volgens de diagnose (graf)	98
Verdeling van de overledenen volgens nationaliteit (tab en graf)	99
Verdeling van de overledenen volgens leeftijd en geslacht (tab en graf)	99
Verdeling volgens de woonplaats op het moment van overlijden (tab en graf)	100
<b>1.2. Open systeem</b>	102
<b>2. PPO-sector (Provinciale en Plaatselijke Overheidsdiensten)</b>	
Lijststelsysteem en Open systeem	102

#### V. De aanvragen en de beslissingen voor verwijdering

<b>Privésector</b>	
<b>1. Lijststelsysteem</b>	
Verdeling van de aanvragen voor verwijdering volgens diagnose en geslacht (tab)	103
Verdeling van de aanvragen voor verwijdering volgens de woonplaats van de betrokkene (graf)	105
Positieve beslissingen volgens diagnose en geslacht (tab)	106
Blijvende verwijdering volgens de woonplaats van de betrokkene (graf)	107
<b>2. Open systeem</b>	
Verdeling van de aanvragen volgens de diagnose	108
Verdeling van de positieve beslissingen volgens de diagnose	108

#### VI. De beslissingen in het kader van de specifieke nomenclatuur (niet preventief)

Privésector - Lijststelsysteem	109
PPO-sector (Provinciale en Plaatselijke Overheidsdiensten) - Lijststelsysteem	110

#### Vierde deel - DE PREVENTIE VAN DE BEROEPSZIEKTEN

Inleiding	114
-----------	-----

#### I. De aanvragen en de beslissingen in het kader van de preventie tegen hepatitis

<b>1. Privésector</b>	
Beslissingen van verwerping voor terugbetaling (tab).	117
Positieve beslissingen voor terugbetaling (tab).	117
Evolutie van aanvragen en positieve beslissingen (graf)	117
Verdeling volgens de woonplaats van de begunstigen (tab en graf)	118



## 2. PPO-sector (Provinciale en Plaatselijke Overheidsdiensten)

Beslissingen van verwerping voor terugbetaling (tab) .....	120
Positieve beslissingen voor terugbetaling (tab) .....	120
Evolutie van aanvragen en positieve beslissingen (graf) .....	120
Verdeling volgens de woonplaats van de begunstigten (tab en graf) .....	121

## II. Aanvragen en beslissingen, programma «preventie van rugaandoeningen»

### 1. Aanvragen: privé- en PPO-sector

Aantal ontvangen aanvragen (tab) .....	123
Verdeling volgens leeftijd en geslacht (tab en graf) .....	123
Verdeling volgens de woonplaats (tab en graf) .....	124

### 2. Beslissingen: privé- en PPO-sector

Aantal ontvangen beslissingen (tab) .....	126
Verdeling volgens leeftijd en geslacht (tab en graf) .....	126
Verdeling volgens de woonplaats (tab en graf) .....	127

## III. De blootstelling aan het beroepsrisico

De preventieve opdrachten (K.B. 19 april 1999) .....	129
Bemonstering en labo-onderzoeken (tab) .....	133
Onderzoeken van het beroepsrisico (tab) .....	135

## Vijfde deel - JURIDISCHE BETWISTINGEN

Verdeling van de nieuwe dagvaardingen (tab) .....	137
Verdeling van de gerechtelijke beslissingen (tab) .....	138

## Zesde deel - BEGUNSTIGDEN VAN SCHADELOOSSTELLINGEN VOOR BLIJVENDE ARBEIDS-ONGESCHIKTHEID EN RENTEN AAN RECHTHEBBENDEN

### Privésector Uitkeringen december van het betrokken jaar

## I. De schadeloosstellingen voor blijvende arbeidsongeschiktheid

### 1. Lijststelsel

Verdeling volgens diagnose en geslacht (tab) .....	142
Verdeling volgens de pathologie - groep 1.1. (tab en graf) .....	147
Verdeling volgens de graad van ongeschiktheid (tab) .....	154
Verdeling volgens de graad en het bedrag (graf) .....	160
Verdeling volgens de nationaliteit (tab en graf) .....	161
Verdeling volgens leeftijd en geslacht (tab en graf) .....	162
Verdeling volgens de woonplaats (tab en graf) .....	163

### 2. Open systeem

Verdeling volgens de pathologie (tab) .....	165
Verdeling volgens de graad van ongeschiktheid (tab) .....	165

### 3. Globale evolutie (Lijst- en open systeem)

Evolutie van het aantal vergoedingen en van de bedragen (graf) .....	166
Evolutie van het gemiddeld maandelijks bedrag per begunstigde (graf) .....	166

## II. De renten aan rechthebbenden

### 1. Lijststelsel

Aantal. Verdeling volgens de diagnose (tab) .....	167
Bedragen. Verdeling volgens de diagnose (tab) .....	170
Verdeling volgens de nationaliteit van de overledenen (tab en graf) .....	173

Verdeling volgens de leeftijd en het geslacht van de rechthebbenden (tab en graf) .....	173
Verdeling volgens de woonplaats van de rechthebbenden (tab en graf) .....	174
<b>2. Open systeem</b>	
Aantal en bedragen. Verdeling volgens de diagnose (tab) .....	176
<b>3. Open en lijststelsel</b>	
Evolutie van het aantal en van de bedragen (graf) .....	176
<b>III. Samenvatting</b>	
1. Lijststelsel .....	177
2. Open systeem .....	183

## Achtste deel FINANCIËLE GEGEVENS

Dienstjaar 2014

<b>I. Verzekeringsuitgaven (€)</b>	
Verdeling volgens de diagnose (tab) .....	186
Verdeling volgens de industrie (NACE tab) .....	194
Verdeling volgens het beroep (tab) .....	198
<b>II. Balans- en resultaatrekening (duizenden €)</b>	
Vergelijking van de balansen .....	200
Vergelijking van de resultaatberekeningen .....	201

## BIJLAGEN

<b>I. Lijst van de erkende beroepsziekten</b> .....	202
<b>II. Lijst van de door het FBZ gebruikte pathologiecodes</b> .....	208
<b>III. Blootstellingscriteria voor sommige beroepsziekten</b> .....	209

## Zevende deel - HET ASBESTFONDS (AFA)

Historiek .....	212
Criteria .....	213
Positieve beslissingen .....	214

## **WETTELIJKE BEPALINGEN**

## **Wettelijke bepalingen verschenen in 2014 met betrekking tot de beroepsziekten**

### **21 DECEMBER 2013**

Wet houdende dringende diverse bepalingen inzake sociale wetgeving  
(B.S. van 27 januari 2014)

### **3 FEBRUARI 2014**

Koninklijk besluit tot vaststelling van de bron en de nadere regels voor de storting van het bedrag bepaald in artikel 116, eerste lid, 1<sup>o</sup>, van de programmawet (I) van 27 december 2006 bestemd voor het Schadeloosstellingfonds voor asbestslachtoffers - 2013  
(B.S. van 17 februari 2014)

### **26 FEBRUARI 2014**

Wet houdende wijziging van de programmawet (I) van 27 december 2006 met het oog op de uitbreiding van de tegemoetkomingen uit het Asbestfonds  
(B.S. van 27 maart 2014)

### **29 JUNI 2014**

Koninklijk besluit tot wijziging van het koninklijk besluit van 12 januari 1973 betreffende de schadevergoeding voor beroepsziekten, ten gunste van sommige personeelsleden van provincies, gemeenten, agglomeraties en federaties van gemeenten, verenigingen van gemeenten, openbare centra voor maatschappelijk welzijn, intercommunale centra voor maatschappelijk welzijn, diensten, inrichtingen en verenigingen voor maatschappelijk welzijn en openbare kassen van lening  
(B.S. van 25 juli 2014)

## **29 JUNI 2014**

Koninklijk besluit tot wijziging van het koninklijk besluit van 21 januari 1993 betreffende de schadeloosstelling voor beroepsziekten, ten gunste van sommige personeelsleden uit de provinciale en plaatselijke overheidsdiensten, aangesloten bij de Rijksdienst voor Sociale Zekerheid van de provinciale en plaatselijke overheidsdiensten

(B.S. van 25 juli 2014)

## **9 DECEMBER 2014**

Koninklijk besluit tot vaststelling van het financieringsbedrag voor het jaar 2015 van het Schadeloosstellingfonds voor asbestslachtoffers ten laste van het globaal financieel beheer van het sociaal statuut der zelfstandigen

(B.S. van 15 december 2014)

## **19 DECEMBER 2014**

Koninklijk besluit tot vaststelling van de bron en de nadere regels voor de storting van het bedrag bepaald in artikel 116, eerste lid, 1<sup>o</sup>, van de programmawet (I) van 27 december 2006 bestemd voor het Schadeloosstellingfonds voor asbestslachtoffers - 2014

(B.S. van 29 december 2014)



**EERSTE DEEL**

**ADMINISTRATIEVE STRUCTUUR VAN HET FONDS VOOR DE  
BEROEPSZIEKTEN**





## 1. Het Beheerscomité

### 1.1. Bevoegdheden

Het Beheerscomité beschikt over de volgende bevoegdheden:

- Wetswijzigingen en besluiten betreffende de beroepsziekten voorstellen aan de Minister, die de voogdij uitoefent over de instelling;
- Behalve in dringende gevallen, advies geven aan de Minister die de voogdij heeft over de instelling, over ieder voorontwerp van wet of organiek of reglementair besluit, houdende wijziging van de wetgeving of de reglementering die het Fonds moet toepassen;
- Benoemen, bevorderen, ontslaan van het personeel, in overeenstemming met de regels van het statuut van het personeel, met uitzondering van de mandatarissen van de managementfuncties;
- Zijn advies geven over de aanwijzing van de voorzitter van de Wetenschappelijke Raad;
- Op advies van de Wetenschappelijke Raad, opzetten van een pilootproject van preventie, ten einde de verergering van een ziekte te voorkomen;
- Aan de Minister die de voogdij uitoefent over de instelling het financieringsplan voorleggen van iedere door hem voorgestelde wijziging aan de van kracht zijnde wetgeving en die extra financiële lasten met zich meebrengt.

### 1.2. Algemene samenstelling

Het Fonds voor de beroepsziekten is een openbare instelling van sociale zekerheid, die wordt beheerd door het Beheerscomité. Het Beheerscomité is als volgt samengesteld:

- een voorzitter;
- zeven leden die de representatieve werkgeversorganisaties vertegenwoordigen;
- zeven leden die de representatieve werknemersorganisaties vertegenwoordigen.

De leden van het Beheerscomité worden benoemd door de Koning, in overeenstemming met de bepalingen voorzien in de wet van 25 april 1963 over het beheer van de instellingen van openbaar nut voor sociale zekerheid en sociale verzorging.

Het mandaat van de voorzitter en de leden van het Beheerscomité heeft een duur van 6 jaar. Het mandaat kan worden hernieuwd.

### 1.3. Samenstelling van het Beheerscomité

**Voorzitter** : De heer G. Dallemagne

- Vertegenwoordigers van de werkgevers:

De heer Th. VANMOL (Ondervoorzitter)  
 De heer I. VAN DAMME  
 Mevrouw C. VERMEERSCH  
 De heer Ph. STIENON  
 De heer S. DEMARREE  
 Mevrouw C. DEITEREN (tot 31/10)  
 De heer G. VANAUBEL  
 Mevrouw E. VANDERVELDEN (vanaf 1/11)

- Vertegenwoordigers van de werknemers:

Mevrouw M.H. SKA (Ondervoorzitter) (tot 31/10)  
 De heer P. PALSTERMAN  
 De heer J. DAERDEN  
 Mevrouw S. SLEGERS (tot 31/08)  
 Mevrouw A. PANNEELS  
 De heer E. VERPLANCKEN  
 De heer J.F. TAMELLINI  
 De heer H. VAN LANCKER (vanaf 1/09)  
 Mevrouw A. LEONARD (vanaf 1/11)

- Regeringscommissaris van Begroting:

De heer E. MOEYAERT

- Regeringscommissaris vertegenwoordiger van de Minister van Sociale Zaken:

Mevrouw S. DAMIEN

- Houders van een managementfunctie:

De heer J. UYTTERHOEVEN, Administrateur-generaal  
 Mevrouw P. LAMBIN, Adjunct-administrateur-generaal  
 (vanaf 1/05)

- Secretariaat:

Mevrouw F. POTTIEZ (tot 10/11)  
 De heer M. DEVRIESE

## 2. De Wetenschappelijke Raad

### 2.1. Bevoegdheden van de Wetenschappelijke Raad

- de ziekten bestuderen, opsporen van diegene die aanleiding kunnen geven tot schadeloosstelling en hun inschrijving op de lijst, voorzien in artikel 30, voorstellen;
- zoeken naar de beste en meest geschikte methodes om een rationele behandeling en de voorkoming van de beroepsziekten te verzekeren;
- ieder nuttig voorstel doen of een advies geven betreffende de beroepsrisico's die een voortgezet gezondheidstoezicht vereisen in de zin van de Codex over het Welzijn op het werk, evenals over de voorwaarden en modaliteiten betreffende het uit te oefenen toezicht;
- ieder nuttig voorstel doen of zijn advies geven over ieder probleem, ofwel op eigen initiatief, ofwel op vraag van de minister die de voogdij uitoefent over de instelling of op vraag van het Beheerscomité en in het bijzonder betreffende het vastleggen van de industrieën, beroepen of categorieën van bedrijven, waarvan wordt vermoed dat ze de werknemers blootstellen aan het risico van een beroepsziekte.

### 2.2. Algemene samenstelling

Het koninklijk besluit van 4 september 2013 (B.S., 13 september 2013) regelt de samenstelling van de Wetenschappelijke Raad, ingesteld bij het Fonds voor de beroepsziekten.

De Raad bestaat uit:

- een arts en een plaatsvervanger gespecialiseerd inzake arbeidsgeneeskunde en/of beroepsziekten voorgedragen door de faculteit geneeskunde van elk van de universiteiten die een specialisatie in de arbeidsgeneeskunde inricht;
- twee ingenieurs en twee plaatsvervangers gespecialiseerd inzake voorkoming van beroepsziekten;
- een doctor of licentiaat in de scheikunde en een plaatsvervanger bijzonder bevoegd inzake industriële toxicologie;
- twee artsen en twee plaatsvervangers gespecialiseerd inzake beroepsziekten, verbonden aan de Algemene Directie Toezicht op het Welzijn op het Werk van de Federale Overheidsdienst Werkgelegenheid, Arbeid en Sociaal Overleg;
- twee artsen en twee plaatsvervangers van het Fonds voor de beroepsziekten;

- twee preventieadviseurs-arbeidsgeneesheren en twee plaatsvervangers, waarvan de ene verbonden is aan een interne dienst voor preventie en bescherming op het werk en de andere aan een externe dienst voor preventie en bescherming op het werk, voorgedragen door de meest representatieve organisaties van preventieadviseurs-arbeidsgeneesheren;
- twee deskundigen en twee plaatsvervangers aangeduid door de representatieve organisaties die zetelen in het Beheerscomité van het Fonds voor de beroepsziekten.

De Voorzitter en de leden van de Wetenschappelijke Raad, ingesteld bij het Fonds voor de beroepsziekten worden benoemd door de Koning met de bepaling voorzien in het koninklijk besluit van 4 september 2013 houdende benoeming van de leden van de Wetenschappelijke Raad, ingesteld bij het Fonds voor de beroepsziekten.

Het mandaat van de voorzitter en van de leden van de Wetenschappelijke Raad, ingesteld bij het Fonds voor de beroepsziekten duurt zes jaar en ging voor het laatst in op 1 mei 2013.

### 2.3. Samenstelling van de Wetenschappelijke Raad

**Voorzitter:** Professor - Doctor Ph. MAIRIAUX

**Coördinator:** Professor Ph. DEJONCKERE

**Leden:**

- in hoedanigheid van artsen, gespecialiseerd inzake arbeidsgeneeskunde en/of beroepsziekten voorgedragen door de faculteit geneeskunde van elk van de universiteiten die een specialisatie in de arbeidsgeneeskunde inricht:

Université Catholique de Louvain

Mevrouw P. HOET

De heer D. LISON (plaatsvervanger)

Katholieke Universiteit Leuven

De heer L. GODDERIS (plaatsvervanger)

Université Libre de Bruxelles

De heer P. DEVUYST

Mevrouw V. LEVECHIN (plaatsvervangster)

Vrije Universiteit Brussel

De heer W. VINCKEN  
De heer T. SCHEERLINCK (plaatsvervanger)

Université de l'Etat de Liège

De heer Ph. MAIRIAUX  
De heer J.L. CORHAY (plaatsvervanger)

Universiteit Gent

Mevrouw L. BRAECKMAN  
Mevrouw S. VERTRIEEST (plaatsvervangster)

Universiteit Antwerpen

De heer A. DE SCHRYVER  
De heer J. WEYLER (plaatsvervanger)

- in hoedanigheid van ingenieurs gespecialiseerd inzake voorkoming van beroepsziekten:

De heer G. BOGAERT  
De heer A. MISSA

- in hoedanigheid van doctors of licentiaten in de scheikunde bijzonder bekwaam inzake industriële toxicologie:

De heer M. MARTENS

- in hoedanigheid van artsen gespecialiseerd inzake beroepsziekten, verbonden aan de Algemene Directie Toezicht op het Welzijn op het Werk van de Federale Overheidsdienst Werkgelegenheid, Arbeid en Sociaal overleg:

De heer A. VOLCKAERTS  
Mevrouw A. ROUSSEAU  
Mevrouw C. HANSENNE (plaatsvervangster)  
Mevrouw H. TORCK (plaatsvervangster)

- in hoedanigheid van artsen van het Fonds voor de beroepsziekten:

De heer M. VANDEWEERDT  
Mevrouw K. HOUDART (plaatsvervangster)  
De heer J. THIMPONT  
Mevrouw L. LAMBION (plaatsvervangster) (tot 1/11)

- in hoedanigheid van preventieadviseurs-arbeidsgeneesheren, waarvan de ene verbonden is aan een interne dienst voor preventie en bescherming op het werk en de andere aan een externe dienst voor preventie en bescherming op het werk, voorgedragen door de meest representatieve organisaties van preventieadviseurs-arbeidsgeneesheren:

Mevrouw R. HAMBACH  
De heer P. FARR  
De heer G. VOGT (plaatsvervanger)  
Mevrouw V. LIBOTTE (plaatsvervangster)

- in hoedanigheid van deskundigen aangeduid door de representatieve organisaties die zetelen in het Beheerscomité van het Fonds voor de beroepsziekten:

De heer K. DE MEESTER  
De heer J. LAAOUEJ  
De heer H. FONCK (plaatsvervanger)

- Administratie van het Fonds voor de beroepsziekten:

De heer J. UYTTERHOEVEN, Administrateur-generaal  
Mevrouw P. LAMBIN, Adjunct-administrateur-generaal (vanaf 1/05)  
De heer P. STRAUSS  
Mevrouw P. DELVA  
De heer J. LUTS  
De heer G. VERRIJDT (notulist)

**3. De Medische commissies**

Ten einde de Wetenschappelijke Raad bij te staan, heeft de Koning Medische commissies opgericht, die per discipline werden ingesteld.

De leden van de Medische commissies, die worden voorgedragen door de Wetenschappelijke Raad, worden benoemd door het Beheerscomité.

De Medische commissies vergaderen één à tweemaal per jaar, tenzij er bijzondere problemen moeten worden onderzocht.



**TWEEDE DEEL**

**AANGIFTEN VAN BEROEPSZIEKTEN  
DOOR DE PREVENTIEADVISEUR-ARBEIDSGENEESHEER**



## INLEIDING

De preventieadviseur-arbeidsgeneesheer die een van de hierna opgesomde gevallen vaststelt of ervan op de hoogte werd gesteld door een andere geneesheer, dient hiervan aangifte te doen bij de geneesheer-arbeidsinspecteur en bij de adviserend geneesheer van het Fonds voor de beroepsziekten op de wijze bepaald door de Koning:

- de gevallen van beroepsziekten die voorkomen op de lijst van deze ziekten, opgemaakt bij toepassing van artikel 30 van de op 3 juni 1970 gecoördineerde wetten betreffende de schadeloosstelling voor beroepsziekten;
- de gevallen die niet voorkomen op de voormelde lijst, doch wel op de Europese lijst der beroepsziekten, opgenomen in bijlage I, en op de toegevoegde lijst van ziekten waarvan de aangifte dient te worden geëist met het oog op de eventuele opneming in de Europese lijst, opgenomen in bijlage II van de aanbeveling van de Commissie van Europese Gemeenschap aan de Lidstaten van 23 juli 1962;
- de gevallen van andere ziekten waarvan vaststaat dat ze hun oorsprong in het beroep vinden of waarvan de dokter die ze heeft vastgesteld een dergelijke oorsprong bevestigt of vermoedt;
- de gevallen van voorbeschiktheid voor een van de hierboven vermelde beroepsziekten of van de eerste symptomen hiervan telkens als deze vaststelling de vastheid van betrekking of het loon van de betrokken werknemer kan beïnvloeden.

Wanneer een preventieadviseur-arbeidsgeneesheer een aangifte doet van een beroepsziekte in het kader van het lijststelsel of van een ziekte die niet voorkomt op de lijst van de erkende beroepsziekten, dan nodigt het Fonds de in de aangifte bedoelde werknemer uit om een aanvraag tot schadeloosstelling in te dienen. Indien de werknemer binnen de termijn van 120 dagen vanaf het hem verstuurd verzoek een aanvraag om schadeloosstelling indient, heeft deze aanvraag als datum deze van de aangifte door de preventieadviseur-arbeidsgeneesheer (Zie Artikel 5, alinea 2, van het Koninklijk besluit van 26 september 1996 tot vaststelling van de wijze waarop de aanvragen om schadeloosstelling en om herziening van reeds toegekende vergoedingen bij het Fonds voor de beroepsziekten worden ingediend en onderzocht).

Wanneer de aangifte betrekking heeft op een personeelslid dat werkzaam is in de overheidssector dan brengt het Fonds deze persoon op de hoogte dat hij een aanvraag om schadeloosstelling bij zijn overheid kan indienen.

## Verdeling volgens de opgegeven diagnose en het geslacht

Beroepsziekten voorkomend op de Belgische lijst (art. 30 van de gecoördineerde wetten)		Mannen	Vrouwen	Totaal
<b>1.1</b>	<b>Beroepsziekten veroorzaakt door de volgende chemische agentia :</b>	<b>22</b>	<b>8</b>	<b>30</b>
1.102	Beryllium of -verbindingen	1		1
1.104	Cadmium of -verbindingen	1		1
1.105	Chroom of -verbindingen	7		7
1.109	Nikkel of -verbindingen		6	6
1.111	Lood of -verbindingen	5		5
1.112.01	Zwaveloxiden	1		1
1.115.01	Chloor		1	1
1.119.02	Aldehyden	2	1	3
1.119.021	Methanal (formaldehyde)	1		1
1.121.01	Benzeen	1		1
1.121.02	Homologen van benzeen	1		1
1.121.05	Andere gecondenseerde polycyclische aromatische koolwaterstoffen	1		1
1.124.01	Aromatische aminen of aromatische hydrazinen	1		1
<b>1.2</b>	<b>Beroepshuidziekten veroorzaakt door stoffen en agentia die niet onder andere posten zijn opgenomen</b>	<b>39</b>	<b>78</b>	<b>117</b>
	Huidaandoeningen en huidkanker veroorzaakt door :			
1.201.06	minerale oliën	1		1
1.202	Huidaandoeningen in het werkmilieu veroorzaakt door stoffen welke niet onder andere posten zijn opgenomen	38	78	116
<b>1.3</b>	<b>Beroepsziekten welke zijn ontstaan door het inademen van stoffen en agentia welke niet onder andere posten zijn opgenomen</b>	<b>32</b>	<b>8</b>	<b>40</b>
1.301.11	Silicose	2		2
9.301.20	Goedaardige aandoeningen van het borstvlies en het pericard veroorzaakt door asbest	1		1
1.301.21	Asbestose	1		1
1.302	Aandoeningen van de bronchiën en de longen veroorzaakt door stof of rook van aluminium of -verbindingen	1		1
1.305.02	Farinosis	10	1	11
1.305.06.01	Astma op basis van specifieke overgevoeligheid veroorzaakt door stoffen die niet onder andere rubrieken zijn opgenomen	12	5	17
1.305.06.02	Allergische rhinitis op basis van specifieke overgevoeligheid veroorzaakt door stoffen die niet onder andere rubrieken zijn opgenomen		1	1



		Mannen	Vrouwen	Totaal
2.306.01	Kankerachtige aandoeningen van de bovenste luchtwegen veroorzaakt door hout	1		1
9.307	Mesothelioom veroorzaakt door asbest	2		2
9.308	Longkanker veroorzaakt door asbest	2	1	3
<b>1.4</b>	<b>Infectieziekten en door parasieten verwekte ziekten</b>	<b>88</b>	<b>265</b>	<b>353</b>
1.402.01	Malaria	1		1
1.403.01	Infectieziekten of door parasieten veroorzaakte ziekten die op de mens worden overgezet door dieren of dierlijke overblijfselen	18	5	23
1.404.01	Tuberculose bij leden van het personeel werkzaam op het gebied van de preventieve gezondheidszorg, geneeskundige verzorging, verpleging aan huis, wetenschappelijk onderzoek en andere professionele activiteiten in verzorgingsinstellingen waar een verhoogd infectierisico bestaat	60	230	290
1.404.02	Virale hepatitis bij leden van het personeel werkzaam op het gebied van de preventieve gezondheidszorg, geneeskundige verzorging, verpleging aan huis, wetenschappelijk onderzoek en andere professionele activiteiten in verzorgingsinstellingen waar een verhoogd infectierisico bestaat	4	2	6
1.404.03	Andere infectieziekten bij de leden van het personeel dat werkzaam is op het gebied van de preventieve gezondheidszorg, geneeskundige verzorging, verpleging aan huis of laboratoriumwerk en andere professionele activiteiten in verzorgingsinstellingen waar een verhoogd infectierisico bestaat	5	28	33
<b>1.6</b>	<b>Door fysieke agentia veroorzaakte beroepsziekten</b>	<b>1 089</b>	<b>939</b>	<b>2 028</b>
1.601	Ziekten veroorzaakt door ioniserende stralingen	1	1	2
1.603	Hypoacousie of doofheid ten gevolge van het lawaai	249	8	257
1.605.01	Been- en gewrichtsaandoeningen van de bovenste ledematen veroorzaakt door mechanische trillingen	26	1	27
1.605.02	Angioneurotische ziekten veroorzaakt door mechanische trillingen	10	1	11
1.605.03	Geobjectiveerd mono- of polyradiculair syndroom in de vorm van ischias, cauda-equina-syndroom of lumbaal spinale-stenose-syndroom	122	46	168
1.606.11	Aandoeningen van de periarticulaire slijmbeurzen als gevolg van druk, onderhuidse cellulitis	9	2	11
1.606.21	Aandoeningen door overmatige inspanning van pees-scheden, van het weefsel van peesscheden en van inplantingen van spieren en pezen bij de schouwspelartiesten	2	5	7

		Mannen	Vrouwen	Totaal
1.606.22	Aandoeningen van de pezen, peesscheden en spier- en peesaanhechtingen van de bovenste ledematen veroorzaakt door overbelasting van deze structuren ingevolge krachtige, repeterende bewegingen of ingevolge ongunstige houdingen	517	574	1 091
1.606.41	Afscheuring door overmatige inspanning van doornvormige beenuitsteeksels	1		1
1.606.51	Aantasting van de zenuwfunctie door druk	151	300	451
1.608	Trombose of aneurysma van de arteria ulnaris ter hoogte van de hypothenar, gepaard gaand met angioneurotisch syndroom of ischemie, veroorzaakt door repeterende slagen met of op de hypothenar (hypothenar-hamer-syndroom)	1	1	2
1.7	<b>Beroepsziekten die niet in een andere categorie kunnen worden ondergebracht</b>	2	8	10
1.701	Allergische aandoeningen veroorzaakt door natuurlijke latex na tenminste één maand blootstelling aan het beroepsrisico	2	8	10
<b>TOTAAL</b>		<b>1 272</b>	<b>1 306</b>	<b>2 578</b>
<b>Andere ziekten (art. 30 bis van de gecoördineerde wetten)</b>		120	79	199
<b>ALGEMEEN TOTAAL</b>		<b>1 392</b>	<b>1 385</b>	<b>2 777</b>

## Verdeling volgens de pathologie

Pathologiecodes (zie Bijlage II)

		A	B	C	D	E	H	L	M	N	R	S	T	U	V	X	Y	TOTAAL
<b>Groep 1.1</b>	<b>Beroepsziekten veroorzaakt door de volgende chemische agentia :</b>		1		16						5					8		30
1.102	Beryllium of -verbindingen										1							1
1.104	Cadmium of -verbindingen															1		1
1.105	Chroom of -verbindingen				7													7
1.109	Nikkel of -verbindingen				6													6
1.111	Lood of -verbindingen															5		5
1.112.01	Zwaveloxiden										1							1
1.115.01	Chloor										1							1
1.119.02	Aldehyden				2						1							3
1.119.021	Methanal (formaldehyde)				1													1
1.121.01	Benzeen		1															1
1.121.02	Homologen van benzeen															1		1
1.121.05	Andere gecondenseerde polycyclische aromatische koolwaterstoffen										1							1
1.124.01	Aromatische aminen of aromatische hydrazinen															1		1
<b>Groep 1.2</b>	<b>Beroepshuidziekten veroorzaakt door stoffen en agentia die niet onder andere posten zijn opgenomen</b>				117													117
1.201.06	minerale oliën				1													1
1.202	Huidaandoeningen in het werkmilieu veroorzaakt door stoffen welke niet onder andere posten zijn opgenomen				116													116
<b>Groep 1.3</b>	<b>Beroepsziekten welke zijn ontstaan door het inademen van stoffen en agentia welke niet onder andere posten zijn opgenomen</b>									2	38							40
1.301.11	Silicose										2							2
9.301.20	Goedaardige aandoeningen van het borstvlies en het pericard veroorzaakt door asbest										1							1
1.301.21	Asbestose										1							1

		A	B	C	D	E	H	L	M	N	R	S	T	U	V	X	Y	TOTAAL
1.302	Aandoeningen van de bronchiën en de longen veroorzaakt door stof of rook van aluminium of -verbindingen										1							1
1.305.02	Farinosis										11							11
1.305.06.01	Astma op basis van specifieke overgevoeligheid veroorzaakt door stoffen die niet onder andere rubrieken zijn opgenomen										17							17
1.305.06.02	Allergische rhinitis op basis van specifieke overgevoeligheid veroorzaakt door stoffen die niet onder andere rubrieken zijn opgenomen									1								1
2.306.01	Kankerachtige aandoeningen van de bovenste luchtwegen veroorzaakt door hout									1								1
9.307	Mesothelioom veroorzaakt door asbest										2							2
9.308	Longkanker veroorzaakt door asbest										3							3
<b>Groupe 1.4</b>	<b>Infectieziekten en door parasieten verwekte ziekten</b>				23		6				292					32		<b>353</b>
1.402.01	Malaria															1		1
1.403.01	Infectieziekten of door parasieten veroorzaakte ziekten die op de mens worden overgezet door dieren of dierlijke overblijfselen				5											18		23
1.404.01	Tuberculose bij leden van het personeel werkzaam op het gebied van de preventieve gezondheidszorg, geneeskundige verzorging, verpleging aan huis, wetenschappelijk onderzoek en andere professionele activiteiten in verzorgingsinstellingen waar een verhoogd infectierisico bestaat										288					2		290
1.404.02	Virale hepatitis bij leden van het personeel werkzaam op het gebied van de preventieve gezondheidszorg, geneeskundige verzorging, verpleging aan huis, wetenschappelijk onderzoek en andere professionele activiteiten in verzorgingsinstellingen waar een verhoogd infectierisico bestaat						6											6
1.404.03	Andere infectieziekten bij de leden van het personeel dat werkzaam is op het gebied van de preventieve gezondheidszorg, geneeskundige verzorging, verpleging aan huis of laboratoriumwerk en andere professionele activiteiten in verzorgingsinstellingen waar een verhoogd infectierisico bestaat				18						4					11		33

	A	B	C	D	E	H	L	M	N	R	S	T	U	V	X	Y	TOTAAL			
<b>Groep 1.6</b>	<b>Door fysieke agentia veroorzaakte beroepsziekten</b>																<b>2028</b>			
1.601					1		168	27				1098	11	13	1	1	2			
1.603	257																257			
1.605.01								27									27			
1.605.02														11			11			
1.605.03							168										168			
1.606.11													11				11			
1.606.21												7					7			
1.606.22												1091					1091			
1.606.41					1												1			
1.606.51			451														451			
1.608														2			2			
<b>Groep 1.7</b>	<b>Beroepsziekten die niet in een andere categorie kunnen worden ondergebracht</b>																<b>10</b>			
1.701				10													10			
	<b>Open systeem</b>			2						1	89	3			7		102			
	<b>ALGEMEEN TOTAAL</b>			257	1	451	166	1	6	168	27	2	335		1098	11	13	41	1	2578
	<b>Niet vermelde pathologie</b>																<b>97</b>			

Verdeling volgens  
de nationaliteit van de betrokkenen

Nationaliteit	Aantal
Albanië	1
Duitsland	6
Bulgarije	1
Spanje	11
Frankrijk	80
Luxemburg	1
Griekenland	4
Polen	9
Portugal	8
Roemenië	5
Zwitserland	1
Italië	68
Nederland	12
Oekraïne (Rep.)	2
België	2513
Servië	1
Kosovo	1
Nepal	1
Filippijnen	2
Thailand	1
Afghanistan	1
Georgië (Rep.)	1
Turkije	4
Kameroen	3
Kongo dem. rep.	3
Burkina Faso	1
Senegal	1
Nigeria	1
Zuid-Afrika	1
Angola	1
Algerije	5
Marokko	14
Tunesië	2
Malawi	1
Mexico	1
Brazilië	1
Ecuador	1
Vluchtelingen, andere ...	7
<b>ALGEMEEN TOTAAL</b>	<b>2 777</b>

Verdeling volgens de leeftijd en het geslacht  
van de betrokkenen

LEEFTIJD	MANNEN	VROUWEN	TOTAAL
-20 jaar	3	4	7
20 - 24	24	59	83
25 - 29	51	81	132
30 - 34	105	98	203
35 - 39	130	168	298
40 - 44	205	176	381
45 - 49	233	260	493
50 - 54	311	303	614
55 - 59	256	196	452
60 - 64	64	39	103
65 en meer	10	1	11
<b>TOTAAL</b>	<b>1 392</b>	<b>1 385</b>	<b>2 777</b>
<b>Gemiddelde leeftijd</b>	<b>47</b>	<b>45</b>	<b>46</b>

## Verdeling volgens de industrie en het geslacht

INDUSTRIE	M	V	Aantal
LANDBOUW, JACHT EN AANVERWANTE DIENSTEN	3	1	4
BOSBOUW, BOSEXPLOITATIE EN AANVERWANTE DIENSTEN	2		2
OVERIGE WINNING VAN DELFSTOFFEN	6		6
VERVAARDIGING VAN VOEDINGSMIDDELEN EN DRANKEN	78	37	115
VERVAARDIGING VAN TEXTIEL	9	6	15
VERVAARDIGING VAN KLEDING EN BONTNIJVERHEID	1		1
HOUTINDUST. EN VERV. VAN ARTIKELN VAN HOUT, KURK, RIET EN VLECHTWERK	6		6
PAPIER- EN KARTONNIJVERHEID	8	2	10
UITGEVERIJEN, DRUKKERIJEN EN REPRODUCTIE VAN OPGENOMEN MEDIA	7	2	9
VERV. VAN COKES, GERAFFIN. AARDOLIEPROD. EN SPLIJT- EN KWEEKSTOFFEN	2		2
CHEMISCHE NIJVERHEID	14	16	30
RUBBER- EN KUNSTSTOFNIJVERHEID	16	5	21
VERVAARDIGING VAN OVERIGE NIET-METAALHOUDENDE MINERALE PRODUCTEN	44	6	50
METALLURGIE	25		25
VERVAARDIGING VAN PRODUCTEN VAN METAAL	54	14	68
VERVAARDIGING VAN MACHINES, APPARATEN EN WERKTUIGEN	17	4	21
VERVAARDIGING VAN ELEKTRISCHE MACHINES EN APPARATEN	14		14
VERVAARDIGING EN ASSEMBLAGE VAN AUTO'S, AANHANGWAGENS EN OPLEGGERS	49	25	74
VERVAARDIGING VAN OVERIGE TRANSPORTMIDDELEN	9		9
VERVAARDIGING VAN MEUBELS; OVERIGE INDUSTRIE	9	6	15
RECUPERATIE EN RECYCLING	3	1	4
PRODUCTIE EN DISTRIBUTIE VAN ELEKTRICITEIT, GAS, STOOM EN WATER	5		5
WINNING, ZUIVERING EN DISTRIBUTIE VAN WATER	9	1	10
BOUWNIJVERHEID	290	2	292
VERKOOP EN REPARATIE VAN AUTO'S EN MOTOR RIJWIELEN; KLEINHANDEL IN MOTORBRANDSTOFFEN	25	2	27
GROOTHANDEL EN HANDELSBEMIDDELING, EXCLUSIEF DE HANDEL IN AUTO'S EN MOTORRIJWIELEN	42	22	64
KLEINHANDEL, EXCLUSIEF AUTO'S EN MOTORRIJWIELEN; REPARATIE VAN CONSUMENTENARTIKELN	57	97	154
HOTELS EN RESTAURANTS	7	22	29
VERVOER TE LAND	20	2	22
VERVOER OVER WATER	2		2
LUCHTVAART	2		2
VERVOERONDERSTEUNENDE ACTIVITEITEN	17	17	34
POST EN TELECOMMUNICATIE	2	3	5
FINANCIËLE INSTELLINGEN	5	5	10
VERHUUR EN HANDEL IN ONROERENDE GOEDEREN	2	3	5
VERHUUR ZONDER BEDIENINGSPERSONEEL	2		2
INFORMATICA EN AANVERWANTE ACTIVITEITEN	1		1
SPEUR- EN ONTWIKKELINGSWERK	9	10	19
OVERIGE ZAKELIJKE DIENSTVERLENING	38	74	112
OPENBAAR BESTUUR, ALGEMENE COLLECTIEVE DIENSTEN EN VERPLICHTE SOCIALE VERZEKERING	94	147	241
ONDERWIJS	9	40	49
GEZONDHEIDSZORG EN MAATSCHAPPELIJKE DIENSTVERLENING	84	497	581
AFVALWATER- EN AFVALVERZAMELING; STRAATREINIGING	12	1	13
DIVERSE VERENIGINGEN	1		1
RECREATIE, CULTUUR EN SPORT	9	8	17
OVERIGE DIENSTEN	8	21	29
ONNANUWKEURIG OMSCHREVEN	264	277	541
<b>TOTAAL</b>	<b>1 392</b>	<b>1 385</b>	<b>2 777</b>

## Verdeling volgens het beroep en het geslacht

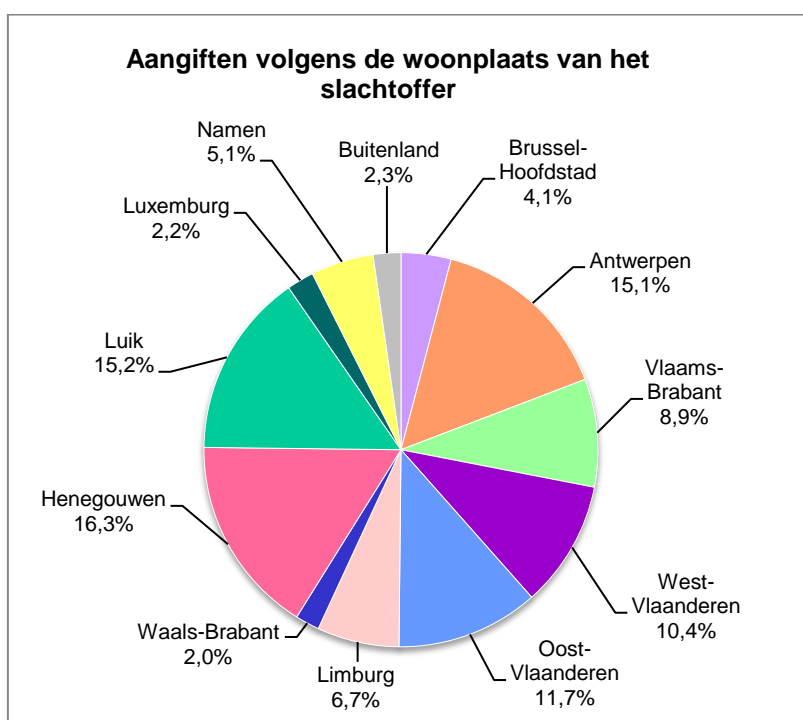
BEROEPEN	M	V	Aantal
ARCHITECTEN, INGENIEURS EN MEETKUNDIGEN	1	0	1
SCHEIKUNDIGEN, NATUURKUNDIGEN EN ANDEREN	2	4	6
BIOLOGEN, VEEARTSEN, AGRONOMEN EN SOORTGELIJKE SPECIALISTEN	3	0	3
PERSONEN ACTIEF IN DE MEDISCHE SECTOR	25	162	187
ONDERWIJSPERSONEEL	4	6	10
ARTIESTEN, SCHRIJVERS, JOURNALISTEN EN SOORTGELIJKEN	3	4	7
SPECIALISTEN IN ADMINISTRATIEVE FUNCTIES	7	16	23
ANDERE PERSONEN DIE EEN VRIJ BEROEP UITOEFENEN	3	1	4
DIRECTEURS EN HOGER ADMINISTRATIEF KADER (OPENBAAR BESTUUR)	1	1	2
HULPBOEKHOUDERS, KASSIERS, DACTYLOGRAFEN EN OPERATEURS	24	87	111
HANDELSREIZIGERS EN HANDELSVERTEGENWOORDIGERS	1	0	1
VERKOPERS EN SOORTGELIJK PERSONEEL	3	13	16
LANDBOUWERS, TUINBOUWERS EN FOKKERS NIET ONDER CONTRACT	21	0	21
LANDBOUW-, TUINBOUW- EN VEETEELTARBEIDERS	6	0	6
HOUTHAKKERS EN ANDERE BOSARBEIDERS	2	0	2
NIET-UNIVERSITAIRE SCHEIKUNDIGEN	14	22	36
BIOLOGEN, NATUURVORSERS (NIET-UNIVERSITAIR)	7	1	8
VERZORGEND PERSONEEL (NIET GEDIPLOMEERD)	10	85	95
PARAMEDISCHE TECHNICI	3	14	17
INTERMEDIAIRE BEROEPEN ONDERWIJS	2	6	8
ANDERE TECHNICI N.E.V.	24	1	25
OFFICIEREN, OFFICIEREN-MACHINISTEN, LOODSEN, SCHEEPSKAPITEINS	2	0	2
BESTUURDERS EN STOKERS (SPOOR- EN WEGTRANSPORT)	32	0	32
MIJNWERKERS, STEENGROEVEARBEIDERS EN SOORTGELIJKEN	12	0	12
SPINNERS, WEVERS, BREIERS, VERVERS EN SOORTGELIJKEN	2	2	4
KLEERMAKERS, SNIJDERS, BONTWERKERS EN SOORTGELIJKE ARBEIDERS	1	2	3
HOOG- EN SMELTOVENARBEIDERS, WALERS, DRAADTREKKERS, E.D.	29	1	30
INSTRUMENT- EN HORLOGEMAKERS, GOUD- EN ZILVERSMEDEN N.E.V.	2	0	2
BANKWERKERS, GEREEDSCHAPSMAKERS, LOODGIETERS, LASSERS E.D.	95	2	97
ELEKTRICIENS EN SOORTGELIJKEN	19	1	20
TIMMERLIEDEN, SCHRIJNWERKERS, MEUBELMAKERS EN HOUTBEWERKERS	45	0	45
SCHILDERS, BEHANGERS EN SOORTGELIJKEN	10	0	10
METSELAARS, VLOERENLEGGERS, PLAFONNEERDERS N.E.V.	97	0	97
WERKERS IN DE DRUKKERIJ, UITGEVERIJ EN BOEKBINDERIJ	1	2	3
GLASMAKERS, POTTENMAKERS E.A. GLAS- EN AARDEWERKARBEIDERS	2	0	2
WERKERS IN DE VOEDINGS- EN DRANKNIJVERHEID	52	6	58
ARBEIDERS IN DE SCHEIKUNDIGE- EN PAPIERNIJVERHEID	3	1	4
AMBACHTSLIEDEN, VAKMANNEN EN PRODUKTIEARBEIDERS N.E.V.	152	60	212
INPAKKERS, CAPSULEERDERS, ETIKETTEERDERS EN SOORTGELIJKEN	3	12	15
BEDIENERS VASTE MACHINES, GRAAF- EN HEFWERKTUIGEN	58	3	61
HAVENARBEIDERS, LADERS EN LOSSERS, HANDLANGERS N.E.V.	111	155	266
POMPIERS, POLITIEAGENTEN, BEWAKERS EN SOORTGELIJKEN	8	3	11
HUISHOUDELIJK, HOTEL- EN RESTAURANTPERSONEEL	27	180	207
WERKNEMERS PERSOONLIJKE DIENSTEN	3	28	31
ANDERE BEROEPEN IN DE DIENSTVERLENENDE BEDRIJVEN	2	5	7
ONNAUWKEURIG OMSCHREVEN	458	491	949
<b>TOTAAL</b>	<b>1 392</b>	<b>1 385</b>	<b>2 777</b>



## Verdeling volgens de woonplaats van de betrokkene

Provincies en arrondissementen	Aantal	%
<b>Provincie Antwerpen</b>	<b>419</b>	<b>15,1</b>
Antwerpen	209	49,9
Mechelen	99	23,6
Turnhout	111	26,5
<b>Brussel-Hoofdstad</b>	<b>114</b>	<b>4,1</b>
<b>Provincie Vlaams-Brabant</b>	<b>246</b>	<b>8,9</b>
Halle-Vilvoorde	97	39,4
Leuven	149	60,6
<b>Provincie Waals-Brabant</b>	<b>55</b>	<b>2,0</b>
Nijvel	55	100,0
<b>Provincie West-Vlaanderen</b>	<b>289</b>	<b>10,4</b>
Brugge	75	26,0
Diksmuide	17	5,9
Ieper	23	8,0
Kortrijk	54	18,7
Oostende	35	12,1
Roeselare	41	14,2
Tielt	33	11,4
Veurne	11	3,8
<b>Provincie Oost-Vlaanderen</b>	<b>325</b>	<b>11,7</b>
Aalst	65	20,0
Oudenaarde	34	10,5
Dendermonde	47	14,5
Eeklo	12	3,7
Gent	83	25,5
St.-Niklaas	84	25,8
<b>Provincie Henegouwen</b>	<b>453</b>	<b>16,3</b>
Aat	54	11,9
Charleroi	144	31,8
Bergen	74	16,3
Moeskroen	15	3,3
Zennik	45	9,9
Thuin	72	15,9
Doornik	49	10,8
<b>Provincie Luik</b>	<b>421</b>	<b>15,2</b>
Hoei	54	12,8
Luik	228	54,2
Verviers*	122	29,0
Borgworm	17	4,0

<b>Provincie Limburg</b>	<b>187</b>	<b>6,7</b>
Hasselt	98	52,4
Maaseik	42	22,5
Tongeren	47	25,1
<b>Provincie Luxemburg</b>	<b>62</b>	<b>2,2</b>
Aarlen	7	11,3
Bastenaken	8	12,9
Marche-en-Famenne	19	30,6
Neufchâteau	15	24,2
Virton	13	21,0
<b>Provincie Namen</b>	<b>143</b>	<b>5,1</b>
Dinant	31	21,7
Namen	75	52,4
Philippeville	37	25,9
<b>Totaal België</b>	<b>2 714</b>	<b>97,7</b>
Vlaanderen	1 466	54,0
Wallonië	1 134	41,8
Brussel-Hoofdstad	114	4,2
<b>Buitenland</b>	<b>63</b>	<b>2,3</b>
<b>TOTAAL</b>	<b>2 777</b>	<b>100</b>
* Waarin Duitstalige gemeenten:	17	0,6



**DERDE DEEL**

**DE SCHADELOOSSTELLING VAN DE BEROEPSZIEKTEN**



## INLEIDING

### Onderscheid tussen beroepsziekten en arbeidsgerelateerde ziekten

Het essentiële onderscheid tussen beroepsziekten en arbeidsgerelateerde ziekten (zie verder onder Deel 4) slaat niet op de aard van de risicodragende beroepsactiviteiten of de aard van de ziekte, maar op de kracht van het oorzakelijke verband tussen beide.

Indien dit oorzakelijk verband, in groepen van blootgestelde personen, voldoende sterk is, is inschrijving in de beroepsziektelijst mogelijk. Indien dit oorzakelijk verband, nog steeds op het niveau van blootgestelde populaties, eerder zwak is, is er geen sprake van een beroepsziekte, maar van een arbeidsgerelateerde ziekte. Dit onderscheid moet in de wet duidelijk worden gemaakt, zoniet dreigt grote verwarring.

Aangezien de beroepsziektewet (artikel 30) geen discussie toelaat over het oorzakelijk verband in een individueel geval, moet de omschrijving van het beroepsrisico verduidelijken aan welke algemene voorwaarden de blootstelling moet voldoen om als oorzaak van de ziekte in aanmerking te worden genomen.

De blootstelling aan een beroepsrisico mag niet gelijk worden gesteld met de blootstelling aan een schadelijk agens zonder meer. De blootstelling moet voldoende belangrijk zijn opdat zij een risico zou vormen voor het ontstaan van de ziekte. Korte of zwakke blootstellingen aan bepaalde schadelijke invloeden betekenen niet noodzakelijk een risicodragende blootstelling.

Om gewag te kunnen maken van een beroepsziekte is minstens vereist dat de ziekte in groepen van personen, blootgesteld aan een bepaalde schadelijke invloed, frequenter voorkomt dan in de algemene bevolking. Het beroepsmatig karakter van de ziekte wordt vastgesteld op het niveau van de groep, niet op het niveau van het individu. Dit is in het bijzonder het geval voor ziekten die in de algemene bevolking reeds spontaan voorkomen.

Vele ziekten kunnen door tal van factoren worden veroorzaakt. Veelal vormt een samenloop van verschillende factoren de eigenlijke oorzaak. Een bepaalde factor kan in de bestudeerde groepen een geringe of belangrijke toename van het aantal ziektegevallen teweegbrengen. In de geest van de wet is een geringe risicotoename niet voldoende om de ziekte als een beroepsziekte in de zin van artikel 30 te bestempelen. Een geringe risicotoename kan wel voldoende zijn om de ziekte als «arbeidsgerelateerd» te omschrijven. Een ander standpunt innemen, zou ertoe leiden dat tal van ziekten die frequent voorkomen in de algemene bevolking, als beroepsziekte zouden worden erkend, ook indien de invloed van de professionele factoren slechts marginaal of zelfs hypothetisch is.

Daarom wordt geëist dat de blootstelling aan de schadelijke invloed, op het niveau van de blootgestelde populaties, de overwegende oorzaak van de ziekte vormt.

Het moet beklemtoond worden dat de voorgestelde omschrijving van het beroepsrisico een individuele getroffen persoon helemaal niet oplegt te bewijzen dat de blootstelling in zijn concrete geval de overwegende oorzaak van de ziekte is geweest. Op het niveau van het individuele geval geldt immers het wettelijke vermoeden van oorzakelijk verband tussen een bewezen blootstelling en de overeenstemmende ziekte.

Het criterium sluit beroepsziekten die zeldzaam zijn geworden als gevolg van doorgedreven preventiemaatregelen ook niet uit. Het feit dat de meeste werknemers doorgaans niet meer worden blootgesteld aan een bepaalde schadelijke invloed, belet niet dat bepaalde werknemers toch nog een voldoende blootstelling kunnen ondergaan. De te beschouwen populatie bestaat dan uit werknemers met dezelfde graad van blootstelling. Het feit dat de meeste verpleegkundigen gevaccineerd zijn tegen een bepaalde infectieziekte, belet niet dat de infectieziekte nog steeds als een beroepsziekte wordt beschouwd bij een niet-gevaccineerde verpleegkundige. De te beschouwen populatie wordt dan gevormd door niet-gevaccineerde verpleegkundigen met dezelfde blootstelling.

### 1. Privésector

Wanneer een werknemer tewerkgesteld in de privésector een aanvraag om schadeloosstelling voor een beroepsziekte indient, zal het Fonds zijn aanvraag onderzoeken op basis van de wetten betreffende de preventie van de beroepsziekten en de schadeloosstelling die uit deze ziekten voortvloeien, gecoördineerd op 3 juni 1970, en hun uitvoeringsbesluiten.

#### 1.1. Systemen van schadeloosstelling

De wetgeving betreffende de beroepsziekten voorziet in een gemengd systeem, namelijk het lijststelsel en het open systeem. In het lijststelsel is schadeloosstelling verschuldigd voor een beroepsziekte wanneer de getroffen persoon is blootgesteld aan een beroepsrisico dat opgenomen is in de lijst van de erkende beroepsziekten. Deze lijst is vastgesteld bij koninklijk besluit van 28 maart 1969 en werd voor het laatst gewijzigd bij koninklijk besluit van 22 januari 2013 (B.S. van 11 februari 2013).

Schadeloosstelling in het lijststelsel is verschuldigd wanneer de getroffen persoon bewijst dat hij aan de volgende voorwaarden voldoet:

- behoren tot één van de categorieën van personen die onder het toepassingsgebied vallen van de gecoördineerde wetten (artikel 2);
- aangetast zijn door een beroepsziekte;
- blootgesteld zijn aan het beroepsrisico van deze ziekte gedurende een periode tijdens dewelke hij behoorde tot één van de hiervoor bedoelde categorieën van personen.

Het individueel oorzakelijk verband tussen de ziekte en de blootstelling moet niet bewezen worden, daar er een wettelijk vermoeden is (onweerlegbaar vermoeden).

Om de bewijslast van de blootstelling aan het beroepsrisico te vergemakkelijken bestaat er in uitvoering van de gecoördineerde wetten een koninklijk besluit van 6 februari 2007 tot vaststelling van de lijst van de bedrijfstakken, beroepen of categorieën van ondernemingen waarin de door een beroepsziekte getroffen vermoed wordt aan het risico van deze ziekte blootgesteld geweest te zijn (B.S. van 27.02.07).

De getroffene kan in het open systeem vergoed worden wanneer het gaat om een ziekte die niet voorkomt op de lijst van de erkende beroepsziekten, maar die op een determinerende en rechtstreekse wijze het gevolg is van de beroepsuitoefening.

Schadeloosstelling is verschuldigd wanneer de getroffene aan de volgende voorwaarden voldoet:

- behoren tot één van de categorieën van personen die onder toepassing vallen van de gecoördineerde wetten;
- het bewijs leveren van de aantasting door een ziekte;
- het bewijs leveren dat hij aan het beroepsrisico van deze ziekte werd blootgesteld gedurende de ganse periode of een deel van de periode in de loop waarvan hij behoorde tot één van de hiervoor bedoelde categorieën van personen;
- het bewijs leveren van het oorzakelijk verband tussen de ziekte en de blootstelling aan het beroepsrisico van deze ziekte, d.w.z. dat uit het bewijs moet blijken dat de ziekte haar determinerende en rechtstreekse oorzaak vindt in de beroepsuitoefening.

Het belangrijkste verschil met het lijststelsel bestaat er in dat de getroffene in het open systeem het bewijs van het oorzakelijk verband moet leveren en dat de erkenning van de aanvraag moet worden voorgelegd aan de Commissie open systeem, samengesteld uit leden van de Wetenschappelijke Raad en leden van de Administratie.

## 1.2. Schadeposten

De verschillende schadegevallen welke aanleiding geven tot schadeloosstelling zijn:

- overlijden van de getroffene;
- gedeeltelijke of volledige tijdelijke arbeidsongeschiktheid;
- gedeeltelijke of volledige blijvende arbeidsongeschiktheid;
- de tijdelijke of definitieve stopzetting der schadelijke beroepsactiviteit;

- het aandeel in de kosten voor geneeskundige verzorging dat in overeenstemming met de regeling van de Z.I.V. en na tussenkomst van deze laatste ten laste valt van een door een beroepsziekte getroffen of bedreigde persoon (dit is het wettelijk aandeel van het remgeld voor de kosten voor dokter, chirurg, apotheker, verpleging, prothese en orthopedie), evenals de verstrekkingen die voorzien zijn in de specifieke nomenclatuur van het Fonds voor de beroepsziekten, bijvoorbeeld het vaccin tegen hepatitis B;
- Tenlasteneming van de hulp van een andere persoon wanneer de toestand van het slachtoffer deze geregelde hulp volstrekt vereist.

Sinds 1 januari 2006 kan het Fonds in welomschreven gevallen eveneens tussenkomen in de verplaatsingskosten die de slachtoffers moeten maken in het kader van de behandeling van een beroepsziekte. Vermits het voor de instelling echter onbegonnen werk is om geval per geval na te gaan of een verplaatsing voor een behandeling al dan niet het gevolg is van de beroepsziekte, heeft de wetgever geopteerd voor een forfaitair regime.

Gedurende de periode van de tijdelijke arbeidsongeschiktheid wordt het dagbedrag (automatisch) met 0,70 euro verhoogd als deelname in de verplaatsingskosten.

Ingeval van een blijvende arbeidsongeschiktheid van ten minste 50%, wordt de maanduitkering (automatisch) met 20 euro verhoogd.

Ingeval van (noodzakelijke) verplaatsingen met een ziekenwagen, en na akkoord door de geneesheer van het Fonds, wordt het aandeel ten laste genomen dat door de betrokkene (bovenop de tussenkomst van de mutualiteit) moet worden gedragen.<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Koninklijk besluit van 22 juni 2006 betreffende de tussenkomstmodaliteiten van het Fonds voor de beroepsziekten in de verplaatsingskosten van de slachtoffers in het kader van de behandeling van een beroepsziekte zoals gewijzigd bij het K.B. van 8 maart 2009 (B.S. van 17 april 2009).

### 1.3. Indienen en onderzoek van de aanvragen tot schadeloosstelling

#### A. Indienen van de aanvraag

Elke aanvraag om schadeloosstelling moet ingediend worden conform het koninklijk besluit van 26 september 1996.<sup>2</sup>

Opdat een aanvraag om schadeloosstelling - dit zowel in het lijst- als in het open systeem - ontvankelijk zou zijn, is het vereist dat zij bij het Fonds ingediend wordt door middel van het gepaste formulier dat samengesteld is uit een administratief deel ("501") en een medisch deel ("503"), waarvan het model is bepaald door het Beheerscomité, en ondertekend door de belanghebbende(n).

De wijze waarop de formulieren dienen ingevuld te worden alsmede de gevraagde bewijsstukken worden in de bovenvernoemde formulieren vastgelegd.

Elke aanvraag tot schadeloosstelling kan zowel bij gewone brief als onder aangetekende omslag aan het Fonds voor de beroepsziekten geadresseerd worden. Bij een aanvraag bij gewone brief wordt de datum van ontvangst als datum van aanvraag in aanmerking genomen. Bij een aanvraag onder aangetekende omslag geldt het postmerk als datum van de aanvraag.

Een aanvraag om schadeloosstelling die ingediend wordt bij de bevoegde buitenlandse instelling en die doorgestuurd wordt aan het Fonds, moet gebeuren overeenkomstig de bepalingen van de internationale overeenkomsten. Behalve wanneer anders bepaald, moet de aanvraag alle gegevens en bewijsstukken bevatten die aan het Fonds zouden moeten meegedeeld worden indien die aanvraag had moeten gebeuren door middel van het officieel vastgestelde formulier.

#### B. Onderzoek van de aanvraag

De grote lijnen van het onderzoek van de aanvragen om schadeloosstelling wordt geregeld in het reeds hiervoor vermelde koninklijk besluit van 26 september 1996.

Het Fonds kan in het kader van het onderzoek bijkomende inlichtingen vragen. Als na verloop van een maand vanaf de datum waarop ze hem werden gevraagd, de aanvrager de inlichtingen of stukken nog niet heeft verstrekt, dan stuurt het Fonds hem een herinnering bij aangetekend schrijven. Indien hieraan binnen de maand geen gevolg wordt gegeven, dan doet het Fonds uitspraak op grond van de gegevens waarvan het kennis heeft.

In het kader van het onderzoek kan de getroffene opgeroepen worden voor een medisch onderzoek.

Als de getroffene zich zonder geldige reden en na twee opeenvolgende oproepingen, waarvan de laatste door middel van een aangetekend schrijven, niet aanbiedt op het medisch onderzoek, doet het Fonds uitspraak op grond van de gegevens waarvan het kennis heeft.

Wanneer alle voorwaarden voor schadeloosstelling zijn vervuld, stelt het Fonds het basisloon vast voor de berekening van de vergoedingen. Onder basisloon wordt verstaan het loon waarop de werknemer recht heeft voor de periode van 4 volle trimesters die de aanvraag voorafgaan, op grond van de uitgeoefende functie in de onderneming. Deze periode wordt ook referentieperiode genoemd.

Voor de vaststelling van de lonen die tot basis dienen voor de berekening van de vergoedingen hanteert de beroepsziektereguletering (art. 49 van de gecoördineerde wetten) dezelfde regels als de arbeidsongevallenwetgeving.

Wanneer de arbeidsongeschiktheid van bij het begin blijvend is, wordt een jaarlijkse vergoeding toegekend, waarvan het bedrag berekend wordt op het basisloon en de graad van blijvende arbeidsongeschiktheid (van 1 tot 100 %) vanaf het begin van de ongeschiktheid.

De graad van blijvende arbeidsongeschiktheid wordt geraamd op basis van de mogelijkheden die de getroffene heeft op de volledige arbeidsmarkt.

De evaluatie van de blijvende arbeidsongeschiktheid gebeurt dus enerzijds op grond van de lichamelijke ongeschiktheid van de getroffene en anderzijds op grond van een aantal socio-economische factoren.

De vergoedingen voor een blijvende arbeidsongeschiktheid die minder dan 16 % bedragen, worden niet gekoppeld aan het indexcijfer van de consumptieprijzen.<sup>3</sup>

De betrokkene van wie de arbeidsongeschiktheid toeneemt, heeft de mogelijkheid om een herzieningsaanvraag in te dienen.

Wanneer de beslissing een vermindering van de schadeloosstelling van de graad tot gevolg heeft, gaat deze in geval van blijvende arbeidsongeschiktheid in op de eerste dag van de daarop volgende maand, mits er minstens 8 dagen verlopen zijn tussen de datum van de beslissing en de eerste dag van de maand daarop volgend.

<sup>2</sup> Koninklijk besluit van 26 september 1996 tot vaststelling van de wijze waarop de aanvragen om schadeloosstelling en om herziening van reeds toegekende vergoedingen bij het Fonds voor de beroepsziekten worden ingediend en onderzocht (B.S. van 9 oktober 1996), voor het laatst gewijzigd bij koninklijk besluit van 4 mei 2006 (B.S. van 24 mei 2006).

<sup>3</sup> Artikel 45, § 3, van de wetten betreffende de schadeloosstelling voor beroepsziekten, gecoördineerd op 3 juni 1970, gewijzigd bij artikel 1 van het koninklijk besluit van 26 mei 1997 tot wijziging van de wetten betreffende de schadeloosstelling voor beroepsziekten, gecoördineerd op 3 juni 1970, in uitvoering van artikel 3, § 1, 4°, en § 2, van de wet van 26 juli 1996 strekkende tot realisatie van de budgettaire voorwaarden tot deelname van België aan de Europese Economische en Monetaire Unie (B.S. van 27 juni 1997).

De vaststelling van de graad van blijvende arbeidsongeschiktheid voor 65-plussers heeft sedert de beginjaren 90 het voorwerp uitgemaakt van diverse wetswijzigingen. De laatste wijziging werd doorgevoerd bij de programmawet van 23 december 2009 (B.S. 30 december 2009) die in werking is getreden vanaf 1 januari 2010.

De principes zijn de volgende:

- indien de lichamelijke arbeidsongeschiktheid wordt gewijzigd of bevestigd na de leeftijd van 65 jaar, is de graad die overeenstemt met de socio-economische factoren en die werd vastgesteld vóór deze leeftijd, niet meer vatbaar voor veranderingen; m.a.w. het percentage socio-economische factoren die vóór de leeftijd van 65 jaar werd vastgesteld, wijzigt in geen geval meer na het bereiken van deze leeftijd;
- indien daarentegen de graad van blijvende arbeidsongeschiktheid voor het eerst wordt vastgesteld na de leeftijd van 65 jaar, wordt bij de evaluatie van deze graad geen rekening gehouden met de socio-economische factoren; m.a.w. wanneer het begin van de blijvende arbeidsongeschiktheid zich situeert na het bereiken van de leeftijd van 65 jaar, wordt in geen geval nog een percentage socio-economische factoren toegekend.

Er werd tegelijkertijd in een overgangsregeling voorzien voor de slachtoffers die 65 jaar werden vóór 1 januari 2010 en die omwille van het bereiken van deze leeftijd in toepassing van een vroegere wetsbepaling hun socio-economische factoren verloren waren. Deze regeling bestond erin dat het Fonds vanaf 1 januari 2010 ambtshalve het percentage dat overeenstemde met de socio-economische factoren terug toevoegde bij de graad van de lichamelijke arbeidsongeschiktheid.

Wanneer de getroffene ten gevolge van een beroepsziekte tijdelijk zijn beroep niet kan uitoefenen, heeft hij recht op een vergoeding voor volledige tijdelijke arbeidsongeschiktheid.

In dat geval betaalt het Fonds een dagelijkse vergoeding, berekend op 90 % van het basisloon. Indien de getroffene slechts gedeeltelijk werkongeschikt is en bijvoorbeeld nog halftime kan werken, ontvangt hij een vergoeding voor het geleden loonverlies.

De voorziene vergoedingen kunnen slechts toegekend worden op voorwaarde dat de eerste periode voor tijdelijke arbeidsongeschiktheid ten minste 15 dagen aanhoudt en dat de aanvraag gedurende de periode waarin de symptomen van de beroepsziekte aanwezig zijn, wordt ingediend.

Het Fonds kan ambtshalve overgaan tot herzieningen, volgens de voorwaarden en de wijze bepaald door de Koning.

De beslissing ingevolge een herzieningsaanvraag bij een tijdelijke arbeidsongeschiktheid treedt in werking op de achtste dag die volgt op de datum van de betekening van de

beslissing wanneer deze een vermindering van de schadeloosstelling inhoudt.

Indien de toestand van de getroffene de geregelde hulp van een andere persoon noodzakelijk maakt, kan hij vanaf de dag van de aanvraag, aanspraak maken op een bijkomende vergoeding, vastgesteld in functie van de noodzakelijkheid van deze hulp, op basis van het gewaarborgd gemiddeld maandelijks minimumloon, zoals voor een voltijds werknemer is vastgesteld bij collectieve arbeids-overeenkomst, gesloten in de schoot van de Nationale Arbeidsraad en van toepassing is op de datum waarop de bijkomende vergoeding wordt toegekend.

Bij opname van de getroffene ten laste van het Fonds voor de beroepsziekten in een verplegings- of verzorgingsinstelling is de bijkomende vergoeding niet meer verschuldigd vanaf de eenennegentigste dag van de ononderbroken opnemering.

Elke nieuwe ziekenhuisopname omwille van een beroepsziekte, die aanvangt binnen de negentig dagen, volgend op het einde van de vorige opnemering, wordt geacht de voortzetting van deze laatste te zijn.

Een getroffene die omwille van een beroepsziekte in een verplegings- of verzorgingsinstelling is opgenomen kan, aan het Fonds voor de beroepsziekten vragen om de graad van de hem toegekende ziekte, volgens de aard van de arbeidsongeschiktheid op het ogenblik van de opnemering in de verplegings- of verzorgingsinstelling, op 100 % tijdelijke of blijvende arbeidsongeschiktheid te brengen. Op het einde van de periode van opname wordt de graad van ongeschiktheid teruggebracht tot deze die hem was toegekend op het ogenblik van de ziekenhuisopname, tenzij het Fonds anders beslist.

Er dient opgemerkt te worden dat de getroffene of de rechthebbenden onder welbepaalde voorwaarden recht hebben op een aanvullende bijslag bij hun vergoeding.

#### 1.4. De administratieve beslissing

Zodra het Fonds het onderzoek van de aanvraag heeft beëindigd, neemt het een beslissing.

De beslissing wordt behoorlijk gemotiveerd en bij aangetekende brief aan de getroffene medegedeeld.

## 2. Openbare sector

### 2.1. Personeelsleden tewerkgesteld in de provinciale of plaatselijke overheidsdiensten, aangesloten bij DIBISS (Dienst voor Bijzondere Socialezekerheidsstelsels)

Het Fonds voor de beroepsziekten zal de aanvraag tot schadeloosstelling betreffende een personeelslid tewerkgesteld in de provinciale of plaatselijke overheidsdiensten, aangesloten bij DIBISS, behandelen op basis van de wet van 3 juli 1967 betreffende de preventie van of de schadeloosstelling voor arbeidsongevallen, voor ongevallen op de weg naar en van het werk en voor de beroepsziekten in de overheidssector en zijn uitvoeringsbesluiten.



Deze personeelsleden vallen onder de toepassing van het koninklijk besluit van 21 januari 1993 betreffende de schadeloosstelling voor beroepsziekten ten gunste van sommige personeelsleden uit de provinciale en plaatselijke overheidsdiensten, aangesloten bij de Rijksdienst voor sociale zekerheid van de provinciale en plaatselijke overheidsdiensten (nu DIBISS).

### 2.1.1. Systemen van schadeloosstelling

Het slachtoffer kan zowel een aanvraag indienen in het kader van het lijst- als in het open systeem. De betrokkene moet onder toepassing van de wet van 3 juli 1967 en het koninklijk besluit van 21 januari 1993 vallen.

### 2.1.2. Schadeposten

Aan het personeel van de provinciale en plaatselijke overheidsdiensten kunnen dezelfde vergoedingen worden toegekend als aan de getroffen en in de privésector.

### 2.1.3. Indienen en onderzoek van de aanvragen tot schadeloosstelling

#### A. Indienen van de aanvraag

De aanvragen tot schadeloosstelling voor een beroepsziekte kunnen zowel worden ingediend door de getroffene als zijn rechthebbenden, evenals door de overheid dan wel door iedere belanghebbende persoon.

Elke aanvraag moet per aangetekende brief of per brief afgegeven tegen ontvangstbewijs bij de dienst of de door de overheid aangewezen ambtenaar ingediend worden. De aanvraag moet binnen een termijn van twee werkdagen naar het Fonds voor de beroepsziekten worden verstuurd.

Voor het indienen van de aanvragen voor de personeelsleden van de provinciale en plaatselijke overheidsdiensten stelt het Fonds de aanvraagformulieren "601" (administratief deel) en "603" (medisch deel) ter beschikking.

#### B. Onderzoek van de aanvraag

Het Fonds onderzoekt de aanvragen op ongeveer dezelfde wijze als voor de dossiers van de werknemers in de privésector. Het Fonds treedt hier echter enkel op als verzekeraar.

Om te vermijden dat iemand voor dezelfde beroepsziekte zowel in het kader van de gecoördineerde wetten als in het kader van de wet van 3 juli 1967 vergoed wordt, geldt hier hetzelfde principe als voor de behandeling van de aanvragen in de privésector, namelijk dat wie rechten kan doen gelden in het kader van beide wetgevingen, volledig zal schadeloosgesteld worden op basis van de wetgeving waaronder de getroffene het laatst aan het beroepsrisico van de beroepsziekte was blootgesteld, vóór de datum van de aanvraag die aanleiding geeft tot de eerste schadeloosstelling.

Het Fonds kan ambtshalve overgaan tot herzieningsonderzoeken.

Het slachtoffer dat behoort tot de openbare sector kan aanspraak maken op een bijkomende vergoeding als zijn

toestand de geregelde hulp van een derde vereist. Deze vergoeding wordt berekend op basis van het gewaarborgd maandloon of van het gemiddelde maandelijks minimuminkomen dat gewaarborgd wordt volgens de bezoldigingsregeling die op het slachtoffer van toepassing is na gelang van de overheidsdienst waar het slachtoffer tewerkgesteld is.

Ingeval van opname van het slachtoffer in een ziekenhuis of een rust- en verplegingsinstelling, wordt de vergoeding voor hulp door een derde opgeschort vanaf de 91<sup>ste</sup> dag van ononderbroken opname.

De rente wegens blijvende arbeidsongeschiktheid wordt vastgesteld op grond van de jaarlijkse bezoldiging waarop het slachtoffer recht heeft op het tijdstip dat de beroepsziekte is vastgesteld. Zolang het slachtoffer zijn ambt blijft uitoefenen, mag de rente niet hoger zijn dan 25 % van de bezoldiging op grond waarvan zij is vastgesteld.

Het slachtoffer dat ongeschikt is bevonden om zijn ambt uit te oefenen, maar dat andere verenigbare ambten kan vervullen, kan opnieuw worden tewerkgesteld in een betrekking welke met zulk een ambt overeenkomt.

Indien de blijvende arbeidsongeschiktheid die in hoofde van het slachtoffer werd erkend, zodanig verergert dat het zijn nieuwe betrekking tijdelijk niet meer kan uitoefenen, dan heeft het slachtoffer tijdens deze afwezigheidsperiode recht op een vergoeding voor tijdelijke volledige arbeidsongeschiktheid.

### 2.1.4. De administratieve beslissing

Het Fonds voor de beroepsziekten deelt zijn besluiten omtrent de schadeloosstelling per aangetekend schrijven mee aan de overheid. De overheid neemt een ontwerpbeslissing en deelt deze mee aan de getroffene of aan zijn rechthebbenden en aan het Fonds. Binnen de maand moeten eventuele opmerkingen aan de overheid gestuurd worden. Indien de opmerkingen van medische aard zijn, is de overheid verplicht ze aan het Fonds te bezorgen. In dat geval moet de overheid het antwoord van het Fonds afwachten. Daarna neemt de overheid een met redenen omklede beslissing, die per aangetekende brief betekend wordt aan de getroffene of aan zijn rechthebbenden, aan het Fonds en aan de instellingen van sociale zekerheid die belast zijn met de toepassing van de cumulatierегeling (de ziekenfondsen).

De overheid betaalt zelf rechtstreeks de renten en de vergoedingen aan haar personeelsleden uit. Zij verhaalt de vergoedingen rechtstreeks en trimestrieel op het Fonds door middel van een vastgesteld formulier, dat te verkrijgen is bij het Fonds.

Hierbij dient opgemerkt dat de renten niet meer gekoppeld worden aan het indexcijfer van de consumptieprijzen van het Rijk wanneer de blijvende invaliditeit geen 16 % bereikt.

Het Fonds betaalt wel de kosten voor geneeskundige verzorging rechtstreeks aan de getroffene uit.

## **2.2. Personeelsleden tewerkgesteld in andere overheidsdiensten**

Het koninklijk besluit van 5 januari 1971 betreffende de schadevergoeding voor beroepsziekten in de overheidssector is van toepassing op bovenvernoemde personeelsleden.

Artikel 10, lid 2, van het koninklijk besluit van 5 januari 1971 bepaalt dat de overheid niet verplicht is de medische expertise van de aanvragen door het Fonds te laten gebeuren. De overheid kan een beroep doen op de geneeskundige medewerking van het Fonds indien zij dit noodzakelijk acht. Het Fonds nodigt de betrokkene uit voor een medisch onderzoek en het deelt zijn medische besluiten mee aan de gezondheidsdienst. De overheid neemt zelf de uiteindelijke beslissing.

## I. DE INGEDIENDE AANVRAGEN VOOR SCHADELOOSSTELLING WEGENS ARBEIDSONGESCHIKTHEID

### 1. PRIVESECTOR

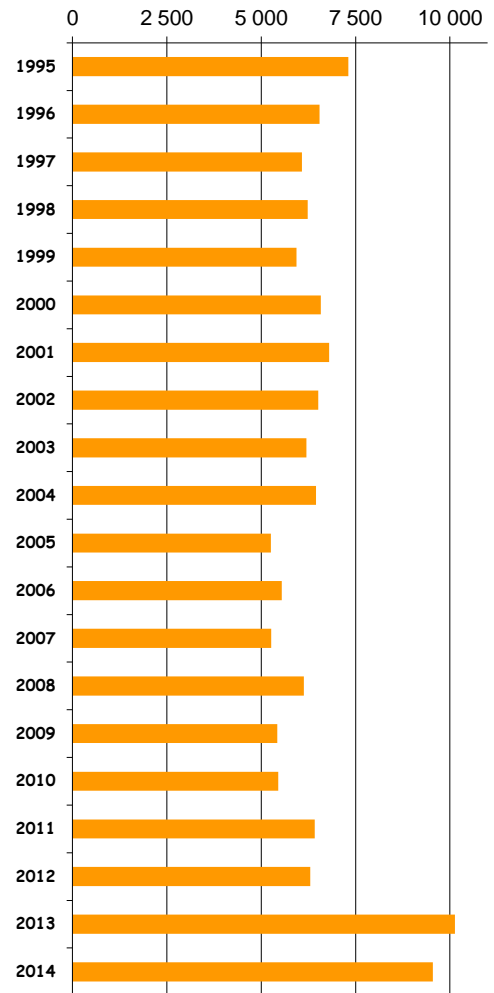
#### 1.1. Eerste aanvragen

Verdeling volgens de opgegeven pathologie en het geslacht

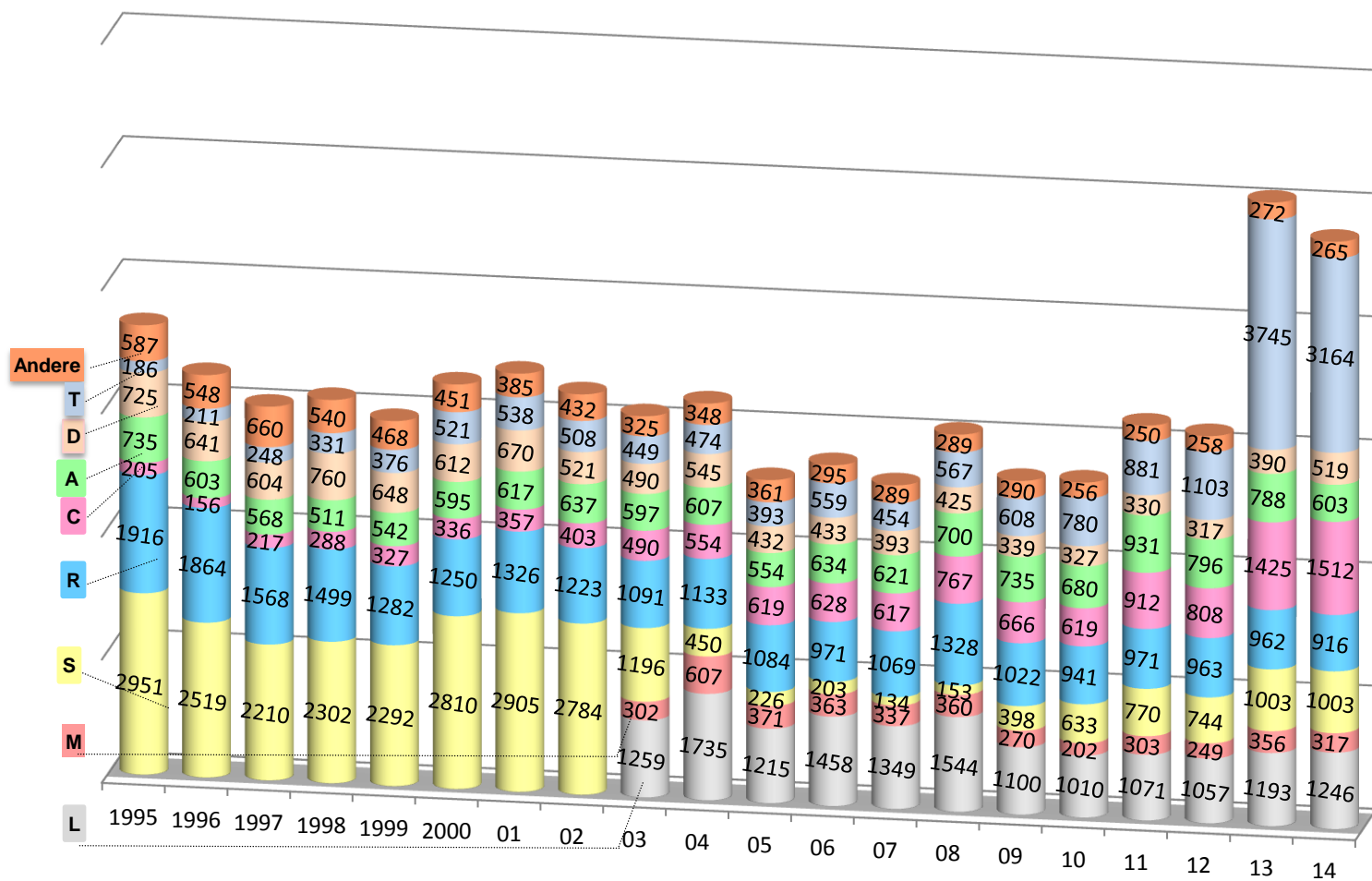
		Mannen	Vrouwen	Totaal
<b>Pathologie</b>		<b>5 792</b>	<b>3 753</b>	<b>9 545</b>
A	Hardhorigheid	584	19	603
B	Hematopoïetisch systeem	10	3	13
C	Carpaal tunnel	591	921	1 512
D	Huidziekten	201	318	519
H	Virale hepatitis	7	2	9
L	Lumbale aandoeningen	994	252	1 246
M	Been- en gewrichtsaandoeningen, bovenste ledematen	301	16	317
N	Neus-, keel- en oorpathologie (uitz. hardhorigheid)	46	8	54
R	Ademhalingssysteem	692	224	916
S	Been-, gewrichts- en discuspathologie	688	315	1 003
T	Tendinitis	1 525	1 639	3 164
U	Aandoeningen van de bursae	34	3	37
V	Vasculaire pathologie	15	4	19
X	Algemene aantasting (infectieuze nier-, zenuwpathologieën die niet onder andere rubrieken voorkomen)	100	29	129
Y	Oogpathologie	4		4

## Evolutie van het aantal ingediende aanvragen

Jaar	Nieuwe gevallen	Na verwerping	Na genezing	Totaal
1995	6 369	920	16	7 305
1996	5 625	889	28	6 542
1997	5 240	738	97	6 075
1998	5 452	620	159	6 231
1999	5 216	653	66	5 935
2000	5 850	680	45	6 575
2001	6 048	700	50	6 798
2002	5 807	662	39	6 508
2003	5 456	694	49	6 199
2004	5 538	877	38	6 453
2005	4 580	627	48	5 255
2006	4 803	698	43	5 544
2007	4 534	692	37	5 263
2008	5 244	841	48	6 133
2009	4 794	598	36	5 428
2010	4 922	501	25	5 448
2011	5 852	521	46	6 419
2012	5 757	483	55	6 295
2013	9 397	642	95	10 134
2014	8 753	616	176	9 545

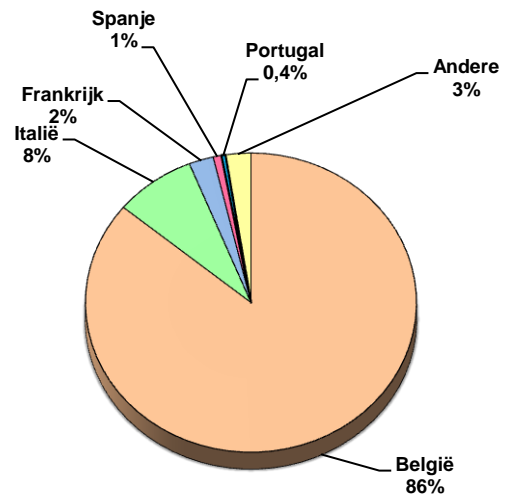


### Evolutie van het aantal aanvragen verdeeld volgens de pathologie



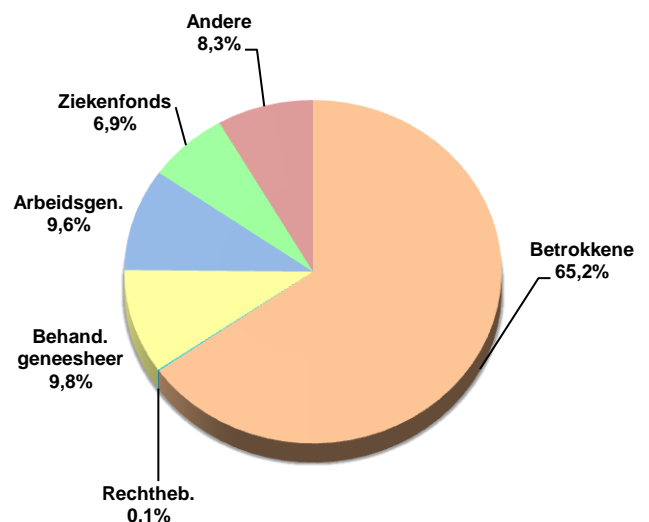
### Verdeling volgens de nationaliteit van de betrokkene

Nationaliteit	Aantal
Albanië	1
Duitsland	17
Oostenrijk	1
Bulgarije	3
Spanje	77
Frankrijk	229
Groot-Brittannië	4
Luxemburg	2
Griekenland	8
Ierland (Eire)	1
Polen	28
Portugal	38
Roemenië	14
Italië	758
Nederland	35
Servië-Montenegro	1
Letland	1
Litouwen	1
Slowaakse Rep.	1
Moldavië (Rep.)	1
Rusland	1
Macedonië	2
België	8 207
Joegoslavië	1
Indonesië	1
Thailand	2
Armenië	1
Georgië (Rep.)	1
Libanon	2
Pakistan	1
Syrië (Syr. Arab. Rep.)	2
Turkije	26
Kameroen	4
Kongo dem. rep.	3
Nigeria	1
Rwanda	2
Zuid-Afrika (Rep.)	1
Togo	1
Kaapverdië	1
Algerije	10
Marokko	33
Mauritanië (Islamit. Rep.)	2
Tunesië	2
Canada	1
El Salvador	1
Brazilië	2
Columbia	1
Ecuador	1
Australië	1
Vluchtelingen, andere...	10
<b>ALGEMEEN TOTAAL</b>	<b>9 545</b>



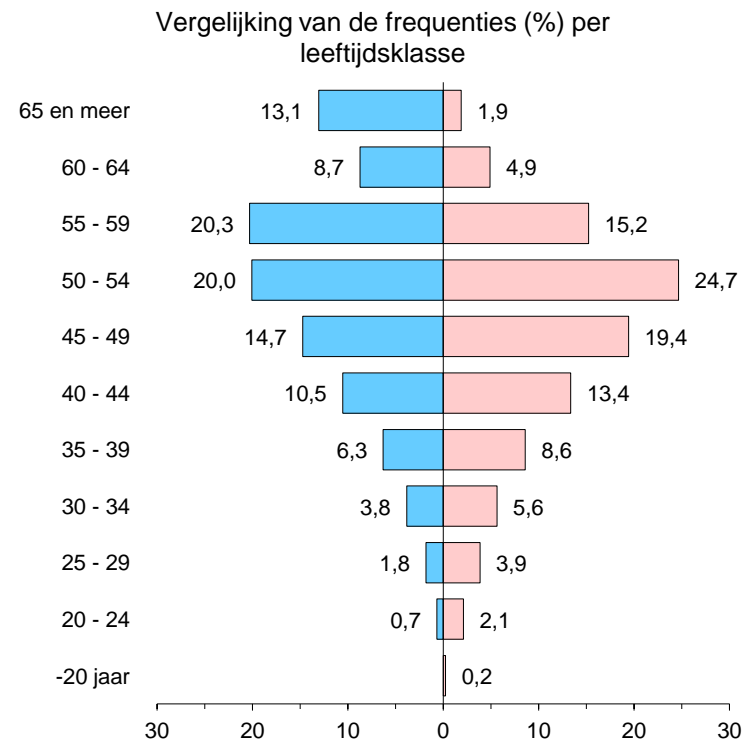
### De persoon aan de basis van de aanvraag

Aanvragen ingediend door :	Aantal
Betrokkene	6 225
Rechthebbende	10
Behandelende geneesheer	938
Arbeidsgeneesheer	919
Ziekenfonds	663
Andere	790
<b>TOTAAL</b>	<b>9 545</b>



## Verdeling volgens de leeftijd en het geslacht

LEEFTIJD	MANNEN	VROUWEN	TOTAAL
-20 jaar	1	9	10
20 - 24	39	80	119
25 - 29	105	145	250
30 - 34	222	212	434
35 - 39	364	323	687
40 - 44	610	502	1 112
45 - 49	853	729	1 582
50 - 54	1 161	926	2 087
55 - 59	1 176	572	1 748
60 - 64	505	184	689
65 en meer	756	71	827
<b>TOTAAL</b>	<b>5 792</b>	<b>3 753</b>	<b>9 545</b>
Gemiddelde leeftijd	52	47	50



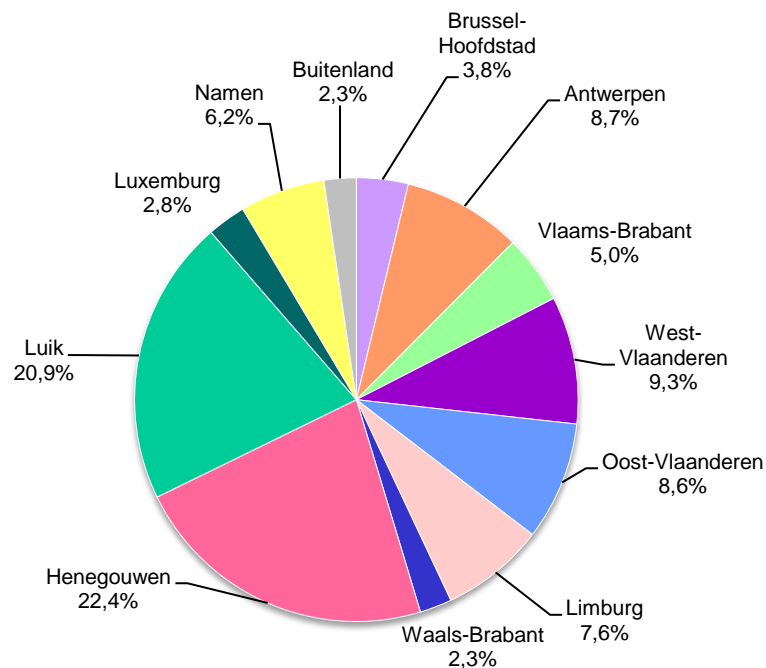
## Verdeling volgens de woonplaats van de betrokkene

Provincies en arrondissementen	Aantal	%
<b>Provincie Antwerpen</b>	<b>830</b>	<b>8,7</b>
Antwerpen	390	47,0
Mechelen	134	16,1
Turnhout	306	36,9
<b>Brussel-Hoofdstad</b>	<b>360</b>	<b>3,8</b>
<b>Provincie Vlaams-Brabant</b>	<b>476</b>	<b>5,0</b>
Halle-Vilvoorde	223	46,8
Leuven	253	53,2
<b>Provincie Waals-Brabant</b>	<b>223</b>	<b>2,3</b>
Nijvel	223	100,0
<b>Provincie West-Vlaanderen</b>	<b>888</b>	<b>9,3</b>
Brugge	211	23,8
Diksmuide	48	5,4
Ieper	82	9,2
Kortrijk	183	20,6
Oostende	118	13,3
Roeselare	162	18,2
Tielt	66	7,4
Veurne	18	2,0
<b>Provincie Oost-Vlaanderen</b>	<b>825</b>	<b>8,6</b>
Aalst	174	21,1
Oudenaarde	68	8,2
Dendermonde	139	16,8
Eeklo	63	7,6
Gent	217	26,3
St.-Niklaas	164	19,9
<b>Provincie Henegouwen</b>	<b>2 141</b>	<b>22,4</b>
Aat	131	6,1
Charleroi	776	36,2
Bergen	390	18,2
Moeskroen	71	3,3
Zennik	308	14,4
Thuin	298	13,9
Doornik	167	7,8
<b>Provincie Luik</b>	<b>1 991</b>	<b>20,9</b>
Hoei	168	8,4
Luik	1 334	67,0
Verviers*	380	19,1
Borgworm	109	5,5



<b>Provincie Limburg</b>	<b>725</b>	<b>7,6</b>
Hasselt	373	51,4
Maaseik	201	27,7
Tongeren	151	20,8
<b>Provincie Luxemburg</b>	<b>269</b>	<b>2,8</b>
Aarlen	22	8,2
Bastenaken	59	21,9
Marche-en-Famenne	71	26,4
Neufchâteau	81	30,1
Virton	36	13,4
<b>Provincie Namen</b>	<b>593</b>	<b>6,2</b>
Dinant	169	28,5
Namen	338	57,0
Philippeville	86	14,5
<b>Totaal België</b>	<b>9 321</b>	<b>97,7</b>
Vlaanderen	3 744	40,2
Wallonië	5 217	56,0
Brussel-Hoofdstad	360	3,9
<b>Buitenland</b>	<b>224</b>	<b>2,3</b>
<b>TOTAAL</b>	<b>9 545</b>	
* Waarin Duitstalige gemeenten:	48	0,5

Aanvragen volgens de woonplaats van het slachtoffer



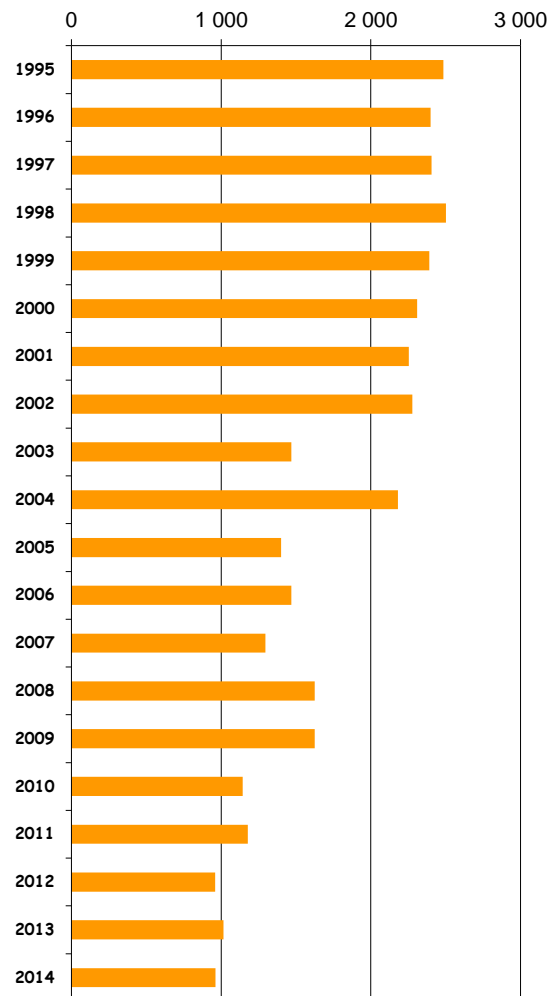
## 1.2. Herzieningsaanvragen

Verdeling volgens de opgegeven pathologie en het geslacht

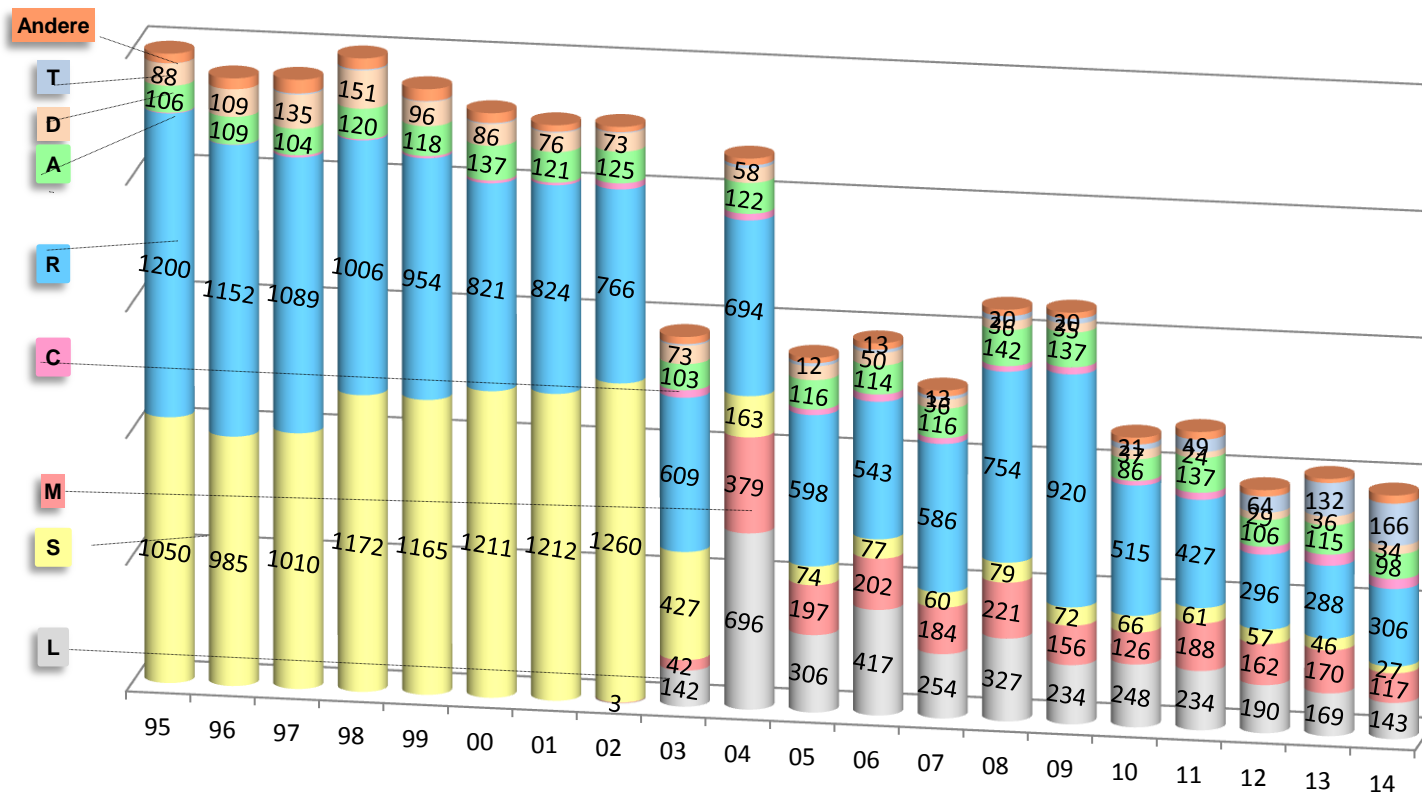
		Mannen	Vrouwen	Totaal
	<b>Pathologie</b>	<b>812</b>	<b>150</b>	<b>962</b>
A	Hardhorigheid	93	5	98
C	Carpaal tunnel	16	23	39
D	Huidziekten	14	20	34
H	Virale hepatitis	2		2
L	Lumbale aandoeningen	140	3	143
M	Been- en gewrichtsaandoeningen, bovenste ledematen	110	7	117
N	Neus-, keel- en oorpathologie (uitz. hardhorigheid)	13		13
R	Ademhalingssysteem	301	5	306
S	Been-, gewrichts- en discuspathologie	25	2	27
T	Tendinitis	82	84	166
U	Aandoeningen van de bursae	2		2
V	Vasculaire pathologie	1		1
X	Algemene aantasting (infectieuze nier-, zenuwpathologieën die niet onder andere rubrieken voorkomen)	13	1	14

## Evolutie van het aantal ingediende aanvragen

Jaar	Totaal
1995	2 486
1996	2 400
1997	2 406
1998	2 502
1999	2 392
2000	2 309
2001	2 255
2002	2 278
2003	1 470
2004	2 182
2005	1 401
2006	1 470
2007	1 295
2008	1 626
2009	1 626
2010	1 144
2011	1 178
2012	960
2013	1 016
2014	962

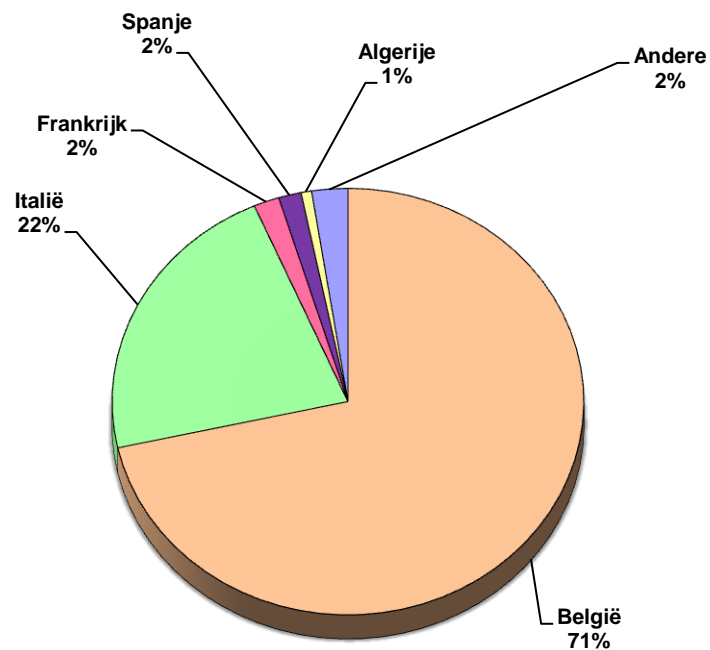


### Evolutie van het aantal aanvragen verdeeld volgens de pathologie



## Verdeling volgens de nationaliteit van de betrokkene

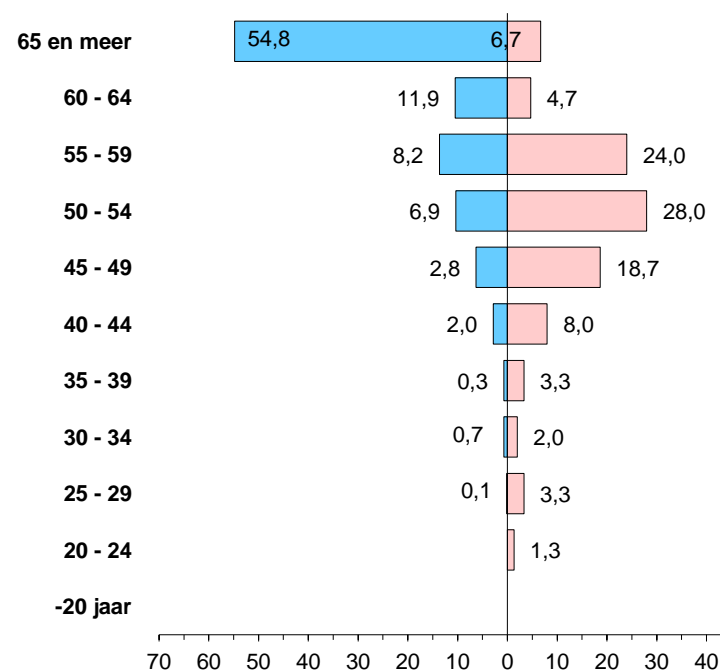
Nationaliteit	Aantal
Duitsland	1
Spanje	15
Frankrijk	17
Griekenland	5
Portugal	2
Roemenië	1
Italië	213
Nederland	2
België	693
Turkije	1
Kongo dem. rep.	1
Algerije	7
Marokko	4
<b>ALGEMEEN TOTAAL</b>	<b>962</b>



## Verdeling volgens de leeftijd en het geslacht

LEEFTIJD	MANNEN	VROUWEN	TOTAAL
-20 jaar			
20 - 24		2	2
25 - 29	1	5	6
30 - 34	6	3	9
35 - 39	6	5	11
40 - 44	23	12	35
45 - 49	51	28	79
50 - 54	84	42	126
55 - 59	111	36	147
60 - 64	85	7	92
65 en meer	445	10	455
<b>TOTAAL</b>	<b>812</b>	<b>150</b>	<b>962</b>
<b>Gemiddelde leeftijd</b>	<b>66</b>	<b>51</b>	<b>64</b>

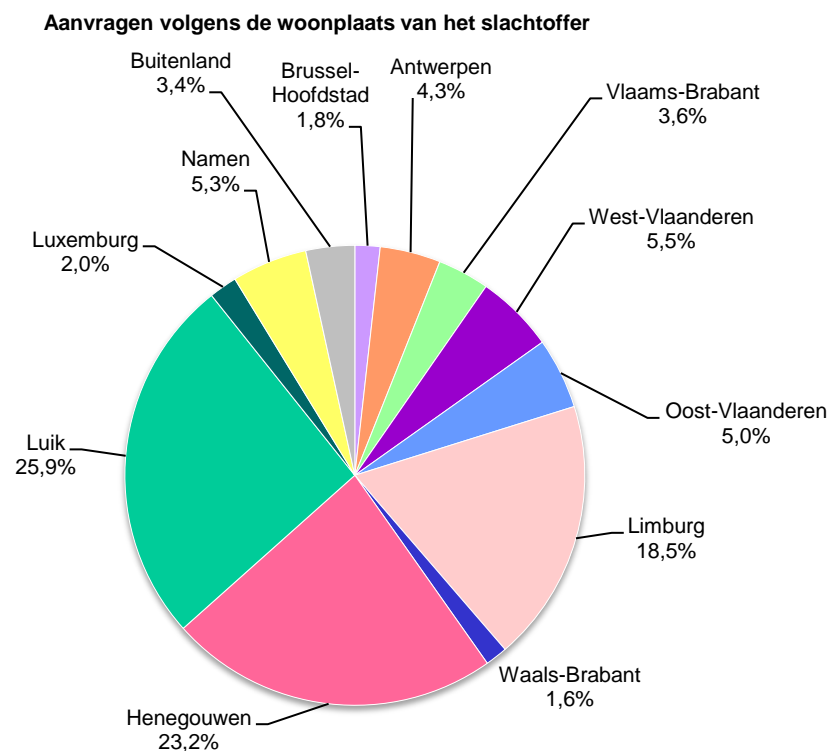
Vergelijking van de frequenties (%) per leeftijdsklasse



## Verdeling volgens de woonplaats van de betrokkene

Provincies en arrondissementen	Aantal	%
<b>Provincie Antwerpen</b>	<b>41</b>	<b>4,3</b>
Antwerpen	13	31,7
Mechelen	8	19,5
Turnhout	20	48,8
<b>Brussel-Hoofdstad</b>	<b>17</b>	<b>1,8</b>
<b>Provincie Vlaams-Brabant</b>	<b>35</b>	<b>3,6</b>
Halle-Vilvoorde	19	54,3
Leuven	16	45,7
<b>Provincie Waals-Brabant</b>	<b>15</b>	<b>1,6</b>
Nijvel	15	100,0
<b>Provincie West-Vlaanderen</b>	<b>53</b>	<b>5,5</b>
Brugge	10	18,9
Diksmuide	6	11,3
Ieper	3	5,7
Kortrijk	16	30,2
Oostende	6	11,3
Roeselare	6	11,3
Tielt	3	5,7
Veurne	3	5,7
<b>Provincie Oost-Vlaanderen</b>	<b>48</b>	<b>5,0</b>
Aalst	10	20,8
Oudenaarde	8	16,7
Dendermonde	9	18,8
Eeklo	4	8,3
Gent	7	14,6
St.-Niklaas	10	20,8
<b>Provincie Henegouwen</b>	<b>223</b>	<b>23,2</b>
Aat	11	4,9
Charleroi	72	32,3
Bergen	53	23,8
Moeskroen	4	1,8
Zennik	39	17,5
Thuin	34	15,2
Doornik	10	4,5
<b>Provincie Luik</b>	<b>249</b>	<b>25,9</b>
Hoei	8	3,2
Luik	203	81,5
Verviers *	31	12,4
Borgworm	7	2,8

<b>Provincie Limburg</b>	<b>178</b>	<b>18,5</b>
Hasselt	101	56,7
Maaseik	39	21,9
Tongeren	38	21,3
<b>Provincie Luxemburg</b>	<b>19</b>	<b>2,0</b>
Aarlen	4	21,1
Bastenaken	4	21,1
Marche-en-Famenne	4	21,1
Neufchâteau	3	15,8
Virton	4	21,1
<b>Provincie Namen</b>	<b>51</b>	<b>5,3</b>
Dinant	10	19,6
Namen	32	62,7
Philippeville	9	17,6
<b>Totaal België</b>	<b>929</b>	<b>96,6</b>
Vlaanderen	355	38,2
Wallonië	557	60,0
Brussel-Hoofdstad	17	1,8
<b>Buitenland</b>	<b>33</b>	<b>3,4</b>
<b>TOTAAL</b>	<b>962</b>	
* Waarin Duitstalige gemeenten:	2	0,2





## 2. PPO-SECTOR (Provinciale en Plaatselijke Overheidsdiensten)

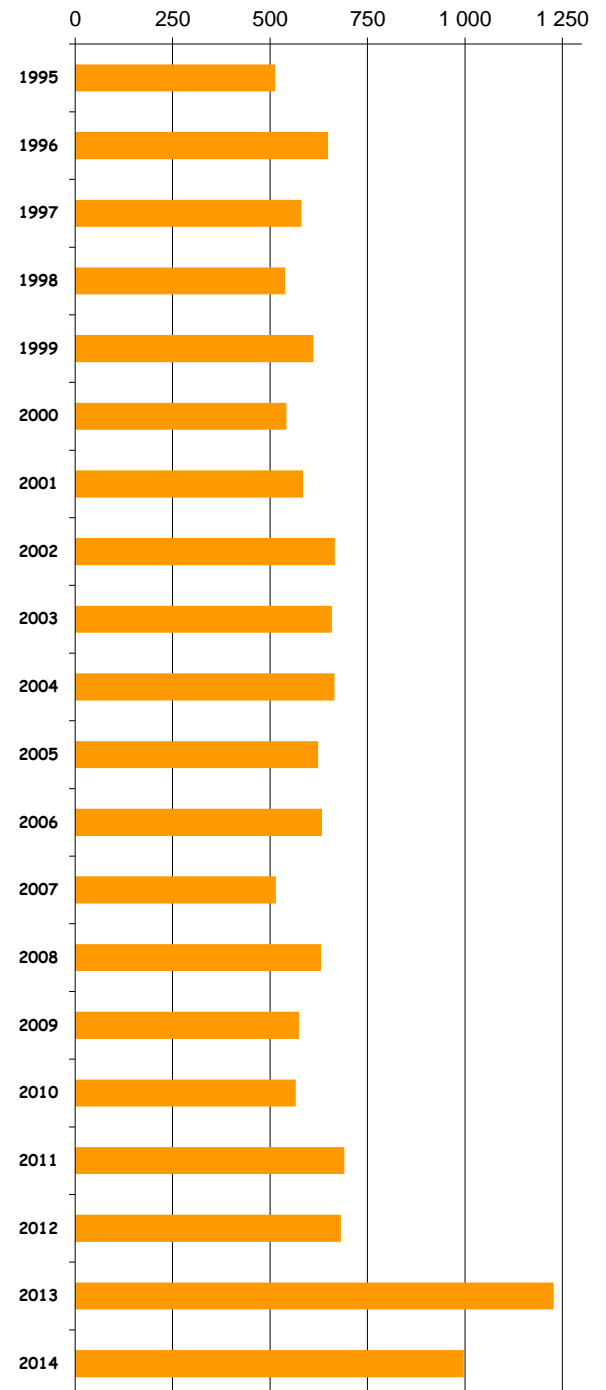
### 2.1. Eerste aanvragen

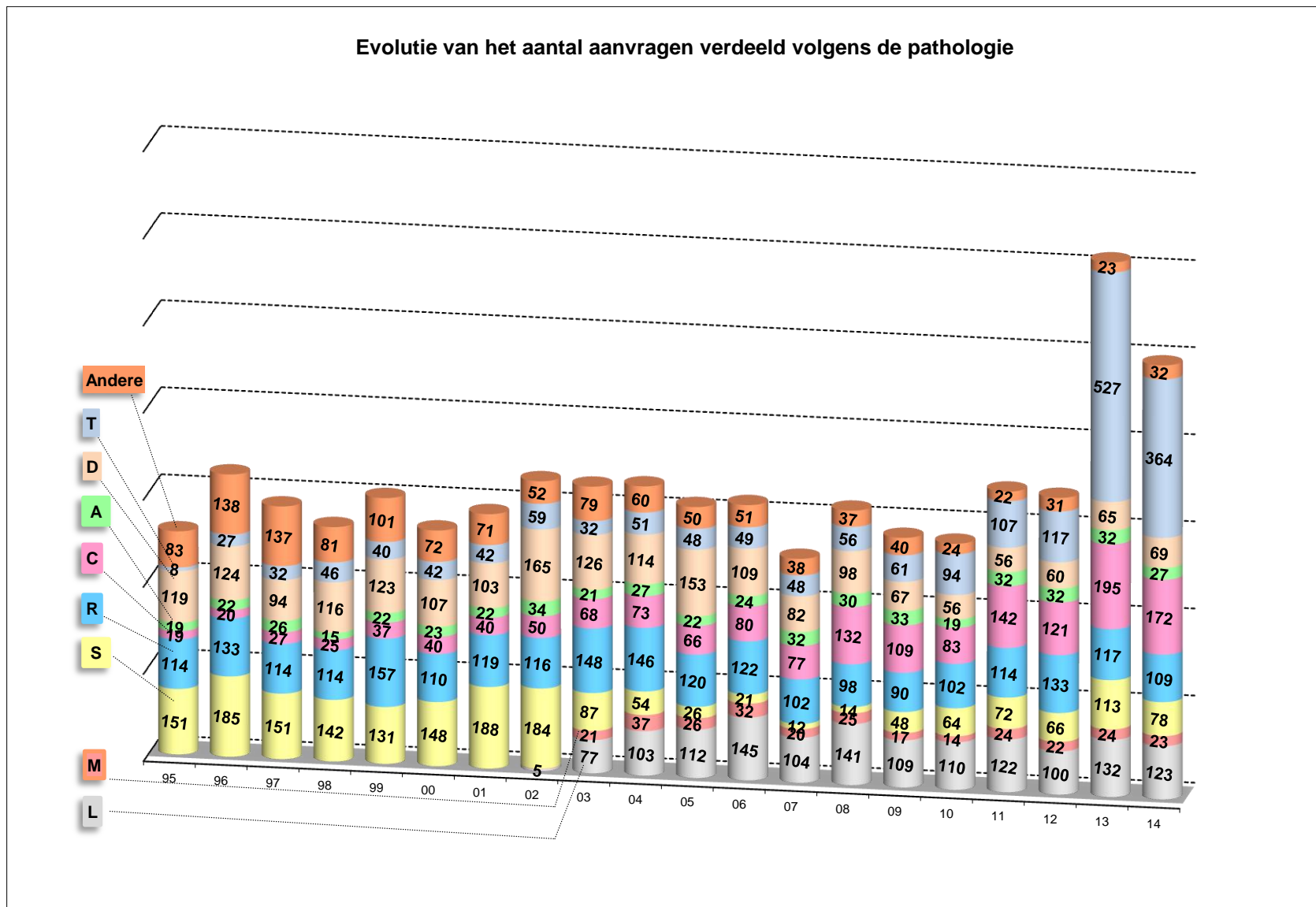
Verdeling volgens de opgegeven pathologie en het geslacht

		Mannen	Vrouwen	Totaal
	<b>Pathologie</b>	<b>316</b>	<b>681</b>	<b>997</b>
A	Hardhorigheid	25	2	27
C	Carpaal tunnel	37	135	172
D	Huidziekten	10	59	69
H	Virale hepatitis	1		1
L	Lumbale aandoeningen	56	67	123
M	Been- en gewrichtsaandoeningen, bovenste ledematen	14	9	23
N	Neus-, keel- en oorpathologie (uitz. hardhorigheid)		1	1
R	Ademhalingssysteem	32	77	109
S	Been-, gewrichts- en discuspathologie	37	41	78
T	Tendinitis	86	278	364
U	Aandoeningen van de bursae	1	1	2
V	Vasculaire pathologie	1	1	2
X	Algemene aantasting (infectieuze nier-, zenuwpathologieën die niet onder andere rubrieken voorkomen)	15	9	24
Y	Oogpathologie	1	1	2

## Evolutie van het aantal ingediende aanvragen

Jaar	Nieuwe gevallen	Na verwerping	Na stopzetting	Totaal
1995	506	7		513
1996	637	8	4	649
1997	569	9	3	581
1998	531	7	1	539
1999	600	7	4	611
2000	514	24	4	542
2001	562	18	5	585
2002	638	18	10	666
2003	641	10	8	659
2004	639	22	4	665
2005	591	25	7	623
2006	599	30	4	633
2007	488	19	8	515
2008	597	30	4	631
2009	538	24	12	574
2010	539	21	6	566
2011	657	27	7	691
2012	639	34	9	682
2013	1 173	46	9	1 228
2014	926	46	25	997

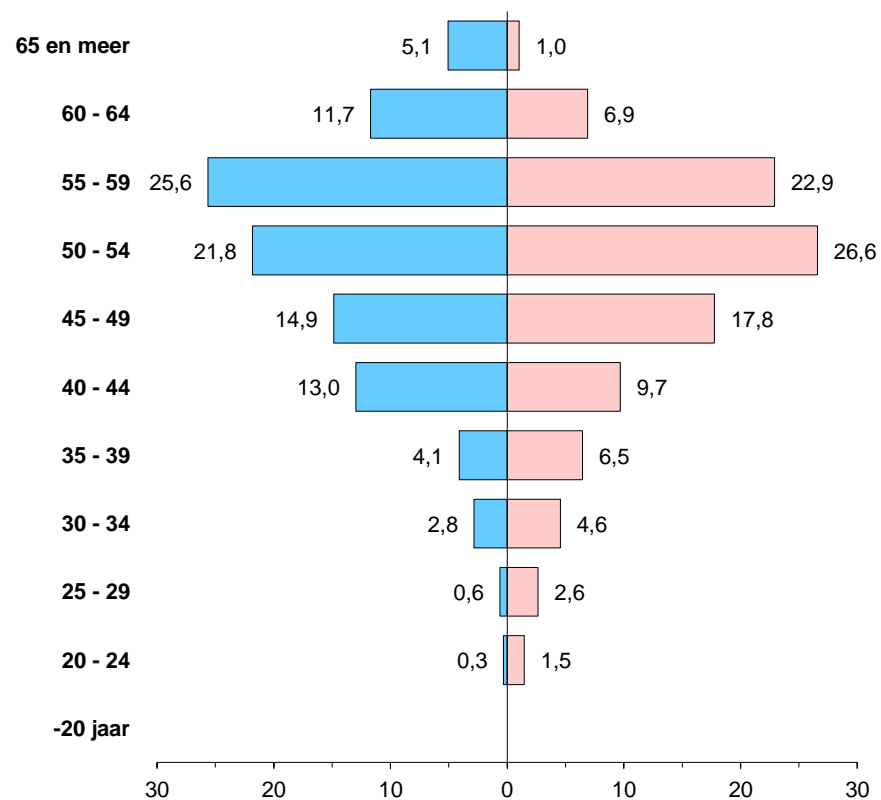




## Verdeling volgens de leeftijd en het geslacht

LEEFTIJD	MANNEN	VROUWEN	TOTAAL
-20 jaar			
20 - 24	1	10	11
25 - 29	2	18	20
30 - 34	9	31	40
35 - 39	13	44	57
40 - 44	41	66	107
45 - 49	47	121	168
50 - 54	69	181	250
55 - 59	81	156	237
60 - 64	37	47	84
65 en meer	16	7	23
<b>TOTAAL</b>	<b>316</b>	<b>681</b>	<b>997</b>
<b>Gemiddelde leeftijd</b>	<b>52</b>	<b>49</b>	<b>50</b>

Vergelijking van de frequenties (%) per leeftijdsklasse

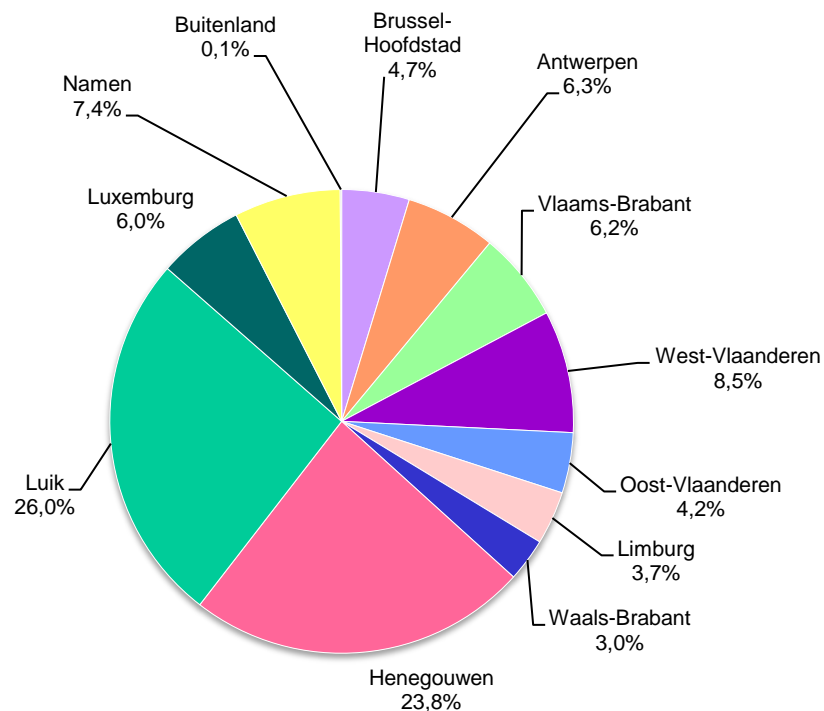


## Verdeling volgens de woonplaats van de betrokkene

Provincies en arrondissementen	Aantal	%
<b>Provincie Antwerpen</b>	<b>63</b>	<b>6,3</b>
Antwerpen	31	49,2
Mechelen	8	12,7
Turnhout	24	38,1
<b>Brussel-Hoofdstad</b>	<b>47</b>	<b>4,7</b>
<b>Provincie Vlaams-Brabant</b>	<b>62</b>	<b>6,2</b>
Halle-Vilvoorde	35	56,5
Leuven	27	43,5
<b>Provincie Waals-Brabant</b>	<b>30</b>	<b>3,0</b>
Nijvel	30	100,0
<b>Provincie West-Vlaanderen</b>	<b>85</b>	<b>8,5</b>
Brugge	39	45,9
Diksmuide	4	4,7
Ieper	7	8,2
Kortrijk	10	11,8
Oostende	7	8,2
Roeselare	8	9,4
Tielt	7	8,2
Veurne	3	3,5
<b>Provincie Oost-Vlaanderen</b>	<b>42</b>	<b>4,2</b>
Aalst	13	31,0
Oudenaarde	3	7,1
Dendermonde	3	7,1
Eeklo	3	7,1
Gent	9	21,4
St.-Niklaas	11	26,2
<b>Provincie Henegouwen</b>	<b>237</b>	<b>23,8</b>
Aat	8	3,4
Charleroi	107	45,1
Bergen	41	17,3
Moeskroen	7	3,0
Zennik	16	6,8
Thuin	41	17,3
Doornik	17	7,2
<b>Provincie Luik</b>	<b>259</b>	<b>26,0</b>
Hoei	26	10,0
Luik	169	65,3
Verviers *	44	17,0
Borgworm	20	7,7

<b>Provincie Limburg</b>	<b>37</b>	<b>3,7</b>
Hasselt	23	62,2
Maaseik	5	13,5
Tongeren	9	24,3
<b>Provincie Luxemburg</b>	<b>60</b>	<b>6,0</b>
Aarlen	7	11,7
Bastenaken	14	23,3
Marche-en-Famenne	20	33,3
Neufchâteau	15	25,0
Virton	4	6,7
<b>Provincie Namen</b>	<b>74</b>	<b>7,4</b>
Dinant	15	20,3
Namen	45	60,8
Philippeville	14	18,9
<b>Totaal België</b>	<b>996</b>	<b>99,9</b>
Vlaanderen	289	29,0
Wallonië	660	66,3
Brussel-Hoofdstad	47	4,7
<b>Buitenland</b>	<b>1</b>	<b>0,1</b>
<b>TOTAAL</b>	<b>997</b>	
* Waarin Duitstalige gemeenten:	3	0,3

Aanvragen volgens de woonplaats van het slachtoffer



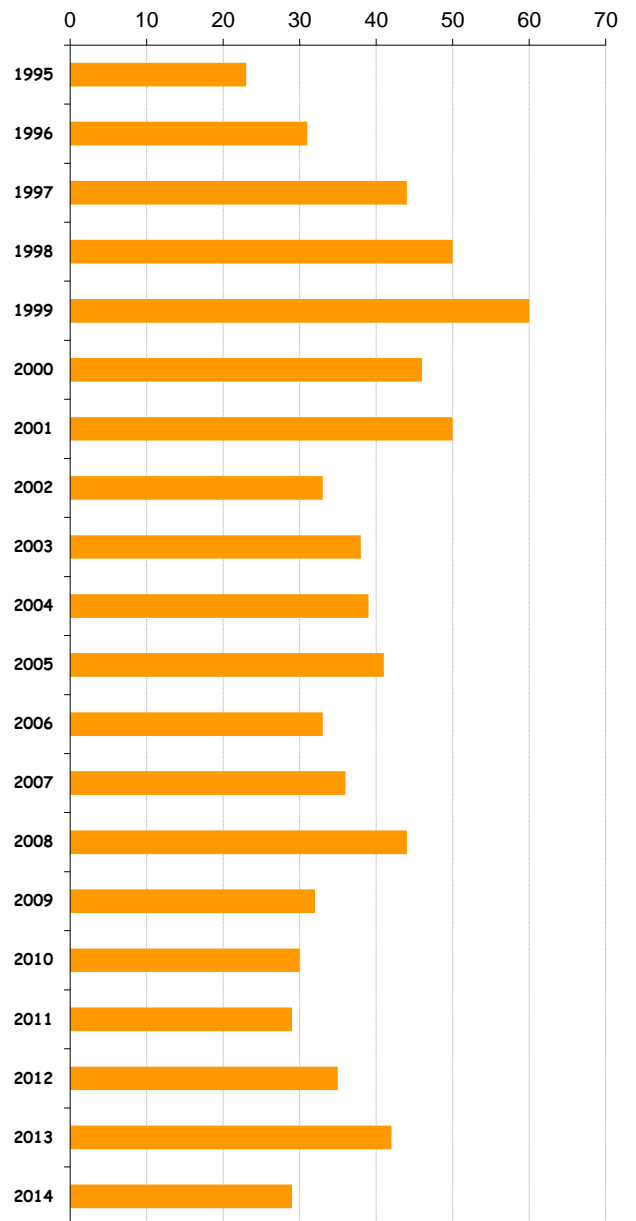
## 2.2. Herzieningsaanvragen

Verdeling volgens de opgegeven pathologie en het geslacht

		Mannen	Vrouwen	Totaal
	<b>Pathologie</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>29</b>
C	Carpaal tunnel	3	5	8
D	Huidziekten		1	1
H	Virale hepatitis		1	1
L	Lumbale aandoeningen	3	1	4
M	Been- en gewrichtsaandoeningen, bovenste ledematen	2		2
R	Ademhalingssysteem	1		1
T	Tendinitis	5	6	11
X	Algemene aantasting (infectieuze nier-, zenuwpathologieën die niet onder andere rubrieken voorkomen)		1	1

## Evolutie van het aantal ingediende aanvragen

Jaar	Totaal
1991	2
1992	6
1993	17
1994	12
1995	23
1996	31
1997	44
1998	50
1999	60
2000	46
2001	50
2002	33
2003	38
2004	39
2005	41
2006	33
2007	36
2008	44
2009	32
2010	30
2011	29
2012	35
2013	42
2014	29





### 3. Samenvatting privé- & PPO-sector: eerste aanvragen

Verdeling per pathologie en geslacht

PATHOLOGIE	Mannen	Vrouwen	Totaal
A Hardhorigheid	609	21	630
B Hematopoïetisch systeem	10	3	13
C Carpaal tunnel	628	1 056	1 684
D Huidziekten	211	377	588
H Virale hepatitis	8	2	10
L Lumbale aandoeningen	1 050	319	1 369
M Been- en gewrichtsaandoeningen, bovenste ledematen	315	25	340
N Neus-, keel- en oorpathologie (uitz. doofheid)	46	9	55
R Ademhalingssysteem	724	301	1 025
S Beenderen, gewrichten, discuspathologie	725	356	1 081
T Tendinitis	1 611	1 917	3 528
U Aandoeningen van de bursae	35	4	39
V Vasculaire pathologie	16	5	21
X Algemene aantasting (infectieuze nier-, zenuwpathologieën die niet onder andere rubrieken voorkomen)	115	38	153
Y Oogpathologie	5	1	6
<b>TOTAAL</b>	<b>6 108</b>	<b>4 434</b>	<b>10 542</b>

## II. DE BESLISSINGEN INGEVOLGE AANVRAGEN VOOR SCHADELOOSSTELLING WEGENS ARBEIDSONGESCHIKTHEID (Beslissingen voor verwijdering niet inbegrepen)

### 1. PRIVESECTOR

#### 1.1. Lijststelsysteem

##### 1.1.1. Beslissingen ingevolge eerste aanvragen

Beslissingen van verwerping volgens diagnose en geslacht

Groep	Beroepsziekten veroorzaakt door de volgende chemische agentia :	Zonder voorwerp		Niet ontvankelijk		Ongegrond						Totaal verwerp.		
		M	V	M	V	Blootstelling		Aangetast		Andere			Totaal	
		M	V	M	V	M	V	M	V	M	V		M	V
	<b>TOTAAL M + V</b>	37		19		2063		2540		436		5039		5095
	<b>TOTAAL</b>	22	15	18	1	959	1104	1836	704	225	211	3020	2019	
1.1	Beroepsziekten veroorzaakt door de volgende chemische agentia :	2	0	0	0	19	2	27	12	2	1	48	15	65
1.101	Arsenicum of -verbindingen					1		4				5		5
1.102	Beryllium of -verbindingen							1				1		1
1.103.06	Isocyanaten	1						3	2			3	2	6
1.104	Cadmium of -verbindingen					2		2				4		4
1.105	Chroom of -verbindingen	1				2		1	1	1		4	1	6
1.109	Nikkel of -verbindingen						1		1				2	2
1.111	Lood of -verbindingen					1		3				4		4
1.112.01	Zwaveloxiden									1			1	1
1.115.01	Chloor								2				2	2
1.117	Halogeenderivaten van alifatische of alicyclische koolwaterstoffen							2				2		2
1.118.01	Alcoholen								2				2	2
1.118.05	Ethers								1				1	1
1.118.07	Ketonen							1				1		1
1.119.02	Aldehyden								1				1	1

		Zonder voorwerp		Niet ontvankelijk		Ongegrond						Totaal verwerp.		
		M	V	M	V	Blootstelling		Aangetast		Andere			Totaal	
						M	V	M	V	M	V		M	V
1.119.021	Methanal (formaldehyde)								1			1	1	
1.121.01	Benzeen					3		4	1			7	1	8
1.121.02	Homologen van benzeen							3				3		3
1.121.05	Andere gecondenseerde polycyclische aromatische koolwaterstoffen					1						1		1
1.124.01	Aromatische aminen of aromatische hydrazinen					9						9		9
1.130	Zink en -verbindingen							1		1		2		2
1.132	Platina en -verbindingen							1				1		1
9.102	Kobalt of verbindingen van kobalt						1	1				1	1	2
<b>Groep 1.2</b>	<b>Beroepshuidziekten veroorzaakt door stoffen en agentia die niet onder andere posten zijn opgenomen</b>	<b>5</b>	<b>5</b>			<b>3</b>	<b>4</b>	<b>28</b>	<b>26</b>	<b>12</b>	<b>15</b>	<b>43</b>	<b>45</b>	<b>98</b>
1.202	Huidaandoeningen in het werkmilieu veroorzaakt door stoffen welke niet onder andere posten zijn opgenomen	5	5			3	4	28	26	12	15	43	45	98
<b>Groep 1.3</b>	<b>Beroepsziekten welke zijn ontstaan door het inademen van stoffen en agentia welke niet onder andere posten zijn opgenomen</b>	<b>1</b>		<b>12</b>		<b>76</b>	<b>9</b>	<b>215</b>	<b>23</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>303</b>	<b>36</b>	<b>352</b>
1.301.11	Silicose			1		4		68				72		73
1.301.12	Silicose met longtuberculose							1				1		1
9.301.20	Goedaardige aandoeningen van het borstvlies en het pericard veroorzaakt door asbest			1		4		64	1	1		69	1	71
1.301.21	Asbestose			1		2		24	1			26	1	28
1.301.24	Pneumoconiosen veroorzaakt door stof van silicaten							1				1		1
1.302	Aandoeningen van de bronchiën en de longen veroorzaakt door stof of rook van aluminium of -verbindingen					1						1		1
1.303	Aandoeningen van de bronchiën veroorzaakt door stof van harde metalen					2		2				4		4
1.305.02	Farinosis							9	2	3		12	2	14
1.305.03.01	Allergische ademhalingsstoornissen in het werkmilieu veroorzaakt door hout							3				3		3
1.305.05.01	Extrinsieke allergische alveolitis							2				2		2
1.305.05.02	Siderose							1				1		1

		Zonder voorwerp		Niet ontvankelijk		Ongegrond						Totaal verwerp.		
		M	V	M	V	Blootstelling		Aangetast		Andere			Totaal	
						M	V	M	V	M	V		M	V
1.305.06.01	Astma op basis van specifieke overgevoeligheid veroorzaakt door stoffen die niet onder andere rubrieken zijn opgenomen	1				12	1	34	19	2	4	48	24	73
1.305.06.02	Allergische rhinitis op basis van specifieke overgevoeligheid veroorzaakt door stoffen die niet onder andere rubrieken zijn opgenomen							2				2		2
2.306.01	Kankerachtige aandoeningen van de bovenste luchtwegen veroorzaakt door hout							1		1		2		2
2.306.02	Longziekten veroorzaakt door het inademen van stof van katoen, vlas, hennep, jute, sisal en bagasse						1					1		1
9.307	Mesothelioom veroorzaakt door asbest			5		6	5	2		3		11	5	21
9.308	Longkanker veroorzaakt door asbest			4		42	2	1		2		45	2	51
9.310	Larynxkanker veroorzaakt door asbest					3						3		3
<b>Groep 1.4</b>	<b>Infectieziekten en door parasieten verwekte ziekten welke verband houden met de uitoefening van bepaalde beroepen</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>		<b>3</b>	<b>24</b>	<b>7</b>	<b>52</b>	<b>7</b>	<b>29</b>	<b>17</b>	<b>105</b>	<b>126</b>
1.403.01	Infectieziekten of door parasieten veroorzaakte ziekten die op de mens worden overgezet door dieren of dierlijke overblijfselen	1	1					3		2		3	2	7
1.403.03	Hepatitis A van het personeel blootgesteld aan contact met afvalwater dat door fecaliën bezoedeld is			1										1
1.404.01	Tuberculose bij leden van het personeel werkzaam op het gebied van de preventieve gezondheidszorg, geneeskundige verzorging, verpleging aan huis, wetenschappelijk onderzoek en andere professionele activiteiten in verzorgingsinstellingen waar een verhoogd infectierisico bestaat					2	22	2	11	4	9	8	42	50
1.404.02	Virale hepatitis bij leden van het personeel werkzaam op het gebied van de preventieve gezondheidszorg, geneeskundige verzorging, verpleging aan huis, wetenschappelijk onderzoek en andere professionele activiteiten in verzorgingsinstellingen waar een verhoogd infectierisico bestaat	1					1			1		1	1	3
1.404.03	Andere infectieziekten bij de leden van het personeel dat werkzaam is op het gebied van de preventieve gezondheidszorg, geneeskundige verzorging, verpleging aan huis of laboratoriumwerk en andere professionele activiteiten in verzorgingsinstellingen waar een verhoogd infectierisico bestaat					1	1	2	41	2	18	5	60	65
<b>Groep 1.6</b>	<b>Door fysische agentia veroorzaakte beroepsziekten</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>854</b>	<b>1 065</b>	<b>1 557</b>	<b>589</b>	<b>192</b>	<b>162</b>	<b>2 603</b>	<b>1 816</b>	<b>4 446</b>
1.601	Ziekten veroorzaakt door ioniserende stralingen						1		1				2	2
1.603	Hypoacusie of doofheid ten gevolge van het lawaai	6		3		15	5	365	16	22	1	402	22	433

		Zonder voorwerp		Niet ontvankelijk		Ongegrond						Totaal verwerp.		
		M	V	M	V	Blootstelling		Aangetast		Andere			Totaal	
						M	V	M	V	M	V		M	V
1.605.01	Been- en gewrichtsaandoeningen van de bovenste ledematen veroorzaakt door mechanische trillingen					41	10	103	5	14		158	15	173
1.605.12	- voortijdig optredende degeneratieve rugletsels veroorzaakt door mechanische trillingen (oude code)					1						1		1
1.605.02	Angioneurotische ziekten veroorzaakt door mechanische trillingen					4		8		1		13		13
1.605.03	Geobjectiveerd mono- of polyradiculair syndroom in de vorm van ischias, cauda-equina-syndroom of lumbaal spinale-stenose-syndroom		1			230	72	608	150	48	13	886	235	1 122
1.606.11	Aandoeningen van de periarticulaire slijmbeurzen als gevolg van druk, onderhuidse cellulitis					5	1	6		2		13	1	14
1.606.21	Aandoeningen door overmatige inspanning van peesscheden, van het weefsel van peesscheden en van inplantingen van spieren en pezen bij de schouwspelartiesten					1	1	1	1			2	2	4
1.606.22	Aandoeningen van de pezen, peesscheden en spier- en peesaanhechtingen van de bovenste ledematen veroorzaakt door overbelasting van deze structuren ingevolge krachtige, repeterende bewegingen of ingevolge ongunstige houdingen	5	3	2		450	770	301	209	68	89	819	1 068	1 897
1.606.51	Aantasting van de zenuwfunctie door druk	1	5		1	100	205	161	207	35	59	296	471	774
1.608	Trombose of aneurysma van de arteria ulnaris ter hoogte van de hypothenar, gepaard gaand met angioneurotisch syndroom of ischemie, veroorzaakt door repeterende slagen met of op de hypothenar (hypothenar-hamer-syndroom)					7		4		2		13		13
<b>Groep 1.7</b>	<b>Beroepsziekten die niet in een andere categorie kunnen worden ondergebracht</b>					<b>4</b>		<b>2</b>	<b>2</b>			<b>6</b>	<b>2</b>	<b>8</b>
1.701	Allergische aandoeningen veroorzaakt door natuurlijke latex na tenminste één maand blootstelling aan het beroepsrisico								2				2	2
1.711	Organisch psychosyndroom veroorzaakt door organische oplosmiddelen					4		2				6		6

## Positieve beslissingen volgens diagnose en geslacht

	Tijdel. Arbeidsong.				Blijvende Arbeidsong.		Hulp van derden (*)		Voorkeursregime		Curatieve zorgen		Aantal slachtoffers (**)				
	Alleen		Gevolgd door een blijvende arbeidsong.		M	V	H	F	M	V	M	V					
	M	V	M	V													
	1689				883		44		0		804		3183				
<b>TOTAAL M + V</b>	1495		194														
<b>TOTAAL</b>	698	797	120	74	751	132	42	2	0	0	380	424					
<b>Groep 1.1</b>	<b>Beroepsziekten veroorzaakt door de volgende chemische agentia :</b>																
1.103.06	Isocyanaten		1		6		2		1		7		2	26			
1.105	Chroom of -verbindingen		4		1						4			8			
1.108.01	Salpeterzuur		1		1									1			
1.108.02	Stikstofoxiden		1		1									1			
1.109	Nikkel of -verbindingen		2		1						2			5			
1.111	Lood of -verbindingen		1								2			3			
1.115.01	Chloor				1									1			
1.119.02	Aldehyden		1											1			
1.121.05	Andere gecondenseerde polycyclische aromatische koolwaterstoffen				1		1		1					2			
1.124.01	Aromatische aminen of aromatische hydrazinen				1									1			
1.124.02	Halogeen-, fenol-, nitro-, nitroso- of sulfonderivaten van aromatische aminen of aromatische hydrazinen		1											1			
1.132	Platina en -verbindingen										1			1			
<b>Groep 1.2</b>	<b>Beroepshuidziekten veroorzaakt door stoffen en agentia die niet onder andere posten zijn opgenomen</b>																
1.202	Huidaandoeningen in het werkmilieu veroorzaakt door stoffen welke niet onder andere posten zijn opgenomen		33		42		2		1		7		7		79	141	309



		Tijdel. Arbeidsong.				Blijvende Arbeidsong.		Hulp van derden (*)		Voorkeursregime		Curatieve zorgen		Aantal slachtoffers (**)
		Alleen		Gevolgd door een blijvende arbeidsong.		M	V	H	F	M	V	M	V	
		M	V	M	V	M	V	H	F	M	V	M	V	
1.404.01	Tuberculose bij leden van het personeel werkzaam op het gebied van de preventieve gezondheidszorg, geneeskundige verzorging, verpleging aan huis, wetenschappelijk onderzoek en andere professionele activiteiten in verzorgingsinstellingen waar een verhoogd infectierisico bestaat	1	3									18	73	95
1.404.02	Virale hepatitis bij leden van het personeel werkzaam op het gebied van de preventieve gezondheidszorg, geneeskundige verzorging, verpleging aan huis, wetenschappelijk onderzoek en andere professionele activiteiten in verzorgingsinstellingen waar een verhoogd infectierisico bestaat	1	1									2	1	5
1.404.03	Andere infectieziekten bij de leden van het personeel dat werkzaam is op het gebied van de preventieve gezondheidszorg, geneeskundige verzorging, verpleging aan huis of laboratoriumwerk en andere professionele activiteiten in verzorgingsinstellingen waar een verhoogd infectierisico bestaat		2									5	11	18
<b>Groep 1.6</b>	<b>Door fysieke agentia veroorzaakte beroepsziekten</b>	<b>647</b>	<b>744</b>	<b>113</b>	<b>73</b>	<b>463</b>	<b>108</b>					<b>254</b>	<b>193</b>	<b>2 409</b>
1.601	Ziekten veroorzaakt door ioniserende stralingen	1										1		2
1.602	Staar veroorzaakt door warmtestralen											1		1
1.603	Hypoacusie of doofheid ten gevolge van het lawaai					180	3					2		185
1.605.01	Been- en gewrichtsaandoeningen van de bovenste ledematen veroorzaakt door mechanische trillingen	1		4	1	93	1					1		96
1.605.02	Angioneurotische ziekten veroorzaakt door mechanische trillingen					3						1		4
1.605.03	Geobjectiveerd mono- of polyradiculair syndroom in de vorm van ischias, cauda-equina-syndroom of lumbaal spinale-stenose-syndroom	6		13	3	21	3					4		34
1.606.11	Aandoeningen van de periarticulaire slijmbeurzen als gevolg van druk, onderhuidse cellulitis	6		1		3						5		14



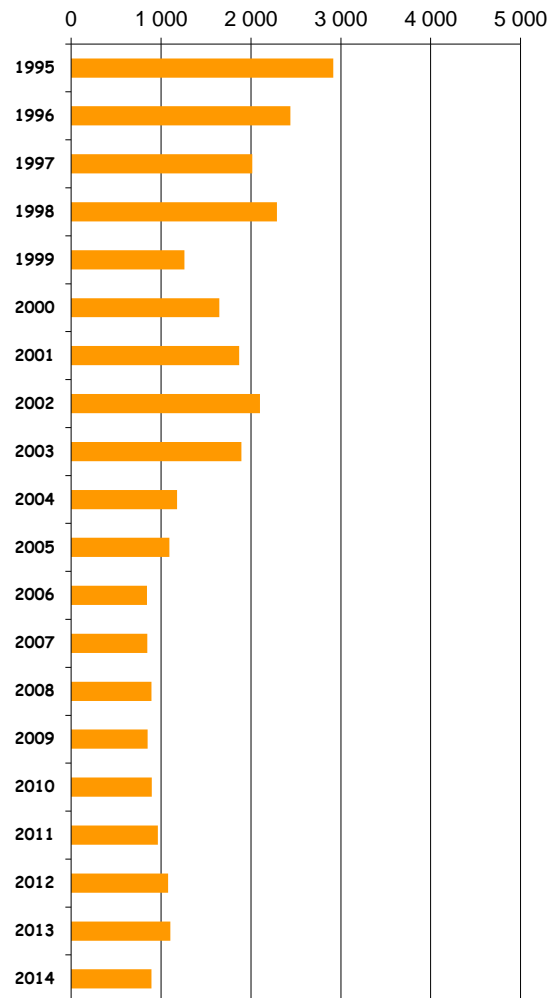
		Tijdel. Arbeidsong.				Blijvende Arbeidsong.		Hulp van derden (*)		Voorkeursregime		Curatieve zorgen		Aantal slachtoffers (**)
		Alleen		Gevolgd door een blijvende arbeidsong.		M	V	H	F	M	V	M	V	
		M	V	M	V	M	V	H	F	M	V	M	V	
1.606.21	Aandoeningen door overmatige inspanning van peesscheden, van het weefsel van peesscheden en van inplantingen van spieren en pezen bij de schouwspelartiesten			2		2						1		3
1.606.22	Aandoeningen van de pezen, peesscheden en spier- en peesaanhechtingen van de bovenste ledematen veroorzaakt door verbelasting van deze structuren ingevolge krachtige, repeterende bewegingen of ingevolge ongunstige houdingen	425	392	92	67	159	99					190	145	1 410
1.606.51	Aantasting van de zenuwfunctie door druk	207	352	2		2						49	47	657
1.608	Trombose of aneurysma van de arteria ulnaris ter hoogte van de hypothenar, gepaard gaand met angioneurotisch syndroom of ischemie, veroorzaakt door repeterende slagen met of op de hypothenar (hypothenar-hamer-syndroom)	1		1		2								3
<b>Groep 1.7</b>	<b>Beroepsziekten die niet in een andere categorie kunnen worden ondergebracht</b>					<b>4</b>	<b>2</b>					<b>3</b>		<b>9</b>
1.701	Allergische aandoeningen veroorzaakt door natuurlijke latex na tenminste één maand blootstelling aan het beroepsrisico					2	2					3		7
1.711	Organisch psychosyndroom veroorzaakt door organische oplosmiddelen					2								2

(\*) Beslissingen genomen ter aanvulling van beslissingen blijvende arbeidsongeschiktheid opgenomen in de tabel.

(\*\*) Stemt overeen met het aantal unieke slachtoffers dat een beslissing blijvende en/of tijdelijke ongeschiktheid heeft ontvangen, hulp van een andere persoon, een voorkeursregime of gezondheidszorgen

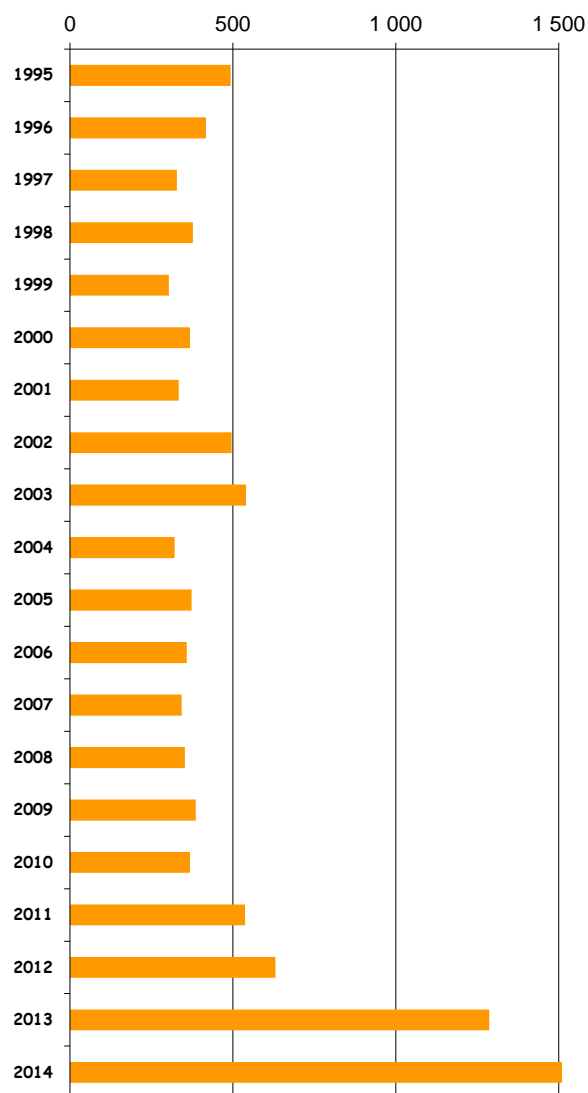
## Evolutie van het aantal beslissingen tot toekenning van blijvende arbeidsongeschiktheid

Jaar	Aantal
1995	2 916
1996	2 440
1997	2 014
1998	2 288
1999	1 261
2000	1 647
2001	1 870
2002	2 100
2003	1 894
2004	1 177
2005	1 093
2006	844
2007	846
2008	893
2009	850
2010	898
2011	963
2012	1 078
2013	1 102
2014	884

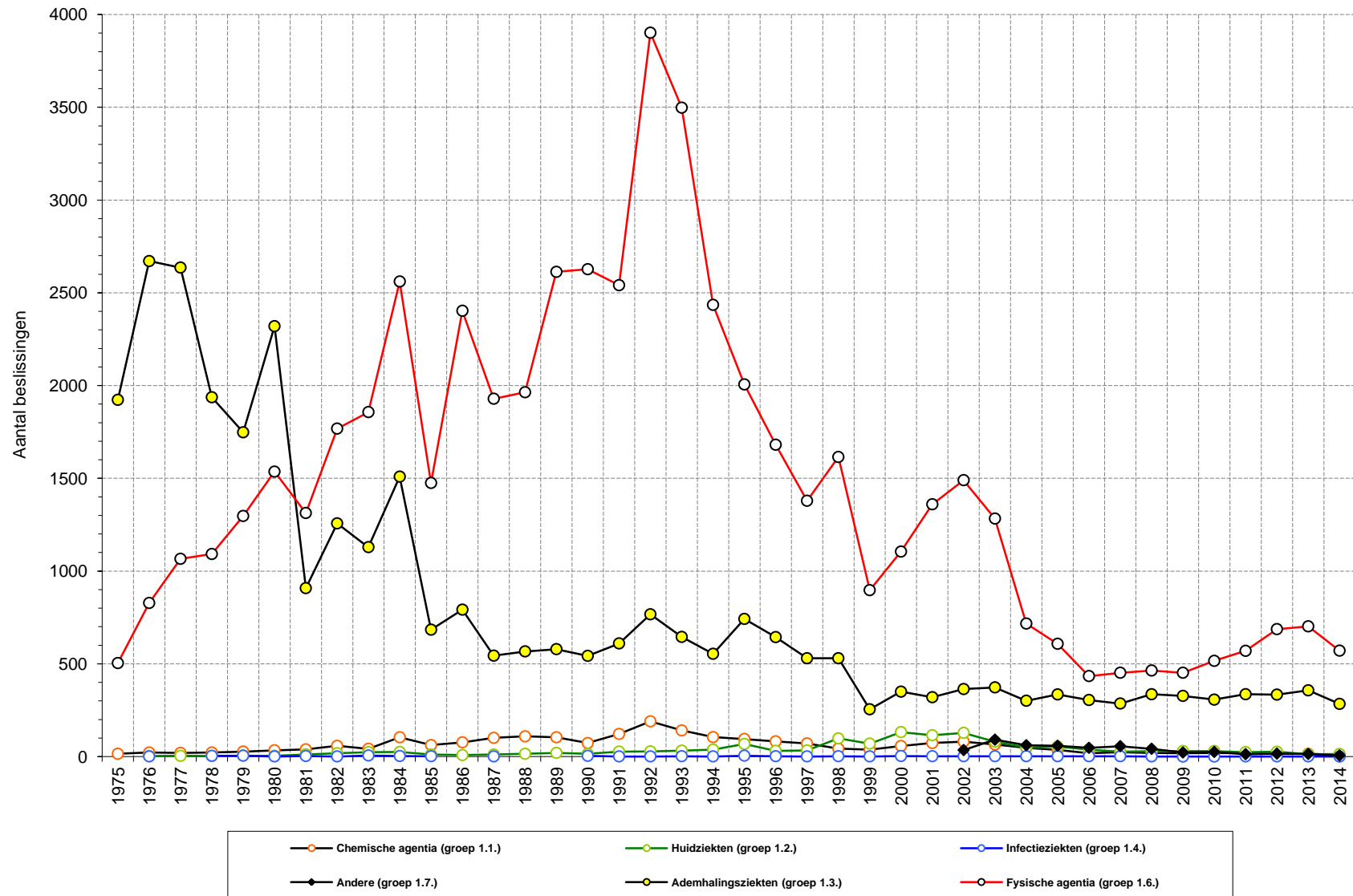


## Evolutie van het aantal beslissingen tot toekenning van tijdelijke arbeidsongeschiktheid

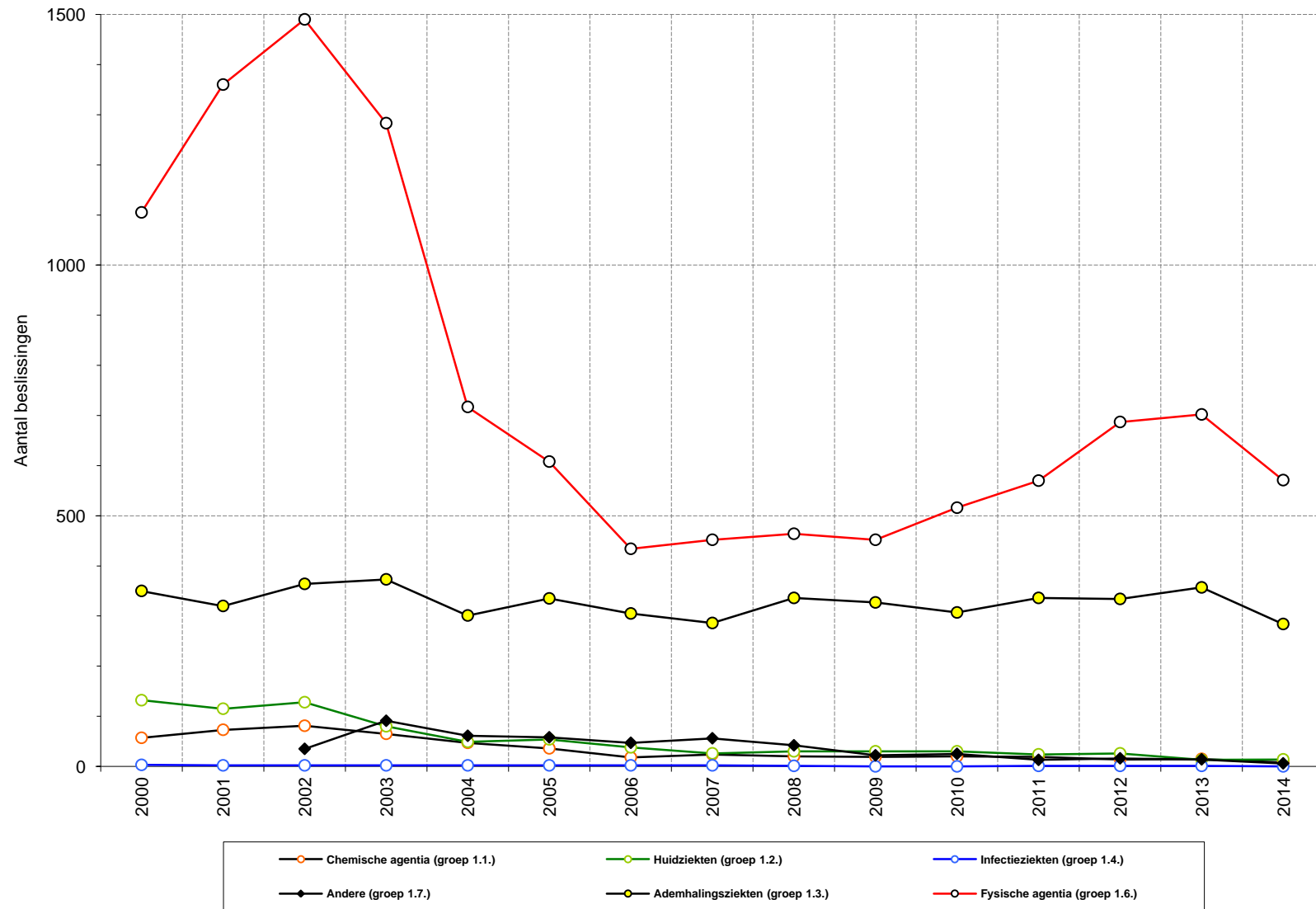
Jaar	Aantal
1995	493
1996	417
1997	328
1998	377
1999	303
2000	368
2001	334
2002	496
2003	540
2004	321
2005	373
2006	358
2007	343
2008	352
2009	386
2010	368
2011	537
2012	630
2013	1 285
2014	1 689



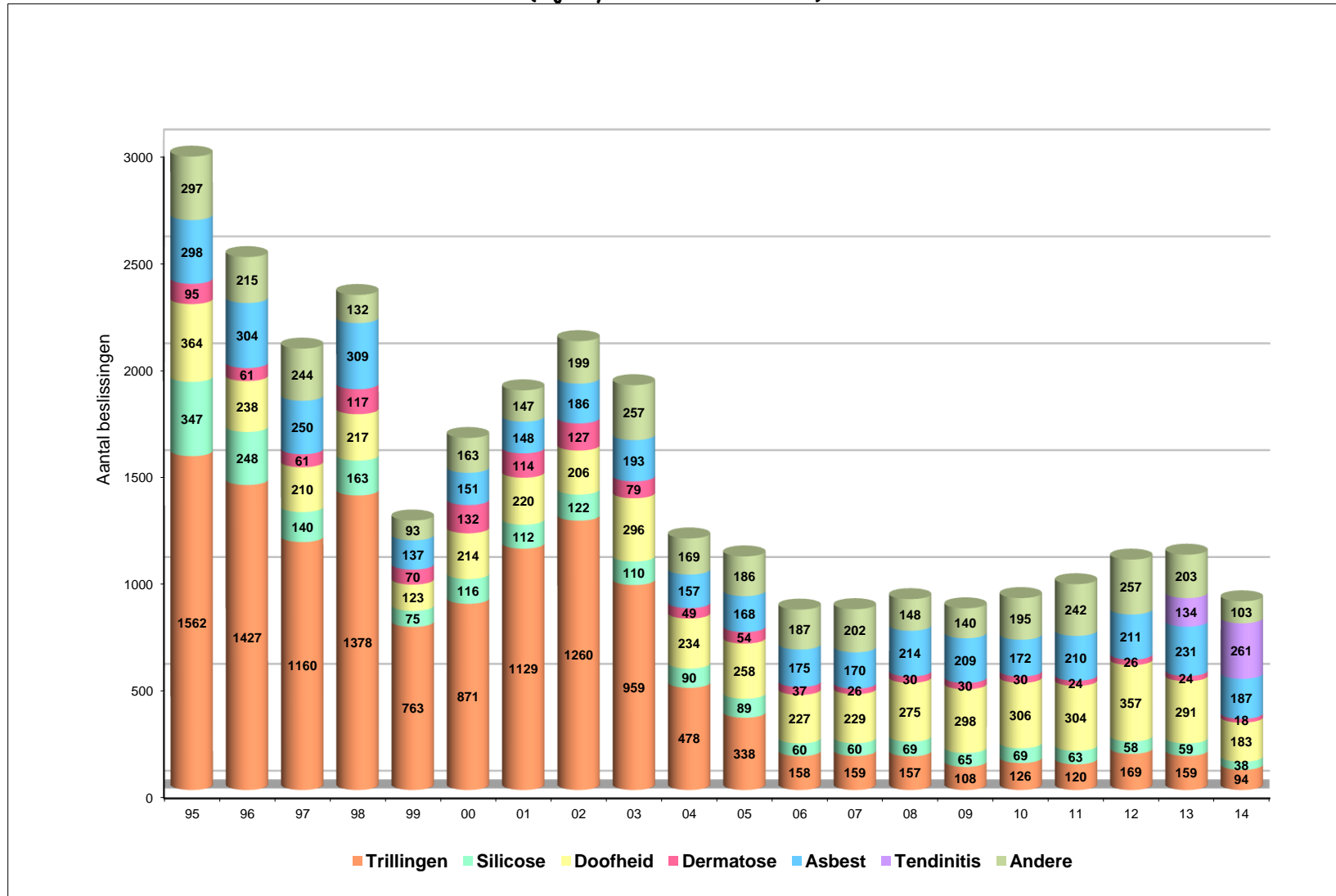
## 1.1.1 Evolutie van de beslissingen voor blijvende arbeidsongeschiktheid per groep van beroepsziekten



## 1.1.2 Evolutie van de beslissingen voor blijvende arbeidsongeschiktheid per groep van beroepsziekten sinds 2000



Evolutie van het aantal eerste positieve beslissingen voor blijvende arbeidsongeschiktheid  
(Lijststelsel - Privésector)

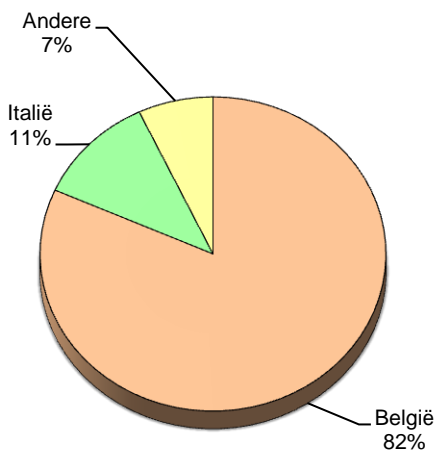


Verdeling van de beslissingen voor blijvende arbeidsongeschiktheid volgens de nationaliteit van de betrokkenen

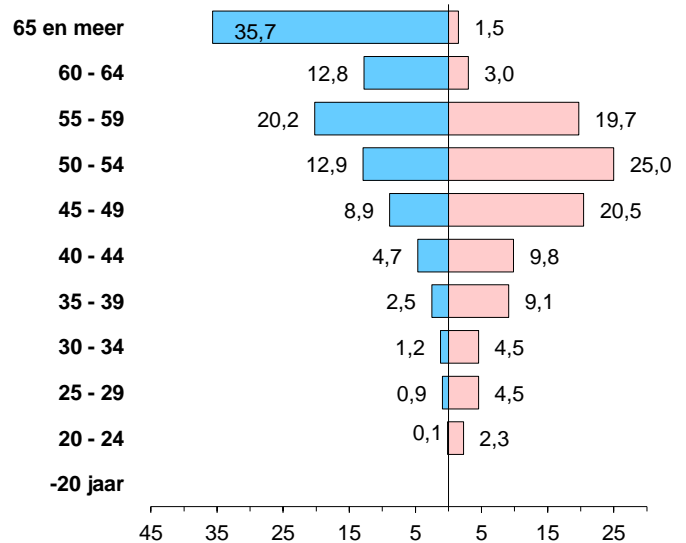
Nationaliteit	Aantal
Algerije	2
Duitsland	1
Angola	1
België	722
Spanje	11
Frankrijk	22
Griekenland	3
Italië	100
Marokko	4
Nederland	3
Polen	3
Portugal	6
Groot-Brittannië	1
Turkije	3
U.S.A.	1
Vluchtelingen, andere...	1
<b>ALGEMEEN TOTAAL</b>	<b>884</b>

Verdeling van de beslissingen voor blijvende arbeidsongeschiktheid volgens leeftijd en geslacht

LEEFTIJD	MANNEN	VROUWEN	TOTAAL
-20 jaar			
20 - 24	1	3	4
25 - 29	7	6	13
30 - 34	9	6	15
35 - 39	19	12	31
40 - 44	35	13	48
45 - 49	67	27	94
50 - 54	97	33	130
55 - 59	152	26	178
60 - 64	96	4	100
65 en meer	269	2	270
<b>TOTAAL</b>	<b>752</b>	<b>132</b>	<b>884</b>
<b>Gemiddelde leeftijd</b>	<b>60</b>	<b>48</b>	<b>59</b>



Vergelijking van de frequenties (%) per leeftijdsklasse



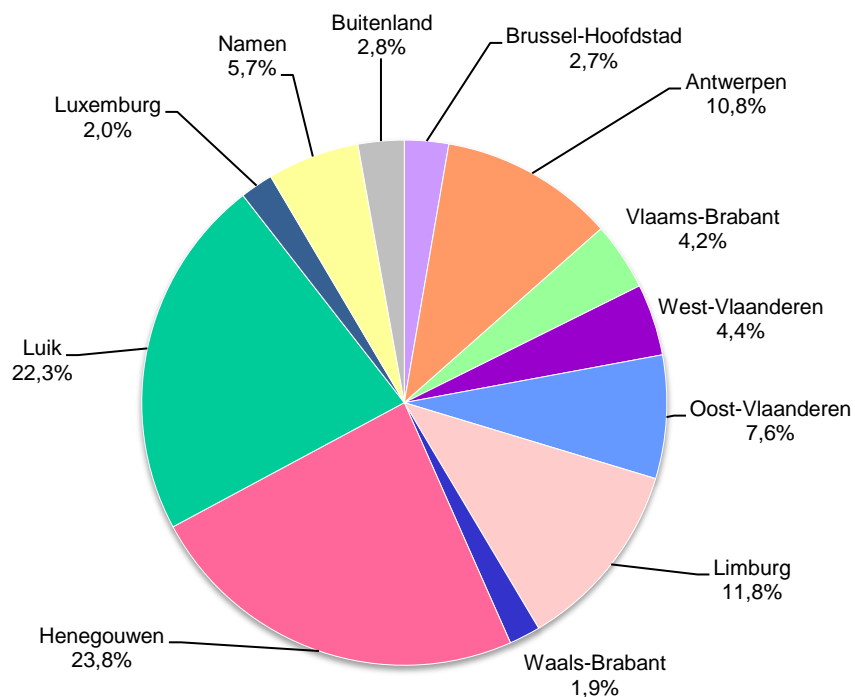
Verdeling van het aantal positieve beslissingen voor blijvende arbeidsongeschiktheid volgens de woonplaats van de betrokkene

Provincies en arrondissementen	Aantal	%
<b>Provincie Antwerpen</b>	<b>95</b>	<b>10,8</b>
Antwerpen	40	42,1
Mechelen	19	20,0
Turnhout	36	37,9
<b>Brussel-Hoofdstad</b>	<b>24</b>	<b>2,7</b>
<b>Provincie Vlaams-Brabant</b>	<b>37</b>	<b>4,2</b>
Halle-Vilvoorde	16	43,2
Leuven	21	56,8
<b>Provincie Waals-Brabant</b>	<b>17</b>	<b>1,9</b>
Nijvel	17	100,0
<b>Provincie West-Vlaanderen</b>	<b>39</b>	<b>4,4</b>
Brugge	9	23,1
Diksmuide	1	2,6
Ieper	1	2,6
Kortrijk	10	25,6
Oostende	5	12,8
Roeselare	8	20,5
Tielt	4	10,3
Veurne	1	2,6
<b>Provincie Oost-Vlaanderen</b>	<b>67</b>	<b>7,6</b>
Aalst	9	13,4
Oudenaarde	8	11,9
Dendermonde	13	19,4
Eeklo	5	7,5
Gent	11	16,4
St.-Niklaas	21	31,3
<b>Provincie Henegouwen</b>	<b>211</b>	<b>23,8</b>
Aat	10	4,8
Charleroi	85	40,0
Bergen	42	20,0
Moeskroen	4	1,9
Zennik	32	15,2
Thuin	23	11,0
Doornik	15	7,1
<b>Provincie Luik</b>	<b>197</b>	<b>22,3</b>
Hoei	14	7,1
Luik	140	71,1
Verviers*	27	13,7
Borgworm	16	8,1



<b>Provincie Limburg</b>	<b>104</b>	<b>11,8</b>
Hasselt	57	54,8
Maaseik	27	26,0
Tongeren	20	19,2
<b>Provincie Luxemburg</b>	<b>18</b>	<b>2,0</b>
Aarlen		
Bastenaken	3	16,7
Marche-en-Famenne	3	16,7
Neufchâteau	7	38,9
Virton	5	27,8
<b>Provincie Namen</b>	<b>50</b>	<b>5,7</b>
Dinant	10	20,0
Namen	31	62,0
Philippeville	9	18,0
<b>Totaal België</b>	<b>859</b>	<b>97,2</b>
Vlaanderen	342	39,9
Wallonië	493	57,3
Brussel-Hoofdstad	24	2,8
<b>Buitenland</b>	<b>25</b>	<b>2,8</b>
<b>TOTAAL</b>	<b>884</b>	
<b>* Waarin Duitstalige gemeenten:</b>	<b>1</b>	<b>0,1</b>

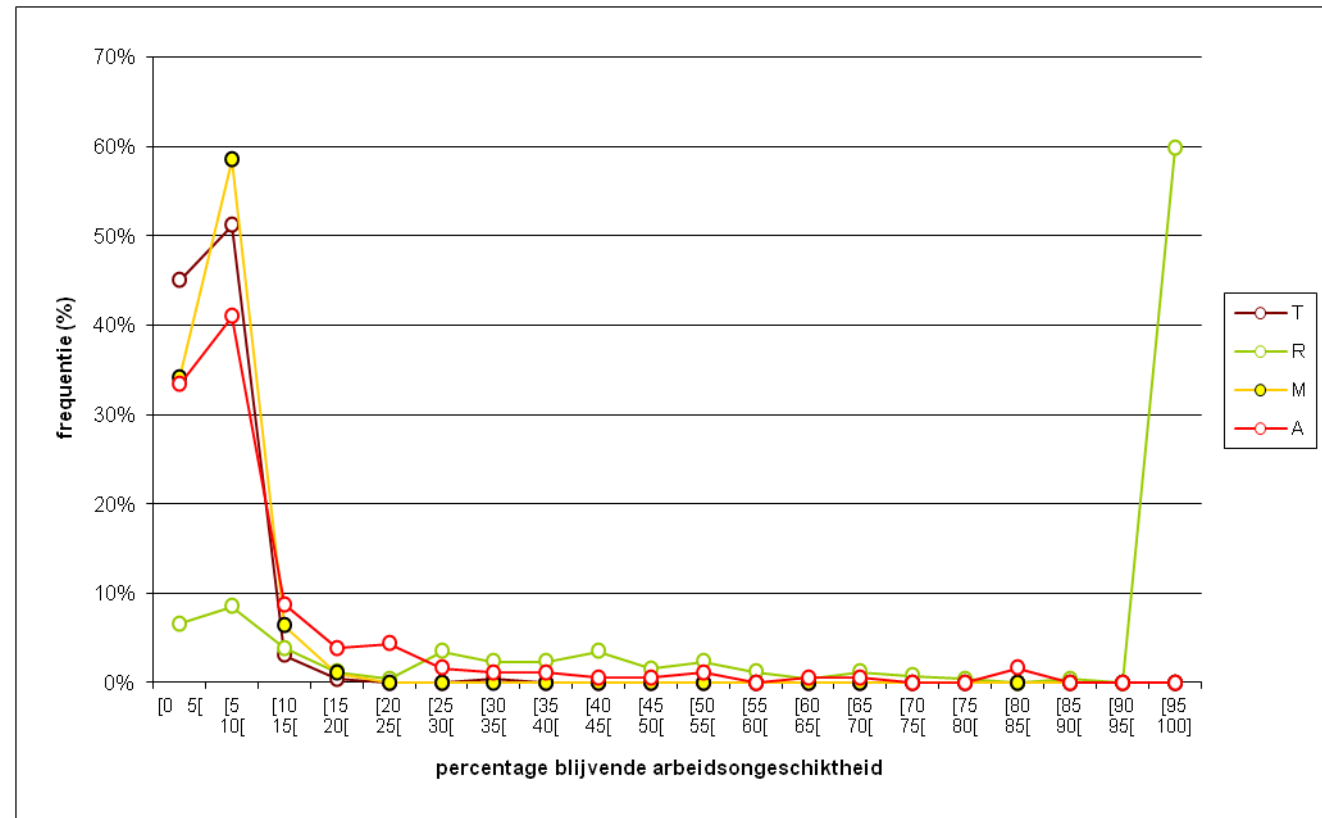
Beslissingen voor blijvende arbeidsongeschiktheid volgens de woonplaats



Blijvende arbeidsongeschiktheid  
volgens de pathologie en  
het percentage ongeschiktheid

Pathologie	Aantal	gemiddeld % blijv. ong.
A	183	10,8
C	2	5,5
D	18	11,1
H	0	0,0
L	24	8,9
M	94	5,9
N	28	76,3
R	260	69,7
S	0	0,0
T	260	5,5
U	3	6,0
V	5	6,2
X	7	83,4

TOTAAL 884



## 1.1.2. Beslissingen ingevolge herzieningsaanvragen

Verdeling volgens de diagnose en het geslacht

	Blijvende Arbeidsong.		Hulp van derden	
	H	F	(1)	(2)
TOTAAL	564	65	33	15
TOTAAL M + V	629		48	
TOTAAL BESLISSINGEN	677			

Groep	Beroepsziekten veroorzaakt door de volgende chemische agentia :	12	3	2
1.103.05	Cyanogeenverbindingen	4		1
1.103.06	Isocyanaten	1		
1.108.02	Stikstofoxiden	2		
1.109	Nikkel of -verbindingen	1	1	
1.111	Lood of -verbindingen	1		
1.115.01	Chloor		1	1
1.119.021	Methanal (formaldehyde)	1	1	
1.121.01	Benzeen	1		
9.102	Kobalt of verbindingen van kobalt	1		
Groep 1.2	Beroepshuidziekten veroorzaakt door stoffen en agentia die niet onder andere posten zijn opgenomen	5	5	
1.202	Huidaandoeningen in het werkmilieu veroorzaakt door stoffen welke niet onder andere posten zijn opgenomen	5	5	
Groep 1.3	Beroepsziekten welke zijn ontstaan door het inademen van stoffen en agentia welke niet onder andere posten zijn opgenomen	204		31 14
1.301.11	Silicose	164		4 8
1.301.12	Silicose met longtuberculose	1		1
9.301.20	Goedaardige aandoeningen van het borstvlies en het pericard veroorzaakt door asbest	19		
1.301.21	Asbestose	4		
1.301.24	Pneumoconiosen veroorzaakt door stof van silicaten	1		
1.305.05.01	Extrinsieke allergische alveolitis	1		
2.306.01	Kankerachtige aandoeningen van de bovenste luchtwegen veroorzaakt door hout	5		2
2.306.02	Longziekten veroorzaakt door het inademen van stof van katoen, vlas, hennep, jute, sisal en bagasse	1		
9.307	Mesothelioom veroorzaakt door asbest	1		23 1
9.308	Longkanker veroorzaakt door asbest	7		4 2

		Blijvende Arbeidsong.		Hulp van derden	
		H	F	(1)	(2)
<b>Groep 1.6</b>	<b>Door fysieke agentia veroorzaakte beroepsziekten</b>	<b>341</b>	<b>56</b>		
1.602	Staar veroorzaakt door warmtestralen	1			
1.603	Hypoaousie of doofheid ten gevolge van het lawaai	103	5		
1.605.01	Been- en gewrichtsaandoeningen van de bovenste ledematen veroorzaakt door mechanische trillingen	121	7		
<i>1.605.01.3</i>	- mechanische trillingen, bovenste ledematen + rugletsels (oude code)	26			
1.605.03	Geobjectiveerd mono- of polyradiculair syndroom in de vorm van ischias, cauda-equina-syndroom of lumbaal spinale-stenose-syndroom	34			
1.606.11	Aandoeningen van de periarticulaire slijmbeurzen als gevolg van druk, onderhuidse cellulitis	1			
1.606.22	Aandoeningen van de pezen, peesscheden en spier- en peesaanhechtingen van de bovenste ledematen veroorzaakt door overbelasting van deze structuren ingevolge krachtige, repeterende bewegingen of ingevolge ongunstige houdingen	48	44		
1.606.51	Aantasting van de zenuwfunctie door druk	6			
1.608	Trombose of aneurysma van de arteria ulnaris ter hoogte van de hypothenar, gepaard gaand met angioneurotisch syndroom of ischemie, veroorzaakt door repeterende slagen met of op de hypothenar (hypothenar-hamer-syndroom)	1			
<b>Groep 1.7</b>	<b>Beroepsziekten die niet in een andere categorie kunnen worden ondergebracht</b>	<b>2</b>	<b>1</b>		<b>1</b>
1.701	Allergische aandoeningen veroorzaakt door natuurlijke latex na tenminste één maand blootstelling aan het beroepsrisico		1		
1.711	Organisch psychosyndroom veroorzaakt door organische oplosmiddelen	2			1

(1): beslissingen ingevolge een expliciete aanvraag van het slachtoffer

(2): beslissingen ingevolge een algemene herzieningsaanvraag van de blijvende arbeidsongeschiktheid

## 1.2. Open systeem

### 1.2.1. Beslissingen ingevolge eerste aanvragen

Verdeling per pathologie en geslacht

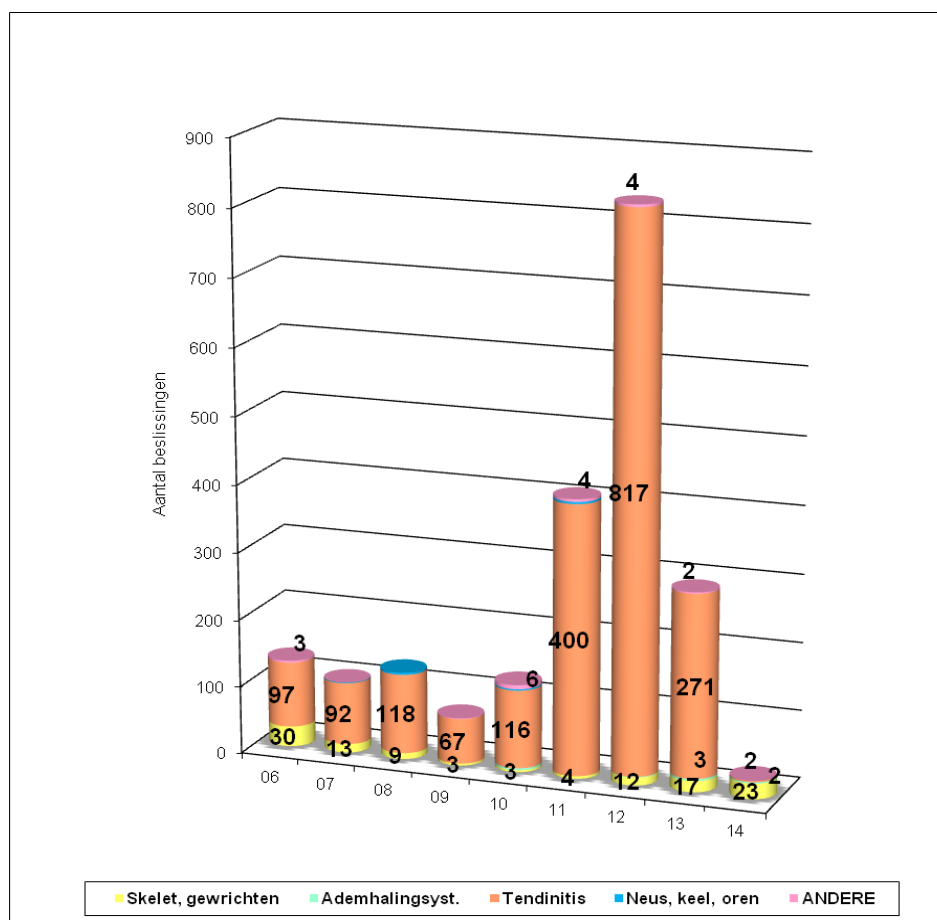
PATHOLOGIE	Zonder voorwerp		Niet ontvankelijk		Ongegrond						TOTAAL VERWERP.		
	M	V	M	V	Blootstelling		Aangetast		Andere			TOTAAL	
					M	V	M	V	M	V		M	V
D Huidziekten							6	1			6	1	7
N Neus-, keel- en oorpathologie (uitz. doofheid)							2	2		3	2	5	7
R Ademhalingssysteem					4	1	44	8	1		49	9	58
S Beenderen, gewrichten, discuspathologie	1						660	310	16	11	676	321	998
T Tendinitis	1				1		22	14			23	14	38
V Vasculaire pathologie							6	4			6	4	10
X Algemene aantasting (infectieuze nier-, zenuwpathologieën die niet onder andere rubrieken voorkomen)	1						45	12	3	1	48	13	62
Y Oogpathologie							2				2		2
<b>TOTAAL</b>	<b>3</b>				<b>5</b>	<b>1</b>	<b>787</b>	<b>351</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>812</b>	<b>367</b>	
<b>TOTAAL M + V</b>	<b>3</b>				<b>6</b>		<b>1 138</b>		<b>35</b>		<b>1 179</b>		<b>1 182</b>
			<b>Zonder voorwerp</b>	<b>Niet ontvankelijk</b>			<b>Ongegrond</b>						

## Verdeling volgens de pathologie en het geslacht

PATHOLOGIE	Tijdel. Arbeidsong.				Blijvende Arbeidsong.		Curatieve zorgen		Aantal slachtoffers (*)
	Alleen		Gevolgd door een blijvende arbeidsong.		H	F	H	F	
	H	F	H	F					
R Ademhalingssysteem							2		2
S Beenderen, gewrichten, discuspathologie	3		5	1	17	2	1		23
T Tendinitis			1		2				2
<b>TOTAAL</b>	<b>3</b>		<b>6</b>	<b>1</b>	<b>19</b>	<b>2</b>	<b>3</b>		
<b>TOTAAL M + V</b>	<b>3</b>		<b>7</b>				<b>3</b>		<b>27</b>
			<b>10</b>		<b>21</b>		<b>3</b>		

(\*) Stemt overeen met het aantal unieke slachtoffers dat een beslissing blijvende en/of tijdelijke ongeschiktheid heeft ontvangen, hulp van een andere persoon, een voorkeursregime of gezondheidszorgen

## 1.1.3 Evolutie van het aantal positieve beslissingen verdeeld volgens pathologie\*



\* Aantal beslissingen tot in 2013, aantal erkende slachtoffers vanaf 2014

**1.2.2. Beslissingen ingevolge herzieningsaanvragen**

		Blijvende Arbeidsong.	
		M	V
PATHOLOGIE			
S	Beenderen, gewrichten, discuspathologie	7	2
T	Tendinitis		1
TOTAAL		7	3
TOTAAL M + V		10	

## 2. PPO-sector (Provinciale en Plaatselijke Overheidsdiensten)

### 2.1. Lijststelsysteem

#### 2.1.1. Beslissingen ingevolge eerste aanvragen

##### Beslissingen van verwerping volgens diagnose en geslacht

		Zonder voorwerp		Niet ontvankelijk		Ongegrond						Totaal verwerp.		
		Blootstelling		Aangetast		Andere		Totaal						
		M	V	M	V	M	V	M	V	M	V			
		TOTAAL M + V		7	1	331		226		33		591		598
		1	6	1	0	65	266	100	126	9	24	175	416	
<b>Groep 1.1</b>	<b>Beroepsziekten veroorzaakt door de volgende chemische agentia :</b>	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
1.115.01	Chloor							1				1		1
<b>Groep 1.2</b>	<b>Beroepshuidziekten veroorzaakt door stoffen en agentia die niet onder andere posten zijn opgenomen</b>	1	2					1	5		1	1	6	10
1.202	Huidaandoeningen in het werkmilieu veroorzaakt door stoffen welke niet onder andere posten zijn opgenomen	1	2					1	5		1	1	6	10
<b>Groep 1.3</b>	<b>Beroepsziekten welke zijn ontstaan door het inademen van stoffen en agentia welke niet onder andere posten zijn opgenomen</b>			1		2	3	8	2			11	5	16
9.301.20	Goedaardige aandoeningen van het borstvlies en het pericard veroorzaakt door asbest							2				2		2
1.301.21	Asbestose							1				1		1
1.305.03.01	Allergische ademhalingsstoornissen in het werkmilieu veroorzaakt door hout							1				1		1
1.305.05.01	Extrinsieke allergische alveolitis						1						1	1
1.305.06.01	Astma op basis van specifieke overgevoeligheid veroorzaakt door stoffen die niet onder andere rubrieken zijn opgenomen						2	4	1			4	3	7
1.305.06.02	Allergische rhinitis op basis van specifieke overgevoeligheid veroorzaakt door stoffen die niet onder andere rubrieken zijn opgenomen								1				1	1
9.308	Longkanker veroorzaakt door asbest			1		1						2		2
9.310	Larynxkanker veroorzaakt door asbest					1						1		1



		Zonder voorwerp		Niet ontvankelijk		Ongegrond						Totaal verwerp.		
						Blootstelling		Aangetast		Andere			Totaal	
		M	V	M	V	M	V	M	V	M	V		M	V
<b>Groep 1.4</b>	<b>Infectieziekten en door parasieten verwekte ziekten welke verband houden met de uitoefening van bepaalde beroepen</b>	1				1	8	1	14	3	8	5	30	36
1.403.01	Infectieziekten of door parasieten veroorzaakte ziekten die op de mens worden overgezet door dieren of dierlijke overblijfselen						1		2			3	3	
1.404.01	Tuberculose bij leden van het personeel werkzaam op het gebied van de preventieve gezondheidszorg, geneeskundige verzorging, verpleging aan huis, wetenschappelijk onderzoek en andere professionele activiteiten in verzorgingsinstellingen waar een verhoogd infectierisico bestaat					6	1	8	1	4	2	18	20	
1.404.02	Virale hepatitis bij leden van het personeel werkzaam op het gebied van de preventieve gezondheidszorg, geneeskundige verzorging, verpleging aan huis, wetenschappelijk onderzoek en andere professionele activiteiten in verzorgingsinstellingen waar een verhoogd infectierisico bestaat							1				1	1	
1.404.03	Andere infectieziekten bij de leden van het personeel dat werkzaam is op het gebied van de preventieve gezondheidszorg, geneeskundige verzorging, verpleging aan huis of laboratoriumwerk en andere professionele activiteiten in verzorgingsinstellingen waar een verhoogd infectierisico bestaat	1				1	1	3	2	4	3	8	12	
<b>Groep 1.6</b>	<b>Door fysische agentia veroorzaakte beroepsziekten</b>	2				62	255	89	102	6	14	157	371	530
1.603	Hypoacusie of doofheid ten gevolge van het lawaai							12	2	3		15	2	17
1.605.01	Been- en gewrichtsaandoeningen van de bovenste ledematen veroorzaakt door mechanische trillingen					2	3	5				7	3	10
1.605.02	Angioneurotische ziekten veroorzaakt door mechanische trillingen						1	1				1	1	2
1.605.03	Geobjectiveerd mono- of polyradiculair syndroom in de vorm van ischias, cauda-equina-syndroom of lumbaal spinale-stenose-syndroom					17	13	47	34	1	1	65	48	113
1.606.22	Aandoeningen van de pezen, peesscheden en spier- en peesaanhechtingen van de bovenste ledematen veroorzaakt door overbelasting van deze structuren ingevolge krachtige, repeterende bewegingen of ingevolge ongunstige houdingen					35	198	14	33	2	7	51	238	289
1.606.51	Aantasting van de zenuwfunctie door druk		2			8	40	10	33		6	18	79	99
<b>Groep 1.7</b>	<b>Beroepsziekten die niet in een andere categorie kunnen worden ondergebracht</b>	1						3		1	0	4	5	
1.701	Allergische aandoeningen veroorzaakt door natuurlijke latex na tenminste één maand blootstelling aan het beroepsrisico		1					3		1		4	5	

## Positieve beslissingen volgens diagnose en geslacht

	Tijdel. Arbeidsong.		Gevolgd door een blijvende arbeidsong.		Blijvende Arbeidsong.		Hulp van derden (*)		Curatieve zorgen		Aantal slachtoffers (**)
	Alleen		M	V	M	V	M	V	M	V	
	M	V	M	V	M	V	M	V	M	V	
	<b>TOTAAL M + V</b>		191		70		2		157		390
	<b>TOTAAL</b>		163	28	35	35	2	0	37	120	
<b>Groep 1.1</b>	<b>Beroepsziekten veroorzaakt door de volgende chemische agentia :</b>										
1.105	Chroom of -verbindingen								1	1	2
1.109	Nikkel of -verbindingen								1	1	2
<b>Groep 1.2</b>	<b>Beroepshuidziekten veroorzaakt door stoffen en agentia die niet onder andere posten zijn opgenomen</b>										
1.202	1	4		1		1			1	31	38
<b>Groep 1.3</b>	<b>Beroepsziekten welke zijn ontstaan door het inademen van stoffen en agentia welke niet onder andere posten zijn opgenomen</b>										
1.301.21	Asbestose				1						1
1.305.06.01	Astma op basis van specifieke overgevoeligheid veroorzaakt door stoffen die niet onder andere rubrieken zijn opgenomen					1					1
9.307	Mesothelioom veroorzaakt door asbest				4		1				4
9.308	Longkanker veroorzaakt door asbest				2		1				2
<b>Groep 1.4</b>	<b>Infectieziekten en door parasieten verwekte ziekten welke verband houden met de uitoefening van bepaalde beroepen</b>										
1.403.01	Infectieziekten of door parasieten veroorzaakte ziekten die op de mens worden overgezet door dieren of dierlijke overblijfselen		1								1
1.404.01	2	2							13	53	70
1.404.02		1							1		2

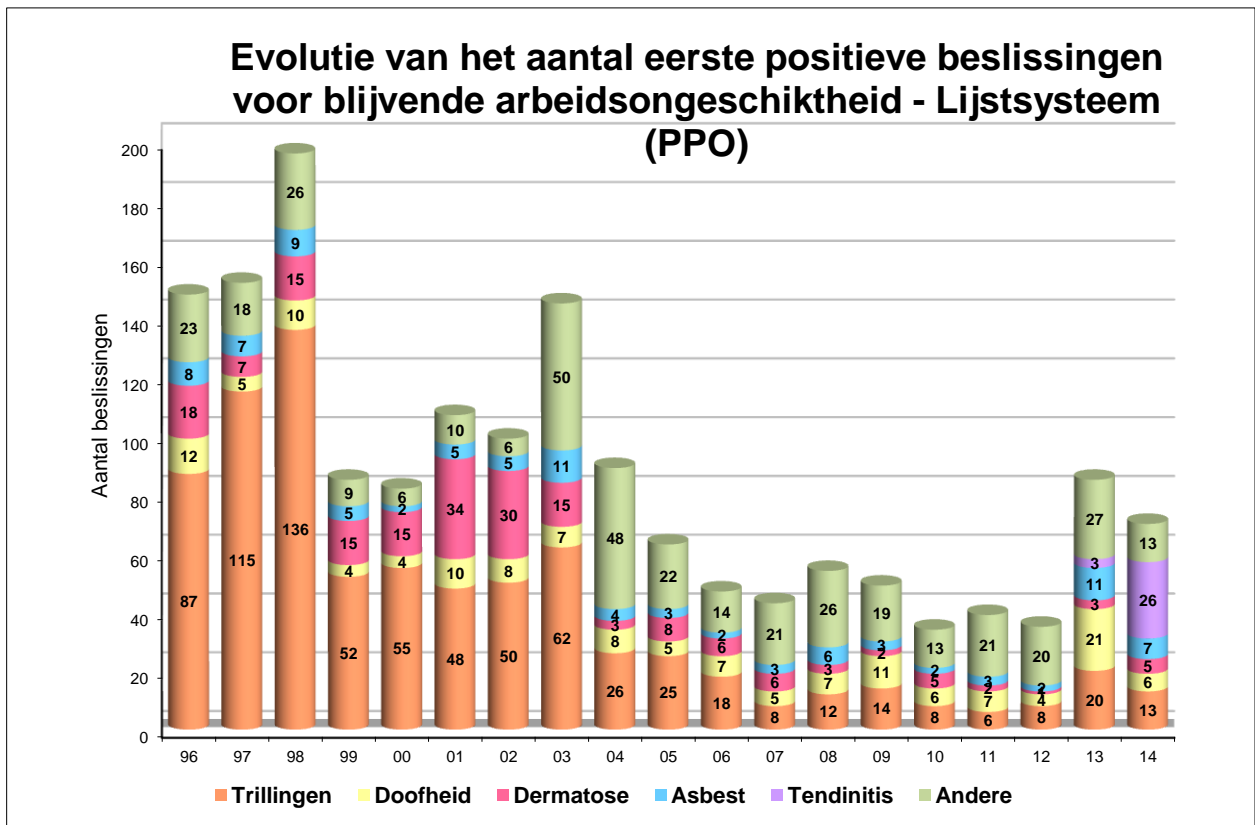
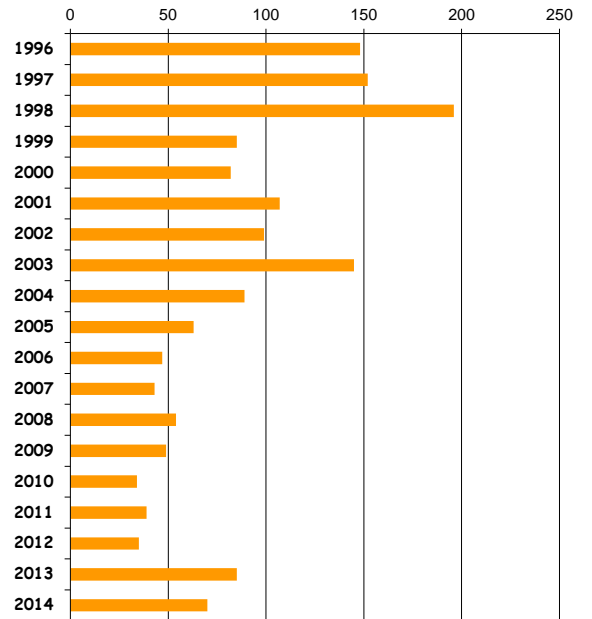
		Tijdel. Arbeidsong.		Blijvende Arbeidsong.		Hulp van derden (*)		Curatieve zorgen		Aantal slachtoffers (**)	
		Alleen		Gevolgd door een blijvende arbeidsong.							
		H	F	H	F	H	F	H	F		
1.404.03	Andere infectieziekten bij de leden van het personeel dat werkzaam is op het gebied van de preventieve gezondheidszorg, geneeskundige verzorging, verpleging aan huis of laboratoriumwerk en andere professionele activiteiten in verzorgingsinstellingen waar een verhoogd infectierisico bestaat		1						8	9	
<b>Groep 1.6</b>	<b>Door fysieke agentia veroorzaakte beroepsziekten</b>	<b>45</b>	<b>106</b>	<b>6</b>	<b>21</b>	<b>28</b>	<b>27</b>		<b>20</b>	<b>26</b>	<b>252</b>
1.601	Ziekten veroorzaakt door ioniserende stralingen					1					1
1.603	Hypoacousie of doofheid ten gevolge van het lawaai					6					6
1.605.01	Been- en gewrichtsaandoeningen van de bovenste ledematen veroorzaakt door mechanische trillingen					12	1				13
1.605.03	Geobjectiveerd mono- of polyradiculair syndroom in de vorm van ischias, cauda-equina-syndroom of lumbaal spinale-stenose-syndroom		1	3	5	3	5				9
1.606.11	Aandoeningen van de periarticulaire slijmbeurzen als gevolg van druk, onderhuidse cellulitis	1							1		2
1.606.22	Aandoeningen van de pezen, peesscheden en spier- en peesaanhechtingen van de bovenste ledematen veroorzaakt door overbelasting van deze structuren ingevolge krachtige, repeterende bewegingen of ingevolge ongunstige houdingen	23	46	3	15	6	20		15	23	133
1.606.51	Aantasting van de zenuwfunctie door druk	21	59		1		1		4	3	88
<b>Groep 1.7</b>	<b>Beroepsziekten die niet in een andere categorie kunnen worden ondergebracht</b>						<b>6</b>		<b>1</b>	<b>1</b>	<b>8</b>
1.701	Allergische aandoeningen veroorzaakt door natuurlijke latex na tenminste één maand blootstelling aan het beroepsrisico						6		1	1	8

(\*) Beslissingen genomen ter aanvulling van beslissingen blijvende arbeidsongeschiktheid opgenomen in de tabel

(\*\*) Stemt overeen met het aantal unieke slachtoffers dat een beslissing blijvende en/of tijdelijke ongeschiktheid heeft ontvangen, hulp van een andere persoon, een voorkeursregime of gezondheidszorgen

Evolutie van het aantal beslissingen tot toekenning van blijvende arbeidsongeschiktheid

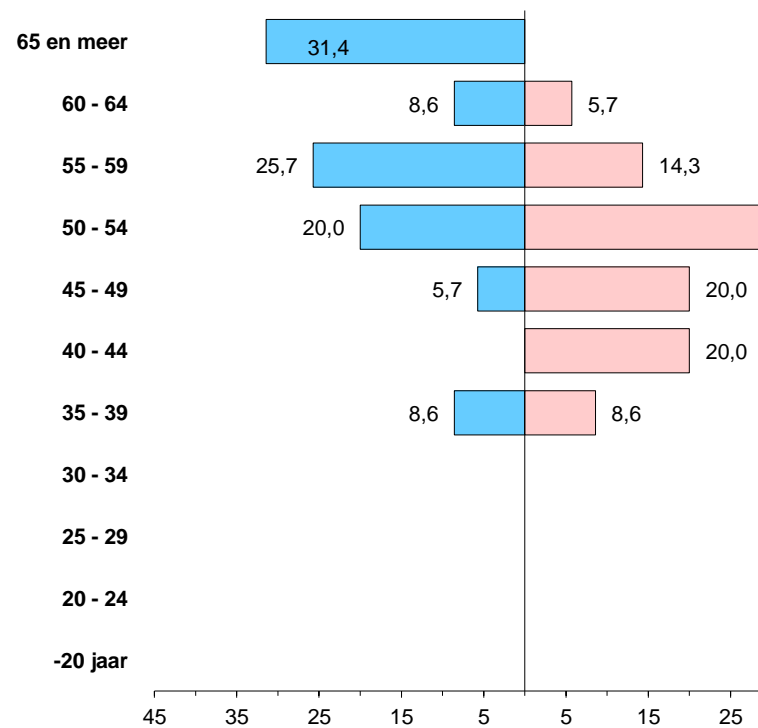
Jaar	Aantal
1996	148
1997	152
1998	196
1999	85
2000	82
2001	107
2002	99
2003	145
2004	89
2005	63
2006	47
2007	43
2008	54
2009	49
2010	34
2011	39
2012	35
2013	85
2014	70



Verdeling van de beslissingen voor blijvende arbeidsongeschiktheid volgens de leeftijd en het geslacht

LEEFTIJD	MANNEN	VROUWEN	TOTAAL
-20 jaar			
20 - 24			
25 - 29			
30 - 34			
35 - 39	3	3	6
40 - 44		7	7
45 - 49	2	7	9
50 - 54	7	11	18
55 - 59	9	5	14
60 - 64	3	2	5
65 en meer	11		11
<b>TOTAAL</b>	<b>35</b>	<b>35</b>	<b>70</b>
<b>Gemiddelde leeftijd</b>	<b>59</b>	<b>49</b>	<b>59</b>

Vergelijking van de frequenties (%) per leeftijdsklasse



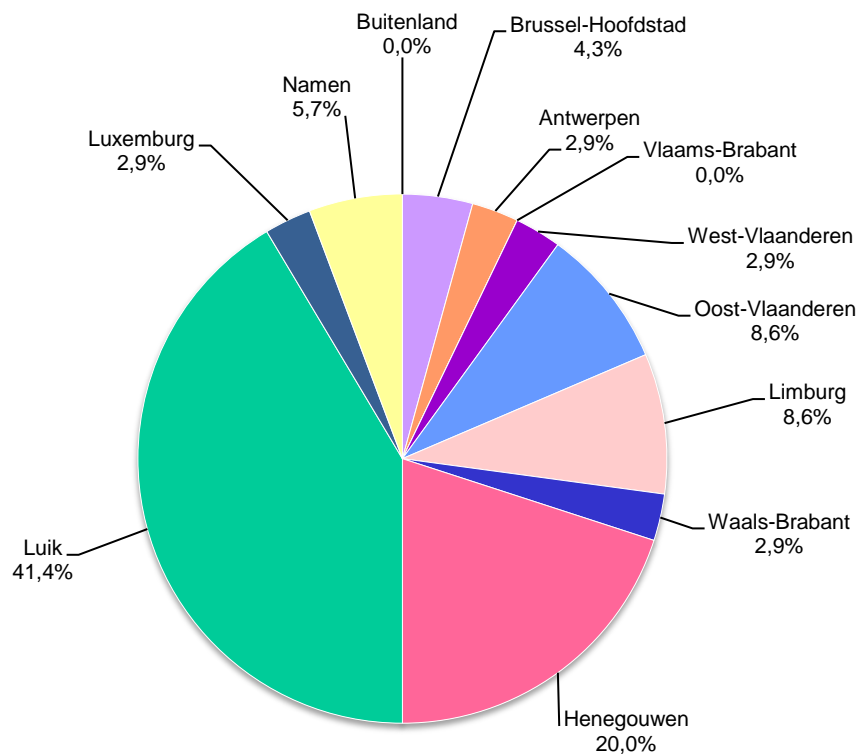
Verdeling van het aantal positieve beslissingen voor blijvende arbeidsongeschiktheid volgens de woonplaats van de betrokkene

Provincies en arrondissementen	Aantal	%
<b>Provincie Antwerpen</b>	<b>2</b>	<b>2,9</b>
Antwerpen	1	50,0
Mechelen	1	50,0
Turnhout		
<b>Brussel-Hoofdstad</b>	<b>3</b>	<b>4,3</b>
<b>Provincie Vlaams-Brabant</b>		
Halle-Vilvoorde		
Leuven		
<b>Provincie Waals-Brabant</b>	<b>2</b>	<b>2,9</b>
Nijvel	2	100,0
<b>Provincie West-Vlaanderen</b>	<b>2</b>	<b>2,9</b>
Brugge	1	50,0
Diksmuide		
Ieper		
Kortrijk		
Oostende		
Roeselare	1	50,0
Tielt		
Veurne		
<b>Provincie Oost-Vlaanderen</b>	<b>6</b>	<b>8,6</b>
Aalst	2	33,3
Oudenaarde		
Dendermonde	1	16,7
Eeklo	1	16,7
Gent	2	33,3
St.-Niklaas		
<b>Provincie Henegouwen</b>	<b>14</b>	<b>20,0</b>
Aat	1	7,1
Charleroi	4	28,6
Bergen		
Moeskroen	2	14,3
Zennik	2	14,3
Thuin	4	28,6
Doornik	1	7,1
<b>Provincie Luik</b>	<b>29</b>	<b>41,4</b>
Hoei	6	20,7
Luik	20	69,0
Verviers*	3	10,3
Borgworm		

<b>Provincie Limburg</b>	<b>6</b>	<b>8,6</b>
Hasselt	2	33,3
Maaseik		
Tongeren	4	66,7
<b>Provincie Luxemburg</b>	<b>2</b>	<b>2,9</b>
Aarlen		
Bastenaken	1	50,0
Marche-en-Famenne		
Neufchâteau	1	50,0
Virton		
<b>Provincie Namen</b>	<b>4</b>	<b>5,7</b>
Dinant		
Namen	3	75,0
Philippeville	1	25,0
<b>Totaal België</b>	<b>70</b>	<b>100,0</b>
Vlaanderen	16	22,9
Wallonië	51	72,9
Brussel-Hoofdstad	3	4,3
<b>Buitenland</b>		
<b>TOTAAL</b>	<b>70</b>	

\* Waarin Duitstalige gemeenten:

Beslissingen voor blijvende arbeidsongeschiktheid volgens de woonplaats



## 2.1.2. Beslissingen ingevolge herzieningsaanvragen

Verdeling volgens de diagnose en het geslacht

		Blijvende Arbeidsong.	
		M	V
<b>TOTAAL</b>		<b>14</b>	<b>8</b>
<b>TOTAAL M + V</b>		<b>22</b>	
<b>TOTAAL BESLISSINGEN</b>		<b>22</b>	
<b>Groep</b>	<b>1.2</b>	<b>Beroepshuidziekten veroorzaakt door stoffen en agentia die niet onder andere posten zijn opgenomen</b>	
			<b>3</b>
1.202			3
			3
<b>Groep</b>	<b>1.4</b>	<b>Infectieziekten en door parasieten verwekte ziekten</b>	
			<b>2</b>
1.404.02			1
			1
1.404.03			1
			1
<b>Groep</b>	<b>1.6</b>	<b>Door fysieke agentia veroorzaakte beroepsziekten</b>	
		<b>14</b>	<b>2</b>
1.601		1	1
1.603		3	1
1.605.01		5	1
1.605.03		2	1
1.606.11		1	1
1.606.22		2	1
1.606.51		1	1
<b>Groep</b>	<b>1.7</b>	<b>Beroepsziekten die niet in een andere categorie kunnen worden ondergebracht</b>	
			<b>1</b>
1.701			1



## 2.2. Open systeem

### 2.2.1. Beslissingen ingevolge eerste aanvragen

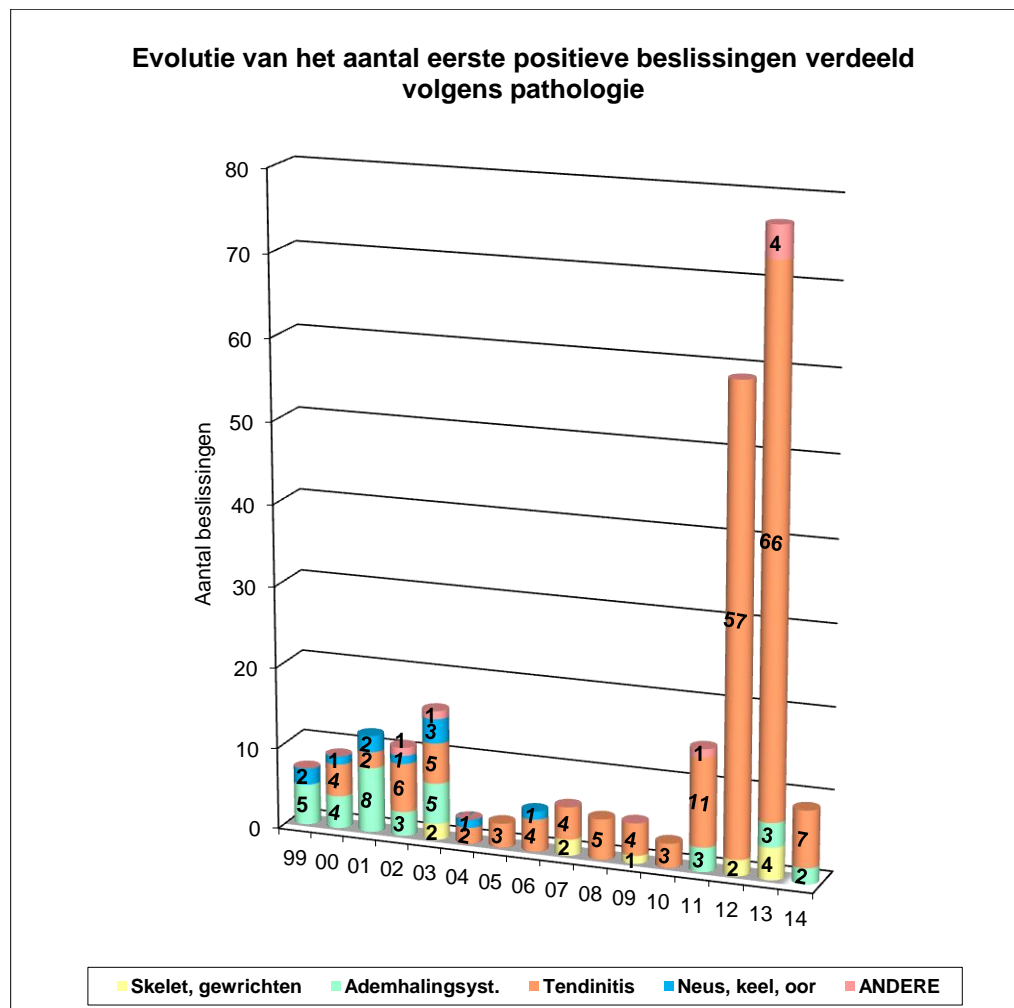
Beslissingen van verwerping volgens diagnose en geslacht

PATHOLOGIE	Zonder voorwerp		Niet ontvankelijk		Ongegrond						TOTAAL VERWERP.		
	M	V	M	V	Blootstelling		Aangetast		Andere			TOTAAL	
					M	V	M	V	M	V		M	V
R Ademhalingssysteem							2	1			2	1	3
S Beenderen, gewrichten, discuspathologie						1	46	67			46	68	114
T Tendinitis							2	8			2	8	10
X Algemene aantasting (infectieuze nier-, zenuwpathologieën die niet onder andere rubrieken voorkomen)							8	2			8	2	10
<b>TOTAAL</b>						1	1	58	78		58	79	
<b>TOTAAL M + V</b>						1		136			137		137
	<b>Zonder voorwerp</b>		<b>Niet ontvankelijk</b>		<b>Ongegrond</b>								

## Eerste positieve beslissingen, verdeling volgens de pathologie en het geslacht

PATHOLOGIE		Tijdel. Arbeidsong.				Blijvende Arbeidsong.		Curatieve zorgen		Aantal slachtoffers (*)
		Alleen		Gevolgd door een blijvende arbeidsong.		M	V	M	V	
		M	V	M	V					
R	Ademhalingssysteem								2	2
T	Tendinitis	2	3		1	1	1	1	2	7
<b>TOTAL</b>		2	3		1	1	1	2		
<b>TOTAL H + F</b>		5			1		3			9
		5								

(\*) Stemt overeen met het aantal unieke slachtoffers dat een beslissing blijvende en/of tijdelijke ongeschiktheid heeft ontvangen, hulp van een andere persoon, een voorkeursregime of gezondheidszorgen



## 2.2.2. Herzieningsbeslissingen, verdeling volgens de pathologie en het geslacht

Er werden dit jaar geen beslissingen genomen.

### 3. Privé & PPO-sector: eerste beslissingen volgens een eerste aanvraag

#### 3.1. Lijststelsysteem

Positieve beslissingen, verdeling per diagnose en geslacht

Groep	1.1	Beroepsziekten veroorzaakt door de volgende chemische agentia :	Tijdel. Arbeidsong.				Blijvende Arbeidsong.		Curatieve zorgen		Aantal slachtoffers (*)
			Alleen		Gevolgd door een blijvende arbeidsong.		M	V	M	V	
			M	V	M	V					
			<b>TOTAAL M + V</b>				1880				
			1658		222		954		961		3573
			<b>TOTAAL</b>				787	167	417	544	
Groep	1.1	Beroepsziekten veroorzaakt door de volgende chemische agentia :	6	3	1		6	2	8	3	28
1.103.06		Isocyanaten					1				1
1.105		Chroom of -verbindingen	4						5		9
1.108.01		Salpeterzuur			1		1				1
1.108.02		Stikstofoxiden					1				1
1.109		Nikkel of -verbindingen		2			1		3		6
1.111		Lood of -verbindingen	1						2		3
1.115.01		Chloor						1			1
1.119.02		Aldehyden		1							1
1.121.05		Andere gecondenseerde polycyclische aromatische koolwaterstoffen					1	1			2
1.124.01		Aromatische aminen of aromatische hydrazinen					1				1
1.124.02		Halogeën-, fenol-, nitro-, nitroso- of sulfonderivaten van aromatische aminen of aromatische hydrazinen	1								1
1.132		Platina en -verbindingen							1		1
Groep	1.2	Beroepshuidziekten veroorzaakt door stoffen en agentia die niet onder andere posten zijn opgenomen	34	46	2	2	7	8	80	172	347
1.202		Huidaandoeningen in het werkmilieu veroorzaakt door stoffen welke niet onder andere posten zijn opgenomen	34	46	2	2	7	8	80	172	347

Groep		Tijdel. Arbeidsong.				Blijvende Arbeidsong.		Curatieve zorgen		Aantal slachtoffers (*)
		Alleen		Gevolgd door een blijvende arbeidsong.		M	V	M	V	
		M	V	M	V					
<b>1.3</b>	<b>Beroepsziekten welke zijn ontstaan door het inademen van stoffen en agentia welke niet onder andere posten zijn opgenomen</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>4</b>		<b>279</b>	<b>14</b>	<b>13</b>		<b>313</b>
1.301.11	Silicose					37				37
1.301.12	Silicose met longtuberculose					1				1
9.301.20	Goedaardige aandoeningen van het borstvlies en het pericard veroorzaakt door asbest					18		3		21
1.301.21	Asbestose					10		3		13
1.301.24	Pneumoconiosen veroorzaakt door stof van silicaten					5				5
1.305.02	Farinosis	1		2		13	3	6		23
1.305.03.01	Allergische ademhalingsstoornissen in het werkmilieu veroorzaakt door hout					2				2
1.305.04	Allergische ademhalingsstoornissen in het werkmilieu veroorzaakt door proteolytische enzymen					1				1
1.305.05.01	Extrinsieke allergische alveolitis	1								1
1.305.06.01	Astma op basis van specifieke overgevoeligheid veroorzaakt door stoffen die niet onder andere rubrieken zijn opgenomen		1	1		4	9			14
2.306.01	Kankerachtige aandoeningen van de bovenste luchtwegen veroorzaakt door hout	2				23				25
9.307	Mesothelioom veroorzaakt door asbest					108	1			109
9.308	Longkanker veroorzaakt door asbest	1				53		1		55
9.310	Larynxkanker veroorzaakt door asbest	1		1		4	1			6
<b>1.4</b>	<b>Infectieziekten en door parasieten verwekte ziekten welke verband houden met de uitoefening van bepaalde beroepen</b>	<b>9</b>	<b>11</b>					<b>41</b>	<b>146</b>	<b>207</b>
1.402.01	Malaria	1	1							2
1.403.01	Infectieziekten of door parasieten veroorzaakte ziekten die op de mens worden overgezet door dieren of dierlijke overblijfselen	4						2		6
1.404.01	Tuberculose bij leden van het personeel werkzaam op het gebied van de preventieve gezondheidszorg, geneeskundige verzorging, verpleging aan huis, wetenschappelijk onderzoek en andere professionele activiteiten in verzorgingsinstellingen waar een verhoogd infectierisico bestaat	3	5					31	126	165
1.404.02	Virale hepatitis bij leden van het personeel werkzaam op het gebied van de preventieve gezondheidszorg, geneeskundige verzorging, verpleging aan huis, wetenschappelijk onderzoek en andere professionele activiteiten in verzorgingsinstellingen waar een verhoogd infectierisico bestaat	1	2					3	1	7

		Tijdel. Arbeidsong.		Blijvende Arbeidsong.		Curatieve zorgen		Aantal slachtoffers (*)		
		Alleen		Gevolgd door een blijvende arbeidsong.		M	V			
		M	V	M	V				M	V
1.404.03	Andere infectieziekten bij de leden van het personeel dat werkzaam is op het gebied van de preventieve gezondheidszorg, geneeskundige verzorging, verpleging aan huis of laboratoriumwerk en andere professionele activiteiten in verzorgingsinstellingen waar een verhoogd infectierisico bestaat		3				5	19	27	
<b>Groep 1.6</b>	<b>Door fysische agentia veroorzaakte beroepsziekten</b>	<b>692</b>	<b>850</b>	<b>119</b>	<b>94</b>	<b>491</b>	<b>135</b>	<b>274</b>	<b>219</b>	<b>2 661</b>
1.601	Ziekten veroorzaakt door ioniserende stralingen	1				1		1		3
1.602	Staar veroorzaakt door warmtestralen							1		1
1.603	Hypoaacusie of doofheid ten gevolge van het lawaai					186	3	2		191
1.605.01	Been- en gewrichtsaandoeningen van de bovenste ledematen veroorzaakt door mechanische trillingen	1		4	1	105	2	1		109
1.605.02	Angioneurotische ziekten veroorzaakt door mechanische trillingen					3		1		4
1.605.03	Geobjectiveerd mono- of polyradiculaire syndroom in de vorm van ischias, cauda-equina-syndroom of lumbaal spinale-stenose-syndroom	6	1	16	8	24	8	4		43
1.606.11	Aandoeningen van de periarticulaire slijmbeurzen als gevolg van druk, onderhuidse cellulitis	7		1		3		6		16
1.606.21	Aandoeningen door overmatige inspanning van peesscheden, van het weefsel van peesscheden en van inplantingen van spieren en pezen bij de schouwspelartiesten				2		2		1	3
1.606.22	Aandoeningen van de pezen, peesscheden en spier- en peesaanhechtingen van de bovenste ledematen veroorzaakt door overbelasting van deze structuren ingevolge krachtige, repeterende bewegingen of ingevolge ongunstige houdingen	448	438	95	82	165	119	205	168	1 543
1.606.51	Aantasting van de zenuwfunctie door druk	228	411	2	1	2	1	53	50	745
1.608	Trombose of aneurysma van de arteria ulnaris ter hoogte van de hypothenar, gepaard gaand met angioneurotisch syndroom of ischemie, veroorzaakt door repeterende slagen met of op de hypothenar (hypothenar-hamer-syndroom)	1		1		2				3
<b>Groep 1.7</b>	<b>Beroepsziekten die niet in een andere categorie kunnen worden ondergebracht</b>					<b>4</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>17</b>
1.701	Allergische aandoeningen veroorzaakt door natuurlijke latex na tenminste één maand blootstelling aan het beroepsrisico					2	8	1	4	15
1.711	Organisch psychosyndroom veroorzaakt door organische oplosmiddelen					2				2

(\*) Stemt overeen met het aantal unieke slachtoffers dat een beslissing blijvende en/of tijdelijke ongeschiktheid heeft ontvangen, hulp van een andere persoon of gezondheidszorgen

### 3.2. Open systeem

Positieve beslissingen, verdeling per pathologie en geslacht

PATHOLOGIE		Tijdel. Arbeidsong. Gevolgd door een blijvende arbeidsong.				Blijvende Arbeidsong.		Curatieve zorgen		Aantal slachtoffers (*)
		Alleen								
		M	V	M	V	M	V	M	V	
R	Ademhalingssysteem							2	2	4
S	Beenderen, gewrichten, discuspathologie	3		5	1	17	2	1		23
T	Tendinitis	2	3	1	1	2	1	1		9
		5	3	6	2	19	3	4	2	
TOTAAL M + V		8		8		22		6		36
TOTAAL			16							

(\*) Stemt overeen met het aantal unieke slachtoffers dat een beslissing blijvende en/of tijdelijke ongeschiktheid heeft ontvangen, hulp van een derde persoon, een voorkeursregime of gezondheidszorgen

### III. DE AANVRAGEN INGEDIEND INGEVOLGE HET OVERLIJDEN

## 1. PRIVESECTOR

### 1.1. Lijststelsel

Verdeling volgens de diagnose en het geslacht van de overledenen

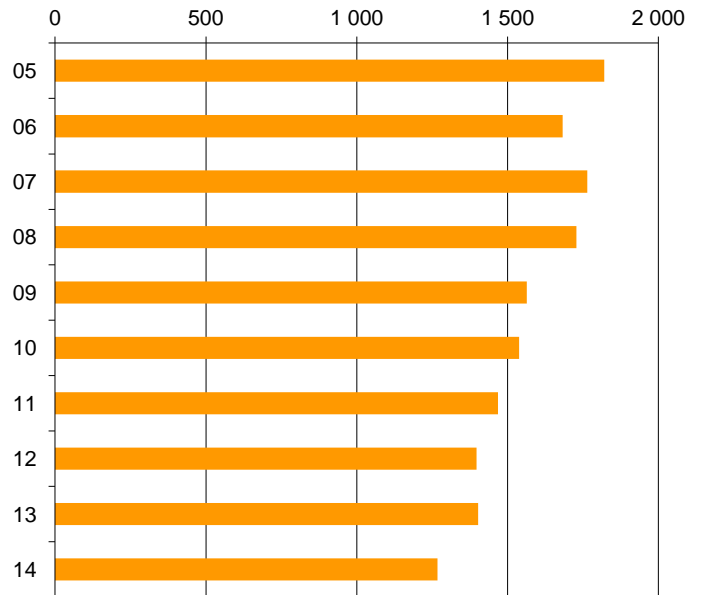
			Mannen	Vrouwen	Totaal
<b>Groep</b>	<b>1.1</b>	<b>Beroepsziekten veroorzaakt door de volgende chemische agentia :</b>	<b>69</b>	<b>10</b>	<b>79</b>
1.101		Arsenicum of -verbindingen	1		1
1.103.06		Cyanogeenverbindingen	9	1	10
1.104		Cadmium of -verbindingen	3		3
1.105		Chroom of -verbindingen	10	2	12
1.106		Kwik of -verbindingen	1		1
1.108.01		Salpeterzuur	1		1
1.108.02		Stikstofoxiden	4		4
1.108.03		Ammoniak	1		1
1.109		Nikkel of -verbindingen	2	3	5
1.111		Lood of -verbindingen	6		6
1.112.01		Zwaveloxiden	5		5
1.112.02		Zwavelzuur	3		3
1.112.04		Zwavelkoolstof	5		5
1.116		Alifatische of alicyclische koolwaterstoffen die bestanddelen zijn van petroleumether en benzine	5	3	8
1.118.06		Halogeenderivaten van ethers	1		1
1.118.07		Ketonen	1		1
1.118.09		Organische esters	1		1
1.121.01		Benzeen	3		3
1.121.05		Andere gecondenseerde polycyclische aromatische koolwaterstoffen	3	1	4
1.124.01		Aromatische aminen of aromatische hydrazinen	2		2
1.124.02		Halogeën-, fenol-, nitro-, nitroso- of sulfonderivaten van aromatische aminen of aromatische hydrazinen	1		1
9.101		Terpenen	1		1
<b>Groep</b>	<b>1.2</b>	<b>Beroepshuidziekten veroorzaakt door stoffen en agentia die niet onder andere posten zijn opgenomen</b>	<b>46</b>	<b>11</b>	<b>57</b>
		Huidaandoeningen en huidkanker veroorzaakt door :			
1.201.02		teer	1		1
1.201.06		minerale oliën	3	1	4
1.202		Huidaandoeningen in het werkmilieu veroorzaakt door stoffen welke niet onder andere posten zijn opgenomen	42	10	52
<b>Groep</b>	<b>1.3</b>	<b>Beroepsziekten welke zijn ontstaan door het inademen van stoffen en agentia welke niet onder andere posten zijn opgenomen</b>	<b>1 095</b>	<b>31</b>	<b>1 126</b>
1.301.11		Silicose	723	5	728
1.301.12		Silicose met longtuberculose	2		2
9.301.20		Goedaardige aandoeningen van het borstvlies en het pericard veroorzaakt door asbest	30		30
1.301.21		Asbestose	59	5	64
1.301.24		Pneumoconiosen veroorzaakt door stof van silicaten	1		1

		Mannen	Vrouwen	Totaal
1.302	Aandoeningen van de bronchiën en de longen veroorzaakt door stof of rook van aluminium of -verbindingen	1		1
1.303	Aandoeningen van de bronchiën veroorzaakt door stof van harde metalen	1		1
1.305.01	Allergische ademhalingsstoornissen in het werkmilieu veroorzaakt door de houtsoorten teak en kamballa	4		4
1.305.02	Farinosis	26		26
2.306.01	Kankerachtige aandoeningen van de bovenste luchtwegen veroorzaakt door hout	15		15
2.306.02	Longziekten veroorzaakt door het inademen van stof van katoen, vlas, hennep, jute, sisal en bagasse	7	1	8
9.307	Mesothelioom veroorzaakt door asbest	152	18	170
9.308	Longkanker veroorzaakt door asbest	74	2	76
<b>Groep 1.4</b>	<b>Infectieziekten en door parasieten verwekte ziekten</b>		<b>1</b>	<b>1</b>
1.404.02	Virale hepatitis bij leden van het personeel werkzaam op het gebied van de preventieve gezondheidszorg, geneeskundige verzorging, verpleging aan huis, wetenschappelijk onderzoek en andere professionele activiteiten in verzorgingsinstellingen waar een verhoogd infectierisico bestaat		1	1
<b>Groep 1.6</b>	<b>Door fysische agentia veroorzaakte beroepsziekten</b>	<b>3</b>		<b>3</b>
1.605.01.1	- mechanische trillingen, bovenste ledematen (oude code)	1		1
1.605.01.2	- mechanische trillingen, rugletsels (oude code)	1		1
<b>Groep 1.7</b>	<b>Beroepsziekten die niet in een andere categorie kunnen worden ondergebracht</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
1.701	Allergische aandoeningen veroorzaakt door natuurlijke latex na tenminste één maand blootstelling aan het beroepsrisico		1	1
1.711	Organisch psychosyndroom veroorzaakt door organische oplosmiddelen	1		1
<b>ALGEMEEN TOTAAL</b>		<b>1 214</b>	<b>54</b>	<b>1 268</b>

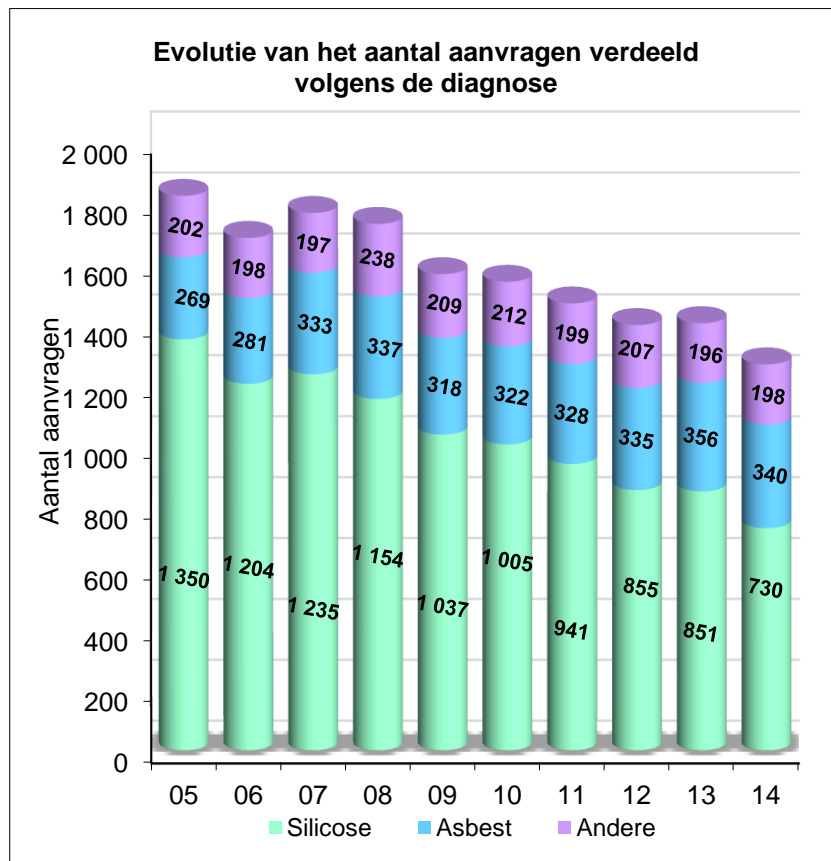


**Evolutie van het aantal ingediende aanvragen**

Jaar	Aantal
97	2 578
98	2 792
99	2 392
00	2 113
01	1 859
02	1 907
03	1 970
04	1 906
05	1 821
06	1 683
07	1 765
08	1 729
09	1 564
10	1 539
11	1 468
12	1 397
13	1 403
14	1 268



**Evolutie van het aantal aanvragen verdeeld volgens de diagnose**

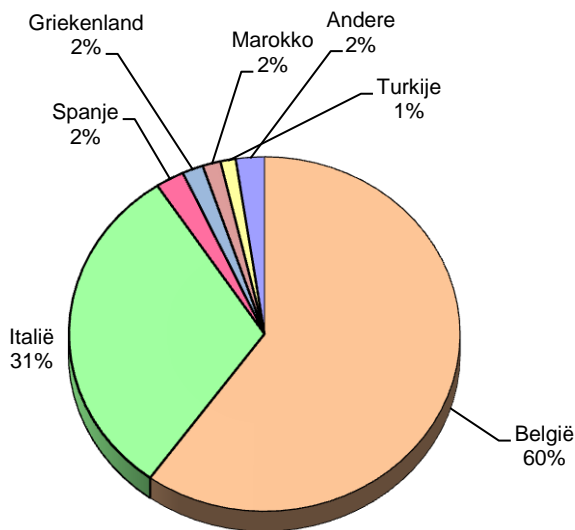


**Verdeling volgens de nationaliteit van de overledenen**

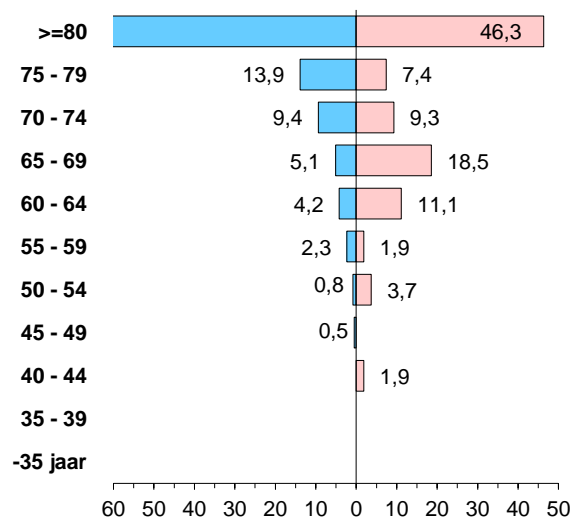
Nationaliteit	Aantal
Duitsland	10
Spanje	22
Frankrijk	11
Griekenland	19
Polen	2
Portugal	2
Italië	391
Nederland	6
Servië-Montenegro	1
België	760
Turkije	11
Algerije	11
Marokko	12
Vluchtelingen, andere...	10
<b>ALGEMEEN TOTAAL</b>	<b>1 268</b>

**Verdeling volgens de leeftijd en het geslacht van de overledenen**

LEEFTIJD	MANNEN	VROUWEN	TOTAAL
-35 jaar			
35 - 39			
40 - 44		1	1
45 - 49	6		6
50 - 54	10	2	12
55 - 59	28	1	29
60 - 64	51	6	57
65 - 69	62	10	72
70 - 74	114	5	119
75 - 79	169	4	173
>=80	774	25	799
<b>TOTAAL</b>	<b>1 214</b>	<b>54</b>	<b>1 268</b>
<b>Gemiddelde leeftijd</b>	<b>80</b>	<b>76</b>	<b>80</b>



Vergelijking van de frequenties (%) per leeftijdsklasse

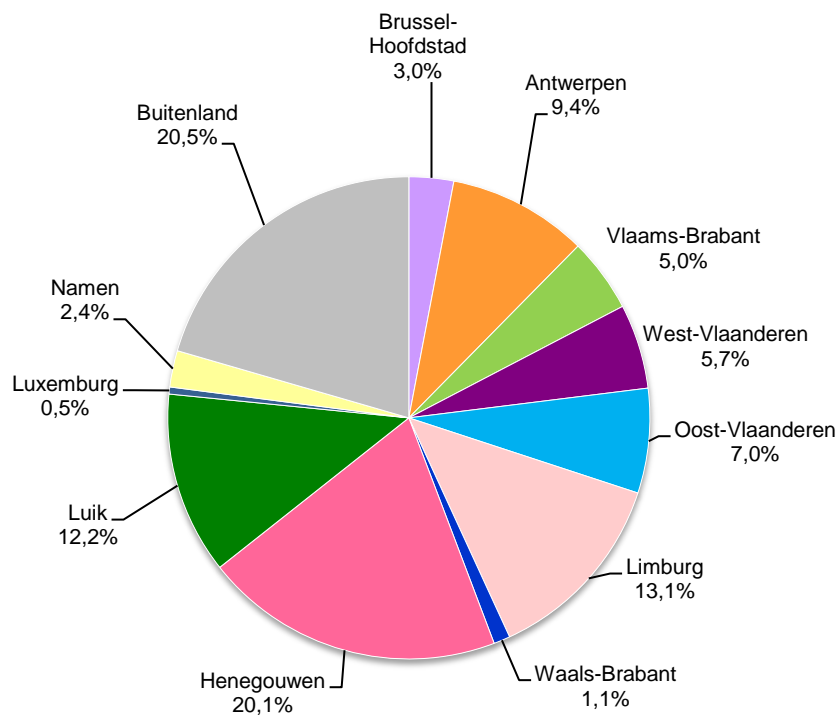


## Verdeling volgens de woonplaats van de overledenen

Provincies en arrondissementen	Aantal	%
<b>Provincie Antwerpen</b>	<b>119</b>	<b>9,4</b>
Antwerpen	50	42,0
Mechelen	27	22,7
Turnhout	42	35,3
<b>Brussel-Hoofdstad</b>	<b>38</b>	<b>3,0</b>
<b>Provincie Vlaams-Brabant</b>	<b>63</b>	<b>5,0</b>
Halle-Vilvoorde	41	65,1
Leuven	22	34,9
<b>Provincie Waals-Brabant</b>	<b>14</b>	<b>1,1</b>
Nijvel	14	100,0
<b>Provincie West-Vlaanderen</b>	<b>72</b>	<b>5,7</b>
Brugge	15	20,8
Diksmuide	0	0,0
Ieper	6	8,3
Kortrijk	22	30,6
Oostende	11	15,3
Roeselare	5	6,9
Tielt	9	12,5
Veurne	4	5,6
<b>Provincie Oost-Vlaanderen</b>	<b>89</b>	<b>7,0</b>
Aalst	20	22,5
Oudenaarde	7	7,9
Dendermonde	19	21,3
Eeklo	3	3,4
Gent	15	16,9
St.-Niklaas	25	28,1
<b>Provincie Henegouwen</b>	<b>255</b>	<b>20,1</b>
Aat	5	2,0
Charleroi	97	38,0
Bergen	68	26,7
Moeskroen	6	2,4
Zennik	36	14,1
Thuin	34	13,3
Doornik	9	3,5
<b>Provincie Luik</b>	<b>155</b>	<b>12,2</b>
Hoei	10	6,5
Luik	121	78,1
Verviers*	16	10,3
Borgworm	8	5,2

<b>Provincie Limburg</b>	<b>166</b>	<b>13,1</b>
Hasselt	88	53,0
Maaseik	40	24,1
Tongeren	38	22,9
<b>Provincie Luxemburg</b>	<b>6</b>	<b>0,5</b>
Aarlen	0	0,0
Bastenaken	2	33,3
Marche-en-Famenne	1	16,7
Neufchâteau	2	33,3
Virton	1	16,7
<b>Provincie Namen</b>	<b>31</b>	<b>2,4</b>
Dinant	9	29,0
Namen	20	64,5
Philippeville	2	6,5
<b>Totaal België</b>	<b>1 008</b>	<b>79,5</b>
Vlaanderen	509	50,5
Wallonië	461	45,7
Brussel-Hoofdstad	38	3,8
<b>Buitenland</b>	<b>260</b>	<b>20,5</b>
<b>TOTAAL</b>	<b>1 268</b>	
* Waarin Duitstalige gemeenten:	5	0,5

Aanvragen volgens de woonplaats van het slachtoffer



## 1.2. Open systeem

7 aanvragen voor overlijden:

5 mannen ingevolge pathologie R (Ademhalingssysteem)

2 mannen ingevolge pathologie X (Algemene aantasting : infectieuze nier-, zenuwpathologieën die niet onder andere rubrieken voorkomen)

## 2. PPO-sector (Provinciale en Plaatselijke Overheidsdiensten)

In het lijststelsel

			Mannen	Vrouwen	Totaal
<b>Groep</b>	<b>1.1</b>	<b>Beroepsziekten veroorzaakt door de volgende chemische agentia :</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
1.103.06		Cyanogeenverbindingen	1		1
1.109		Nikkel of -verbindingen		1	1
<b>Groep</b>	<b>1.2</b>	<b>Beroepshuidziekten veroorzaakt door stoffen en agentia die niet onder andere posten zijn opgenomen</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.202		Huidaandoeningen in het werkmilieu veroorzaakt door stoffen welke niet onder andere posten zijn opgenomen	1	2	3
<b>Groep</b>	<b>1.3</b>	<b>Beroepsziekten welke zijn ontstaan door het inademen van stoffen en agentia welke niet onder andere posten zijn opgenomen</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>6</b>
1.301.11		Silicose	1		1
9.307		Mesothelioom veroorzaakt door asbest	3	1	4
9.308		Longkanker veroorzaakt door asbest	1		1
<b>Groep</b>	<b>1.4</b>	<b>Infectieziekten en door parasieten verwekte ziekten</b>		<b>1</b>	<b>1</b>
1.404.02		Virale hepatitis bij leden van het personeel werkzaam op het gebied van de preventieve gezondheidszorg, geneeskundige verzorging, verpleging aan huis, wetenschappelijk onderzoek en andere professionele activiteiten in verzorgingsinstellingen waar een verhoogd infectierisico bestaat		1	1
<b>Groep</b>	<b>1.6</b>	<b>Door fysische agentia veroorzaakte beroepsziekten</b>			
<b>ALGEMEEN TOTAAL</b>			<b>7</b>	<b>5</b>	<b>12</b>

In het open systeem

Tijdens het jaar werden **geen** aanvragen voor overlijden betekend.

## IV. DE BESLISSINGEN INGEVOLGE HET OVERLIJDEN

## 1. PRIVESECTOR

## 1.1. Lijststelsel

Verdeling volgens de diagnose en het geslacht van de overledenen

Groep		Zonder voorwerp		Niet ontvankelijk		Ongegrond				TOTAAL VERWERP.		
						Administratief		Medisch			TOTAAL	
		M	V	M	V	M	V	M	V		M	V
<b>Groep 1.1</b>	<b>Beroepsziekten veroorzaakt door de volgende chemische agentia :</b>	<b>5</b>	<b>2</b>					<b>26</b>	<b>3</b>	<b>26</b>	<b>3</b>	<b>36</b>
1.101	Arsenicum of -verbindingen							1		1		1
1.103.05	Cyanogeenverbindingen							5		5		5
1.104	Cadmium of -verbindingen							1		1		1
1.105	Chroom of -verbindingen	2						4		4		6
1.108.02	Stikstofoxiden							2		2		2
1.108.03	Ammoniak							1	1	1	1	2
1.109	Nikkel of -verbindingen		1						1		1	2
1.111	Lood of -verbindingen							4		4		4
1.112.01	Zwaveloxiden	1										1
1.112.02	Zwavelzuur	1						1		1		2
1.112.04	Zwavelkoolstof							1		1		1
1.116	Alifatische of alicyclische koolwaterstoffen die bestanddelen zijn van petroleumether en benzine		1					2		2		3
1.118.06	Halogeenderivaten van ethers							1		1		1
1.118.07	Ketonen							1		1		1
1.121.01	Benzeen	1						1		1		2
1.124.01	Aromatische aminen of aromatische hydrazinen								1		1	1
9.102	Kobalt of verbindingen van kobalt							1		1		1
<b>Groep 1.2</b>	<b>Beroepshuidziekten veroorzaakt door stoffen en agentia die niet onder andere posten zijn opgenomen</b>	<b>3</b>	<b>1</b>					<b>3</b>		<b>3</b>		<b>7</b>
	Huidaandoeningen en huidkanker veroorzaakt door :											
1.201.06	minerale oliën							2		2		2
1.202	Huidaandoeningen in het werkmilieu veroorzaakt door stoffen welke niet onder andere posten zijn opgenomen	3	1					1		1		5
<b>Groep 1.3</b>	<b>Beroepsziekten welke zijn ontstaan door het inademen van stoffen en agentia welke niet onder andere posten zijn opgenomen</b>	<b>42</b>		<b>97</b>		<b>2</b>		<b>436</b>	<b>7</b>	<b>438</b>	<b>7</b>	<b>584</b>
1.301.11	Silicose	36		97				340	1	340	1	474
9.301.20	Goedaardige aandoeningen van het borstvlies en het pericard veroorzaakt door asbest	2						14		14		16
1.301.21	Asbestose	1						31	3	31	3	35

		Zonder voorwerp		Niet ontvankelijk		Ongegrond				TOTAAL VERWERP.		
						Administratief		Medisch			TOTAAL	
		M	V	M	V	M	V	M	V		M	V
1.301.24	Pneumoconiosen veroorzaakt door stof van silicaten	1										1
1.302	Aandoeningen van de bronchiën en de longen veroorzaakt door stof of rook van aluminium of -verbindingen							1		1		1
1.303	Aandoeningen van de bronchiën veroorzaakt door stof van harde metalen							1		1		1
1.305.01	Allergische ademhalingsstoornissen in het arbeidsmilieu veroorzaakt door de houtsoorten teak en kamballa							1		1		1
1.305.02	Farinosis	1						15		15		16
2.306.01	Kankerachtige aandoeningen van de bovenste luchtwegen veroorzaakt door hout							5		5		5
2.306.02	Longziekten veroorzaakt door het inademen van stof van katoen, vlas, hennep, jute, sisal en bagasse							6	1	6	1	7
9.307	Mesothelioom veroorzaakt door asbest					2		5	1	7	1	8
9.308	Longkanker veroorzaakt door asbest	1						17	1	17	1	19
<b>Groep 1.6</b>	<b>Door fysische agentia veroorzaakte beroepsziekten</b>							2		2		2
1.605.01	<i>Been- en gewrichtsaandoeningen van de bovenste ledematen veroorzaakt door mechanische trillingen</i>							1		1		1
1.605.01.2	<i>- mechanische trillingen, rugletsels (oude code)</i>							1		1		1
<b>Groep 1.7</b>	<b>Beroepsziekten die niet in een andere categorie kunnen worden ondergebracht</b>							1		1		1
1.711	Organisch psychosyndroom veroorzaakt door organische oplosmiddelen							1		1		1
<b>TOTAAL</b>		<b>50</b>	<b>3</b>	<b>97</b>		<b>2</b>		<b>468</b>	<b>10</b>	<b>470</b>	<b>10</b>	
<b>TOTAAL M + V</b>		<b>53</b>		<b>97</b>		<b>2</b>		<b>478</b>		<b>480</b>		<b>630</b>
		<b>Zonder voorwerp</b>		<b>Niet ontvankelijk</b>		<b>Ongegrond</b>						

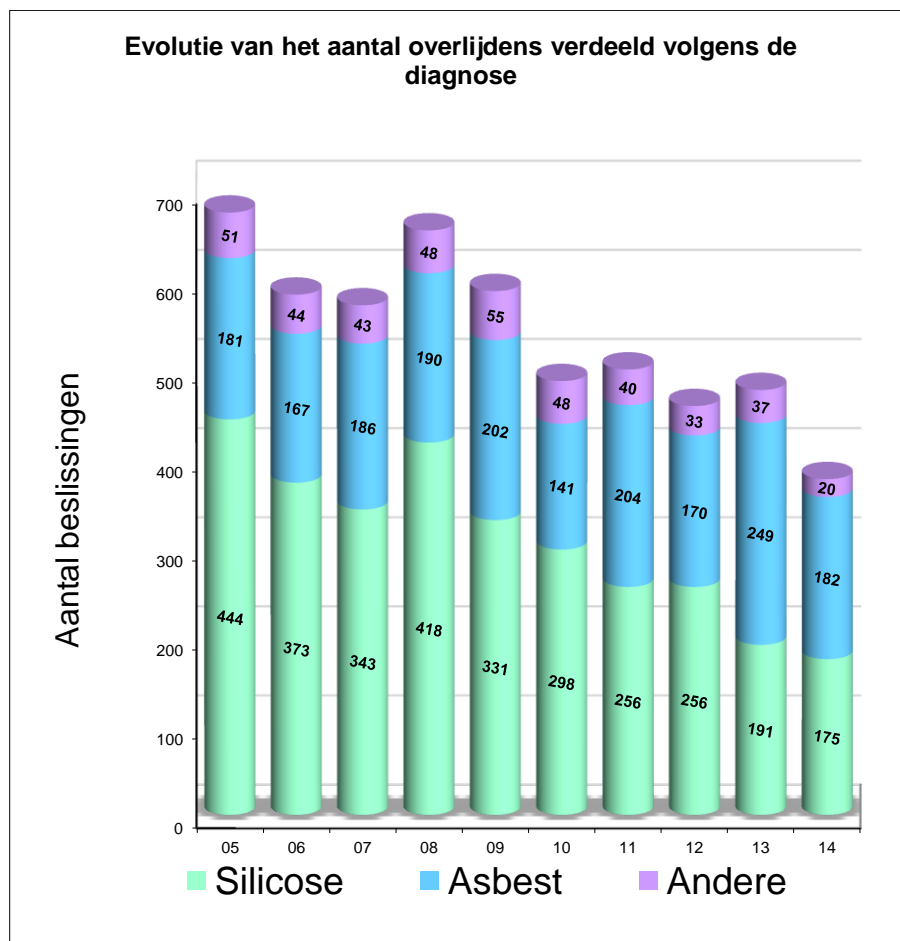
## Verdeling volgens de diagnose en het geslacht

		BESLISSINGEN					Aantal overledenen		
		Rente echtgeno(o)t(e)		Rente wezen	Rente andere	Begrafenis-kosten	Overbrengings-kosten	M	V
		M	V						
<b>Groep 1.1</b>	<b>Beroepsziekten veroorzaakt door de volgende chemische agentia :</b>	<b>1</b>	<b>6</b>			<b>8</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>1</b>
1.105	Chroom of -verbindingen		1			1		1	
1.108.02	Stikstofoxiden		1			1	1	1	
1.112.01	Zwaveloxiden		3			3	2	3	
1.117	Halogeenderivaten van alifatische of alicyclische koolwaterstoffen	1				1			1
1.121.05	Andere gecondenseerde polycyclische aromatische koolwaterstoffen		1			2	1	2	
<b>Groep 1.3</b>	<b>Beroepsziekten welke zijn ontstaan door het inademen van stoffen en agentia welke niet onder andere posten zijn opgenomen</b>	<b>2</b>	<b>274</b>	<b>9</b>		<b>352</b>	<b>123</b>	<b>363</b>	<b>6</b>
1.301.11	Silicose		127			160	53	174	
1.301.12	Silicose met longtuberculose		1			1		1	
9.301.20	Goedaardige aandoeningen van het borstvlies en het pericard veroorzaakt door asbest		3	1		7	2	7	
1.301.21	Asbestose	1	10	1		14	8	13	1
1.303	Aandoeningen van de bronchiën veroorzaakt door stof van harde metalen		1			1		1	
1.305.02	Farinosis					1		1	
2.306.01	Kankerachtige aandoeningen van de bovenste luchtwegen veroorzaakt door hout		6			10	4	10	
9.307	Mesothelioom veroorzaakt door asbest	1	87	7		116	43	114	4
9.308	Longkanker veroorzaakt door asbest		39			42	13	42	1
	<b>TOTAAL</b>	<b>3</b>	<b>280</b>	<b>9</b>		<b>360</b>	<b>127</b>	<b>370</b>	<b>7</b>
	<b>TOTAAL M + V</b>		<b>283</b>					<b>377</b>	
	<b>TOTAAL BESLISSINGEN</b>						<b>779</b>		



## Verdeling van de overlijdens per pathologie

		N	R	X	TOTAL
<b>Groep 1.1</b>	<b>Beroepsziekten veroorzaakt door de volgende chemische agentia :</b>		7	1	8
1.105	Chroom of -verbindingen		1		1
1.108.02	Stikstofoxiden		1		1
1.112.01	Zwaveloxiden		3		3
1.117	Halogeenderivaten van alifatische of alicyclische koolwaterstoffen			1	1
1.121.05	Andere gecondenseerde polycyclische aromatische koolwaterstoffen		2		2
<b>Groep 1.3</b>	<b>Beroepsziekten welke zijn ontstaan door het inademen van stoffen en agentia welke niet onder andere posten zijn opgenomen</b>	10	354	5	369
1.301.11	Silicose		174		174
1.301.12	Silicose met longtuberculose		1		1
9.301.20	Goedaardige aandoeningen van het borstvlies en het pericard veroorzaakt door asbest		7		7
1.301.21	Asbestose		14		14
1.303	Aandoeningen van de bronchiën veroorzaakt door stof van harde metalen		1		1
1.305.02	Farinosis		1		1
2.306.01	Kankerachtige aandoeningen van de bovenste luchtwegen veroorzaakt door hout	10			10
9.307	Mesotheliom veroorzaakt door asbest		113	5	118
9.308	Longkanker veroorzaakt door asbest		43		43
<b>ALGEMEEN TOTAAL</b>		<b>10</b>	<b>361</b>	<b>6</b>	<b>377</b>

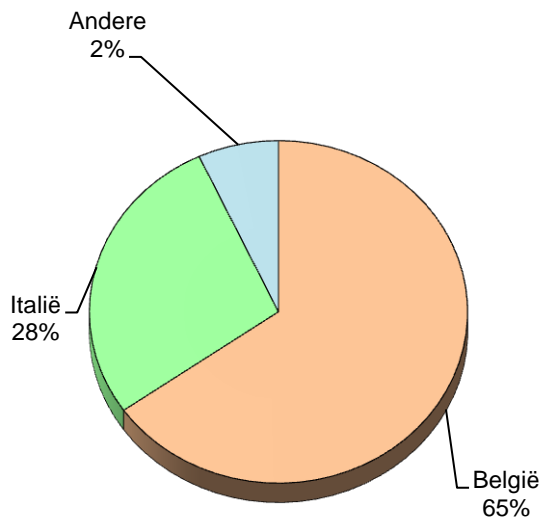


**Verdeling van de overledenen volgens de nationaliteit**

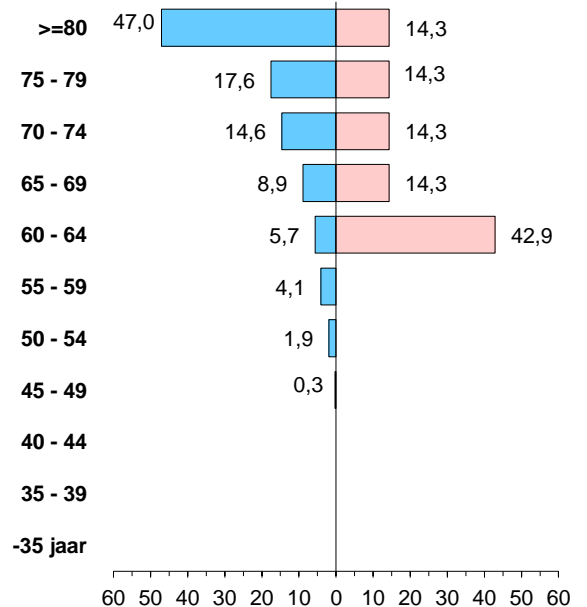
Nationaliteit	Aantal
Duitsland	1
Spanje	4
Frankrijk	4
Griekenland	2
Portugal	1
Italië	105
Nederland	4
België	246
Turkije	2
Algerije	3
Marokko	3
Canada	1
Vluchtelingen, andere...	1
<b>ALGEMEEN TOTAAL</b>	<b>377</b>

**Verdeling van de overledenen volgens de leeftijd en het geslacht**

LEEFTIJD	MANNEN	VROUWEN	TOTAAL
-35 jaar			
35 - 39			
40 - 44			
45 - 49	1		1
50 - 54	7		7
55 - 59	15		15
60 - 64	21	3	24
65 - 69	33	1	34
70 - 74	54	1	55
75 - 79	65	1	66
>=80	174	1	175
<b>TOTAAL</b>	<b>370</b>	<b>7</b>	<b>377</b>
<b>Gemiddelde leeftijd</b>	<b>78</b>	<b>70</b>	<b>78</b>



Vergelijking van de frequenties (%) per leeftijdsklasse



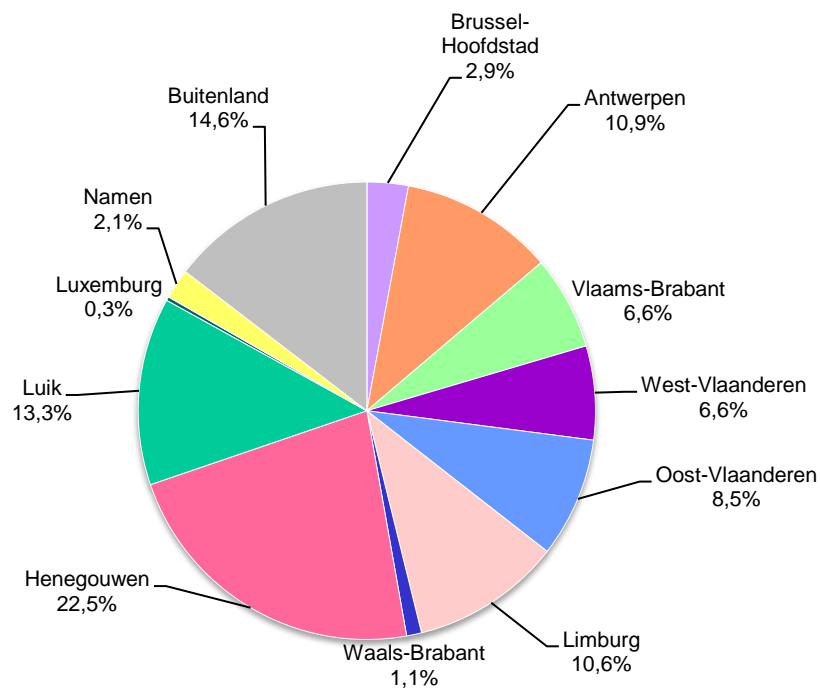
## Verdeling volgens de woonplaats op het moment van overlijden

Provincies en arrondissementen	Aantal	%
<b>Provincie Antwerpen</b>	<b>41</b>	<b>10,9</b>
Antwerpen	22	53,7
Mechelen	10	24,4
Turnhout	9	22,0
<b>Brussel-Hoofdstad</b>	<b>11</b>	<b>2,9</b>
<b>Provincie Vlaams-Brabant</b>	<b>25</b>	<b>6,6</b>
Halle-Vilvoorde	11	44,0
Leuven	14	56,0
<b>Provincie Waals-Brabant</b>	<b>4</b>	<b>1,1</b>
Nijvel	4	100,0
<b>Provincie West-Vlaanderen</b>	<b>25</b>	<b>6,6</b>
Brugge	2	8,0
Diksmuide		
Ieper	2	8,0
Kortrijk	9	36,0
Oostende	6	24,0
Roeselare	2	8,0
Tielt	4	16,0
Veurne		
<b>Provincie Oost-Vlaanderen</b>	<b>32</b>	<b>8,5</b>
Aalst	9	28,1
Oudenaarde	2	6,3
Dendermonde	7	21,9
Eeklo	1	3,1
Gent	6	18,8
St.-Niklaas	7	21,9
<b>Provincie Henegouwen</b>	<b>85</b>	<b>22,5</b>
Aat	4	4,7
Charleroi	23	27,1
Bergen	29	34,1
Moeskroen	1	1,2
Zennik	11	12,9
Thuin	15	17,6
Doornik	2	2,4
<b>Provincie Luik</b>	<b>50</b>	<b>13,3</b>
Hoei	5	10,0
Luik	40	80,0
Verviers*	1	2,0
Borgworm	4	8,0

<b>Provincie Limburg</b>	<b>40</b>	<b>10,6</b>
Hasselt	21	52,5
Maaseik	12	30,0
Tongeren	7	17,5
<b>Provincie Luxemburg</b>	<b>1</b>	<b>0,3</b>
Aarlen		
Bastenaken		
Marche-en-Famenne		
Neufchâteau	1	100,0
Virton		
<b>Provincie Namen</b>	<b>8</b>	<b>2,1</b>
Dinant	3	37,5
Namen	4	50,0
Philippeville	1	12,5
<b>Totaal België</b>	<b>322</b>	<b>85,4</b>
Vlaanderen	163	50,6
Wallonië	148	46,0
Brussel-Hoofdstad	11	3,4
<b>Buitenland</b>	<b>55</b>	<b>14,6</b>
<b>TOTAAL</b>	<b>377</b>	

\* Waarin Duitstalige gemeenten:

Aanvragen volgens de woonplaats van het slachtoffer



## 1.2. Open systeem

Voor 14 overlijdens werden beslissingen betekend, waarvan:

14 verwerpingen

## 2. PPO-sector (Provinciale en Plaatselijke Overheidsdiensten)

Voor 16 overlijdens werden beslissingen betekend waarvan:

8 positieve beslissingen voor de pathologie R (Ademhalingssysteem) in het lijststelsel

8 verwerpingen

## V. DE AANVRAGEN EN BESLISSINGEN VOOR VERWIJDERING

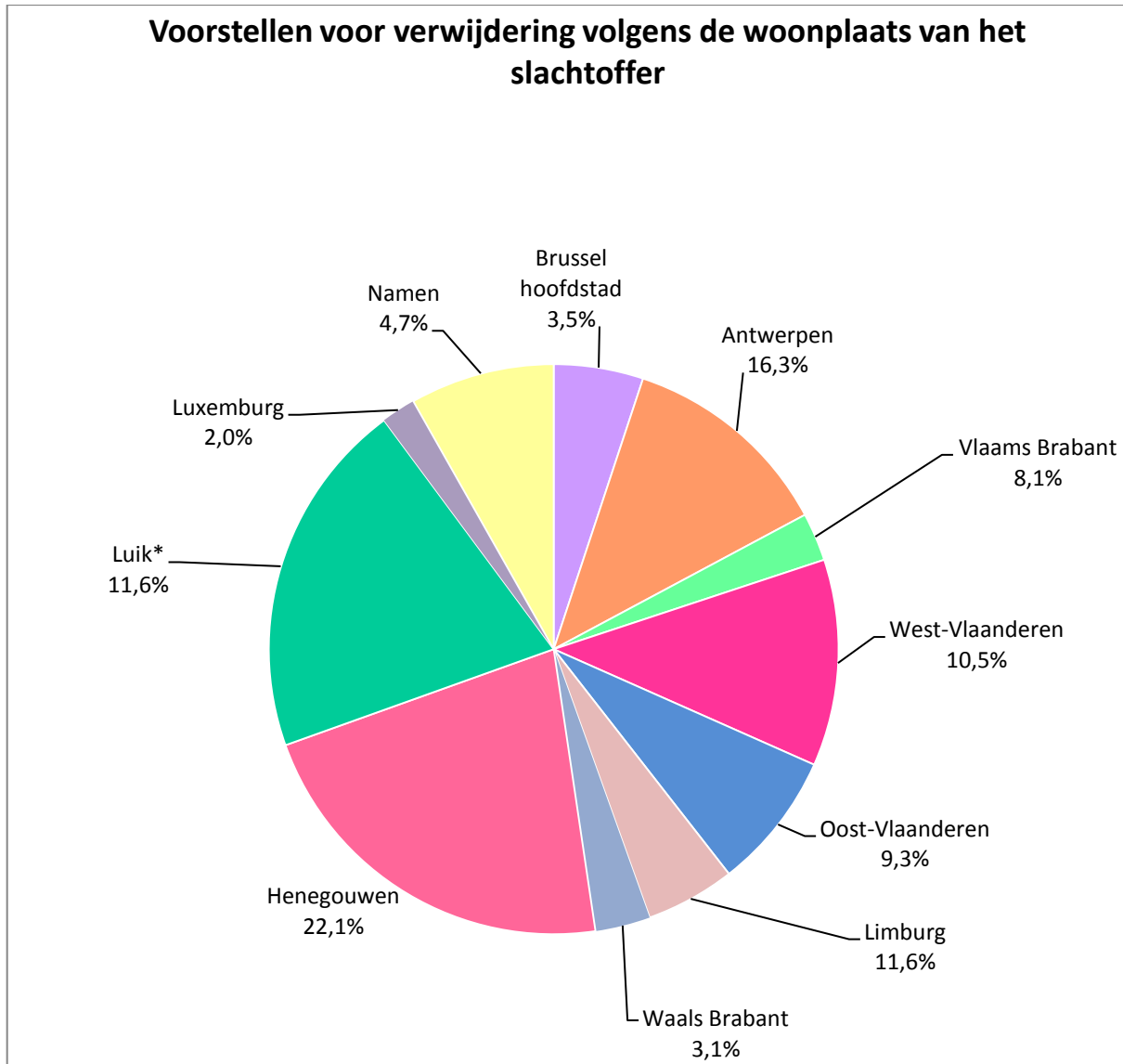
### PRIVESECTOR

#### 1. Lijststelsel

Verdeling volgens de opgegeven diagnose

		Mannen	Vrouwen	Totaal
<b>Groep 1.1</b>	<b>Beroepsziekten veroorzaakt door de volgende chemische agentia :</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>7</b>
1.130.06	Isocyanaten	1		1
1.105	Chroom of -verbindingen	2		2
1.109	Nikkel of -verbindingen		1	1
1.115.01	Chloor		1	1
1.132	Platina en -verbindingen	2		2
<b>Groep 1.2</b>	<b>Beroepshuidziekten veroorzaakt door stoffen en agentia die niet onder andere posten zijn opgenomen</b>	<b>38</b>	<b>49</b>	<b>87</b>
1.202	Huidaandoeningen in het werkmilieu veroorzaakt door stoffen welke niet onder andere posten zijn opgenomen	38	49	87
<b>Groep 1.3</b>	<b>Beroepsziekten welke zijn ontstaan door het inademen van stoffen en agentia welke niet onder andere posten zijn opgenomen</b>	<b>28</b>	<b>10</b>	<b>38</b>
1.301.24	Pneumoconiosen veroorzaakt door stof van silicaten	2		2
1.305.02	Farinosis	19	3	22
1.305.03.01	Allergische ademhalingsstoornissen in het werkmilieu veroorzaakt door hout	3		3
1.305.04	Allergische ademhalingsstoornissen in het werkmilieu veroorzaakt door proteolytische enzymen	1		1
1.305.05.01	Extrinsieke allergische alveolitis	1		1
1.305.06.01	Astma op basis van specifieke overgevoeligheid veroorzaakt door stoffen die niet onder andere rubrieken zijn opgenomen	1	6	7
1.305.06.02	Allergische rhinitis op basis van specifieke overgevoeligheid veroorzaakt door stoffen die niet onder andere rubrieken zijn opgenomen		1	1
2.306.01	Kankerachtige aandoeningen van de bovenste luchtwegen veroorzaakt door hout	1		1

		Mannen	Vrouwen	Totaal
<b>Groep 1.6</b>	<b>Door fysieke agentia veroorzaakte beroepsziekten</b>	<b>118</b>	<b>11</b>	<b>129</b>
1.603	Hypoacusie of doofheid ten gevolge van het lawaai	100	4	104
1.605.01	Been - en gewrichtsaandoeningen van de bovenste ledematen veroorzaakt door mechanische trillingen	2		2
1.605.02	Angioneurotische ziekten veroorzaakt door mechanische trillingen	1		1
1.605.03	Geobjectiveerd mono- of polyradiculair syndroom in de vorm van ischias, cauda-equina-syndroom of lumbaal spinale-stenose-syndroom : - ten gevolge van degeneratieve discushernia veroorzaakt door het tillen van zware lasten of door mechanische trillingen die via het zitvlak op het lichaam worden overgedragen, op voorwaarde dat het radiculair syndroom zich voordoet tijdens de blootstelling aan het beroepsrisico of uiterlijk 1 jaar na het beëindigen ervan, of - ten gevolge van voortijdige degeneratieve spondylose spondylarthrose op het niveau L4-L5 of L5-S1, veroorzaakt door het tillen van zware lasten of door mechanische trillingen die via het zitvlak op het lichaam worden overgedragen	4		4
1.606.22	Aandoeningen van de pezen, peescheden en spier- en peesaanhechtingen van de bovenste ledematen veroorzaakt door overbelasting van deze structuren ingevolge krachtige, repeterende bewegingen of ingevolge ongunstige houdingen	8	6	14
1.606.51	Aantasting van de zenuwfunctie door druk	1	1	2
1.608	Trombose of aneurysma van de arteria ulnaris ter hoogte van de hypothenar, gepaard gaand met angioneurotisch syndroom of ischemie, veroorzaakt door repeterende slagen met of op de hypothenar (hypothenar-hamer-syndroom)	2		2
<b>Groep 1.7</b>	<b>Beroepsziekten die niet in een andere categorie kunnen worden ondergebracht</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
1.701	Allergische aandoeningen veroorzaakt door natuurlijke latex na tenminste één maand blootstelling aan het beroepsrisico	1	3	4
<b>ALGEMEEN TOTAAL</b>		<b>190</b>	<b>75</b>	<b>265</b>



\* Waarin Duitstalige gemeenten:

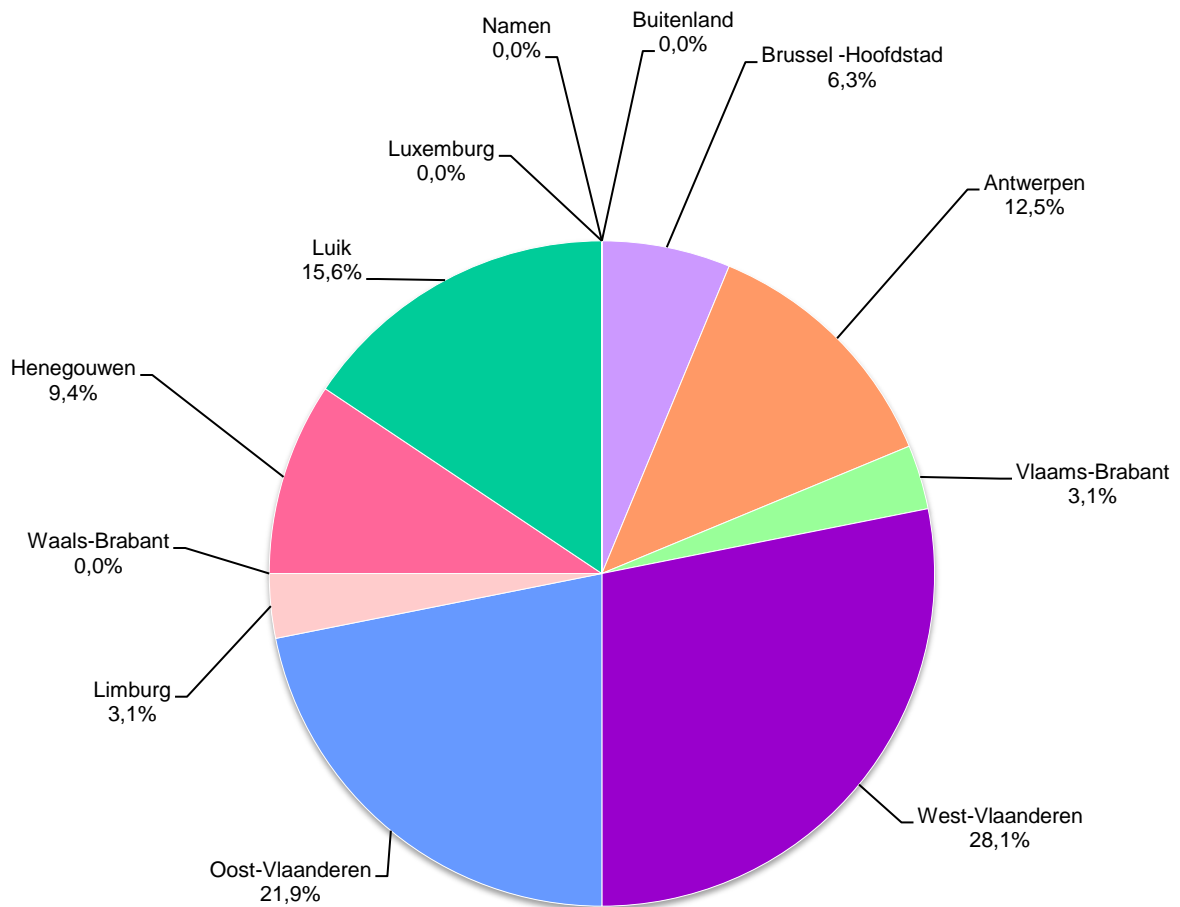
Aantal	%
0	-



## Verdeling volgens de diagnose en het geslacht

		Tijdel. verwijdering		Blijv. verwijdering	
		M	V	M	V
<b>Groep 1.1</b>	<b>Beroepsziekten veroorzaakt door de volgende chemische agentia :</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	<b>1</b>
1.103.06	Isocyanaten			1	
1.105	Chroom of -verbindingen			1	
1.111	Lood of -verbindingen	2			
1.115.01	Chloor				1
1.132	Platina en -verbindingen			1	
<b>Groep 1.2</b>	<b>Beroepshuidziekten veroorzaakt door stoffen en agentia die niet onder andere posten zijn opgenomen</b>			<b>5</b>	<b>6</b>
1.202	Huidaandoeningen in het werkmilieu veroorzaakt door stoffen welke niet onder andere posten zijn opgenomen			5	6
<b>Groep 1.3</b>	<b>Beroepsziekten welke zijn ontstaan door het inademen van stoffen en agentia welke niet onder andere posten zijn opgenomen</b>			<b>8</b>	<b>2</b>
1.305.02	Farinosis			6	2
2.306.01	Kankerachtige aandoeningen van de bovenste luchtwegen veroorzaakt door hout			2	
<b>Groep 1.6</b>	<b>Door fysieke agentia veroorzaakte beroepsziekten</b>	<b>1</b>		<b>6</b>	
1.603	Hypoacusie of doofheid ten gevolge van het lawaai			1	
1.605.01	Been- en gewrichtsaandoeningen van de bovenste ledematen veroorzaakt door mechanische trillingen			3	
1.605.03	Geobjectiveerd mono- of polyradiculair syndroom in de vorm van ischias, cauda-equina-syndroom of lumbaal spinale-stenose-syndroom	1			
1.606.22	Aandoeningen van de pezen, peesscheden en spier- en peesaanhechtingen van de bovenste ledematen veroorzaakt door overbelasting van deze structuren ingevolge krachtige, repeterende bewegingen of ingevolge ongunstige houdingen			2	
<b>Groep 1.7</b>	<b>Beroepsziekten die niet in een andere categorie kunnen worden ondergebracht</b>			<b>1</b>	
1.711	Organisch psychosyndroom veroorzaakt door organische oplosmiddelen			1	
<b>TOTAAL</b>		<b>3</b>		<b>23</b>	<b>9</b>
<b>TOTAAL M + V</b>		<b>3</b>		<b>32</b>	
<b>TOTAAL BESLISSINGEN</b>		<b>35</b>			

## Aanvragen volgens de woonplaats van het slachtoffer



\* Waarin Duitstalige gemeenten: 0

## 2. Open systeem

In de loop van het jaar werden geen **aanvragen** ingediend voor werkverwijdering.

Er werden dit jaar geen beslissingen genomen.

## VI. DE BESLISSINGEN IN HET KADER VAN DE SPECIFIEKE NOMENCLATUUR (niet preventief)

## PRIVE

		Prothesen		Sanitair materieel		Beschermingsmaatregelen		TOTAAL
		M	V	M	V	M	V	
<b>Groep 1.1</b>	<b>Beroepsziekten veroorzaakt door de volgende chemische agentia :</b>			2	1	4	2	9
1.103.05	Cyanogeenverbindingen				1			1
1.105	Chroom of -verbindingen			1		4	1	6
1.109	Nikkel of -verbindingen						1	1
1.121.04	Homologen van naftalenen			1				1
<b>Groep 1.2</b>	<b>Beroepshuidziekten veroorzaakt door stoffen en agentia die niet onder andere posten zijn opgenomen</b>					81	154	235
1.202	Huidaandoeningen in het werkmilieu veroorzaakt door stoffen welke niet onder andere posten zijn opgenomen					81	154	235
<b>Groep 1.3</b>	<b>Beroepsziekten welke zijn ontstaan door het inademen van stoffen en agentia welke niet onder andere posten zijn opgenomen</b>			45	1			46
1.301.11	Silicose			5				5
9.301.20	Goedaardige aandoeningen van het borstvlies en het pericard veroorzaakt door asbest			4				4
1.301.21	Asbestose			7				7
1.303	Aandoeningen van de bronchiën veroorzaakt door stof van harde metalen			1				1
1.305.02	Farinosis			4				4
2.306.01	Kankerachtige aandoeningen van de bovenste luchtwegen veroorzaakt door hout			1				1
2.306.02	Longziekten veroorzaakt door het inademen van stof van katoen, vlas, hennep, jute, sisal en bagasse				1			1
9.307	Mesothelioom veroorzaakt door asbest			19				19
9.308	Longkanker veroorzaakt door asbest			4				4
<b>Groep 1.6</b>	<b>Door fysische agentia veroorzaakte beroepsziekten</b>	51	1			32	20	104
1.603	Hypoacusie of doofheid ten gevolge van het lawaai	50	1					51
1.605.01.2	- mechanische trillingen, rugletsels (oude code)	1				2		3
1.606.22	Aandoeningen van de pezen, peesscheden en spier- en peesaanhechtingen van de bovenste ledematen veroorzaakt door overbelasting van deze structuren ingevolge krachtige, repeterende bewegingen of ingevolge ongunstige houdingen					28	19	47
1.606.51	Aantasting van de zenuwfunctie door druk						1	1
1.608	Trombose of aneurysma van de arteria ulnaris ter hoogte van de hypothenar, gepaard gaand met angioneurotisch syndroom of ischemie, veroorzaakt door repeterende slagen met of op de hypothenar (hypothenar-hamer-syndroom)					2		2

		Prothesen		Sanitair materieel		Beschermingsmaatregelen		TOTAAL
		M	V	M	V	M	V	
Groep 1.7	Beroepsziekten die niet in een andere categorie kunnen worden ondergebracht						3	3
1.701	Allergische aandoeningen veroorzaakt door natuurlijke latex na tenminste één maand blootstelling aan het beroepsrisico						3	3
	TOTAAL	51	1	47	2	117	179	
	TOTAAL M+V	52		49		296		397

## PPO

Gedurende het jaar werden **25** positieve beslissingen betekend:

- hoorapparaten (1 geval) - 1 man
- beschermende handschoenen (18 gevallen) - 18 vrouwen
- individueel beschermingsmateriaal (4 gevallen) - 1 man en 3 vrouwen
- aerosolapparaten (1 geval) - 1 man
- schoenen (chroom) (1 geval) - 1 vrouw



**VIERDE DEEL**

**DE PREVENTIE VAN DE BEROEPSZIEKTEN**





## INLEIDING

### 1. Advies inzake blootstelling aan het beroepsziekerisico

Ingevolge artikel 6, 7° van de gecoördineerde wetten, kan het Fonds, op schriftelijk verzoek van de preventieadviseur-arbeidsgeneesheer of van het Comité voor preventie en bescherming op het werk, in het kader van zijn preventieopdracht, in de door de Koning te bepalen voorwaarden, onderzoeken voor risicobepalingen uitvoeren en in akkoord met de preventieadviseur-arbeidsgeneesheer medische onderzoeken bij de werknemers uitvoeren op de werkplaatsen of op de arbeidsposten waarin beroepsrisico's aanwezig zijn.

In uitvoering van dit artikel kwam het koninklijk besluit van 19 april 1999 tot stand. Dit koninklijk besluit stelt alle voorwaarden en modaliteiten vast waaronder het Fonds in het kader van zijn preventieopdrachten adviezen inzake blootstelling aan beroepsziekerisico's kan verstrekken. Er kan echter geen beroep gedaan worden op het Fonds om onderzoeken uit te voeren die aan de werkgever opgelegd zijn in het kader van de ARAB reglementering en de wet van 4 augustus 1996 betreffende het welzijn van de werknemers bij de uitvoering van hun werk.

### 2. De verwijdering uit het schadelijke arbeidsmilieu

#### 2.1. Privésector

Indien het daartoe voldoende redenen aanwezig acht, kan het Fonds voor de beroepsziekten aan ieder door een beroepsziekte getroffen of bedreigde persoon voorstellen zich verder, hetzij tijdelijk, hetzij voorgoed, te onthouden van iedere activiteit die hem nog aan het risico van bedoelde ziekte zou blootstellen en de door hem uitgeoefende activiteit tijdelijk of voorgoed stop te zetten.

Wordt beschouwd als bedreigd door een beroepsziekte de werknemer bij wie een vatbaarheid voor een beroepsziekte of de eerste verschijnselen van de ziekte worden vastgesteld.

De persoon die instemt met het voorstel voor een tijdelijke stopzetting, heeft voor deze periode recht op de vergoedingen voor volledige tijdelijke arbeidsongeschiktheid. Deze vergoedingen mogen echter ten vroegste 365 dagen voor de datum van de aanvraag aanvangen.

De persoon die instemt met het voorstel voor een definitieve stopzetting kan, onder bepaalde voorwaarden, een vakherbscholing genieten ten laste van het Fonds voor de beroepsziekten. Tijdens deze herscholing heeft hij recht op de vergoedingen voor volledige blijvende arbeidsongeschiktheid, terwijl de kosten van herscholing eventueel kunnen gedragen worden door het Fonds voor de beroepsziekten.

Het Fonds voor de beroepsziekten heeft in dit kader samenwerkingsovereenkomsten afgesloten met de gewestelijke diensten voor arbeidsbemiddeling en beroepsopleiding (VDAB, FOREm, ACTIRIS, Bruxelles Formation en ADG).

Wanneer de door een tijdelijke arbeidsongeschiktheid getroffen definitief elke activiteit, overeenkomstig de

bovenvermelde bepalingen, stopzet, dan wordt de tijdelijke arbeidsongeschiktheid als blijvend aangezien en als zodanig gewaardeerd bij het verstrijken van de periode van 90 dagen.

Iedere persoon die weigert tijdelijk of definitief elke activiteit in de onderneming waar hij tewerkgesteld is of in het beroep dat hij uitoefent stop te zetten, verliest het recht op alle voordelen van de gecoördineerde wetten in geval van hervalling of verergering van de ziekte, indien uit een geneeskundig onderzoek blijkt dat die hervalling of die verergering het gevolg is van de blootstelling aan het risico die hij wetens en willens heeft verlengd.

#### 2.2. Openbare sector

Het in de openbare sector tewerkgesteld personeelslid dat door een beroepsziekte bedreigd wordt en dat daardoor tijdelijk ophoudt zijn ambt uit te oefenen, heeft tot de datum van de volledige werkhervatting eveneens recht op deze vergoeding wanneer het bedreigd of aangetast is door een beroepsziekte.

##### 2.2.1. Personeelsleden tewerkgesteld in de provinciale en plaatselijke overheidsdiensten, aangesloten bij de RSZPPO

Wanneer een personeelslid het werk tijdelijk stopzet en het niet kan ingezet worden voor andere opdrachten, geniet het vanaf de dag die volgt op het begin van die arbeidsongeschiktheid de voordelen die voorzien zijn in de wets- of verordeningbepalingen voor de provinciale en plaatselijke besturen. De tussenkomst van het Fonds voor deze periode is gelijk aan de vergoeding voor tijdelijke volledige arbeidsongeschiktheid, zijnde 90% van het gemiddelde dagloon (begrensd basisloon).

##### 2.2.2. Personeelsleden tewerkgesteld in andere overheidsdiensten

Wat betreft de tijdelijke verwijdering van de andere personeelsleden die onder het toepassingsgebied van de wet van 3 juli 1967 vallen, beperkt de opdracht van het Fonds beperkt zich tot een eventuele deskundige medewerking op vraag van de bevoegde medische dienst.

### 3. De preventieve geneeskundige verzorging

Het Fonds komt tussen in de kosten voor geneeskundige verzorging bij personen die getroffen of bedreigd zijn door een beroepsziekte.

De tegemoetkoming door de beroepsziekteverzekering is beperkt tot het persoonlijk aandeel dat, in overeenstemming met de regeling van de ziekteverzekering en na tussenkomst van deze laatste, ten laste valt van de betrokkene. Dit aandeel wordt ten vroegste vanaf 120 dagen vóór de datum van indiening van de aanvraag toegekend op voorwaarde dat deze ontvankelijk is.

Tevens bestaat de mogelijkheid om verstrekkingen die niet voorzien zijn in de regeling van de ziekteverzekering, te vergoeden mits deze verstrekkingen zijn opgenomen in een specifieke nomenclatuur voor verstrekkingen van geneeskundige verzorging inzake beroepsziekteverzekering.

Deze specifieke nomenclatuur werd vastgesteld bij K.B. van 28 juni 1983<sup>4</sup>. De lijst van de vergoedbare verstrekkingen omvat in het bijzonder een aantal preventieve vaccins, waaronder het vaccin tegen hepatitis B. De vaccinkosten kunnen vergoed worden na voorafgaand akkoord van de medisch adviseur van het Fonds voor de beroepsziekten.

Een rappel van het vaccin tegen hepatitis B (5de spuit) kan slechts terugbetaald worden wanneer de aanvrager door middel van een dosering het bewijs levert dat zijn antilichamentiter onder de drempel van 10 mIE/ml is. Het vaccin tegen pneumokokkeninfecties kan slechts voor terugbetaling in aanmerking komen wanneer een rappel van dit vaccin ten vroegste vijf jaar na de eerste vaccinatie wordt toegediend.

De vaccinatie tegen hepatitis A is voorbehouden aan:

- werknemers die in contact komen met door fecaliën besmet afvalwater;
- werknemers bedoeld onder de code 1.404.02 van de lijst van beroepsziekten, voor zover zij geregeld nauw contact hebben met kinderen jonger dan 6 jaar in omstandigheden die niet verenigbaar zijn met het toepassen van strikte hygiënische maatregelen of voor zover zij werkzaam zijn in gebieden waar hepatitis A in hoge mate endemisch is.

#### 4. De preventieve opdrachten van het Fonds voor de beroepsziekten (K.B. 19 april 1999)

Krachtens het koninklijk besluit van 19 april 1999<sup>5</sup> kan het Fonds voor de beroepsziekten adviezen verlenen inzake de blootstelling aan beroepsziekteterisico's en dit, in het kader van zijn preventieve opdrachten.

##### Wie komt hiervoor in aanmerking?

Alle ondernemingen en onderwijsinstellingen die personen tewerkstellen of opleiden en die het voordeel van de schadeloosstelling voor beroepsziekten genieten zoals gewaarborgd door het artikel 2 van de wetten betreffende de preventie en schadeloosstelling voor beroepsziekten, gecoördineerd op 3 juni 1970 (B.S. van 27 augustus 1970).

##### Wie kan de aanvraag indienen?

- de bedrijfsarts,
- het Comité voor Preventie en Bescherming op het Werk.

##### Hoe moet de aanvraag worden ingediend?

De adviesaanvragen betreffende de blootstelling aan de beroepsziekteterisico's moeten schriftelijk bij het Fonds voor de beroepsziekten worden ingediend.

Om ontvankelijk te zijn, moet de adviesaanvraag de volgende gegevens bevatten:

- de benaming van de onderneming en/of de naam van de werkgever of van de onderwijsinstelling;

- het aansluitingsnummer van de onderneming of van de onderwijsinstelling bij de R.S.Z.;
- het adres van de maatschappelijke zetel van de onderneming of van de onderwijsinstelling;
- het adres van de exploitatiezetel van de onderneming;
- de aard van de activiteiten van de onderneming;
- de naam en het adres van de bedrijfsarts of van de interbedrijfsgeneeskundige dienst;
- het voorwerp van de interventie van het Fonds;
- de beschrijving van het risico, van de werkpost alsook alle gegevens die voor het Fonds nuttig kunnen zijn teneinde een volledig antwoord te kunnen verschaffen.

In geen enkel geval kan er op het Fonds een beroep worden gedaan om de enquêtes te verrichten die aan de werkgever zijn opgelegd in het kader van het Algemeen Reglement op de Arbeidsbescherming en van de wet van 4 augustus 1996 betreffende het welzijn van de werknemers bij de uitvoering van hun werk.

Het Fonds neemt alle kosten ten laste die voortvloeien uit de risicobepaling, de kosten van de medische onderzoeken inbegrepen.

#### 5. Stagiairs

Op basis van het gezondheidstoezicht van de stagiairs overeenkomstig het koninklijk besluit van 21 september 2004<sup>6</sup> en op voorwaarde dat de werkgever een beroep doet op de preventieadviseur-arbeidsgeneesheer van de bevoegde dienst voor preventie en bescherming op het werk van de onderwijsinstelling, komt het Fonds tussen in de kosten van de gezondheidsbeoordeling die ten laste van de werkgever valt overeenkomstig hetzelfde besluit.

Het bedrag van de tenlasteneming wordt door het Fonds rechtstreeks aan de diensten betrokken bij de preventie en bescherming op het werk betaald.

Deze regeling geldt enkel indien de werkgever (van de stageplaats) voor het gezondheidstoezicht beroep doet op de externe preventiedienst van de school.

#### 6. Arbeidsgerelateerde ziekten

Naast de beroepsziekten van de lijst en deze die voldoen aan de voorwaarden van artikel 30bis, zijn er ziekten die duidelijk geen beroepsziekten zijn en vrij verspreid onder de bevolking voorkomen, maar toch vaker voorkomen bij sommige beroeps-categorieën (zgn. arbeidsgerelateerde ziekten).

Om te vermijden dat dergelijke arbeidsgerelateerde ziekten zouden ontaarden in echte beroepsziekten, werden in de wet een aantal bepalingen opgenomen met de bedoeling de mogelijkheden te creëren om de preventie te stimuleren, maar op zodanige wijze dat het Beheerscomité over de nodige instrumenten beschikt om het geheel te sturen en te begeleiden.

Er zou kunnen verwarring ontstaan tussen enerzijds de beroepsziekten (art. 30 en 30bis), waarop het Fonds het verzekeringsprincipe in al zijn aspecten toepast, en anderzijds

<sup>4</sup> K.B. van 28 juni 1983 tot vaststelling van een specifieke nomenclatuur voor verstrekkingen van geneeskundige verzorging inzake beroepsziekteverzekering.

<sup>5</sup> K.B. van 19 april 1999 tot vaststelling van de voorwaarden waaronder het Fonds voor de beroepsziekten in het kader van zijn preventieve opdrachten adviezen inzake blootstelling van beroepsziekteterisico's kan verstrekken.

<sup>6</sup> K.B. van 21 september 2004 betreffende de bescherming van stagiairs.

de arbeidsgerelateerde ziekten, waarvan het Fonds via zijn preventieve actie tracht te vermijden dat ze onttaarden in echte beroepsziekten. Daarom zijn in het hoofdstuk Preventie (art. 62bis van de gecoördineerde wetten) de specifieke (en beperkte) tegemoetkomingen voor arbeidsgerelateerde ziekten voorzien.

### 7. Rugprogramma

Personen met lendenpijn die in het kader van hun werk onderworpen zijn aan een periodieke gezondheidsevaluatie op basis van het koninklijk besluit van 12 augustus 1993<sup>7</sup> en die de voordelen wensen te genieten van het programma ter preventie van de verergering van hun lendenpijn, kunnen zich kandidaat stellen voor dit programma via de preventieadviseur-arbeidsgeneesheer.

De persoon die zich kandidaat stelt, moet zich in de volgende situatie bevinden:

- a) voldoen aan de voorwaarden voorzien in de reglementering betreffende de verplichte verzekering voor geneeskundige verzorging en uitkeringen, om de revalidatiebehandeling te volgen zoals is voorzien in het artikel 4, a) van dit besluit;
- b) arbeidsongeschikt zijn sinds ten minste 4 weken tot maximaal 3 maanden ten gevolge van:
  - hetzij frequente mechanische lendenpijnen, met of zonder uitstraling naar de ruggenmergwortels, sedert minstens 4 weken tot maximaal 3 maanden;
  - hetzij een chirurgische ingreep in het gebied van de lendenwervelkolom; in dat geval gaat de termijn van 4 weken tot 3 maanden in vanaf de datum van de operatie.

Wanneer de arbeidsongeschiktheid de 4 bovenbedoelde weken niet bereikt, kan de persoon die sedert ten minste een week arbeidsongeschikt is zich kandidaat stellen voor zover de duur van de arbeidsongeschiktheden ingevolge één van de voornoemde oorzaken in totaal minstens 4 weken bedraagt in het jaar dat aan zijn aanvraag voorafgaat.

Zoals voor het pilootproject berust deze preventie op de samenwerking tussen de werkgever, de preventieadviseur-arbeidsgeneesheer en/of de ergonomoom van de dienst preventie en het revalidatiecentrum dat de patiënt ten laste neemt. Het Fonds voor de beroepsziekten neemt het wettelijk aandeel van het remgeld ten laste van de multidisciplinaire revalidatiesessies, van de kosten van een eventuele ergonomische studie uitgevoerd op aanvraag van de werkgever met een maximum van 402,05 euro, evenals van de verplaatsingskosten van de patiënt naar een revalidatiecentrum (kilometervergoeding beperkt tot maximaal 1.000 km).

De aanvraag gebeurt op basis van een specifiek formulier dat moet worden ingevuld door de persoon die de aanvraag doet en door de preventieadviseur-arbeidsgeneesheer.

<sup>7</sup> K.B. van 12 augustus 1993 betreffende het manueel hanteren van lasten of die onderworpen zijn aan een aangepast gezondheidstoezicht op basis van het koninklijk besluit van 7 juli 2005 betreffende de bescherming van de gezondheid en de veiligheid van de werknemers tegen de risico's van mechanische trillingen op het werk.

### III. DE AANVRAGEN EN DE BESLISSINGEN IN HET KADER VAN DE PREVENTIE VAN HEPATITIS

#### 1. PRIVESECTOR

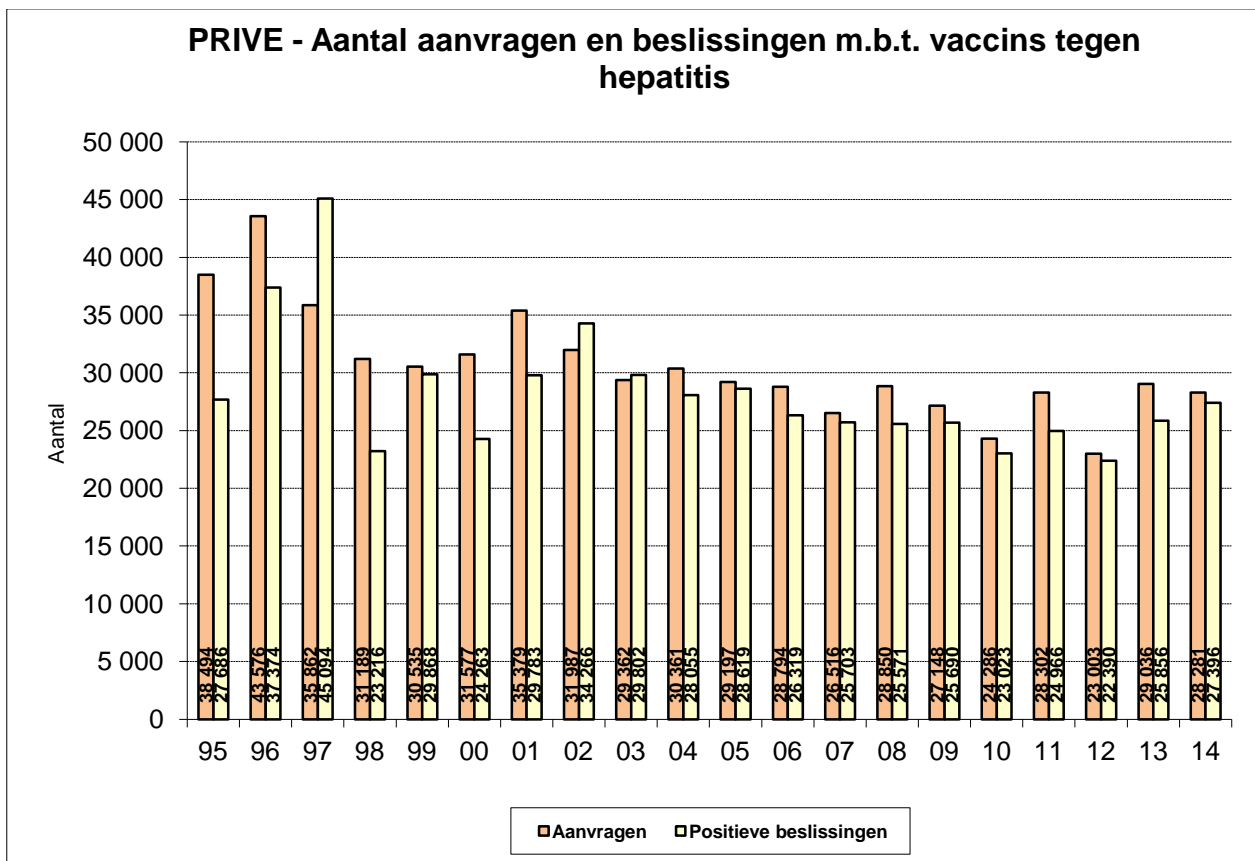
##### Beslissingen van verwerping van terugbetaling

1.404.02 en 1.403.03	Virale hepatitis	Zonder voorwerp		Ongegrond						TOTAAL VERWERP.		
		M	V	Blootstelling		Medisch		Andere			TOTAAL	
				M	V	M	V	M	V		M	V
				171	221	429	680	135	444	735	1 345	2 080

##### Positieve beslissingen van terugbetaling

1.404.02 en 1.403.03	Virale hepatitis	Vaccin ENGERIX Hepatitis B				Vaccin TWINRIX Hepatitis A,B		Vaccin Hepatitis A		TOTAAL		ALGEMEEN TOTAAL
		Vaccin		Herhaling		M	V	M	V	M	V	
		M	V	M	V							
		515	1 886	879	3 072	3 475	11 030	2 287	4 252	7 156	20 240	27 396

##### Evolutie van de ingediende aanvragen en van de positieve beslissingen

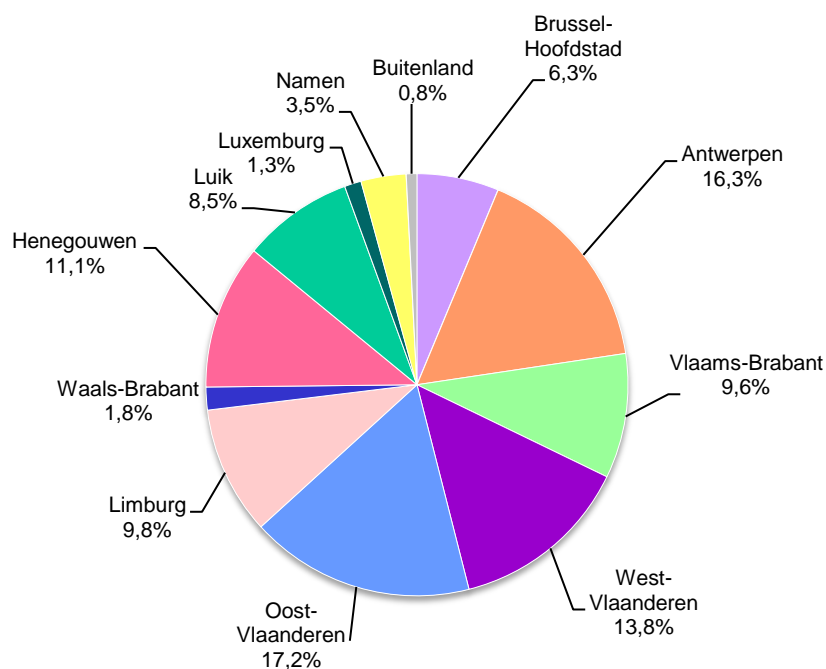


## Verdeling van de positieve beslissingen volgens de woonplaats van de uitkeringsgerechtigden

Provincies en arrondissementen	Aantal	%
<b>Provincie Antwerpen</b>	<b>4 478</b>	<b>16,3</b>
Antwerpen	2 523	56,3
Mechelen	787	17,6
Turnhout	1 168	26,1
<b>Brussel-Hoofdstad</b>	<b>1 721</b>	<b>6,3</b>
<b>Provincie Vlaams-Brabant</b>	<b>2 618</b>	<b>9,6</b>
Halle-Vilvoorde	1 331	50,8
Leuven	1 287	49,2
<b>Provincie Waals-Brabant</b>	<b>481</b>	<b>1,8</b>
Nijvel	481	100,0
<b>Provincie West-Vlaanderen</b>	<b>3 794</b>	<b>13,8</b>
Brugge	730	19,2
Diksmuide	161	4,2
Ieper	459	12,1
Kortrijk	1 066	28,1
Oostende	489	12,9
Roeselare	446	11,8
Tielt	267	7,0
Veurne	177	4,7
<b>Provincie Oost-Vlaanderen</b>	<b>4 715</b>	<b>17,2</b>
Aalst	976	20,7
Oudenaarde	460	9,8
Dendermonde	574	12,2
Eeklo	268	5,7
Gent	1 743	37,0
St.-Niklaas	694	14,7
<b>Provincie Henegouwen</b>	<b>3 045</b>	<b>11,1</b>
Aat	217	7,1
Charleroi	857	28,2
Bergen	638	20,9
Moeskroen	143	4,7
Zennik	407	13,4
Thuin	334	11,0
Doornik	449	14,8
<b>Provincie Luik</b>	<b>2 328</b>	<b>8,5</b>
Hoei	218	9,4
Luik	1 394	59,9
Verviers*	585	25,1
Borgworm	131	5,6

<b>Provincie Limburg</b>	<b>2 693</b>	<b>9,8</b>
Hasselt	1 330	49,4
Maaseik	717	26,6
Tongeren	646	24,0
<b>Provincie Luxemburg</b>	<b>354</b>	<b>1,3</b>
Aarlen	38	10,9
Bastenaken	69	19,4
Marche-en-Famenne	118	33,2
Neufchâteau	73	20,6
Virton	56	15,9
<b>Provincie Namen</b>	<b>947</b>	<b>3,5</b>
Dinant	251	26,5
Namen	571	60,3
Philippeville	125	13,2
<b>Totaal België</b>	<b>27 173</b>	<b>99,2</b>
Vlaanderen	18 298	67,3
Wallonië	7 153	26,3
Brussel-Hoofdstad	1 721	6,3
<b>Buitenland</b>	<b>223</b>	<b>0,8</b>
<b>TOTAAL</b>	<b>27 396</b>	
* Waarin Duitstalige gemeenten:	89	0,3

Aanvragen volgens de woonplaats van het slachtoffer



## 2. PPO-sector (Provinciale en Plaatselijke Overheidsdiensten)

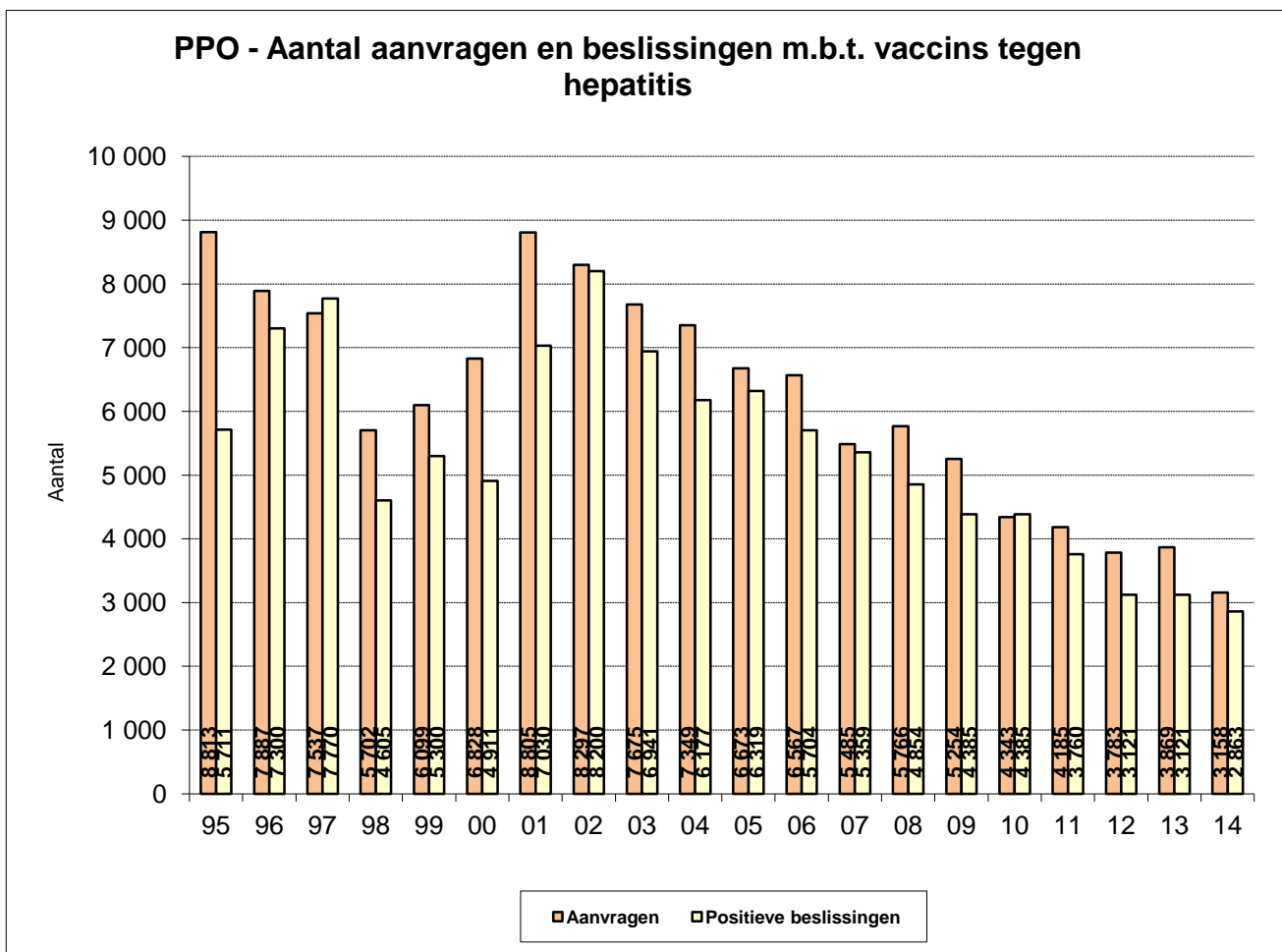
### Beslissingen van verwerping van terugbetaling

1.404.02 en 1.403.03	Virale hepatitis	Zonder voorwerp		Ongegrond						TOTAAL		TOTAAL VERWERP.
		M	V	Blootstelling		Medisch		Andere		M	V	
				M	V	M	V	M	V			
				45	32	117	97	46	99	208	228	436

### Positieve beslissingen van terugbetaling

1.404.02 en 1.403.03	Virale hepatitis	Vaccin ENGERIX Hepatitis B				Vaccin TWINRIX Hepatitis A,B		Vaccin Hepatitis A		TOTAAL		ALGEMEEN TOTAAL
		Vaccin		Herhaling		M	V	M	V	M	V	
		M	V	M	V							
		102	244	67	186	537	1 326	216	185	922	1 941	2 863

### Evolutie van de ingediende aanvragen en van de positieve beslissingen



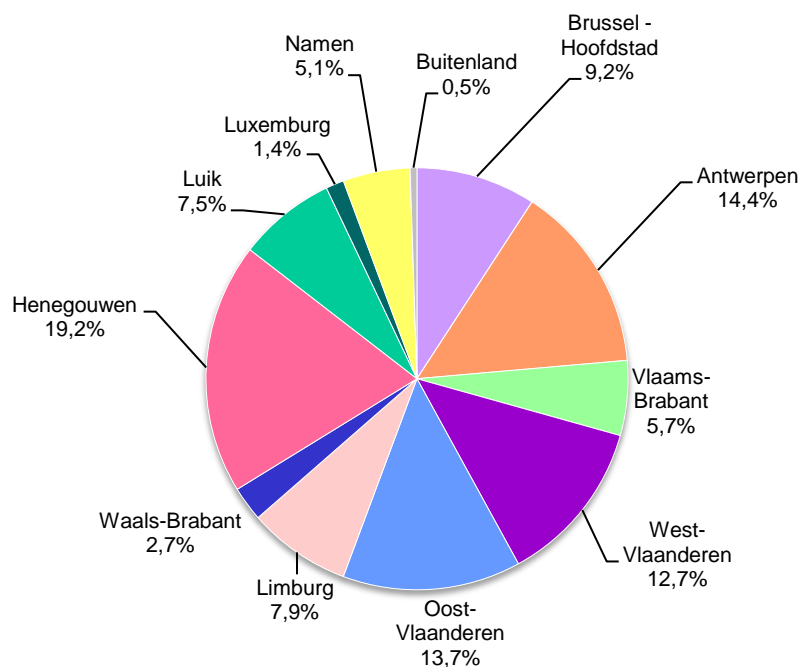
## Verdeling van de positieve beslissingen volgens de woonplaats van de uitkeringsgerechtigden

Provincies en arrondissementen	Aantal	%
<b>Provincie Antwerpen</b>	<b>413</b>	<b>14,4</b>
Antwerpen	218	52,8
Mechelen	88	21,3
Turnhout	107	25,9
<b>Brussel-Hoofdstad</b>	<b>263</b>	<b>9,2</b>
<b>Provincie Vlaams-Brabant</b>	<b>164</b>	<b>5,7</b>
Halle-Vilvoorde	111	67,7
Leuven	53	32,3
<b>Provincie Waals-Brabant</b>	<b>76</b>	<b>2,7</b>
Nijvel	76	100,0
<b>Provincie West-Vlaanderen</b>	<b>363</b>	<b>12,7</b>
Brugge	69	19,0
Diksmuide	16	4,4
Ieper	33	9,1
Kortrijk	81	22,3
Oostende	101	27,8
Roeselare	35	9,6
Tielt	16	4,4
Veurne	12	3,3
<b>Provincie Oost-Vlaanderen</b>	<b>391</b>	<b>13,7</b>
Aalst	65	16,6
Oudenaarde	20	5,1
Dendermonde	48	12,3
Eeklo	19	4,9
Gent	149	38,1
St.-Niklaas	90	23,0
<b>Provincie Henegouwen</b>	<b>551</b>	<b>19,2</b>
Aat	15	2,7
Charleroi	241	43,7
Bergen	108	19,6
Moeskroen	9	1,6
Zennik	105	19,1
Thuin	57	10,3
Doornik	16	2,9
<b>Provincie Luik</b>	<b>214</b>	<b>7,5</b>
Hoei	30	14,0
Luik	110	51,4
Verviers*	63	29,4
Borgworm	11	5,1
<b>Provincie Limburg</b>	<b>226</b>	<b>7,9</b>



Hasselt	111	49,1
Maaseik	62	27,4
Tongeren	53	23,5
<b>Provincie Luxemburg</b>	<b>40</b>	<b>1,4</b>
Aarlen	3	7,5
Bastenaken	9	22,5
Marche-en-Famenne	7	17,5
Neufchâteau	8	20,0
Virton	13	32,5
<b>Provincie Namen</b>	<b>147</b>	<b>5,1</b>
Dinant	21	14,3
Namen	111	75,5
Philippeville	15	10,2
<b>Totaal België</b>	<b>2 848</b>	<b>99,5</b>
Vlaanderen	1 557	54,7
Wallonië	1 028	36,1
Brussel-Hoofdstad	263	9,2
<b>Buitenland</b>	<b>15</b>	<b>0,5</b>
<b>TOTAAL</b>	<b>2 863</b>	
* Waarin Duitstalige gemeenten:	3	0,1

Aanvragen volgens de woonplaats van het slachtoffer



## IV. HET PROGRAMMA " PREVENTIE VAN RUGAANDOENINGEN "

### 1. De aanvragen in de sectoren PRIVE en PPO (Provinciale en Plaatselijke Overheidsdiensten)

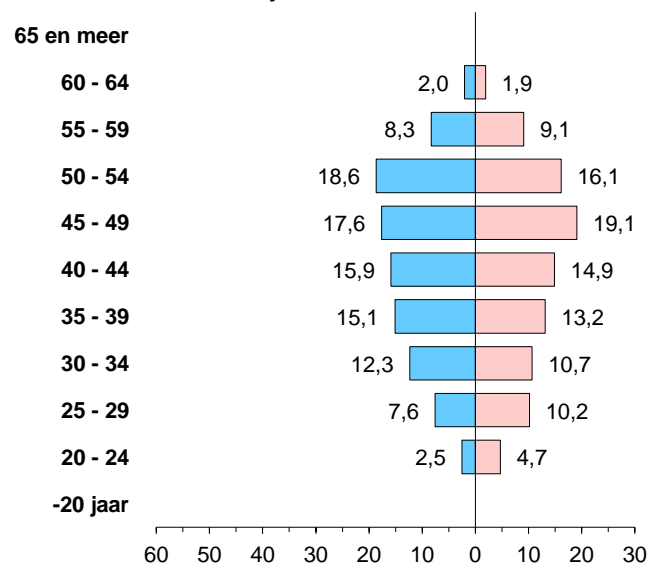
#### Aantal ontvangen aanvragen

PRIVE	PPO	TOTAAL
<b>863</b>	<b>104</b>	<b>967</b>

#### Verdeling volgens leeftijd en geslacht

LEEFTIJD	MANNEN	VROUWEN	TOTAAL
-20 jaar			
20 - 24	10	27	37
25 - 29	30	58	88
30 - 34	49	61	110
35 - 39	60	75	135
40 - 44	63	85	148
45 - 49	70	109	179
50 - 54	74	92	166
55 - 59	33	52	85
60 - 64	8	11	19
65 en meer			
<b>TOTAAL</b>	<b>397</b>	<b>570</b>	<b>967</b>
<b>Gemiddelde leeftijd</b>	<b>43</b>	<b>42</b>	<b>42</b>

Vergelijking van de frequenties (%) per leeftijdsklasse

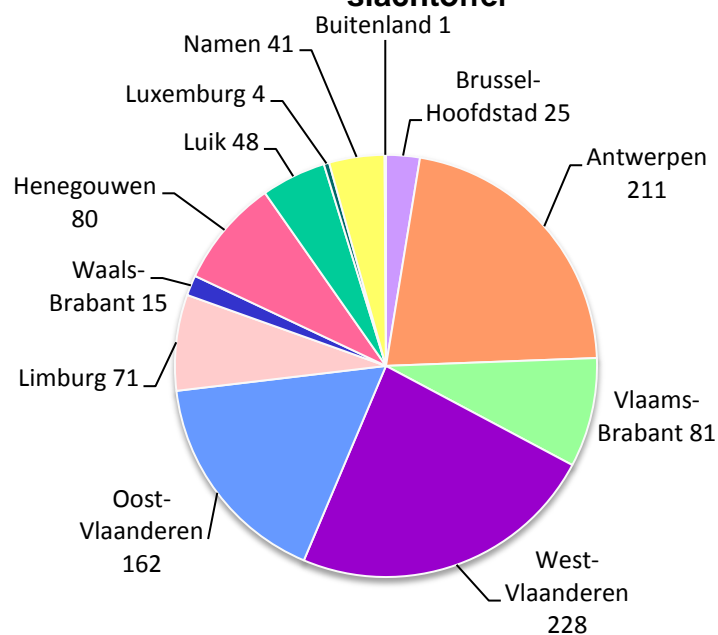


## Verdeling volgens de woonplaats van de betrokkene

Provincies en arrondissementen	Aantal	%
<b>Provincie Antwerpen</b>	<b>211</b>	<b>21,8</b>
Antwerpen	86	40,8
Mechelen	44	20,9
Turnhout	81	38,4
<b>Brussel-Hoofdstad</b>	<b>25</b>	<b>2,6</b>
<b>Provincie Vlaams-Brabant</b>	<b>81</b>	<b>8,4</b>
Halle-Vilvoorde	46	56,8
Leuven	35	43,2
<b>Provincie Waals-Brabant</b>	<b>15</b>	<b>1,6</b>
Nijvel	15	100,0
<b>Provincie West-Vlaanderen</b>	<b>228</b>	<b>23,6</b>
Brugge	44	19,3
Diksmuide	15	6,6
Ieper	40	17,5
Kortrijk	47	20,6
Oostende	17	7,5
Roeselare	49	21,5
Tielt	11	4,8
Veurne	5	2,2
<b>Provincie Oost-Vlaanderen</b>	<b>162</b>	<b>16,8</b>
Aalst	24	14,8
Oudenaarde	12	7,4
Dendermonde	34	21,0
Eeklo	39	24,1
Gent	35	21,6
St.-Niklaas	18	11,1
<b>Provincie Henegouwen</b>	<b>80</b>	<b>8,3</b>
Aat	8	10,0
Charleroi	29	36,3
Bergen	14	17,5
Moeskroen		
Zennik	12	15,0
Thuin	11	13,8
Doornik	6	7,5
<b>Provincie Luik</b>	<b>48</b>	<b>5,0</b>
Hoei	6	12,5
Luik	29	60,4
Verviers*	11	22,9
Borgworm	2	4,2

<b>Provincie Limburg</b>	<b>71</b>	<b>7,3</b>
Hasselt	42	59,2
Maaseik	13	18,3
Tongeren	16	22,5
<b>Provincie Luxemburg</b>	<b>4</b>	<b>0,4</b>
Aarlen	1	25,0
Bastenaken		
Marche-en-Famenne	1	25,0
Neufchâteau	2	50,0
Virton		
<b>Provincie Namen</b>	<b>41</b>	<b>4,2</b>
Dinant	15	36,6
Namen	19	46,3
Philippeville	7	17,1
<b>Totaal België</b>	<b>966</b>	<b>99,9</b>
Vlaanderen	753	78,0
Wallonië	188	19,5
Brussel-Hoofdstad	25	2,6
<b>Buitenland</b>	<b>1</b>	<b>0,1</b>
<b>TOTAAL</b>	<b>967</b>	
* Waarin Duitstalige gemeenten:	1	0,1

### Aanvragen volgens de woonplaats van het slachtoffer



## 1. De beslissingen in de sectoren PRIVE en PPO (Provinciale en Plaatselijke Overheidsdiensten)

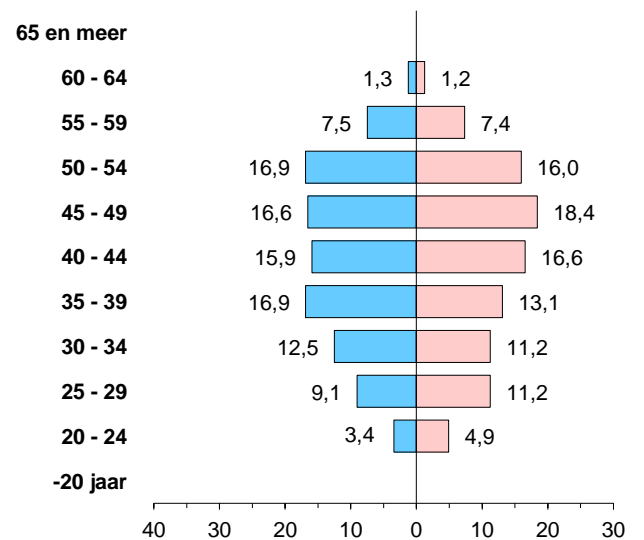
## Aantal beslissingen

Sector	Beslissingen van verwerping	Positieve beslissingen	TOTAAL
PRIVE	148	722	870
PPO	18	87	105
TOTAAL	166	809	
	975		

## Verdeling volgens leeftijd en geslacht

LEEFTIJD	MANNEN	VROUWEN	TOTAAL
-20 jaar			
20 - 24	11	24	35
25 - 29	29	55	84
30 - 34	40	55	95
35 - 39	54	64	118
40 - 44	51	81	132
45 - 49	53	90	143
50 - 54	54	78	132
55 - 59	24	36	60
60 - 64	4	6	10
65 en meer			
<b>TOTAAL</b>	<b>320</b>	<b>489</b>	<b>809</b>
<b>Gemiddelde leeftijd</b>	<b>42</b>	<b>41</b>	<b>41</b>

Vergelijking van de frequenties (%) per leeftijdsklasse

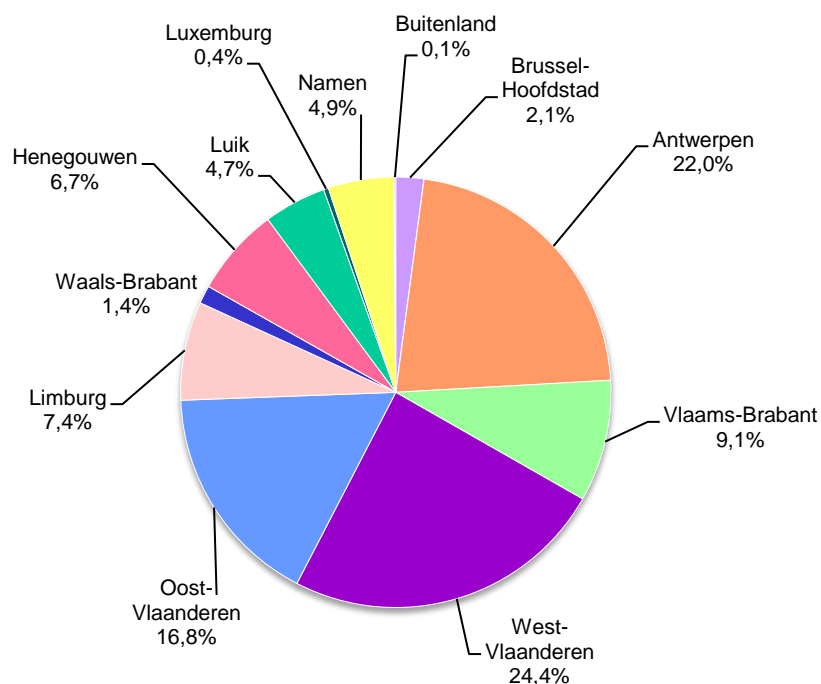


## Verdeling volgens de woonplaats van de betrokkene

Provincies en arrondissementen	Aantal	%
<b>Provincie Antwerpen</b>	<b>178</b>	<b>22,0</b>
Antwerpen	72	40,4
Mechelen	33	18,5
Turnhout	73	41,0
<b>Brussel-Hoofdstad</b>	<b>17</b>	<b>2,1</b>
<b>Provincie Vlaams-Brabant</b>	<b>74</b>	<b>9,1</b>
Halle-Vilvoorde	42	56,8
Leuven	32	43,2
<b>Provincie Waals-Brabant</b>	<b>11</b>	<b>1,4</b>
Nijvel	11	100,0
<b>Provincie West-Vlaanderen</b>	<b>197</b>	<b>24,4</b>
Brugge	38	19,3
Diksmuide	16	8,1
Ieper	33	16,8
Kortrijk	40	20,3
Oostende	14	7,1
Roeselare	43	21,8
Tielt	9	4,6
Veurne	4	2,0
<b>Provincie Oost-Vlaanderen</b>	<b>136</b>	<b>16,8</b>
Aalst	21	15,4
Oudenaarde	8	5,9
Dendermonde	28	20,6
Eeklo	33	24,3
Gent	31	22,8
St.-Niklaas	15	11,0
<b>Provincie Henegouwen</b>	<b>54</b>	<b>6,7</b>
Aat	5	9,3
Charleroi	22	40,7
Bergen	9	16,7
Moeskroen		
Zennik	8	14,8
Thuin	6	11,1
Doornik	4	7,4
<b>Provincie Luik</b>	<b>38</b>	<b>4,7</b>
Hoei	6	15,8
Luik	23	60,5
Verviers*	7	18,4
Borgworm	2	5,3

<b>Provincie Limburg</b>	<b>60</b>	<b>7,4</b>
Hasselt	36	60,0
Maaseik	8	13,3
Tongeren	16	26,7
<b>Provincie Luxemburg</b>	<b>3</b>	<b>0,4</b>
Aarlen	1	33,3
Bastenaken		
Marche-en-Famenne		
Neufchâteau	2	66,7
Virton		
<b>Provincie Namen</b>	<b>40</b>	<b>4,9</b>
Dinant	14	35,0
Namen	19	47,5
Philippeville	7	17,5
<b>Totaal België</b>	<b>808</b>	<b>99,9</b>
Vlaanderen	645	79,8
Wallonië	146	18,1
Brussel-Hoofdstad	17	2,1
<b>Buitenland</b>	<b>1</b>	<b>0,1</b>
<b>TOTAAL</b>		<b>809</b>
* Waarin Duitstalige gemeenten:	1	0,1

Aanvragen volgens de woonplaats van het slachtoffer



## V. DE BLOOTSTELLING AAN HET BEROEPSRISICO

**Metingen die in het kader van de preventie werden verricht (K.B. van 19 april 1999)**

Sectoren	Activiteiten	Uitgevoerde metingen	Resultaten opmerkingen
Luik	bottelen van water	geluidsmetingen	> 85 dB(A)
Waals-Brabant	secundaire school	stofmetingen	2,8 à 49,1% de la VL
Oost-Vlaanderen	sputgieten en bedrukking plastic kokers	chemische agentia	< GW maar verhoogde blootstelling
Henegouwen	vervaardiging van voedingsmiddelen	geluidsmetingen	< VL
Oost-Vlaanderen	chemie - aërosols vullen	geluidsmetingen	< GW
Luxemburg	impregneren van hout	chemische agentia	< VL
Luik	luchtvaartmaatschappij	analyse werkplek (ergonomie)	< VL
Henegouwen	technisch keramiek	geluidsmetingen	6/25 > 80 dB(A) 5/25 > 85 dB(A)
Limburg	afvalwaterbehandeling - ontkalking	chemische agentia	> GW
Waals-Brabant	ziekenhuisverpleging	geluidsmetingen	< 80 dB(A)
Oost-Vlaanderen	opleidingscentrum	lasrookmeting	< GW
Henegouwen	ontwerp, productie en marketing van projectoren en lampen voor auto's en vrachtwagens	analyse werkplek (ergonomie)	< VL
Waals-Brabant	productie van non-ferrometalen	analyse werkplek (ergonomie)	Te overwegen verbeteringen
Vlaams-Brabant	elektrotechnische installatiewerken aan gebouwen;	stofmetingen	Uitstel op vraag van PA! Productanalyse
Henegouwen	chemische industrie	atmosferische metingen	< VL
Henegouwen	metallurgie + fabricage van kabels	atmosferische metingen	< VL
Limburg	chemie - produceren van kunststof granulaten	geluidsmetingen	4/6 > GW
Henegouwen	agrovoedingsindustrie	geluidsmetingen	6/20 > 85 dB(A), 11/20 > 80 dB(A)
Henegouwen	vervaardiging van staalplaten + rotswol	trillingsmetingen	3/3 < 0,5 m/sec <sup>2</sup>
Henegouwen	vervaardiging van staalplaten + rotswol	geluidsmetingen	9/19 > 80 dB(A), 2/19 > 85 dB(A)
Henegouwen	vervaardiging van staalplaten + rotswol	atmosferische metingen	< VL
Henegouwen	technisch keramiek	atmosferische metingen	> VL
Henegouwen	ontwerp, productie en marketing van projectoren en lampen voor auto's en vrachtwagens	geluidsmetingen	< VL
Antwerpen	vervaardiging van radiatoren voor centrale verwarming	trillingsmetingen	2/6 > GW
Antwerpen	vervaardiging van radiatoren voor centrale verwarming	stofmetingen	< GW
Luxemburg	ETA	atmosferische metingen	chrysotiel en amosiet
Henegouwen	vervaardiging van voedingsmiddelen	Studie werkplek - repetitieve handelingen	< VL
Limburg	stadsbestuur	geluidsmetingen	4/19 > GW
Limburg	oppervlaktebehandeling	chemische agentia	< GW
Oost-Vlaanderen	chemie titaandioxide	stofmetingen	Microniser + stoffilter >> GW
Oost-Vlaanderen	chemie titaandioxide	trillingsmetingen	Slijpschijf & wipzaag > GW
Limburg	oppervlaktebehandeling	geluidsmetingen	1/3 > GW
Limburg	oppervlaktebehandeling	chemische agentia	3/9 = GW (blootstellingsindex)
Limburg	vervaardigen van kaarsen	geluidsmetingen	Uitstel op vraag van PA! = projectanalyse
Oost-Vlaanderen	metaal- en staalconstructies	chemische agentia	> GW; lasrook, mangaan, ijzeroxide, inadembare fractie
Oost-Vlaanderen	metaal- en staalconstructies	geluid- en trillingsmetingen	geluid > GW; trillingen > GW buiten pneumatische slijpschijf
Luik	logistiek	geluidsmetingen	> 1/4 VL
Luik	logistiek	stofmetingen	< VL
Henegouwen	vervaardiging van flessen in glas	atmosferische metingen	< VL
Luxemburg	vervaardiging van cosmetica	atmosferische metingen	< VL
Antwerpen	productie fijnchemicaliën	trillingsmetingen	< GW
Henegouwen	verwerking aardappelen	ergonomieanalyse	< VL
Henegouwen	vervaardiging smeermiddel	atmosferische metingen	< VL
Henegouwen	vervaardiging smeermiddel	ergonomiestudie	4/4 kleiner dan 0,5m/sec <sup>2</sup>
Henegouwen	vervaardiging smeermiddel	geluids- en trillingsmetingen	13/32 > 80 dB(A) - 6/32 > 85 dB(A)
Luik	elektrobouw	analyse werkplek (ergonomie)	geannuleerd door de firma
Luxemburg	bottelen van water	atmosferische metingen	< VL
Antwerpen	metaalbewerking	stofmetingen	< GW
Henegouwen	olie- en brandstofadditieven	atmosferische metingen	< VL
Henegouwen	olie- en brandstofadditieven	geluidsmetingen	4/20 > 80 dB(A) 2/20 > 85 dB(A)
Antwerpen	afvalverwerkingsbedrijf	trillingsmetingen	< GW
Waals-Brabant	openbaar onderzoek	atmosferische metingen	geannuleerd door de firma
Henegouwen	chemie (siliconen)	trillingsmetingen + ergonomie	geannuleerd door de firma
Waals-Brabant	ziekenhuis	atmosferische metingen	< VL
Limburg	metaal	chemische agentia (inhaleerbare stoffen)	< GW



Sectoren	Activiteiten	Uitgevoerde metingen	Resultaten opmerkingen
Limburg	metaal	chemische agentia (zink)	< GW
Limburg	metaal	trillingsmetingen	< GW
West-Vlaanderen	high-end architecturale verlichting	atmosfeermetingen (solderen)	< GW
West-Vlaanderen	high-end architecturale verlichting	atmosfeermetingen (metaal/aluminium/solventen)	VOC, plantaardige olie, metalen, inhaalbaar en inadempbaar stof < GW
Henegouwen	Bewerken en spinnen van textielvezels - textiel	ergonomie	< VL
Henegouwen	residentiële service voor volwassenen	atmosferische metingen	geen metingen: advies
Limburg	prefabbeton - natuursteen	geluidsmetingen	> GW
Henegouwen	vervaardiging van elektrische kabels	geluidsmetingen	9/20 > 80 dB(A) 5/20 > 85 dB(A)
Henegouwen	inzamelen, sorteren, transport van afval	atmosferische metingen	> VL
Henegouwen	inzamelen, sorteren, transport van afval	geluids- en trillingsmetingen	13/18 > 80 dB(A) - 7/18 > 85 dB(A) studie van werkplek: 6/6 < 0,5 m/sec2
Henegouwen	onderhoud van de voertuig vloot	atmosferische metingen	> VL
Henegouwen	gelaste lasconstructies	analyse omgevingslucht	> VL
Luik	laboratorium civiele techniek	atmosferische metingen	Uitgesteld door PA
Oost-Vlaanderen	beschutte werkplaats	atmosfeermetingen	> GW VOC; toluen
Henegouwen	Lokale Politie	geluidsmetingen	3/3 > 80 dB(A) - 2/3 > 85 dB(A)
Henegouwen	vervaardiging van vuurvaste materialen	geluidsmetingen	16/38 > 85 dB(A)
Henegouwen	vervaardiging van vuurvaste materialen	atmosferische metingen	> VL
Henegouwen	ontwerp, productie en marketing van projectoren en lampen voor auto's en vrachtwagens	ergonomische studie	< VL
Luxemburg	bedrijf voor aangepast werk	stofmetingen	> GW inhaalbaar stof
Henegouwen	Bewerken en spinnen van textielvezels	geluidsmetingen	14/17 > 80 dB(A) - 12/17 > 85 dB(A)
Henegouwen	call taking	atmosferische metingen	advies
West-Vlaanderen	arbeidsbemiddeling	metingen van isocyanaten	ISO en VOC < GW
Oost-Vlaanderen	bekleden van rollen	atmosferische metingen	kwarts, isocyanaten, VOC <GW
Vlaams-Brabant	logistiek	studie ergonomie	< GW/dagdosis
Luik	siderurgie met verhitting	atmosferische metingen	geannuleerd door de firma
Limburg	distributiecenter	trillingsmetingen	< GW
Oost-Vlaanderen	chemie titaandioxide	atmosferische metingen	stof en titaniumdioxide < GW
Waals-Brabant	ziekenhuis	cytostatica	pas de V.L.
Henegouwen	ziekenhuis	atmosferische metingen	1/5 > V.L.
Henegouwen	chemische industrie siliconen	atmosferische metingen	< VL
Namen	extractiebedrijf	trillingsmetingen	4/5 > 0,5 m/sec2 3/5 > 0,8 m/sec2
Waals-Brabant	ziekenhuis	cytostatica	< VL
Namen	vervaardiging van betonelementen	atmosferische metingen	< VL
Henegouwen	vervaardiging van flessen in glas	atmosferische metingen	Uitgesteld door PA
Antwerpen	drukkerij	meting OPS	< GW
Limburg	kunststof	geluidsmetingen	Uitstel op vraag van PA! Productanalyse: 1/2 metingen > GW
Waals-Brabant	politiedienst	atmosferische metingen	Uitgesteld door PA! > GW
Henegouwen	onderhoud van de voertuig vloot	geluidsmetingen	2/2 > 85 dB(A)
Luxemburg	metaalproductie	atmosferische metingen	< VLE
Limburg	fabricage betonglomeraten	atmosferische metingen	> GW
Oost-Vlaanderen	vervaardigen van tapijten	atmosferische metingen	2 heftrucks < GW; 1 heftruck > 0,8 m/s2
Oost-Vlaanderen	vervaardigen van tapijten	trillingsmetingen	2 heftrucks < GW; 1 heftruck > 0,8 m/s2 Fonds
Namen	steenextractie	trillingsmetingen	2/3 > 0,5 m/sec2
Antwerpen	koperraffinaderij	atmosferische metingen	< GW
Henegouwen	producten voor de auto, de industrie en de doe-het-zelver	trillingsmetingen	1/5 > 0,5 m/sec2 - 1/5 > 0,8 m/sec2
West-Vlaanderen	beschutte werkplaats	atmosferische metingen	< GW
Luik	bottelen van water	ergonomische studie	
Henegouwen	gemeentelijke regie, verdeling werken	atmosfeermetingen	1/2 > GW soldeer- en mangaanrook
Oost-Vlaanderen	productie PU-laarzen	siliconendampen	VOC < GW
Luik	vervaardiging van kleuren voor olie- en aquarelverf, pigmenten en hulpmiddelen	loodmetingen	< VL
Waals Brabant	ziekenhuiscentrum	cytostatica	
Limburg	metaalverwerkende industrie	trillingsmetingen	= GW
Limburg	logistiek	geluidsmetingen	< GW

Sectoren	Activiteiten	Uitgevoerde metingen	Resultaten opmerkingen
West-Vlaanderen	scheikundige nijverheid	geluidsmetingen	1 dosimeter > GW; BAW < 1 dos < GW; 1 dos < OAW
West-Vlaanderen	scheikundige nijverheid	dampmetingen	alle metingen < GW; wel > 30% ammoniak
Henegouwen	vervaardiging van graafmachines	trillingsmetingen	1/3 > 0,8 m/sec <sup>2</sup>
Henegouwen	vervaardiging van graafmachines	geluidsmetingen	5/6 > 85 dB(A)
Henegouwen	vervaardiging van graafmachines	atmosferische metingen	> VL
Luxemburg	gemeentebestuur	vezelmetingen	< VL
Luik	logistiek	geluidsmetingen	< VL
Henegouwen	farmaceutische industrie	atmosferische metingen	> VL
Luik	suikerproductie	trillingsmetingen	< VL
Oost-Vlaanderen	staal	chemische agentia (bijk. meting)	lasrook, Fe, Mn, inadembare fractie P.M.'s >> GW
Limburg	lokale overheid	atmosfeermetingen kantoren	< GW
Limburg	metaalbewerking	geluidsmetingen	> GW
Limburg	lokale overheid	atmosfeermetingen technische dienst	3/3 < GW
West-Vlaanderen	productie tandwielen voor luchtvaart	trillingsmetingen	1 schroefmachine > GW
Antwerpen	Inzameling - verwerking afval	geluidsmetingen	> GW
West-Vlaanderen	Zwembad	geluidsmetingen	
West-Vlaanderen	Zwembad	luchtmetingen	= GW
West-Vlaanderen	Zwembad	geluidsmetingen	> GW
West-Vlaanderen	Zwembad	luchtmetingen	< GW
West-Vlaanderen	lasopleidingen	atmosferische metingen	lasrook: 2 P.M. > GW; rest < G.W.
Antwerpen	maritiem/metaal	geluidsmetingen	> GW
Henegouwen	recuperatie van ferro- en non-ferrometalen	geluidsstudie	> VL
Luik	recyclage	stofanalyse	>> GW inhaleerbaar stof en lood
Luik	recyclage	trillingsmetingen	< VL
Antwerpen	metaalbewerking	lasrookmetingen	Uitgesteld tot feb (PA)
Oost-Vlaanderen	productie schakelmateriaal	atmosfeermetingen	< GW
Oost-Vlaanderen	productie schakelmateriaal	geluidsmetingen	> GW
West-Vlaanderen	fabricage van zaagtanddraad	stofmetingen en oliedamp meting	Inhaleerbaar & inadempbaar stof < GW; metalen < GW behalve Co > GW
Limburg	industriële bakkerij	lasrookmetingen	< GW
Waals Brabant	vervaardiging van geneesmiddelen	geluidsmetingen	
Waals Brabant	vervaardiging van geneesmiddelen	atmosferische metingen	
Vlaams-Brabant	productie bier	lichaamstrillingen	< GW
Henegouwen	kalksteengroeve	trillingsmetingen	4/4 < 0,5 m/sec <sup>2</sup>
Henegouwen	kalksteengroeve	atmosferische metingen	
Henegouwen	vervaardiging van flessen in glas	ergonomische studie	
Henegouwen	vervaardiging van flessen in glas	atmosfeermetingen: zone samenstelling	
Henegouwen	vervaardiging van flessen in glas	atmosfeermetingen: atelier gietvorm	
Henegouwen	vervaardiging van flessen in glas	atmosfeermetingen: warme zone	
Waals-Brabant	Verpakking	Studie van werkplek	< VL
Vlaams-Brabant	afvalverwerkingsbedrijf	trillingsmetingen	Uitstel door PA! < GW
Henegouwen	afvalbeheer	trillingsmetingen	< VL
Vlaams-Brabant	bierbrouwerij	ergonomisch advies	< GW
Namen	Lokale Politie	atmosferische metingen	geen asbest
West-Vlaanderen	fabricage van zaagtanddraad	metingen van de oliedamp	alle metingen < GW (<LOD)
Waals-Brabant	vervaardiging van werktuigen	stofmetingen	
Waals-Brabant	vervaardiging van werktuigen	geluidsmetingen	> VL
Luxemburg	extrusie en coaten van PVC-profielen voor lijst- en raamwerk van deuren en vensters	atmosferische metingen	
Luxemburg	extrusie en coaten van PVC-profielen voor lijst- en raamwerk van deuren en vensters	geluidsmetingen	8/22 > 80 dB(A) 3/22 > 85 dB(A)
Antwerpen	non-ferro metalen	metingen van koolstof	
Limburg	vervaardiging van rubberartikelen	atmosferische metingen	
Oost-Vlaanderen	grote bakkerij	stofmeting: bloemstof	
Limburg	metaal	meting: omgevingslucht	
Henegouwen	fabricage van kabels	atmosferische metingen	
Antwerpen	bewerking aluminium en koper	omgevingsmetingen	

Sectoren	Activiteiten	Uitgevoerde metingen	Resultaten opmerkingen
West-Vlaanderen	verwarming	lawaaimetingen	
Limburg	productie staal	trillingsmetingen	
Henegouwen	ziekenhuis	atmosferische metingen	
Namen	drukkerij	atmosferische metingen	
Namen	recreatiepark	fysieke metingen	
Antwerpen	maritiem transport	geluidsmetingen	

## Kwantitatieve risico-analysen : bemonstering en labo-onderzoeken

Totaal aanvragen		115	
code	aard van de analyse	aantal analyses	aantal dossiers
1.101	arsenicum of -verbindingen	14	2
1.102	beryllium en -verbindingen	3	1
1.103.01	koolmonoxide	2	2
1.103.06	isocyanaten	44	12
1.104	cadmium of -verbindingen	129	14
1.105	chromium of -verbindingen	196	31
1.106	kwik of -verbindingen	11	2
1.107	mangaan of -verbindingen	176	30
1.108.01	salpeterzuur	10	2
1.108.03	ammoniak	15	5
1.109	nikkel of verbindingen	152	26
1.111	lood of -verbindingen	139	14
1.112.02	zwavelzuur	13	2
1.114	vanadium of verbindingen	31	4
1.115.02	chloor en zijn anorganische verbindingen	33	6
1.115.07	fluor of -verbindingen	2	1
1.116	alifatische of alicyclische koolwaterstoffen die bestanddelen zijn van petroleumether en benzine (petroleumether en benzine zijn vloeibare petroleumdestillaten waarvan het kookpunt de 200 graden Celsius niet te boven gaat)	354	30
1.117	halogeenderivaten van alkalische en alicyclische KWS	36	2
1.118.01	alcoholen	205	21
1.118.02	Alcoholen, hun halogeenderivaten	1	1
1.118.03	glycolen	5	1
1.118.05	ethers	40	4
1.118.07	ketonen	197	19
1.118.09	organische ester	155	15
1.118.10	halogeenderivaten van organische esters	4	1
1.118.11	organofosforzure esters	58	5
1.119.01	organische zuren	10	2
1.119.02	aldehyde	50	6
1.119.021	methanal (formaldehyde)	26	5
1.121.01	benzeen	46	7
1.121.02	homologen van benzeen(de homologen van benzeen worden bepaald door de formule : C <sub>n</sub> H <sub>2n-6</sub> )	283	18
1.121.03	naphtalenen	22	5
1.121.04	hun homologen (de homologen van naftalenen worden bepaald door de formule: C <sub>n</sub> H <sub>2n-12</sub> )	40	3
1.123.01	fenolen of homologen	3	2

code	aard van de analyse	aantal analyses	aantal dossiers
1.130	zink en zinkverbindingen	104	19
1.201.06	minerale oliën	13	4
1.301.11	kristallijn siliciumdioxide	43	10
1.302	aandoeningen van de bronchiën en de longen veroorzaakt door stof of rook van aluminium of -verbindingen	134	22
2.108.01	alifatisch amine	4	1
2.110.01	vinylbenzeen (styreen)	14	2
2.306.01	kankerachtige aandoeningen van de bovenste luchtwegen veroorzaakt door houtstof	21	4
9.102	kobalt of verbindingen van kobalt	55	7
	asbest	49	17
	inhaleerbaar stof	275	47
	inadembaar stof	158	30
	lasrook	80	13
	ijzer	178	31
	molybdeen	251	13
	magnesium	1	1
	koper	148	25
	titanium	14	2
	tin	89	3
	vezels	8	3
	waterstofperoxide	3	2
	koolstofdioxide	4	3
	antimoon	16	2
	afzuiging	37	6
	temperatuur	23	11
	relatieve vochtigheid	20	11
	dieselrook	4	1
	selenium	42	1
	ozon	1	1
	bismut	72	1
	barium	5	2
	<b>Totaal</b>	<b>4371</b>	<b>596</b>

## Onderzoeken van het beroepsrisico

Aard onderzoek	Schadeloosstelling		Verwijdering	Totaal
	Lijststelsysteem	Open systeem		
Onderzoek	2586	246	84	2916
Presumptie	5025	21	17	5063
Totaal	7611	267	101	7979
In onderzoek	197	13	13	223

**VIJFDE DEEL**

**JURIDISCHE BETWISTINGEN**

**De nieuwe dagvaardingen**

**Per categorie**

Privésector - lijststelsysteem	<b>679</b>
Privésector - open systeem	<b>133</b>
PPO sector - lijststelsysteem	<b>59</b>
PPO sector - open systeem	<b>12</b>
AFA	<b>8</b>
<b>Totaal</b>	<b>891</b>

**Per pathologie**

Pathologie	Dagvaardingen	Verzoekschriften
A	3	29
B	0	2
C	5	76
D	1	4
F	1	7
H	0	0
L	36	164
M	2	123
N	1	2
R	7	38
S	11	117
T	13	230
U	1	0
V	0	2
X	4	12
Y	0	0
<b>Total</b>	<b>85</b>	<b>806</b>

**Per arrondissement  
Verzoekschriften**

Aalst	5
Antwerpen	13
Aarlen	2
Brugge	6
Brussel	20
Charleroi	49
Dendermonde	4
Dinant	2
Eupen	13
Gent	4
Hasselt	19
Hoei	20
Kortrijk	3
Leuven	3
Luik	428
Marche-en-Famenne	1
Mechelen	6
Bergen	43
Namen	17
Neufchâteau	3
Nijvel	7
Oudenaarde	2
Roeselare	5
Sint-Niklaas	2
Tongeren	27
Doornik	16
Turnhout	15
Verviers	68
Veurne	1
Ieper	2
<b>Total</b>	<b>806</b>

**Per arrondissement  
Dagvaardingen**

Luik	65
Bergen	9
Brussel	4
Antwerpen	7
Gent	0
<b>Total</b>	<b>85</b>



## De gerechtelijke beslissingen

### Per categorie

	FMP -	FMP +	Totaal
Privésector lijststelsysteem	212	221	433
Privésector open systeem	65	60	125
PPO-sector lijststelsysteem	9	15	24
PPO-sector open systeem	1	4	5
AFA	2	5	7
<b>Totaal</b>	<b>289</b>	<b>305</b>	<b>594</b>

### Per pathologie

Pathologie	FBZ -	FBZ +	TOTAAL
A	19	13	32
B	1	0	1
C	33	10	43
D	2	6	8
F	3	4	7
H	2	1	3
L	63	117	180
M	59	12	71
N	1	2	3
R	15	49	64
S	42	52	94
T	40	23	63
U	1	2	3
V	0	1	1
X	8	13	21
<b>TOTAAL</b>	<b>289</b>	<b>305</b>	<b>594</b>



ZESDE DEEL

**BEGUNSTIGDEN VAN SCHADELOOSSTELLINGEN VOOR  
BLIJVENDE ARBEIDSONGESCHIKTHEID  
EN  
RENTEN VOOR RECHTHEBBENDEN**

**Privésector**

**Uitkeringen december van het betrokken jaar**



## I. DE SCHADELOOSSTELLINGEN VOOR BLIJVENDE ONGESCHIKTHEID

## 1. Lijststelsel

## Verdeling volgens de diagnose en het geslacht

Groep	1.1	Beroepsziekten veroorzaakt door de volgende chemische agentia :	Mannen			Vrouwen			TOTAAL		
			Aantal	Bedrag (€)	Gem. pct.	Aantal	Bedrag (€)	Gem. pct.	Aantal	Bedrag (€)	Gem. pct.
			1 793	778 640	23,4	763	166 299	13,6	2 556	944 938	20,5
1.101		Arsenicum of -verbindingen	7	6 914	53,6				7	6 914	53,6
1.102		Beryllium of -verbindingen	3	592	9,7				3	592	9,7
1.103.01		Koolmonoxide	1	36	5,0				1	36	5,0
1.103.02		Koolstofoxychloride	2	356	16,5				2	356	16,5
1.103.04		Cyaniden	1	806	58,0				1	806	58,0
1.103.05		Cyanogeenvverbindingen	347	136 242	21,6	61	15 637	13,7	408	151 879	20,4
1.103.06		Isocyanaten	45	23 492	21,4	11	1 725	6,7	56	25 217	18,6
1.104		Cadmium of -verbindingen	15	4 096	19,7				15	4 096	19,7
1.105		Chroom of -verbindingen	452	163 092	19,2	154	36 968	15,6	606	200 061	18,3
1.106		Kwik of -verbindingen	9	2 099	11,1	2	726	14,5	11	2 825	11,7
1.107		Mangaan of -verbindingen	6	4 569	49,3				6	4 569	49,3
1.108.01		Salpeterzuur	6	1 002	12,3				6	1 002	12,3
1.108.02		Stikstofoxiden	76	44 319	33,4				76	44 319	33,4
1.108.03		Ammoniak	14	6 132	21,3	13	954	7,4	27	7 085	14,6
1.109		Nikkel of -verbindingen	51	16 152	17,0	324	57 532	11,6	375	73 684	12,3
1.110		Fosfor of -verbindingen	6	5 765	46,0				6	5 765	46,0
1.111		Lood of -verbindingen	117	24 635	14,0	2	186	10,0	119	24 821	13,9
1.112.01		Zwaveloxiden	35	15 389	28,4	3	237	6,0	38	15 627	26,7
1.112.02		Zwavelzuur	17	10 928	34,9	1	162	13,0	18	11 090	33,7
1.112.03		Zwavelwaterstof	4	3 298	72,8				4	3 298	72,8
1.112.04		Zwavelkoolstof	64	9 306	10,0				64	9 306	10,0
1.114		Vanadium of -verbindingen	7	4 255	36,4				7	4 255	36,4
1.115.01		Chloor	20	10 215	31,9	7	3 042	26,7	27	13 257	30,6
1.115.02		Anorganische verbindingen van chloor	6	1 903	14,3	2	443	22,0	8	2 345	16,3
1.115.04		Anorganische verbindingen van broom	2	2 568	78,5				2	2 568	78,5
1.115.07		Fluor of -verbindingen	3	592	15,3				3	592	15,3

	Mannen			Vrouwen			TOTAAL			
	Aantal	Bedrag (€)	Gem. pct.	Aantal	Bedrag (€)	Gem. pct.	Aantal	Bedrag (€)	Gem. pct.	
1.116	Alifatische of alicyclische koolwaterstoffen die bestanddelen zijn van petroleumether en benzine	59	47 034	38,5	39	8 529	12,8	98	55 563	28,3
1.117	Halogeenderivaten van alifatische of alicyclische koolwaterstoffen	43	25 148	25,9	10	3 519	19,1	53	28 668	24,6
1.118.01	Alcoholen	5	1 275	20,6	3	977	18,7	8	2 252	19,9
1.118.02	Halogeenderivaten van alcoholen	1	36	2,0				1	36	2,0
1.118.03	Glycolen	2	14	1,0				2	14	1,0
1.118.05	Ethers	13	6 016	23,5	4	686	13,5	17	6 702	21,1
1.118.06	Halogeenderivaten van ethers				1	156	15,0	1	156	15,0
1.118.07	Ketonen	7	6 953	51,4	2	342	9,0	9	7 295	42,0
1.118.09	Organische esters	4	1 837	26,8	6	726	6,8	10	2 562	14,8
1.119.01	Organische zuren	45	13 913	18,4	31	9 199	18,6	76	23 111	18,5
1.119.02	Aldehyden	19	9 337	22,4	11	2 319	12,5	30	11 656	18,8
1.119.03	Amidische derivaten van aldehyden	2	170	8,0				2	170	8,0
1.119.021	Methanal (formaldehyde)	41	11 789	16,4	21	3 981	12,1	62	15 770	15,0
1.121.01	Benzeen	80	68 399	41,8	6	6 463	51,0	86	74 863	42,4
1.121.02	Homologen van benzeen	16	12 329	34,1	5	1 675	16,8	21	14 003	30,0
1.121.03	Naftalenen	3	5 497	76,7				3	5 497	76,7
1.121.04	Homologen van naftalenen	1	102	5,0				1	102	5,0
1.121.05	Andere gecondenseerde polycyclische aromatische koolwaterstoffen	4	6 520	67,5				4	6 520	67,5
1.122	Halogeenderivaten van aromatische koolwaterstoffen	4	387	9,5	2	107	7,5	6	494	8,8
1.123.01	Fenolen of homologen	14	15 564	63,6	5	2 444	31,2	19	18 008	55,1
1.123.02	Halogeenderivaten van fenolen of homologen	1	104	10,0				1	104	10,0
1.124.01	Aromatische aminen of aromatische hydrazinen	52	26 588	29,5	23	3 930	12,8	75	30 518	24,4
1.124.02	Halogeen-, fenol-, nitro-, nitroso- of sulfonderivaten van aromatische aminen of aromatische hydrazinen	2	309	9,0	3	1 853	36,7	5	2 162	25,6
1.130	Zink en -verbindingen	2	96	3,5	1	76	6,0	3	172	4,3
1.132	Platina en -verbindingen	11	3 633	15,0				11	3 633	15,0
2.107	Alifatische koolwaterstoffen niet bedoeld onder 1.116	4	278	8,0	1	50	7,0	5	328	7,8
2.108.01	Alifatische aminen	9	6 132	33,1	2	145	7,0	11	6 276	28,4
2.110.01	Vinylbenzeen (styreen)	6	562	9,0	2	681	20,0	8	1 243	11,8
9.101	Terpenen	7	848	10,4				7	848	10,4
9.102	Kobalt of verbindingen van kobalt	20	9 013	23,1	5	826	10,2	25	9 839	20,5

	Mannen			Vrouwen			TOTAAL					
	Aantal	Bedrag (€)	Gem. pct.	Aantal	Bedrag (€)	Gem. pct.	Aantal	Bedrag (€)	Gem. pct.			
<b>Groep 1.2</b>	<b>Beroepshuidziekten veroorzaakt door stoffen en agentia die niet onder andere posten zijn opgenomen</b>			<b>1 730</b>	<b>474 501</b>	<b>15,0</b>	<b>2 014</b>	<b>563 438</b>	<b>15,2</b>	<b>3 744</b>	<b>1 037 939</b>	<b>15,1</b>
	Huidaandoeningen en huidkanker veroorzaakt door :											
1.201.01	roet	1	1 393	50,0				1	1 393	50,0		
1.201.02	teer	1	94	9,0				1	94	9,0		
1.201.03	bitumen	1	136	13,0				1	136	13,0		
1.201.04	pek	1	57	8,0				1	57	8,0		
1.201.06	minerale oliën	43	7 538	10,4	26	1 446	5,5	69	8 984	8,6		
1.202	Huidaandoeningen in het arbeidsmilieu veroorzaakt door stoffen welke niet onder andere posten zijn opgenomen	1 683	465 283	15,1	1 988	561 992	15,3	3 671	1 027 275	15,3		
<b>Groep 1.3</b>	<b>Beroepsziekten welke zijn ontstaan door het inademen van stoffen en agentia welke niet onder andere posten zijn opgenomen</b>			<b>8 945</b>	<b>3 718 178</b>	<b>26,7</b>	<b>463</b>	<b>148 021</b>	<b>19,5</b>	<b>9 408</b>	<b>3 866 199</b>	<b>26,4</b>
1.301.11	Silicose	5 732	2 018 881	25,1	25	11 722	30,8	5 757	2 030 604	25,1		
1.301.12	Silicose met longtuberculose	11	10 633	56,5				11	10 633	56,5		
9.301.20	Goedaardige aandoeningen van het borstvlies en het pericard veroorzaakt door asbest	291	153 704	33,1	6	1 598	21,0	297	155 302	32,8		
1.301.21	Asbestose	928	223 862	17,3	39	12 626	22,8	967	236 488	17,5		
1.301.23	Asbestose met longkanker	7	8 876	75,6				7	8 876	75,6		
1.301.24	Pneumoconiosen veroorzaakt door stof van silicaten	32	13 086	22,9	3	2 524	55,0	35	15 610	25,6		
1.302	Aandoeningen van de bronchiën en de longen veroorzaakt door stof of rook van aluminium of -verbindingen	8	5 665	32,6	2	1 057	22,0	10	6 722	30,5		
1.303	Aandoeningen van de bronchiën veroorzaakt door stof van harde metalen	36	19 137	29,8	11	7 199	40,1	47	26 336	32,2		
1.304	Aandoeningen van de bronchiën en de longen veroorzaakt door stof van Thomas-slakken	1	542	39,0				1	542	39,0		
1.305.01	Allergische ademhalingsstoornissen in het arbeidsmilieu veroorzaakt door de houtsoorten teak en kamballa	48	17 969	23,0	4	3 525	56,0	52	21 494	25,5		
1.305.02	Farinosis	970	276 815	17,2	81	22 680	16,6	1 051	299 495	17,1		
1.305.03.01	Allergische ademhalingsstoornissen in het arbeidsmilieu veroorzaakt door hout	47	18 498	22,0	2	365	7,5	49	18 862	21,4		
1.305.03.02	Allergische ademhalingsstoornissen in het arbeidsmilieu door antibiotica	9	823	8,6	23	4 530	9,2	32	5 353	9,0		
1.305.04	Allergische ademhalingsstoornissen in het arbeidsmilieu veroorzaakt door proteolytische enzymen	38	14 825	19,4	60	14 928	14,1	98	29 753	16,2		
1.305.05.01	Extrinsieke allergische alveolitis	21	10 401	23,1	5	1 728	18,6	26	12 129	22,2		
1.305.05.02	Siderose	8	1 510	13,6				8	1 510	13,6		

		Mannen			Vrouwen			TOTAAL		
		Aantal	Bedrag (€)	Gem. pct.	Aantal	Bedrag (€)	Gem. pct.	Aantal	Bedrag (€)	Gem. pct.
1.305.06	Astma op basis van specifieke overgevoeligheid veroorzaakt door stoffen die niet onder andere rubrieken zijn opgenomen	114	41 706	15,9	61	18 041	14,0	175	59 747	15,2
1.305.06.01	Astma op basis van specifieke overgevoeligheid veroorzaakt door stoffen die niet onder andere rubrieken zijn opgenomen	18	5 166	11,6	18	6 070	14,4	36	11 237	13,0
1.305.06.02	Allergische rhinitis op basis van specifieke overgevoeligheid veroorzaakt door stoffen die niet onder andere rubrieken zijn opgenomen	2	671	13,5				2	671	13,5
2.306.01	Kankerachtige aandoeningen van de bovenste luchtwegen veroorzaakt door hout	202	355 917	85,6	1	1 764	100,0	203	357 681	85,7
2.306.02	Longziekten veroorzaakt door het inademen van stof van katoen, vlas, hennep, jute, sisal en bagasse	148	72 344	30,6	118	29 748	18,7	266	102 092	25,3
9.307	Mesothelioom veroorzaakt door asbest	105	216 360	100,0	3	7 220	100,0	108	223 580	100,0
9.308	Longkanker veroorzaakt door asbest	155	214 735	67,7				155	214 735	67,7
9.310	Larynxkanker veroorzaakt door asbest	14	16 053	65,8	1	695	50,0	15	16 748	64,7
<b>Groep 1.4</b>	<b>Infectieziekten en door parasieten verwekte ziekten</b>	<b>49</b>	<b>31 248</b>	<b>32,6</b>	<b>163</b>	<b>64 067</b>	<b>21,5</b>	<b>212</b>	<b>95 315</b>	<b>24,1</b>
1.402.01	Malaria	4	2 440	33,3	1	22	2,0	5	2 462	27,0
1.402.14	Andere rickettsiosen	1	104	10,0				1	104	10,0
1.403.01	Infectieziekten of door parasieten veroorzaakte ziekten die op de mens worden overgezet door dieren of dierlijke overblijfselen	8	4 375	32,6	1	118	10,0	9	4 494	30,1
1.404.01	Tuberculose bij leden van het personeel werkzaam op het gebied van de preventieve gezondheidszorg, geneeskundige verzorging, verpleging aan huis, wetenschappelijk onderzoek en andere professionele activiteiten in verzorgingsinstellingen waar een verhoogd infectierisico bestaat	13	4 652	19,5	84	19 270	14,4	97	23 922	15,1
1.404.02	Virale hepatitis bij leden van het personeel werkzaam op het gebied van de preventieve gezondheidszorg, geneeskundige verzorging, verpleging aan huis, wetenschappelijk onderzoek en andere professionele activiteiten in verzorgingsinstellingen waar een verhoogd infectierisico bestaat	19	14 880	37,6	56	31 105	29,2	75	45 985	31,3
1.404.03	Andere infectieziekten bij de leden van het personeel dat werkzaam is op het gebied van de preventieve gezondheidszorg, geneeskundige verzorging, verpleging aan huis of laboratoriumwerk en andere professionele activiteiten in verzorgingsinstellingen waar een verhoogd infectierisico bestaat	4	4 796	55,8	21	13 551	31,0	25	18 348	35,0
<b>Groep 1.6</b>	<b>Door fysieke agentia veroorzaakte beroepsziekten</b>	<b>33 084</b>	<b>7 027 489</b>	<b>15,4</b>	<b>1 029</b>	<b>187 267</b>	<b>11,5</b>	<b>34 113</b>	<b>7 214 756</b>	<b>15,2</b>
1.601	Ziekten veroorzaakt door ioniserende stralingen	24	24 108	44,5	20	10 891	28,0	44	34 999	37,0
1.602	Staar veroorzaakt door warmtestralen	26	16 128	39,2				26	16 128	39,2
1.603	Hypoacousie of doofheid ten gevolge van het lawaai	5 965	1 503 976	16,3	208	70 469	20,7	6 173	1 574 445	16,4



		Mannen			Vrouwen			TOTAAL		
		Aantal	Bedrag (€)	Gem. pct.	Aantal	Bedrag (€)	Gem. pct.	Aantal	Bedrag (€)	Gem. pct.
1.604	Aandoeningen ten gevolge van compressie of decompressie van de omringende atmosfeer	5	3 315	28,4	3	292	9,0	8	3 607	21,1
1.605.01	<i>Been- en gewrichtsziekten veroorzaakt door mechanische trillingen: lokalisatie letsels onbepaald (oude code)</i>	3 313	616 225	15,6	72	6 433	9,4	3 385	622 658	15,5
1.605.01.1	<i>- mechanische trillingen, bovenste ledematen (oude code)</i>	4 143	433 024	9,9	50	3 329	7,2	4 193	436 353	9,9
1.605.01	Been- en gewrichtsaandoeningen van de bovenste ledematen veroorzaakt door mechanische trillingen	2 801	417 554	9,6	63	4 994	8,1	2 864	422 548	9,6
1.605.01.2	<i>- mechanische trillingen, rugletsels (oude code)</i>	11 520	2 635 566	18,0	51	12 874	19,7	11 571	2 648 440	18,0
1.605.12	<i>- voortijdig optredende degeneratieve rugletsels veroorzaakt door mechanische trillingen (oude code)</i>	1 178	320 679	16,0	6	1 501	17,2	1 184	322 181	16,0
1.605.01.3	<i>- mechanische trillingen, bovenste ledematen + rugletsels (oude code)</i>	1 189	417 744	25,5	2	407	19,5	1 191	418 150	25,5
1.605.02	Angioneurotische ziekten veroorzaakt door mechanische trillingen	72	13 082	10,9	4	776	8,8	76	13 858	10,8
1.605.03	Geobjectiveerd mono- of polyradiculaire syndroom in de vorm van ischias, cauda-equina-syndroom of lumbaal spinale-stenose-syndroom	1 581	478 287	14,9	77	25 752	14,2	1 658	504 039	14,9
1.606.11	Aandoeningen van de periarticulaire slijmbeurzen als gevolg van druk, onderhuidse cellulitis	356	20 303	5,3				356	20 303	5,3
1.606.21	Aandoeningen door overmatige inspanning van peesscheden, van het weefsel van peesscheden en van inplantingen van spieren en pezen bij de schouwspelartiesten	18	3 460	9,4	13	3 761	13,2	31	7 221	11,0
1.606.22	Aandoeningen van de pezen, peesscheden en spier- en peesaanhechtingen van de bovenste ledematen veroorzaakt door overbelasting van deze structuren ingevolge krachtige, repeterende bewegingen of ingevolge ongunstige houdingen	352	46 468	6,3	218	21 262	5,7	570	67 730	6,0
1.606.51	Aantasting van de zenuwfunctie door druk	536	76 749	8,0	242	24 524	7,1	778	101 274	7,7
1.607	Mijnwerkersnystagmus	2	287	10,5				2	287	10,5
1.608	Trombose of aneurysma van de arteria ulnaris ter hoogte van de hypothenar, gepaard gaand met angioneurotisch syndroom of ischemie, veroorzaakt door repeterende slagen met of op de hypothenar (hypothenar-hamer-syndroom)	3	534	7,0				3	534	7,0
<b>Groep 1.7</b>	<b>Beroepsziekten die niet in een andere categorie kunnen worden ondergebracht</b>	<b>122</b>	<b>129 626</b>	<b>40,8</b>	<b>383</b>	<b>123 198</b>	<b>13,4</b>	<b>505</b>	<b>252 824</b>	<b>20,0</b>
1.701	Allergische aandoeningen veroorzaakt door natuurlijke latex na tenminste één maand blootstelling aan het beroepsrisico	43	11 674	11,4	380	119 980	13,1	423	131 653	12,9
1.711	Organisch psychosyndroom veroorzaakt door organische oplosmiddelen	79	117 952	56,7	3	3 219	49,3	82	121 170	56,5
<b>TOTAAL</b>		<b>45 723</b>	<b>12 159 681</b>	<b>18,0</b>	<b>4 815</b>	<b>1 252 290</b>	<b>14,6</b>	<b>50 538</b>	<b>13 411 971</b>	<b>17,7</b>

## Verdeling volgens de pathologie

		Codes pathologie (zie Bijlage II)														TOTAL		
Groep		A	B	C	D	E	H	L	M	N	R	S	T	U	V	X	Y	
1.1	Beroepsziekten veroorzaakt door de volgende chemische agentia :		48		1 018					68	907					515		2 556
1.101	Arsenicum of -verbindingen				1						4					2		7
1.102	Beryllium of -verbindingen										3							3
1.103.01	Koolmonoxide															1		1
1.103.02	Koolstofoxychloride										2							2
1.103.04	Cyaniden															1		1
1.103.05	Cyanogeenverbindingen									2	398					8		408
1.103.06	Isocyanaten										56							56
1.104	Cadmium of -verbindingen										12					3		15
1.105	Chroom of -verbindingen				568					18	18					2		606
1.106	Kwik of -verbindingen				3											8		11
1.107	Mangaan of -verbindingen															6		6
1.108.01	Salpeterzuur										6							6
1.108.02	Stikstofoxiden									1	75							76
1.108.03	Ammoniak									6	21							27
1.109	Nikkel of -verbindingen				369						6							375
1.110	Fosfor of -verbindingen															6		6
1.111	Lood of -verbindingen															119		119
1.112.01	Zwaveloxiden									3	35							38
1.112.02	Zwavelzuur									1	16					1		18
1.112.03	Zwavelwaterstof										4							4
1.112.04	Zwavelkoolstof															64		64
1.114	Vanadium of -verbindingen										7							7
1.115.01	Chloor									3	22					2		27
1.115.02	Anorganische verbindingen van chloor									2	6							8
1.115.04	Anorganische verbindingen van broom															2		2
1.115.07	Fluor of -verbindingen										2					1		3

		A	B	C	D	E	H	L	M	N	R	S	T	U	V	X	Y	TOTAL
1.116	Alifatische of alicyclische koolwaterstoffen die bestanddelen zijn van petroleumether en benzine				2					1						95		98
1.117	Halogeenderivaten van alifatische of alicyclische koolwaterstoffen				1					1	6					45		53
1.118.01	Alcoholen										2					6		8
1.118.02	Halogeenderivaten van alcoholen															1		1
1.118.03	Glycolen															2		2
1.118.05	Ethers				8					2	4					3		17
1.118.06	Halogeenderivaten van ethers															1		1
1.118.07	Ketonen				1					1	3					4		9
1.118.09	Organische esters									1	5					4		10
1.119.01	Organische zuren				5					4	61					6		76
1.119.02	Aldehyden				4					3	23							30
1.119.03	Amidische derivaten van aldehyden															2		2
1.119.021	Methanal (formaldehyde)				16					1	45							62
1.121.01	Benzeen		48													38		86
1.121.02	Homologen van benzeen															21		21
1.121.03	Naftalenen									2	1							3
1.121.04	Homologen van naftalenen										1							1
1.121.05	Andere gecondenseerde polycyclische aromatische koolwaterstoffen										4							4
1.122	Halogeenderivaten van aromatische koolwaterstoffen				4						1					1		6
1.123.01	Fenolen of homologen				2					15	1					1		19
1.123.02	Halogeenderivaten van fenolen of homologen															1		1
1.124.01	Aromatische aminen of aromatische hydrazinen				19						3					53		75
1.124.02	Halogeen-, fenol-, nitro-, nitroso- of sulfonderivaten van aromatische aminen of aromatische hydrazinen				2											3		5
1.130	Zink en -verbindingen										3							3
1.132	Platina en -verbindingen										11							11
2.107	Alifatische koolwaterstoffen niet bedoeld onder 1.116										5							5
2.108.01	Alifatische aminen				1					1	9							11
2.110.01	Vinylbenzeen (styreen)										6					2		8
9.101	Terpenen				7													7
9.102	Kobalt of verbindingen van kobalt				5						20							25

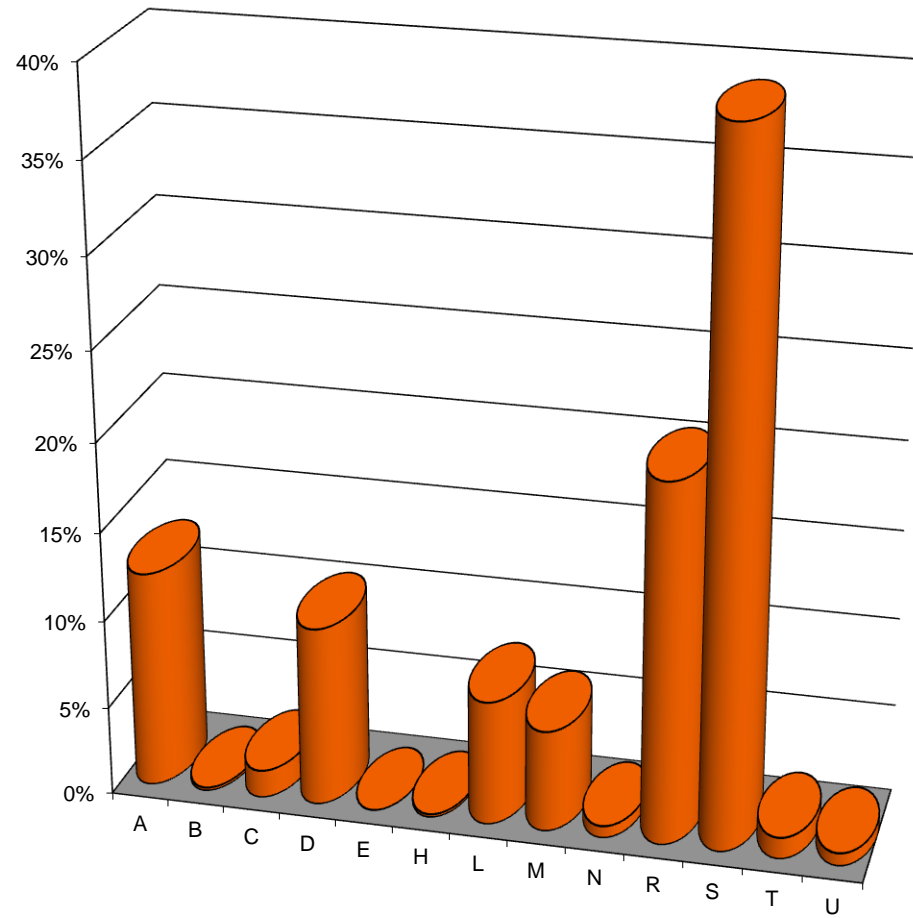
		A	B	C	D	E	H	L	M	N	R	S	T	U	V	X	Y	TOTAL
<b>Groep 1.2</b>	<b>Beroepshuidziekten veroorzaakt door stoffen en agentia die niet onder andere posten zijn opgenomen</b>				3 736											8		3 744
1.201.01	roet				1													1
1.201.02	teer				1													1
1.201.03	bitumen				1													1
1.201.04	pek				1													1
1.201.05	anthraceen of -verbindingen																	
1.201.06	minerale oliën				69													69
1.202	Huidaandoeningen in het werkmilieu veroorzaakt door stoffen welke niet onder andere posten zijn opgenomen				3 663											8		3 671
<b>Groep 1.3</b>	<b>Beroepsziekten welke zijn ontstaan door het inademen van stoffen en agentia welke niet onder andere posten zijn opgenomen</b>									247	9 150	1				10		9 408
1.301.11	Silicose									5 756	1							5 757
1.301.12	Silicose met longtuberculose									11								11
9.301.20	Goedaardige aandoeningen van het borstvlies en het pericard veroorzaakt door asbest									297								297
1.301.21	Asbestose									967								967
1.301.23	Asbestose met longkanker									7								7
1.301.24	Pneumoconiosen veroorzaakt door stof van silicaten									35								35
1.302	Aandoeningen van de bronchiën en de longen veroorzaakt door stof of rook van aluminium of -verbindingen									10								10
1.303	Aandoeningen van de bronchiën veroorzaakt door stof van harde metalen									47								47
1.304	Aandoeningen van de bronchiën en de longen veroorzaakt door stof van Thomasslakken									1								1
1.305.01	Allergische ademhalingsstoornissen in het werkmilieu veroorzaakt door de houtsoorten teak en kamballa									52								52
1.305.02	Farinosis									21	1 030							1 051
1.305.03.01	Allergische ademhalingsstoornissen in het werkmilieu veroorzaakt door hout									3	46							49



		A	B	C	D	E	H	L	M	N	R	S	T	U	V	X	Y	TOTAL
1.404.03	Andere infectieziekten bij de leden van het personeel dat werkzaam is op het gebied van de preventieve gezondheidszorg, geneeskundige verzorging, verpleging aan huis of laboratoriumwerk en andere professionele activiteiten in verzorgingsinstellingen waar een verhoogd infectierisico bestaat				2					3	3	1				16		25
<b>Groep 1.6</b>	<b>Door fysieke agentia veroorzaakte beroepsziekten</b>	<b>6 173</b>	<b>30</b>	<b>777</b>	<b>1</b>			<b>3 539</b>	<b>2 880</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>19 630</b>	<b>600</b>	<b>356</b>	<b>78</b>	<b>17</b>	<b>29</b>	<b>34 113</b>
1.601	Ziekten veroorzaakt door ioniserende stralingen		30		1						1					11	1	44
1.602	Staar veroorzaakt door warmtestralen																26	26
1.603	Hypoacousie of doofheid ten gevolge van het lawaai	6 173																6 173
1.604	Aandoeningen ten gevolge van compressie of decompressie van de omringende atmosfeer									1		1				6		8
1.605.01	<i>Been- en gewrichtsziekten veroorzaakt door mechanische trillingen: lokalisatie letsels onbepaald (oude code)</i>											3 385						3 385
1.605.01.1	<i>- mechanische trillingen, bovenste ledematen (oude code)</i>								15			4 178						4 193
1.605.01	Been- en gewrichtsaandoeningen van de bovenste ledematen veroorzaakt door mechanische trillingen								2 864									2 864
1.605.01.2	<i>- mechanische trillingen, rugletsels (oude code)</i>							697				10 874						11 571
1.605.12	<i>- voortijdig optredende degeneratieve rugletsels veroorzaakt door mechanische trillingen (oude code)</i>							1 184										1 184
1.605.01.3	<i>- mechanische trillingen, bovenste ledematen + rugletsels (oude code)</i>							1				1 190						1 191
1.605.02	Angioneurotische ziekten veroorzaakt door mechanische trillingen								1						75			76
1.605.03	Geobjectiveerd mono- of polyradiculair syndroom in de vorm van ischias, cauda-equina-syndroom of lumbaal spinale-stenose-syndroom							1 657				1						1 658
1.606.11	Aandoeningen van de periarticulaire slijmbeurzen als gevolg van druk, onderhuidse cellulitis													356				356
1.606.21	Aandoeningen door overmatige inspanning van peesscheden, van het weefsel van peesscheden en van implantingen van spieren en pezen bij de schouwspelartiesten									1			30					31

		A	B	C	D	E	H	L	M	N	R	S	T	U	V	X	Y	TOTAL
1.606.22	Aandoeningen van de pezen, peesscheden en spier- en pees- aanhechtingen van de bovenste ledematen veroorzaakt door overbelasting van deze structuren ingevolge krachtige, repe- terende bewegingen of ingevolge ongunstige houdingen												570					570
1.606.41	Afscheuring door overmatige inspanning van doornvormige beenuitsteeksels																	
1.606.51	Aantasting van de zenuwfunctie door druk			777								1						778
1.607	Mijnwerkersnystagmus																2	2
1.608	Trombose of aneurysma van de arteria ulnaris ter hoogte van de hypothenar, gepaard gaand met angioneurotisch syndroom of ischemie, veroorzaakt door repeterende slagen met of op de hypothenar (hypothenar-hamer-syndroom)														3			3
<b>Groep 1.7</b>	<b>Beroepsziekten die niet in een andere categorie kunnen worden ondergebracht</b>				<b>342</b>					<b>6</b>	<b>75</b>					<b>82</b>		<b>505</b>
1.701	Allergische aandoeningen veroorzaakt door natuurlijke latex na tenminste één maand blootstelling aan het beroepsrisico				342					6	75							423
1.711	Organisch psychosyndroom veroorzaakt door organische op- losmiddelen															82		82
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>6 173</b>	<b>78</b>	<b>777</b>	<b>5 103</b>		<b>75</b>	<b>3 539</b>	<b>2 880</b>	<b>330</b>	<b>10 220</b>	<b>19 636</b>	<b>600</b>	<b>356</b>	<b>78</b>	<b>664</b>	<b>29</b>	<b>50 538</b>

Groep 1.1 : Relatief aantal per pathologie





## Verdeling volgens de graad van ongeschiktheid

Groep	Beroepsziekten veroorzaakt door de volgende chemische agentia :	]0 - 10[	[10 - 20[	[20 - 30[	[30 - 40[	[40 - 50[	[50 - 60[	[60 - 70[	[70 - 80[	[80 - 90[	[90 - 100]	Totaal
1.1		1 035	753	184	194	120	58	46	39	22	105	2 556
1.101	Arsenicum of -verbindingen	1	2		1						3	7
1.102	Beryllium of -verbindingen	1	2									3
1.103.01	Koolmonoxide	1										1
1.103.02	Koolstofoxychloride	1			1							2
1.103.04	Cyaniden						1					1
1.103.05	Cyanogeenverbindingen	189	88	29	34	22	10	8	10	7	11	408
1.103.06	Isocyanaten	28	10	3	5	4	2	3	1			56
1.104	Cadmium of -verbindingen	10	2					2			1	15
1.105	Chroom of -verbindingen	163	260	62	75	27	5	3			11	606
1.106	Kwik of -verbindingen	5	3	3								11
1.107	Mangaan of -verbindingen	2	1			1					2	6
1.108.01	Salpeterzuur	5					1					6
1.108.02	Stikstofoxiden	18	12	9	9	9	3	7	2	2	5	76
1.108.03	Ammoniak	18	5	1		1				1	1	27
1.109	Nikkel of -verbindingen	153	170	28	15	7	2					375
1.110	Fosfor of -verbindingen	1	1			1	2				1	6
1.111	Lood of -verbindingen	82	24	1	1	2		1	1		7	119
1.112.01	Zwaveloxiden	11	10	2	5	4	2		2		2	38
1.112.02	Zwavelzuur	4	4	1	2	2	1	2		1	1	18
1.112.03	Zwavelwaterstof		1	1							2	4
1.112.04	Zwavelkoolstof	49	11		2				1		1	64
1.114	Vanadium of -verbindingen	3				1	1	1		1		7
1.115.01	Chloor	8	5	3	1	3	3	1		1	2	27
1.115.02	Anorganische verbindingen van chloor	4	1	1	2							8
1.115.04	Anorganische verbindingen van broom						1				1	2
1.115.07	Fluor of -verbindingen	2			1							3

		0 - 10[	10 - 20[	20 - 30[	30 - 40[	40 - 50[	50 - 60[	60 - 70[	70 - 80[	80 - 90[	90 - 100]	Totaal
1.116	Alifatische of alicyclische koolwaterstoffen die bestanddelen zijn van petroleumether en benzine	49	13	3	2	5	3	5	8	2	8	98
1.117	Halogeenderivaten van alifatische of alicyclische koolwaterstoffen	24	5	6	5	4	2	3	1	2	1	53
1.118.01	Alcoholen	2	4			1	1					8
1.118.02	Halogeenderivaten van alcoholen	1										1
1.118.03	Glycolen	2										2
1.118.05	Ethers	4	6	2	2	1	2					17
1.118.06	Halogeenderivaten van ethers		1									1
1.118.07	Ketonen	1	3		2				1		2	9
1.118.09	Organische esters	6	1	1		2						10
1.119.01	Organische zuren	36	14	10	4	6	2	1	3			76
1.119.02	Aldehyden	16	6	3	1		1		1	1	1	30
1.119.03	Amidische derivaten van aldehyden	1	1									2
1.119.021	Methanal (formaldehyde)	32	15	5	4	2	2		1		1	62
1.121.01	Benzeen	20	15	4	6	7	8	1	6	2	17	86
1.121.02	Homologen van benzeen	8	6		1	1		1		1	3	21
1.121.03	Naftalenen					1				1	1	3
1.121.04	Homologen van naftalenen	1										1
1.121.05	Andere gecondenseerde polycyclische aromatische koolwaterstoffen				1	1					2	4
1.122	Halogeenderivaten van aromatische koolwaterstoffen	3	3									6
1.123.01	Fenolen of homologen	5	3	1				1			9	19
1.123.02	Halogeenderivaten van fenolen of homologen		1									1
1.124.01	Aromatische aminen of aromatische hydrazinen	28	25	2	5	2	3	2	1		7	75
1.124.02	Halogeen-, fenol-, nitro-, nitroso- of sulfonderivaten van aromatische aminen of aromatische hydrazinen	3	1								1	5
1.130	Zink en -verbindingen	3										3
1.132	Platina en -verbindingen	7	2		1			1				11
2.107	Alifatische koolwaterstoffen niet bedoeld onder 1.116	4	1									5
2.108.01	Alifatische aminen	3	3	1	2			1			1	11
2.110.01	Vinylbenzeen (styreen)	5	1		2							8
9.101	Terpenen	3	4									7
9.102	Kobalt of verbindingen van kobalt	9	7	2	2	3		2				25

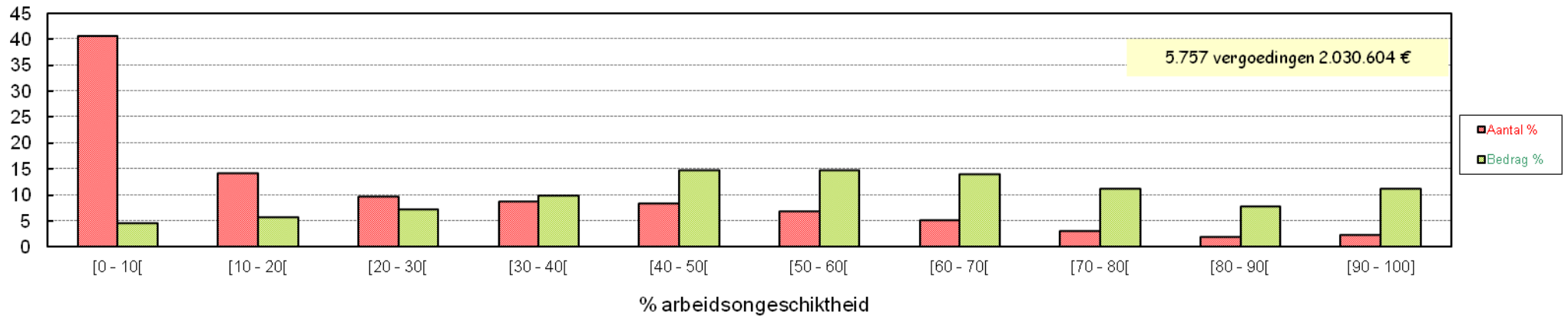
		]0 - 10[	[10 - 20[	[20 - 30[	[30 - 40[	[40 - 50[	[50 - 60[	[60 - 70[	[70 - 80[	[80 - 90[	[90 - 100]	Totaal
<b>Groep 1.2</b>	<b>Beroepshuidziekten veroorzaakt door stoffen en agentia die niet onder andere posten zijn opgenomen</b>	<b>1 099</b>	<b>1 730</b>	<b>446</b>	<b>286</b>	<b>152</b>	<b>17</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>3 744</b>
	Huidaandoeningen en huidkanker veroorzaakt door :											
1.201.01	roet						1					1
1.201.02	teer	1										1
1.201.03	bitumen		1									1
1.201.04	pek	1										1
1.201.06	minerale oliën	49	14	2	3	1						69
1.202	Huidaandoeningen in het werkmilieu veroorzaakt door stoffen welke niet onder andere posten zijn opgenomen	1 048	1 715	444	283	151	16	4	2	2	6	3 671
<b>Groep 1.3</b>	<b>Beroepsziekten welke zijn ontstaan door het inademen van stoffen en agentia welke niet onder andere posten zijn opgenomen</b>	<b>3 856</b>	<b>1 386</b>	<b>831</b>	<b>745</b>	<b>723</b>	<b>540</b>	<b>399</b>	<b>268</b>	<b>194</b>	<b>466</b>	<b>9 408</b>
1.301.11	Silicose	2 342	812	546	500	479	387	286	172	105	128	5 757
1.301.12	Silicose met longtuberculose	1		1	2	1	2		1		3	11
9.301.20	Goedaardige aandoeningen van het borstvlies en het pericard veroorzaakt door asbest	67	48	32	28	40	32	22	7	10	11	297
1.301.21	Asbestose	541	143	47	66	67	33	36	8	12	14	967
1.301.23	Asbestose met longkanker				1			2		2	2	7
1.301.24	Pneumoconiosen veroorzaakt door stof van silicaten	15	4	3	2	2	4	3	1	1		35
1.302	Aandoeningen van de bronchiën en de longen veroorzaakt door stof of rook van aluminium of -verbindingen	3		2	3			1	1			10
1.303	Aandoeningen van de bronchiën veroorzaakt door stof van harde metalen	13	7	9	4	4	2	1		2	5	47
1.304	Aandoeningen van de bronchiën en de longen veroorzaakt door stof van Thomasslakken				1							1
1.305.01	Allergische ademhalingsstoornissen in het werkmilieu veroorzaakt door de houtsoorten teak en kamballa	23	8	4	2	4	4	2	1	2	2	52
1.305.02	Farinosis	533	224	91	69	63	24	19	6	8	14	1 051
1.305.03.01	Allergische ademhalingsstoornissen in het werkmilieu veroorzaakt door hout	19	12	3	5	5	1	2	1	1		49
1.305.03.02	Allergische ademhalingsstoornissen in het werkmilieu door antibiotica	22	5	3	2							32

		0 - 10[	10 - 20[	20 - 30[	30 - 40[	40 - 50[	50 - 60[	60 - 70[	70 - 80[	80 - 90[	90 - 100]	Totaal
1.305.04	Allergische ademhalingsstoornissen in het werkmilieu veroorzaakt door proteolytische enzymen	48	20	17	7	2	1	1			2	98
1.305.05.03	Extrinsieke allergische alveolitis	13	4		4	2	1				2	26
1.305.05.02	Siderose	6				1	1					8
1.305.06	Astma op basis van specifieke overgevoeligheid veroorzaakt door stoffen die niet onder andere rubrieken zijn opgenomen	94	32	20	9	10	4	4	1	1		175
1.305.06.01	Astma op basis van specifieke overgevoeligheid veroorzaakt door stoffen die niet onder andere rubrieken zijn opgenomen	22	7	3	1	1	1		1			36
1.305.06.02	Allergische rhinitis op basis van specifieke overgevoeligheid veroorzaakt door stoffen die niet onder andere rubrieken zijn opgenomen	1		1								2
2.306.01	Kankerachtige aandoeningen van de bovenste luchtwegen veroorzaakt door hout		1			4	3	4	57	42	92	203
2.306.02	Longziekten veroorzaakt door het inademen van stof van katoen, vlas, hennep, jute, sisal en bagasse	92	52	29	28	17	21	10	6	3	8	266
9.307	Mesothelioom veroorzaakt door asbest										108	108
9.308	Longkanker veroorzaakt door asbest	1	6	18	9	21	18	6	3	3	70	155
9.310	Larynxkanker veroorzaakt door asbest		1	2	2		1		2	2	5	15
<b>Groep 1.4</b>	<b>Infectieziekten en door parasieten verwekte ziekten</b>	<b>84</b>	<b>45</b>	<b>22</b>	<b>19</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>14</b>	<b>212</b>
1.402.01	Malaria	1	2	1						1		5
1.402.14	Andere rickettsiosen		1									1
1.403.01	Infectieziekten of door parasieten veroorzaakte ziekten die op de mens worden overgezet door dieren of dierlijke overblijfselen	2	5								2	9
1.404.01	Tuberculose bij leden van het personeel werkzaam op het gebied van de preventieve gezondheidszorg, geneeskundige verzorging, verpleging aan huis, wetenschappelijk onderzoek en andere professionele activiteiten in verzorgingsinstellingen waar een verhoogd infectierisico bestaat	61	11	8	8	2	1	3	2		1	97
1.404.02	Virale hepatitis bij leden van het personeel werkzaam op het gebied van de preventieve gezondheidszorg, geneeskundige verzorging, verpleging aan huis, wetenschappelijk onderzoek en andere professionele activiteiten in verzorgingsinstellingen waar een verhoogd infectierisico bestaat	13	25	7	9	4	5		2	2	8	75
1.404.03	Andere infectieziekten bij de leden van het personeel dat werkzaam is op het gebied van de preventieve gezondheidszorg, geneeskundige verzorging, verpleging aan huis of laboratoriumwerk en andere professionele activiteiten in verzorgingsinstellingen waar een verhoogd infectierisico bestaat	7	1	6	2	4			2		3	25

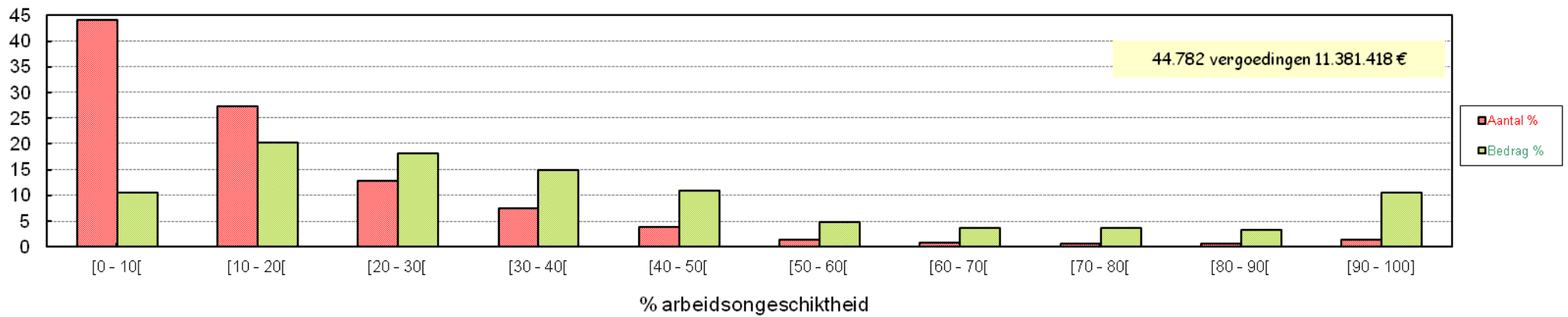


		]0 - 10[	[10 - 20[	[20 - 30[	[30 - 40[	[40 - 50[	[50 - 60[	[60 - 70[	[70 - 80[	[80 - 90[	[90 - 100]	Totaal
1.608	Trombose of aneurysma van de arteria ulnaris ter hoogte van de hypothenar, gepaard gaand met angioneurotisch syndroom of ischemie, veroorzaakt door repeterende slagen met of op de hypothenar (hypothenar-hamer-syndroom)	2	1									3
<b>Groep 1.7</b>	<b>Beroepsziekten die niet in een andere categorie kunnen worden ondergebracht</b>	<b>35</b>	<b>358</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>505</b>
1.701	Allergische aandoeningen veroorzaakt door natuurlijke latex na tenminste één maand blootstelling aan het beroepsrisico	31	355	25	6	4	1	1				423
1.711	Organisch psychosyndroom veroorzaakt door organische oplosmiddelen	4	3	5	6	9	14	14	16	7	4	82
	<b>TOTAAL</b>	<b>22 025</b>	<b>13 045</b>	<b>6 248</b>	<b>3 862</b>	<b>2 213</b>	<b>1 018</b>	<b>640</b>	<b>444</b>	<b>325</b>	<b>718</b>	<b>50 538</b>

Aantal maandelijkse uitkeringen en vergoedingen volgens de graad van blijvende arbeidsongeschiktheid  
SILICOSE



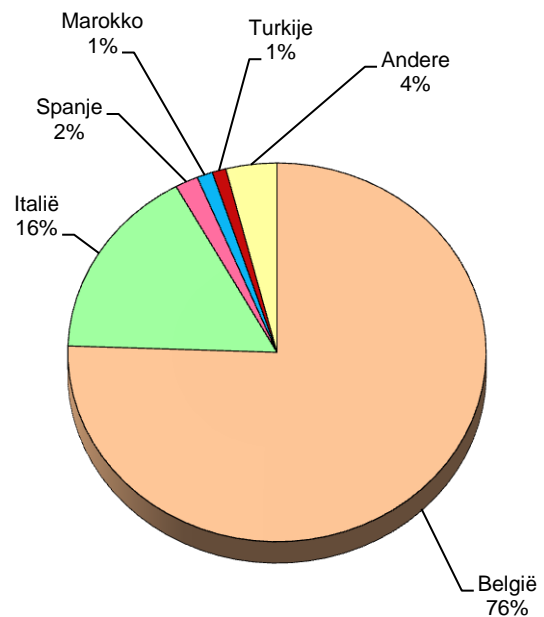
Aantal maandelijkse uitkeringen en vergoedingen volgens de graad van blijvende arbeidsongeschiktheid  
ANDERE BEROEPSZIEKTEN



## Verdeling volgens de nationaliteit van de betrokkenen

Nationaliteit	Aantal
Albanië	1
Duitsland	143
Bulgarije	1
Spanje	900
Frankrijk	497
Groot-Brittannië	15
Luxemburg	18
Griekenland	453
Hongarije	9
Malta	2
Polen	52
Portugal	130
Roemenië	1
San Marino	3
Zwitserland	1
Italië	8 313
Nederland	193
Tsjecho-Slowakije	3
Ex-USSR	3
Servië-Montenegro	18
Ex-Tsjecho-Slowakije	1
Kroatië	7
Slovenië Rep.	3
België	38 174
Kosovo	1
Ex-Joegoslavië	3
Singapore	1
Indonesië	1
Japan	1
Filippijnen	1
Azerbeidzjan (Rep.)	1
Israël	1
Turkije	538
Kongo volksrep.	1
Ghana	1
Algerije	207
Libië	1
Marokko	619
Tunesië	6
Angola	1
Canarische eilanden	3
Canada	18
U.S.A.	1
Haiti	1

Argentinië	1
Brazilië	1
Chili	1
Australië	1
Vluchtelingen, andere...	186
<b>ALGEMEEN TOTAAL</b>	<b>50 538</b>

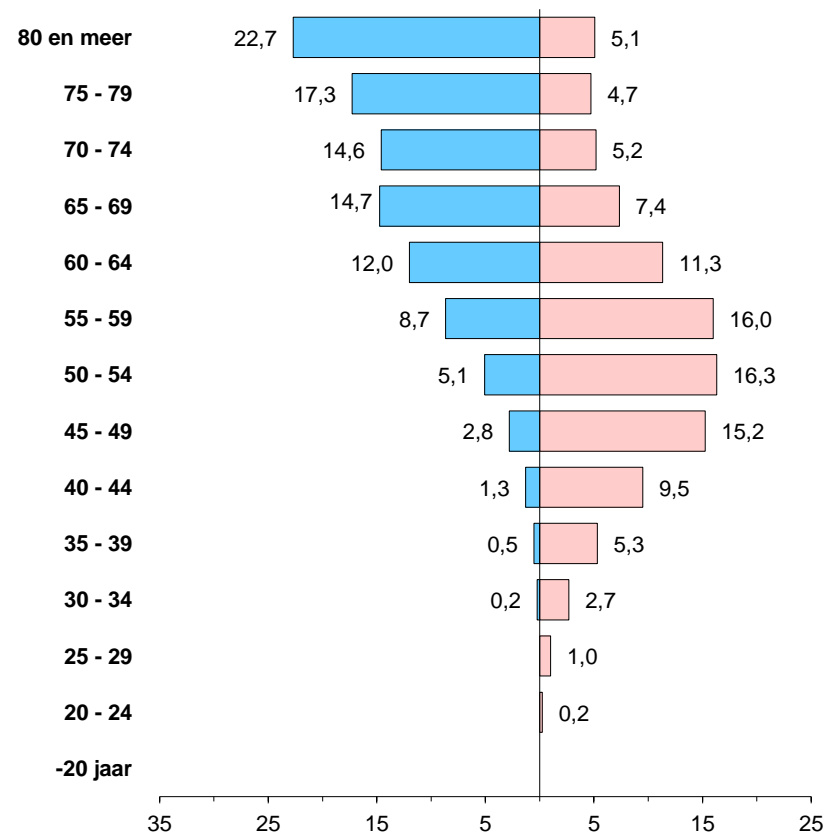




## Verdeling volgens de leeftijd en het geslacht

LEEFTIJD	MANNEN	VROUWEN	TOTAAL
-20 jaar			
20 - 24	4	12	16
25 - 29	33	49	82
30 - 34	111	130	241
35 - 39	243	256	499
40 - 44	595	457	1 052
45 - 49	1 276	734	2 010
50 - 54	2 320	785	3 105
55 - 59	3 961	769	4 730
60 - 64	5 483	546	6 029
65 - 69	6 735	354	7 089
70 - 74	6 676	250	6 926
75 - 79	7 901	228	8 129
80 en meer	10 385	245	10 630
<b>TOTAAL</b>	<b>45 723</b>	<b>4 815</b>	<b>50 538</b>
<b>Gemiddelde leeftijd</b>	<b>70</b>	<b>56</b>	<b>69</b>

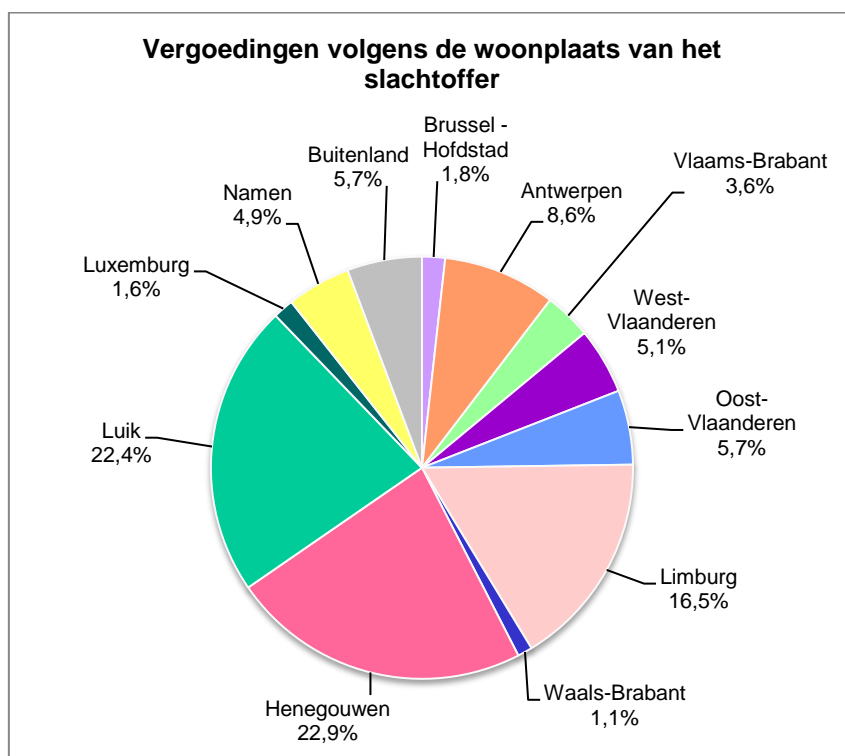
Vergelijking van de frequenties (%) per leeftijdsklasse



## Verdeling volgens de woonplaats

Provincies en arrondissementen	Aantal	%
<b>Provincie Antwerpen</b>	<b>4 358</b>	<b>8,6</b>
Antwerpen	1 817	41,7
Mechelen	662	15,2
Turnhout	1 879	43,1
<b>Brussel-Hoofdstad</b>	<b>892</b>	<b>1,8</b>
<b>Provincie Vlaams-Brabant</b>	<b>1 819</b>	<b>3,6</b>
Halle-Vilvoorde	729	40,1
Leuven	1 090	59,9
<b>Provincie Waals-Brabant</b>	<b>573</b>	<b>1,1</b>
Nijvel	573	100,0
<b>Provincie West-Vlaanderen</b>	<b>2 566</b>	<b>5,1</b>
Brugge	552	21,5
Diksmuide	129	5,0
Ieper	241	9,4
Kortrijk	637	24,8
Oostende	294	11,5
Roeselare	399	15,5
Tielt	204	8,0
Veurne	110	4,3
<b>Provincie Oost-Vlaanderen</b>	<b>2 883</b>	<b>5,7</b>
Aalst	537	18,6
Oudenaarde	279	9,7
Dendermonde	448	15,5
Eeklo	219	7,6
Gent	665	23,1
St.-Niklaas	735	25,5
<b>Provincie Henegouwen</b>	<b>11 596</b>	<b>22,9</b>
Aat	553	4,8
Charleroi	4 201	36,2
Bergen	2 397	20,7
Moeskroen	220	1,9
Zennik	1 738	15,0
Thuin	1 710	14,7
Doornik	777	6,7
<b>Provincie Luik</b>	<b>11 324</b>	<b>22,4</b>
Hoei	666	5,9
Luik	7 964	70,3
Verviers *	2 234	19,7
Borgworm	460	4,1

<b>Provincie Limburg</b>	<b>8 363</b>	<b>16,5</b>
Hasselt	4 305	51,5
Maaseik	2 145	25,6
Tongeren	1 913	22,9
<b>Provincie Luxemburg</b>	<b>794</b>	<b>1,6</b>
Aarlen	36	4,5
Bastenaken	153	19,3
Marche-en-Famenne	245	30,9
Neufchâteau	213	26,8
Virton	147	18,5
<b>Provincie Namen</b>	<b>2 476</b>	<b>4,9</b>
Dinant	510	20,6
Namen	1 612	65,1
Philippeville	354	14,3
<b>Totaal België</b>	<b>47 644</b>	<b>94,3</b>
Vlaanderen	19 989	42,0
Wallonië	26 763	56,2
Brussel-Hoofdstad	892	1,9
<b>Buitenland</b>	<b>2 894</b>	<b>5,7</b>
<b>TOTAAL</b>	<b>50 538</b>	
* Waarin Duitstalige gemeenten:	796	1,7



## 2. Open systeem

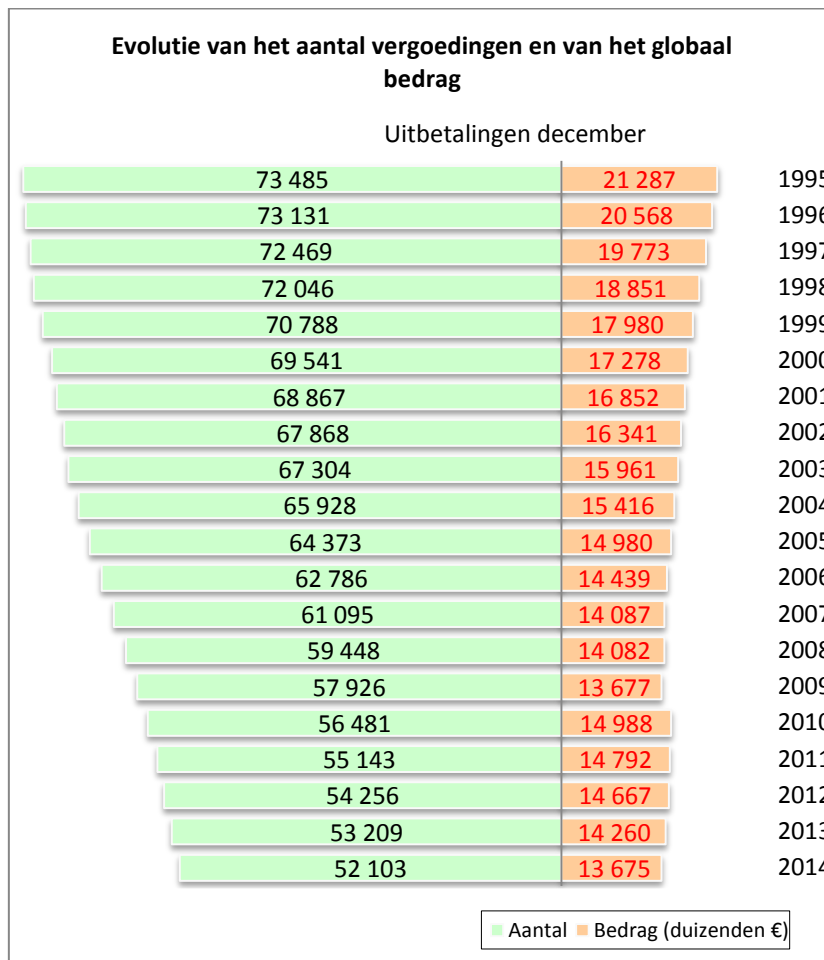
## Verdeling volgens de pathologie

PATHOLOGIE	Mannen			Vrouwen			TOTAAL		
	Aantal	Bedrag (€)	Gem. pct.	Aantal	Bedrag (€)	Gem. pct.	Aantal	Bedrag (€)	Gem. pct.
C Carpaal tunnel	2	103	4,5				2	103	4,5
N Neus-, keel- en oorpathologie (uitz. doofheid)	13	5 744	22,5	19	4 298	12,3	32	10 043	16,4
R Ademhalingssysteem	38	13 470	17,1	37	13 104	15,8	75	26 574	16,5
S Beenderen, gewrichten, discuspathologie	230	64 188	14,5	55	14 302	14,7	285	78 490	14,5
T Tendinitis	764	103 031	7,1	385	36 151	5,9	1 149	139 182	6,7
V Vasculaire pathologie	15	2 304	7,6	1	104	10,0	16	2 408	7,8
X Algemene aantasting (infectieuze nier-, zenuwpathologieën die niet onder andere rubrieken voorkomen)	3	3 611	45,0	2	2 603	48,0	5	6 214	46,2
<b>TOTAAL</b>	<b>1 065</b>	<b>192 451</b>	<b>9,3</b>	<b>499</b>	<b>70 562</b>	<b>8,0</b>	<b>1 564</b>	<b>263 013</b>	<b>8,9</b>

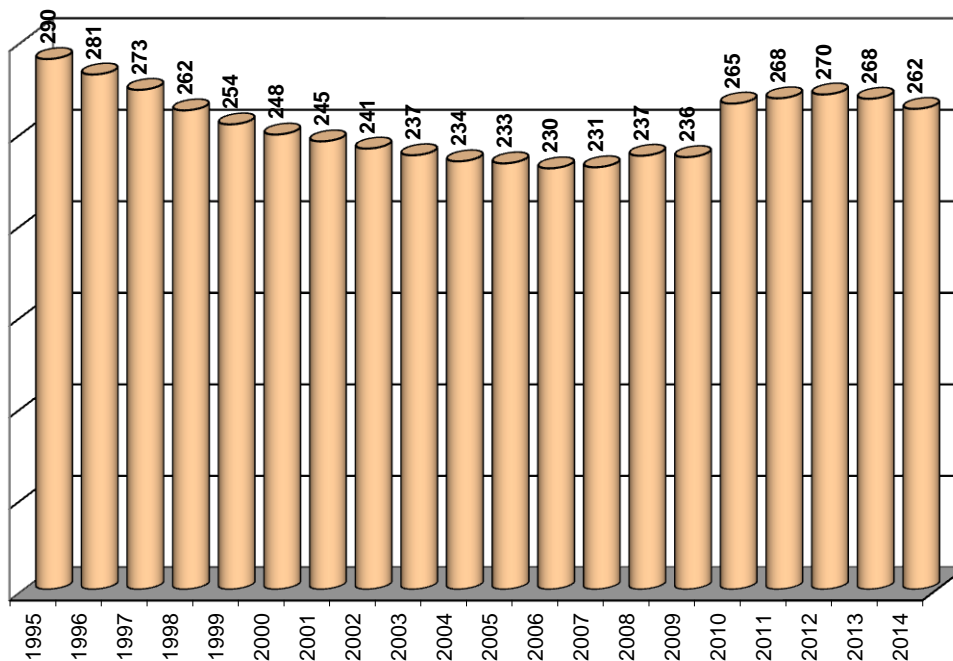
## Verdeling volgens de graad van ongeschiktheid

PATHOLOGIE	[0 - 10[	[10 - 20[	[20 - 30[	[30 - 40[	[40 - 50[	[50 - 60[	[60 - 70[	[70 - 80[	[80 - 90[	[90 - 100]	Total
C Carpaal tunnel	2										2
N Neus-, keel- en oorpathologie (uitz. doofheid)	16	10	1	2		1				2	32
R Ademhalingssysteem	35	18	6	9	3	2	1		1		75
S Beenderen, gewrichten, discuspathologie	99	118	34	25	6	3					285
T Tendinitis	956	150	34	8	1						1 149
V Vasculaire pathologie	10	5	1								16
X Algemene aantasting (infectieuze nier-, zenuwpathologieën die niet onder andere rubrieken voorkomen)		1	1		1			1	1		5
<b>TOTAAL</b>	<b>1 118</b>	<b>302</b>	<b>77</b>	<b>44</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1 564</b>

3. Open en lijststelsel



Evolutie van het gemiddeld maandelijks bedrag per vergoeding (€)



## II. DE RENTEN AAN RECHTHEBBENDEN

## 1. Lijststelsysteem

## Aantal. Verdeling volgens de diagnose

Groep	1.1	Beroepsziekten veroorzaakt door de volgende chemische agentia :	Rente echtgeno(o)t(e)		Rente wezen	Rente andere	Aantal overledenen	
			M	V			M	V
			7	497	38	4	507	5
1.101		Arsenicum of -verbindingen		28	1		28	
1.103.05		Cyanogeenverbindingen		18	1		19	
1.104		Cadmium of -verbindingen		11	2		11	
1.105		Chroom of -verbindingen	1	61	2		62	
1.106		Kwik of -verbindingen		2			2	
1.108.01		Salpeterzuur		2			2	
1.108.02		Stikstofoxiden		31			31	
1.109		Nikkel of -verbindingen		12	3		12	
1.110		Fosfor of -verbindingen		1			1	
1.111		Lood of -verbindingen		7			7	
1.112.01		Zwaveloxiden		11			11	
1.112.02		Zwavelzuur		1			1	
1.112.03		Zwavelwaterstof		1			1	
1.112.04		Zwavelkoolstof		2			2	
1.114		Vanadium of -verbindingen		1			1	
1.115.01		Chloor		4			4	
1.115.02		Anorganische verbindingen van chloor		4			4	
1.115.03		Broom		1			1	
1.116		Alifatische of alicyclische koolwaterstoffen die bestanddelen zijn van petroleumether en benzine		14	1		15	
1.117		Halogeenderivaten van alifatische of alicyclische koolwaterstoffen	1	5	1		5	1
1.118.09		Organische esters	1				1	
1.119.01		Organische zuren	1	2			2	1
1.119.03		Amidische derivaten van aldehyden		1			1	
1.119.021		Methanal (formaldehyde)		3			3	
1.120.01		Alifatische nitroderivaten		1			1	

		Rente echtgeno(o)t(e)		Rente	Rente	Aantal overledenen	
		M	V	wezen	andere	M	V
1.120.02	Salpeterzuur esters		1			1	
1.121.01	Benzeen	3	112	15	3	116	3
1.121.02	Homologen van benzeen		7	1		8	
1.121.03	Naftalenen		29	2		29	
1.121.04	Homologen van naftalenen		24	2	1	25	
1.121.05	Andere gecondenseerde polycyclische aromatische koolwaterstoffen		20	4		20	
1.122	Halogeenderivaten van aromatische koolwaterstoffen		1			1	
1.123.01	Fenolen of homologen		44			44	
1.124.01	Aromatische aminen of aromatische hydrazinen		32			32	
1.124.02	Halogeën-, fenol-, nitro-, nitroso- of sulfonderivaten van aromatische aminen of aromatische hydrazinen		1			1	
9.102	Kobalt of verbindingen van kobalt		2	3		2	
<b>Groep 1.2</b>	<b>Beroepshuidziekten veroorzaakt door stoffen en agentia die niet onder andere posten zijn opgenomen</b>		<b>7</b>	<b>1</b>		<b>8</b>	
	Huidaandoeningen en huidkanker veroorzaakt door :						
1.201.03	bitumen		1			1	
1.201.04	pek		1	1		2	
1.202	Huidaandoeningen in het werkmilieu veroorzaakt door stoffen welke niet onder andere posten zijn opgenomen		5			5	
<b>Groep 1.3</b>	<b>Beroepsziekten welke zijn ontstaan door het inademen van stoffen en agentia welke niet onder andere posten zijn opgenomen</b>	<b>65</b>	<b>9 873</b>	<b>327</b>	<b>5</b>	<b>10 036</b>	<b>49</b>
1.301.11	Silicose	21	6 974	235		7 111	8
1.301.12	Silicose met longtuberculose	1	56			57	
9.301.20	Goedaardige aandoeningen van het borstvlies en het pericard veroorzaakt door asbest		37	1		37	
1.301.21	Asbestose	4	373	8		376	4
1.301.22	Asbestose met longtuberculose		1			1	
1.301.23	Asbestose met longkanker	2	104	1		105	1
1.301.24	Pneumoconiosen veroorzaakt door stof van silicaten		16			16	
1.302	Aandoeningen van de bronchiën en de longen veroorzaakt door stof of rook van aluminium of -verbindingen		3			3	
1.303	Aandoeningen van de bronchiën veroorzaakt door stof van harde metalen		11	1		11	
1.305.01	Allergische ademhalingsstoornissen in het werkmilieu veroorzaakt door de houtsoorten teak en kamballa		15			15	
1.305.02	Farinosis		65	1	1	67	

		Rente echtgeno(o)t(e)		Rente wezen	Rente andere	Aantal overledenen	
		M	V			M	V
1.305.03.01	Allergische ademhalingsstoornissen in het werkmilieu veroorzaakt door hout		1			1	
1.305.04	Allergische ademhalingsstoornissen in het werkmilieu veroorzaakt door proteolytische enzymen	1				1	
1.305.05.01	Extrinsieke allergische alveolitis		1			1	
2.306.01	Kankerachtige aandoeningen van de bovenste luchtwegen veroorzaakt door hout		147	4		148	
2.306.02	Longziekten veroorzaakt door het inademen van stof van katoen, vlas, hennep, jute, sisal en bagasse	4	89	2		90	4
9.307	Mesothelioom veroorzaakt door asbest	31	1 434	48	3	1 447	31
9.308	Longkanker veroorzaakt door asbest	1	540	26	1	543	1
9.310	Larynxkanker veroorzaakt door asbest		6			6	
<b>Groep 1.4</b>	<b>Infectieziekten en door parasieten verwekte ziekten</b>	<b>10</b>	<b>21</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>21</b>	<b>12</b>
1.402.01	Malaria		4			4	
1.403.01	Infectieziekten of door parasieten veroorzaakte ziekten die op de mens worden overgezet door dieren of dierlijke overblijfselen		2			2	
1.404.01	Tuberculose bij leden van het personeel werkzaam op het gebied van de preventieve gezondheidszorg, geneeskundige verzorging, verpleging aan huis, wetenschappelijk onderzoek en andere professionele activiteiten in verzorgingsinstellingen waar een verhoogd infectierisico bestaat	2	3			3	2
1.404.02	Virale hepatitis bij leden van het personeel werkzaam op het gebied van de preventieve gezondheidszorg, geneeskundige verzorging, verpleging aan huis, wetenschappelijk onderzoek en andere professionele activiteiten in verzorgingsinstellingen waar een verhoogd infectierisico bestaat	7	10	2	1	10	9
1.404.03	Andere infectieziekten bij de leden van het personeel dat werkzaam is op het gebied van de preventieve gezondheidszorg, geneeskundige verzorging, verpleging aan huis of laboratoriumwerk en andere professionele activiteiten in verzorgingsinstellingen waar een verhoogd infectierisico bestaat	1	2			2	1
<b>Groep 1.6</b>	<b>Door fysieke agentia veroorzaakte beroepsziekten</b>	<b>3</b>	<b>27</b>	<b>2</b>		<b>27</b>	<b>3</b>
1.601	Ziekten veroorzaakt door ioniserende stralingen	3	26	2		26	3
1.605.01.2	- mechanische trillingen, rugletsels (oude code)		1			1	
<b>TOTAAL</b>		<b>85</b>	<b>10 425</b>	<b>370</b>	<b>10</b>	<b>10 599</b>	<b>69</b>
<b>ALGEMEEN TOTAAL</b>			<b>10 890</b>			<b>10 668</b>	



## Bedragen (€). Verdeling volgens de diagnose

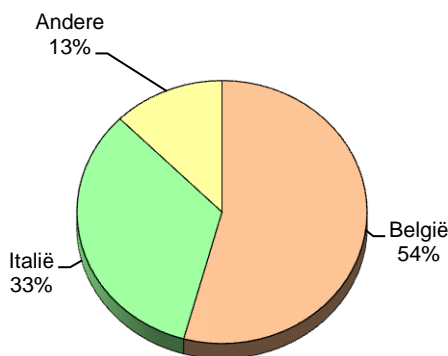
Groep	1.1	Beroepsziekten veroorzaakt door de volgende chemische agentia :	Rente echtgeno(o)t(e)		Rente	Rente	Aantal rechthebbenden
			M	V	wezen	andere	
			2 720	197 021	16 324	1 036	546
1.101		Arsenicum of -verbindingen		10 902	513		29
1.103.05		Cyanogeenverbindingen		6 995	426		19
1.104		Cadmium of -verbindingen		4 274	836		13
1.105		Chroom of -verbindingen	389	24 511	836		64
1.106		Kwik of -verbindingen		933			2
1.108.01		Salpeterzuur		777			2
1.108.02		Stikstofoxiden		12 051			31
1.109		Nikkel of -verbindingen		4 357	1 190		15
1.110		Fosfor of -verbindingen		389			1
1.111		Lood of -verbindingen		2 720			7
1.112.01		Zwaveloxiden		4 274			11
1.112.02		Zwavelzuur		389			1
1.112.03		Zwavelwaterstof		389			1
1.112.04		Zwavelkoolstof		777			2
1.114		Vanadium of -verbindingen		389			1
1.115.01		Chloor		1 554			4
1.115.02		Anorganische verbindingen van chloor		1 554			4
1.115.03		Broom		389			1
1.116		Alifatische of alicyclische koolwaterstoffen die bestanddelen zijn van petroleumether en benzine		5 440	533		15
1.117		Halogeenderivaten van alifatische of alicyclische koolwaterstoffen	389	1 943	390		7
1.118.09		Organische esters	389				1
1.119.01		Organische zuren	389	777			3
1.119.03		Amidische derivaten van aldehyden		389			1
1.119.021		Methanal (formaldehyde)		1 166			3
1.120.01		Alifatische nitroderivaten		389			1
1.120.02		Salpeterzuur esters		389			1
1.121.01		Benzeen	1 166	46 058	6 487	777	133
1.121.02		Homologen van benzeen		2 720	186		8
1.121.03		Naftalenen		11 269	853		31
1.121.04		Homologen van naftalenen		9 326	789	259	27
1.121.05		Andere gecondenseerde polycyclische aromatische koolwaterstoffen		8 399	1 776		24

		Rente echtgeno(o)t(e)		Rente	Rente	Aantal
		M	V	wezen	andere	rechthebbenden
1.122	Halogeenderivaten van aromatische koolwaterstoffen		389			1
1.123.01	Fenolen of homologen		17 128			44
1.124.01	Aromatische aminen of aromatische hydrazinen		12 449			32
1.124.02	Halogeën-, fenol-, nitro-, nitroso- of sulfonderivaten van aromatische aminen of aromatische hydrazinen		389			1
9.102	Kobalt of verbindingen van kobalt		777	1 509		5
<b>Groep 1.2</b>	<b>Beroepshuidziekten veroorzaakt door stoffen en agentia die niet onder andere posten zijn opgenomen</b>		<b>2 720</b>	<b>402</b>		<b>8</b>
	Huidaandoeningen en huidkanker veroorzaakt door :					
1.201.03	bitumen		389			1
1.201.04	pek		389	402		2
1.202	Huidaandoeningen in het werkmilieu veroorzaakt door stoffen welke niet onder andere posten zijn opgenomen		1 943			5
<b>Groep 1.3</b>	<b>Beroepsziekten welke zijn ontstaan door het inademen van stoffen en agentia welke niet onder andere posten zijn opgenomen</b>	<b>26 728</b>	<b>4 120 735</b>	<b>122 586</b>	<b>1 231</b>	<b>10 270</b>
1.301.11	Silicose	8 810	2 978 978	82 280		7 230
1.301.12	Silicose met longtuberculose	389	22 999			57
9.301.20	Goedaardige aandoeningen van het borstvlies en het pericard veroorzaakt door asbest		14 518	513		38
1.301.21	Asbestose	1 554	145 570	3 134		385
1.301.22	Asbestose met longtuberculose		389			1
1.301.23	Asbestose met longkanker	782	40 816	378		107
1.301.24	Pneumoconiosen veroorzaakt door stof van silicaten		6 217			16
1.302	Aandoeningen van de bronchiën en de longen veroorzaakt door stof of rook van aluminium of -verbindingen		1 166			3
1.303	Aandoeningen van de bronchiën veroorzaakt door stof van harde metalen		4 680	397		12
1.305.01	Allergische ademhalingsstoornissen in het werkmilieu veroorzaakt door de houtsoorten teak en kamballa		5 623			15
1.305.02	Farinosis		21 928	416	259	67
1.305.03.01	Allergische ademhalingsstoornissen in het werkmilieu veroorzaakt door hout		389			1
1.305.04	Allergische ademhalingsstoornissen in het werkmilieu veroorzaakt door proteolytische enzymen	389				1
1.305.05.01	Extrinsieke allergische alveolitis		389			1
2.306.01	Kankerachtige aandoeningen van de bovenste luchtwegen veroorzaakt door hout		60 113	1 817		151
2.306.02	Longziekten veroorzaakt door het inademen van stof van katoen, vlas, hennep, jute, sisal en bagasse	1 554	34 623	634		95
9.307	Mesotheliom veroorzaakt door asbest	12 862	566 533	20 994	777	1 516
9.308	Longkanker veroorzaakt door asbest	389	212 835	12 023	194	568
9.310	Larynxkanker veroorzaakt door asbest		2 969			6

Groep	Omschrijving	Rente echtgeno(o)t(e)		Rente wezen	Rente andere	Aantal rechthebbenden
		M	V			
<b>Groep 1.4</b>	<b>Infectieziekten en door parasieten verwekte ziekten</b>	<b>4 156</b>	<b>8 657</b>	<b>677</b>	<b>259</b>	<b>34</b>
1.402.01	Malaria		1 589			4
1.403.01	Infectieziekten of door parasieten veroorzaakte ziekten die op de mens worden overgezet door dieren of dierlijke overblijfselen		777			2
1.404.01	Tuberculose bij leden van het personeel werkzaam op het gebied van de preventieve gezondheidszorg, geneeskundige verzorging, verpleging aan huis, wetenschappelijk onderzoek en andere professionele activiteiten in verzorgingsinstellingen waar een verhoogd infectierisico bestaat	777	1 166			5
1.404.02	Virale hepatitis bij leden van het personeel werkzaam op het gebied van de preventieve gezondheidszorg, geneeskundige verzorging, verpleging aan huis, wetenschappelijk onderzoek en andere professionele activiteiten in verzorgingsinstellingen waar een verhoogd infectierisico bestaat	2 720	4 333	677	259	20
1.404.03	Andere infectieziekten bij de leden van het personeel dat werkzaam is op het gebied van de preventieve gezondheidszorg, geneeskundige verzorging, verpleging aan huis of laboratoriumwerk en andere professionele activiteiten in verzorgingsinstellingen waar een verhoogd infectierisico bestaat	659	791			3
<b>Groep 1.6</b>	<b>Door fysische agentia veroorzaakte beroepsziekten</b>	<b>1 166</b>	<b>10 595</b>	<b>819</b>		<b>32</b>
1.601	Ziekten veroorzaakt door ioniserende stralingen	1 166	10 250	819		31
1.605.01.2	- mechanische trillingen, rugletsels (oude code)		346			1
<b>TOTAAL</b>		<b>34 770</b>	<b>4 339 728</b>	<b>140 808</b>	<b>2 526</b>	<b>10 890</b>
<b>ALGEMEEN TOTAAL</b>			<b>4 517 831</b>			

Verdeling volgens de nationaliteit van de overledenen

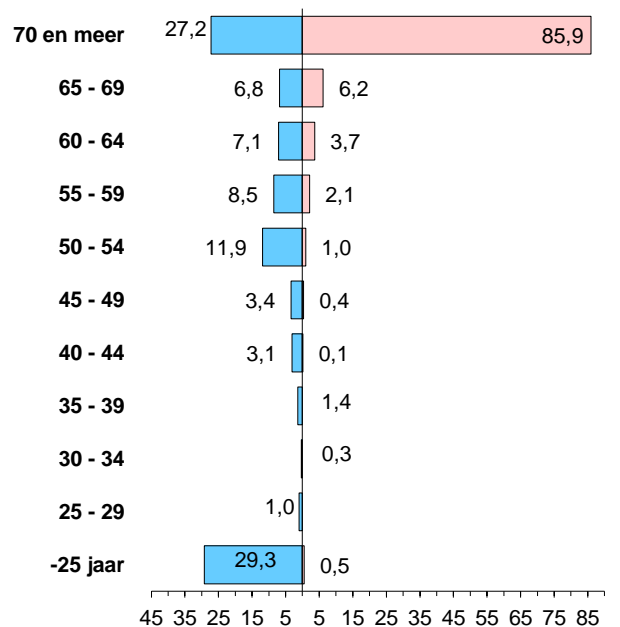
Nationaliteit	Aantal
Duitsland	145
Oostenrijk	2
Bulgarije	1
Denemarken	1
Spanje	125
Frankrijk	84
Groot-Brittannië	1
Luxemburg	1
Griekenland	77
Hongarije	14
Polen	172
Portugal	9
San Marino	1
Zwitserland	4
Italië	3 553
Nederland	57
Tsjecho-Slowakije	7
Ex-USSR	18
Servië-Montenegro	19
Kroatië	1
Slovenië Rep.	1
België	5 788
Joegoslavië	3
Tsjecho-Slowakije	1
Turkije	34
Algerije	147
Marokko	83
Canada	23
U.S.A.	4
Vluchtelingen, andere...	292
<b>ALGEMEEN TOTAAL</b>	<b>10 668</b>



Verdeling volgens de leeftijd en het geslacht van de rechthebbenden

LEEFTIJD	MANNEN	VROUWEN	TOTAAL
-25 jaar	86	55	141
25 - 29	3	2	5
30 - 34	1	2	3
35 - 39	4	10	14
40 - 44	9	15	24
45 - 49	10	40	50
50 - 54	35	102	137
55 - 59	25	224	249
60 - 64	21	389	410
65 - 69	20	653	673
70 en meer	80	9 104	9 184
<b>TOTAAL</b>	<b>294</b>	<b>10 596</b>	<b>10 890</b>
<b>Gemiddelde leeftijd</b>	<b>51</b>	<b>79</b>	<b>79</b>

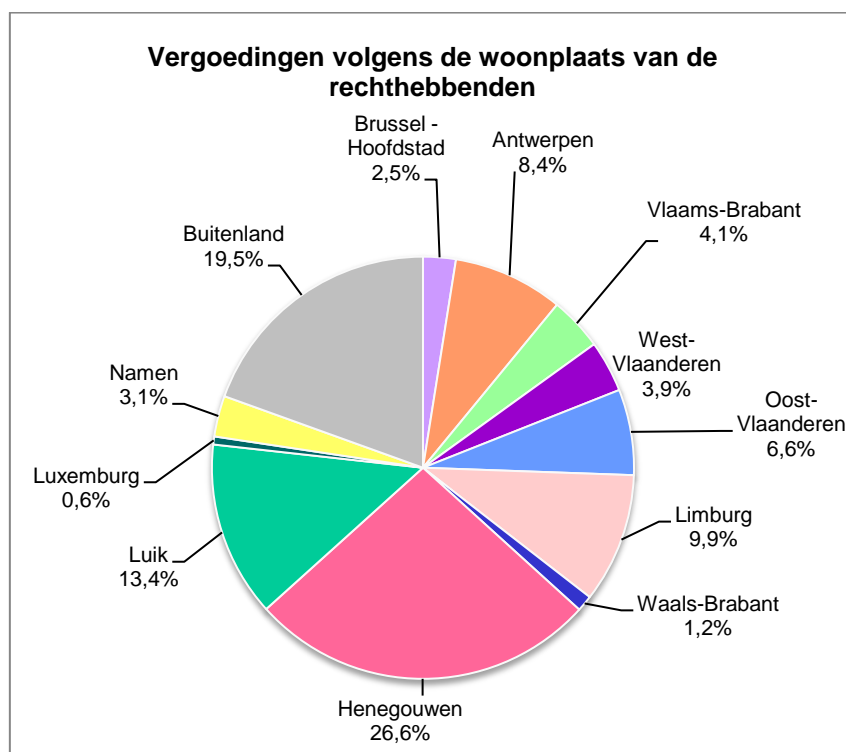
Vergelijking van de frequenties (%) per leeftijdsklasse



## Verdeling volgens de woonplaats van de rechthebbenden

Provincies en arrondissementen	Aantal	%
<b>Provincie Antwerpen</b>	<b>920</b>	<b>8,4</b>
Antwerpen	420	45,7
Mechelen	220	23,9
Turnhout	280	30,4
<b>Brussel-Hoofdstad</b>	<b>273</b>	<b>2,5</b>
<b>Provincie Vlaams-Brabant</b>	<b>446</b>	<b>4,1</b>
Halle-Vilvoorde	249	55,8
Leuven	197	44,2
<b>Provincie Waals-Brabant</b>	<b>134</b>	<b>1,2</b>
Nijvel	134	100,0
<b>Provincie West-Vlaanderen</b>	<b>430</b>	<b>3,9</b>
Brugge	85	19,8
Diksmuide	11	2,6
Ieper	33	7,7
Kortrijk	141	32,8
Oostende	47	10,9
Roeselare	50	11,6
Tielt	49	11,4
Veurne	14	3,3
<b>Provincie Oost-Vlaanderen</b>	<b>715</b>	<b>6,6</b>
Aalst	108	15,1
Oudenaarde	57	8,0
Dendermonde	112	15,7
Eeklo	27	3,8
Gent	161	22,5
St.-Niklaas	250	35,0
<b>Provincie Henegouwen</b>	<b>2 896</b>	<b>26,6</b>
Ath	101	3,5
Charleroi	1 217	42,0
Bergen	808	27,9
Moeskroen	31	1,1
Zennik	289	10,0
Thuin	364	12,6
Doornik	86	3,0
<b>Provincie Luik</b>	<b>1 463</b>	<b>13,4</b>
Hoei	83	5,7
Luik	1 197	81,8
Verviers *	125	8,5
Borgworm	58	4,0

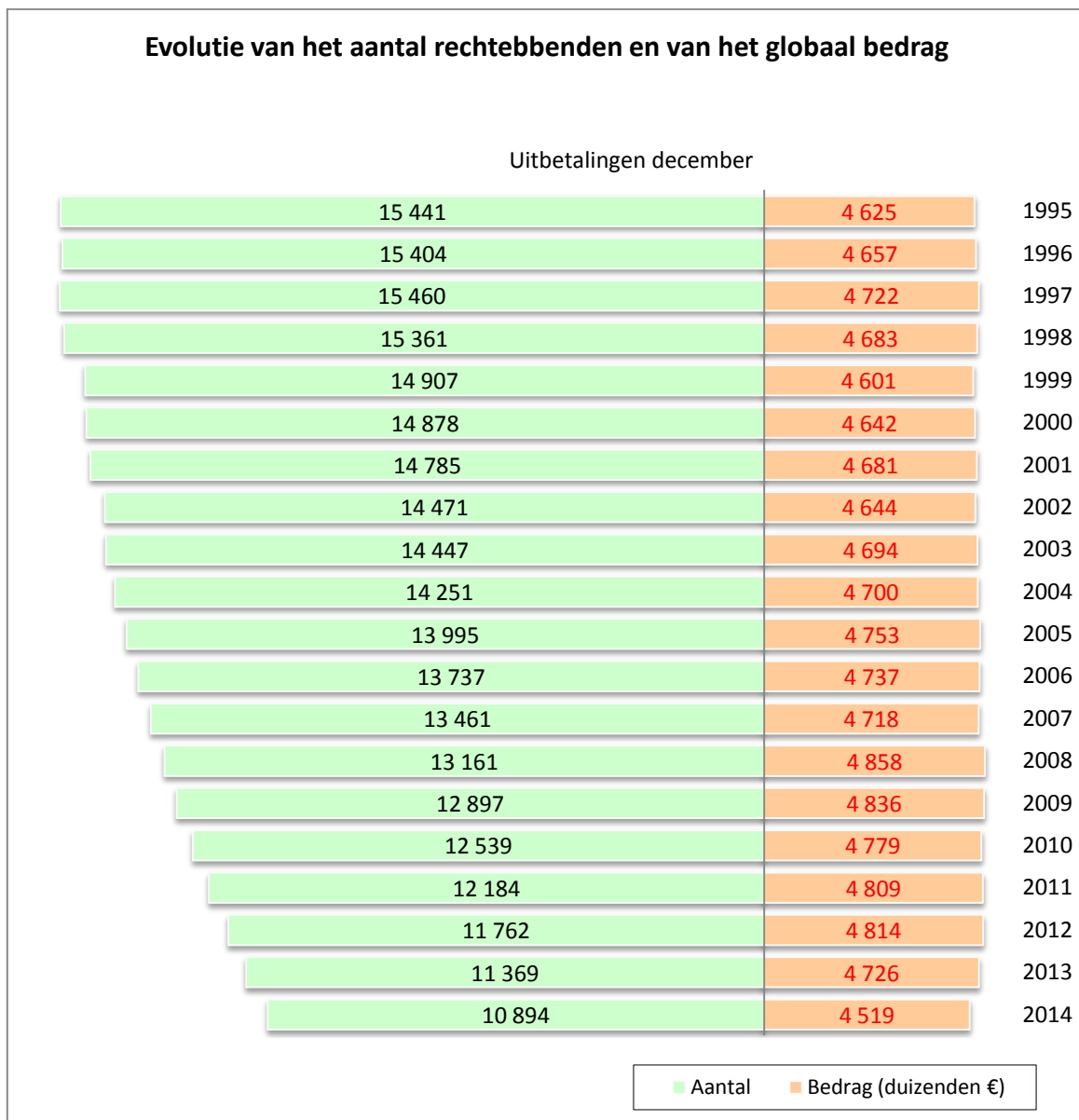
<b>Provincie Limburg</b>	<b>1 082</b>	<b>9,9</b>
Hasselt	591	54,6
Maaseik	268	24,8
Tongeren	223	20,6
<b>Provincie Luxemburg</b>	<b>67</b>	<b>1</b>
Aarlen	11	16,4
Bastenaken	7	10,4
Marche-en-Famenne	17	25,4
Neufchâteau	22	32,8
Virton	10	14,9
<b>Provincie Namen</b>	<b>341</b>	<b>3,1</b>
Dinant	39	11,4
Namen	243	71,3
Philippeville	59	17,3
<b>Totaal België</b>	<b>8 767</b>	<b>80,5</b>
Vlaanderen	3 593	41,0
Wallonië	4 901	55,9
Brussel-Hoofdstad	273	3,1
<b>Buitenland</b>	<b>2 123</b>	<b>19,5</b>
<b>TOTAAL</b>	<b>10 890</b>	
* Waarin Duitstalige gemeenten:	31	0,4



## 2. Open systeem

PATHOLOGIE		Rechthebbenden		Overledenen
		Aantal	Bedrag	
N	Neus-,keel- en oorpathologie (uitz. doofheid)	1	389	1
R	Ademhalingssysteem	1	389	1
X	Algemene aantasting (infectieuze nier-, zenuwpathologieën die niet onder andere rubrieken voorkomen)	2	777	1
<b>TOTAAL</b>		<b>4</b>	<b>1 554</b>	<b>3</b>

## 3. Open en lijststelsysteem



## III. SAMENVATTING

## 1. Lijststelsysteem

Aard van de beroepsziekte		Tijdelijke arbeids- ongeschiktheid	Blijvende arbeidsongeschiktheid		Aantal overledenen	Aantal rechthebbenden na overlijden	
		erkend tijdens het jaar	de eerste maal erkend tijdens het jaar	totaal aantal vergoed	erkend tijdens het jaar	erkend tijdens het jaar	totaal aantal
<b>1.1</b>	<b>Beroepsziekten veroorzaakt door de volgende chemische agentia :</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>2 556</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>546</b>
1.101	Arsenicum of -verbindingen			7			29
1.102	Beryllium of -verbindingen			3			
1.103.01	Koolmonoxide			1			
1.103.02	Koolstofoxychloride			2			
1.103.04	Cyaniden			1			
1.103.05	Cyanogeenverbindingen			408			19
1.103.06	Isocyanaten		1	56			
1.104	Cadmium of -verbindingen			15			13
1.105	Chroom of -verbindingen	4		606	1	1	64
1.106	Kwik of -verbindingen			11			2
1.107	Mangaan of -verbindingen			6			
1.108.01	Salpeterzuur	1	1	6			2
1.108.02	Stikstofoxiden		1	76	1	1	31
1.108.03	Ammoniak			27			
1.109	Nikkel of -verbindingen	2	1	375			15
1.110	Fosfor of -verbindingen			6			1
1.111	Lood of -verbindingen	1		119			7
1.112.01	Zwaveloxiden			38	3	3	11
1.112.02	Zwavelzuur			18			1
1.112.03	Zwavelwaterstof			4			1
1.112.04	Zwavelkoolstof			64			2
1.114	Vanadium of -verbindingen			7			1
1.115.01	Chloor		1	27			4
1.115.02	Anorganische verbindingen van chloor			8			4
1.115.03	Broom						1
1.115.04	Anorganische verbindingen van broom			2			



Aard van de beroepsziekte		Tijdelijke arbeids- ongeschiktheid	Blijvende arbeidsongeschiktheid		Aantal overledenen	Aantal rechthebbenden na overlijden	
		erkend tijdens het jaar	de eerste maal erkend tijdens het jaar	totaal aantal vergoed	erkend tijdens het jaar	erkend tijdens het jaar	totaal aantal
1.115.07	Fluor of -verbindingen			3			
1.116	Alifatische of alicyclische koolwaterstoffen die bestanddelen zijn van petroleumether en benzine			98			15
1.117	Halogeenderivaten van alifatische of alicyclische koolwaterstoffen			53	1	1	7
1.118.01	Alcoholen			8			
1.118.02	Halogeenderivaten van alcoholen			1			
1.118.03	Glycolen			2			
1.118.05	Ethers			17			
1.118.06	Halogeenderivaten van ethers			1			
1.118.07	Ketonen			9			
1.118.09	Organische esters			10			1
1.119.01	Organische zuren			76			3
1.119.02	Aldehyden	1		30			
1.119.03	Amidische derivaten van aldehyden			2			1
1.119.021	Methanal (formaldehyde)			62			3
1.120.01	Alifatische nitroderivaten						1
1.120.02	Salpeterzuur esters						1
1.121.01	Benzeen			86			133
1.121.02	Homologen van benzeen			21			8
1.121.03	Naftalenen			3			31
1.121.04	Homologen van naftalenen			1			27
1.121.05	Andere gecondenseerde polycyclische aromatische koolwaterstoffen		2	4	2	1	24
1.122	Halogeenderivaten van aromatische koolwaterstoffen			6			1
1.123.01	Fenolen of homologen			19			44
1.123.02	Halogeenderivaten van fenolen of homologen			1			
1.124.01	Aromatische aminen of aromatische hydrazinen		1	75			32
1.124.02	Halogeën-, fenol-, nitro-, nitroso- of sulfonderivaten van aromatische aminen of aromatische hydrazinen	1		5			1
1.130	Zink en -verbindingen			3			
1.132	Platina en -verbindingen			11			

Aard van de beroepsziekte		Tijdelijke arbeids- ongeschiktheid	Blijvende arbeidsongeschiktheid		Aantal overledenen		Aantal rechthebbenden na overlijden	
			erkend tijdens het jaar	de eerste maal erkend tijdens het jaar	totaal aantal vergoed	erkend tijdens het jaar	erkend tijdens het jaar	totaal aantal
2.107	Alifatische koolwaterstoffen niet bedoeld onder 1.116			5				
2.108.01	Alifatische aminen			11				
2.110.01	Vinylbenzeen (styreen)			8				
9.101	Terpenen			7				
9.102	Kobalt of verbindingen van kobalt			25				5
<b>1.2</b>	<b>Beroepshuidziekten veroorzaakt door stoffen en agentia die niet onder andere posten zijn opgenomen</b>	<b>78</b>	<b>14</b>	<b>3 744</b>				<b>8</b>
	Huidaandoeningen en huidkanker veroorzaakt door :							
1.201.01	roet			1				
1.201.02	teer			1				
1.201.03	bitumen			1				1
1.201.04	pek			1				2
1.201.06	minerale oliën			69				
1.202	Huidaandoeningen in het werkmilieu veroorzaakt door stoffen welke niet onder andere posten zijn opgenomen	78	14	3 671				5
<b>1.3</b>	<b>Beroepsziekten welke zijn ontstaan door het inademen van stoffen en agentia welke niet onder andere posten zijn opgenomen</b>	<b>11</b>	<b>285</b>	<b>9 408</b>	<b>369</b>	<b>293</b>	<b>10 270</b>	
1.301.11	Silicose		37	5 757	174	127	7 230	
1.301.12	Silicose met longtuberculose		1	11	1	1	57	
9.301.20	Goedaardige aandoeningen van het borstvlies en het pericard veroorzaakt door asbest		18	297	7	4	38	
1.301.21	Asbestose		9	967	14	12	385	
1.301.22	Asbestose met longtuberculose						1	
1.301.23	Asbestose met longkanker			7			107	
1.301.24	Pneumoconiosen veroorzaakt door stof van silicaten		5	35			16	
1.302	Aandoeningen van de bronchiën en de longen veroorzaakt door stof of rook van aluminium of -verbindingen			10			3	
1.303	Aandoeningen van de bronchiën veroorzaakt door stof van harde metalen			47	1	1	12	
1.304	Aandoeningen van de bronchiën en de longen veroorzaakt door stof van Thomas-slakken			1				
1.305.01	Allergische ademhalingsstoornissen in het werkmilieu veroorzaakt door de houtsoorten teak en kamballa			52			15	

Aard van de beroepsziekte		Tijdelijke arbeids- ongeschiktheid	Blijvende arbeidsongeschiktheid		Aantal overledenen	Aantal rechthebbenden na overlijden	
		erkend tijdens het jaar	de eerste maal erkend tijdens het jaar	totaal aantal vergoed	erkend tijdens het jaar	erkend tijdens het jaar	totaal aantal
1.305.02	Farinosis	3	16	1 051	1		67
1.305.03.01	Allergische ademhalingsstoornissen in het werkmilieu veroorzaakt door hout		2	49			1
1.305.03.02	Allergische ademhalingsstoornissen in het werkmilieu door antibiotica			32			
1.305.04	Allergische ademhalingsstoornissen in het werkmilieu veroorzaakt door proteolytische enzymen		1	98			1
1.305.05.01	Extrinsieke allergische alveolitis	1		26			1
1.305.05.02	Siderose			8			
1.305.06	Astma op basis van specifieke overgevoeligheid veroorzaakt door stoffen die niet onder andere rubrieken zijn opgenomen			175			
1.305.06.01	Astma op basis van specifieke overgevoeligheid veroorzaakt door stoffen die niet onder andere rubrieken zijn opgenomen	2	12	36			
1.305.06.02	Allergische rhinitis op basis van specifieke overgevoeligheid veroorzaakt door stoffen die niet onder andere rubrieken zijn opgenomen			2			
2.306.01	Kankerachtige aandoeningen van de bovenste luchtwegen veroorzaakt door hout	2	23	203	10	6	151
2.306.02	Longziekten veroorzaakt door het inademen van stof van katoen, vlas, hennep, jute, sisal en bagasse			266			95
9.307	Mesothelioom veroorzaakt door asbest		105	108	118	99	1 516
9.308	Longkanker veroorzaakt door asbest	1	51	155	43	43	568
9.310	Larynxkanker veroorzaakt door asbest	2	5	15			6
<b>1.4</b>	<b>Infectieziekten en door parasieten verwekte ziekten</b>	<b>13</b>		<b>212</b>			<b>34</b>
1.402.01	Malaria	2		5			4
1.402.14	Andere rickettsiosen			1			
1.403.01	Infectieziekten of door parasieten veroorzaakte ziekten die op de mens worden overgezet door dieren of dierlijke overblijfselen	3		9			2
1.404.01	Tuberculose bij leden van het personeel werkzaam op het gebied van de preventieve gezondheidszorg, geneeskundige verzorging, verpleging aan huis, wetenschappelijk onderzoek en andere professionele activiteiten in verzorgingsinstellingen waar een verhoogd infectierisico bestaat	4		97			5

Aard van de beroepsziekte		Tijdelijke arbeids- ongeschiktheid	Blijvende arbeidsongeschiktheid		Aantal overledenen	Aantal rechthebbenden na overlijden	
		erkend tijdens het jaar	de eerste maal erkend tijdens het jaar	totaal aantal vergoed	erkend tijdens het jaar	erkend tijdens het jaar	totaal aantal
1.404.02	Virale hepatitis bij leden van het personeel werkzaam op het gebied van de preventieve gezondheidszorg, geneeskundige verzorging, verpleging aan huis, wetenschappelijk onderzoek en andere professionele activiteiten in verzorgingsinstellingen waar een verhoogd infectierisico bestaat	2		75			20
1.404.03	Andere infectieziekten bij de leden van het personeel dat werkzaam is op het gebied van de preventieve gezondheidszorg, geneeskundige verzorging, verpleging aan huis of laboratoriumwerk en andere professionele activiteiten in verzorgingsinstellingen waar een verhoogd infectierisico bestaat	2		25			3
<b>1.6</b>	<b>Door fysieke agentia veroorzaakte beroepsziekten</b>	<b>1 577</b>	<b>571</b>	<b>34 113</b>			<b>32</b>
1.601	Ziekten veroorzaakt door ioniserende stralingen	1		44			31
1.602	Staar veroorzaakt door warmtestralen			26			
1.603	Hypoacusie of doofheid ten gevolge van het lawaai		183	6 173			
1604	Aandoeningen ten gevolge van compressie of decompressie van de omringende atmosfeer			8			
1.605.01	<i>Been- en gewrichtsziekten veroorzaakt door mechanische trillingen: lokalisatie letsels onbepaald (oude code)</i>			3 385			
1.605.01.1	<i>- mechanische trillingen, bovenste ledematen (oude code)</i>			4 193			
1.605.01	Been- en gewrichtsaandoeningen van de bovenste ledematen veroorzaakt door mechanische trillingen	6	94	2 864			
1.605.01.2	<i>- mechanische trillingen, rugletsels (oude code)</i>			11 571			1
1.605.12	<i>- voortijdig optredende degeneratieve rugletsels veroorzaakt door mechanische trillingen (oude code)</i>			1 184			
1.605.01.3	<i>- mechanische trillingen, bovenste ledematen + rugletsels (oude code)</i>			1 191			
1.605.02	Angioneurotische ziekten veroorzaakt door mechanische trillingen		3	76			
1.605.03	Geobjectiveerd mono- of polyradiculair syndroom in de vorm van ischias, cauda-equina-syndroom of lumbaal spinale-stenose-syndroom	22	24	1 658			
1.606.11	Aandoeningen van de periarticulaire slijmbeurzen als gevolg van druk, onderhuidse cellulitis	7	3	356			
1.606.21	Aandoeningen door overmatige inspanning van peesscheden, van het weefsel van peesscheden en van inplantingen van spieren en pezen bij de schouwspelartiesten	2	2	31			
1.606.22	Aandoeningen van de pezen, peesscheden en spier- en peesaanhechtingen van de bovenste ledematen veroorzaakt door overbelasting van deze structuren ingevolge krachtige, repeterende bewegingen of ingevolge ongunstige houdingen	976	258	570			

Aard van de beroepsziekte		Tijdelijke arbeids- ongeschiktheid	Blijvende arbeidsongeschiktheid		Aantal overledenen	Aantal rechthebbenden na overlijden	
		erkend tijdens het jaar	de eerste maal erkend tijdens het jaar	totaal aantal vergoed	erkend tijdens het jaar	erkend tijdens het jaar	totaal aantal
1.606.51	Aantasting van de zenuwfunctie door druk	561	2	778			
1.607	Mijnwerkersnystagmus			2			
1.608	Trombose of aneurysma van de arteria ulnaris ter hoogte van de hypothenar, gepaard gaand met angioneurotisch syndroom of ischemie, veroorzaakt door repeterende slagen met of op de hypothenar (hypothenar-hamer-syndroom)	2	2	3			
<b>1.7</b>	<b>Beroepsziekten die niet in een andere categorie kunnen worden ondergebracht</b>		<b>6</b>	<b>505</b>			
1.701	Allergische aandoeningen veroorzaakt door natuurlijke latex na tenminste één maand blootstelling aan het beroepsrisico		4	423			
1.711	Organisch psychosyndroom veroorzaakt door organische oplosmiddelen		2	82			
<b>ALGEMEEN TOTAAL</b>		<b>1 689</b>	<b>884</b>	<b>50 538</b>	<b>377</b>	<b>300</b>	<b>10 890</b>

## 2. Open systeem

Pathologiecode (zie bijlage II)	Tijdelijke arbeids- ongeschiktheid		Blijvende arbeidsongeschiktheid		Aantal overledenen erkend tijdens het jaar	Aantal rechthebbenden na overlijden	
	erkend tijdens het jaar	de eerste maal erkend tijdens het jaar	totaal aantal vergoed			erkend tijdens het jaar	totaal aantal
C			2				
N			32				1
R			75				1
S	9	19	285				
T	1	2	1 149				
V			16				
X			5				2
<b>TOTAAL</b>	<b>10</b>	<b>21</b>	<b>1 564</b>				<b>4</b>

**ZEVENDE DEEL**

**FINANCIELE GEGEVENS (in €)**

**Dienstjaar 2014**





## I. VERZEKERINGSUITGAVEN

## Verdeling volgens de diagnose

AARD VAN DE ZIEKTE		Tijdelijke arbeidsongeschiktheid	Blijvende arbeidsongeschiktheid	Vergoedingen aan rechthebbenden	Geneeskundige verzorging	Tijdelijke verwijdering	Definitieve verwijdering	TOTAAL
		100% 90 dagen						
1.1	Beroepsziekten veroorzaakt door de volgende chemische agentia :	302 529	12 187 167	2 743 906	177 142	10 556	166 776	15 588 076
1.101	Arsenicum of -verbindingen		62 206	136 987	1 937			201 130
1.102	Berylium of -verbindingen		7 108					7 108
1.103.01	Koolmonoxyde		430					430
1.103.02	Koostofoxychloride		4 278					4 278
1.103.04	Cyaniden		9 673		208			9 881
1.103.05	Cyanogeenverbindingen		1 922 104	98 210	48 894			2 069 208
1.103.06	Isocyanaten		327 042		3 281		33 324	363 646
1.104	Cadmium of -verbindingen		99 754	61 324	2 936			164 013
1.105	Chroom of -verbindingen	106 220	2 414 923	309 881	16 317	2 265	36 549	2 886 155
1.106	Kwik of -verbindingen		40 905	11 195	1 416			53 516
1.107	Mangaan of -verbindingen		54 829		958			55 788
1.108.01	Salpeterzuur	25 627	31 534	13 989	930			72 079
1.108.02	Stikstofoxyden		521 214	165 095	20 833			707 142
1.108.03	Ammoniak		104 352		1 512			105 863
1.109	Nikkel of -verbindingen	31 307	970 723	65 444	5 368		8 424	1 081 266
1.110	Fosfoor of -verbindingen		73 104	4 663	1 825			79 591
1.111	Lood of -verbindingen	15 543	308 997	32 642	3 083	8 290	28 444	396 998
1.112.01	Zwaveloxyden		232 156	53 064	3 707			288 926
1.112.02	Zwavelzuur		134 769	6 606	1 732			143 107
1.112.03	Zwavelwaterstof		36 450	4 663	322			41 435
1.112.04	Zwavelkoolstof		115 527	9 326	5 212			130 066

AARD VAN DE ZIEKTE		Tijdelijke	Blijvende	Vergoedingen aan	Geneeskundige	Tijdelijke	Definitieve	TOTAAL
		arbeidsongeschiktheid	arbeidsongeschiktheid	rechthebbenden	verzorging	verwijdering	verwijdering	
							100% 90 dagen	
1 114	Vanadium of -verbindingen		51 063	9 326	530			60 919
1.115.01	Chloor		228 261	27 996	6 390			262 647
1.115.02	Anorganische verbindingen van chloor		43 125	18 652	838			62 616
1.115.03	Broom			4 663				4 663
1.115.04	Anorganische verbindingen van broom		31 606					31 606
1.115.07	Fluor of -verbindingen		7 062	4 663	352			12 077
1.116	Alifatische of alicyclische koolwaterstoffen die bestanddelen zijn van petroleumether en benzine		721 421	72 843	4 916			799 180
1.117	Halogeenderivaten van alifatische of alicyclische koolwaterstoffen		357 826	42 270	1 831		697	402 624
1.118.01	Alcoholen		27 361		590		9 776	37 727
1.118.02	Halogeenderivaten van alcoholen		431					431
1.118.03	Glycolen		22 603					22 603
1.118.05	Ethers		59 497		117			59 614
1.118.06	Halogeenderivaten van ethers		1 878		787			2 665
1.118.07	Ketonen		87 586		1 051			88 637
1.118.09	Organische esters		30 974	4 663	391			36 029
1.119.01	Organische zuren		300 477	13 989	5 568			320 034
1.119.02	Aldehyden	17 013	160 016		1 910			178 938
1.119.03	Amidische derivaten van aldehyden		2 039	4 663				6 702
1.119.021	Methanal (formaldehyde)		262 952	13 989	7 996			284 937
1.120.01	Alifatische nitroderivaten			4 663				4 663
1.120.02	Salpeterzuur esters			4 663				4 663
1.121.01	Benzeen	100 461	928 568	665 189	10 365			1 704 583
1.121.02	Homologen van benzeen		179 940	41 088	345			221 373
1.121.03	Naftalenen		72 471	145 173	1 065			218 709
1.121.04	Homologen van naftalenen		1 223	111 025	151			112 399
1.121.05	Andere gecondenseerde polycyclische aromatische koolwaterstoffen		138 154	118 277	1 191			257 622
1 122	Halogeenderivaten van aromatische koolwaterstoffen		5 928	4 663	271			10 862

AARD VAN DE ZIEKTE		Tijdelijke	Blijvende	Vergoedingen aan	Geneeskundige	Tijdelijke	Definitieve	TOTAAL
		arbeidsongeschiktheid	arbeidsongeschiktheid	rechthebbenden	verzorging	verwijdering	verwijdering	
							100%	
							90 dagen	
1.123.01	Fenolen of homologen		244 107	209 035	975			454 117
1.123.02	Halogeenderivaten van fenolen of homologen		1 252					1 252
1.124.01	Aromatische aminen of aromatische hydrazinen		412 616	155 602	2 367			570 585
1.124.02	Halogeen-, fenol-, nitro-, nitroso- of sulfonderivaten van aromatische aminen of aromatische hydrazinen	6 358	26 150	4 663	139			37 310
1 130	Zink en -verbindingen		2 066	4 663				6 729
1.132	Platina en -verbindingen		42 513		349		49 563	92 425
2.107	Alifatische koolwaterstoffen niet bedoeld onder 1.116		9 452		470			9 922
2.108.01	Alifatische aminen		76 555		743			77 299
2.110.01	Vinylbenzeen (styreen)		21 273		1 187			22 460
9.101	Terpenen		10 063					10 063
9.102	Kobalt of verbindingen van kobalt		129 871	27 435	3 308			160 614
	Chemisch agens niet afzonderlijk te bepalen		16 712	56 960	478			74 149
<b>1.2</b>	<b>Beroepshuidziekten veroorzaakt door stoffen en agentia die niet onder andere posten zijn opgenomen</b>	<b>725 235</b>	<b>13 897 723</b>	<b>49 897</b>	<b>106 676</b>	<b>15 527</b>	<b>985 428</b>	<b>15 780 485</b>
	Huidaandoeningen en huidkanker veroorzaakt door :							
1.201.01	roet		16 717					16 717
1.201.03	bitumen		1 627	4 663				6 290
1.201.04	pek		687	9 483				10 171
1.201.06	minerale oliën		119 054	4 663	333			124 051
1.202	Huidaandoeningen in het werkmilieu veroorzaakt door stoffen welke niet onder andere posten zijn opgenomen	725 235	13 759 638	31 087	106 343	15 527	985 428	15 623 257

AARD VAN DE ZIEKTE		Tijdelijke arbeidsongeschiktheid	Blijvende arbeidsongeschiktheid	Vergoedingen aan rechthebbenden	Geneeskundige verzorging	Tijdelijke verwijdering	Definitieve verwijdering	TOTAAL
							100% 90 dagen	
1.3	Beroepsziekten welke zijn ontstaan door het inademen van stoffen en agentia welke niet onder andere posten zijn opgenomen	238 613	54 055 813	55 580 434	962 818	2 998	284 766	111 125 442
1.301.11	Silicose		26 580 140	39 472 671	532 814			66 585 624
1.301.12	Silicose met longtuberculose		71 415	272 762	671			344 847
9.301.20	Goedaardige aandoeningen van het borstvlies en het pericard veroorzaakt door asbest		1 580 974	241 474	25 747			1 848 195
1.301.21	Asbestose		3 901 005	2 648 016	120 843			6 669 863
1.301.22	Asbestose met longtuberculose			9 326				9 326
1.301.23	Asbestose met longkanker		96 647	368 152	1 800			466 599
1.301.24	Pneumoconiosen veroorzaakt door stof van silicaten		181 877	98 919	3 076			283 872
1.302	Aandoeningen van de bronchiën en de longen veroorzaakt door stof of rook van aluminium of -verbindingen		81 852	12 823	2 281			96 956
1.303	Aandoeningen van de bronchiën veroorzaakt door stof van harde metalen		341 570	73 435	7 793		33 063	455 861
1.304	Aandoeningen van de bronchiën en de longen veroorzaakt door stof van Thomasslakken		7 106	4 663				11 769
1.305.01	Allergische ademhalingsstoornissen in het werkmilieu veroorzaakt door de houtsoorten teak en kamballa		280 277	67 472	12 134			359 883
1.305.02	Farinosis	73 595	4 053 292	284 221	66 198	1 489	98 048	4 576 843
1.305.03.01	Allergische ademhalingsstoornissen in het werkmilieu veroorzaakt door hout		245 230	6 606	4 479	1 200	20 406	277 921
1.305.03.02	Allergische ademhalingsstoornissen in het werkmilieu door antibiotica		63 786		846			64 632
1.305.04	Allergische ademhalingsstoornissen in het werkmilieu veroorzaakt door proteolytische enzymen		395 757	4 663	5 850			406 270
1.305.05.01	Extrinsieke allergische alveolitis	2 811	147 215	4 663	1 739		10 676	167 104
1.305.05.02	Siderose		18 141		455			18 595

AARD VAN DE ZIEKTE		Tijdelijke	Blijvende	Vergoedingen aan	Geneeskundige	Tijdelijke	Definitieve	TOTAAL
		arbeidsongeschiktheid	arbeidsongeschiktheid	rechthebbenden	verzorging	verwijdering	verwijdering	
							100% 90 dagen	
1.305.06	Astma op basis van specifieke overgevoeligheid veroorzaakt door stoffen die niet onder andere rubrieken zijn opgenomen		795 851		12 301		8 684	816 836
1.305.06.01	Astma op basis van specifieke overgevoeligheid veroorzaakt door stoffen die niet onder andere rubrieken zijn opgenomen	30 299	150 778		6 254		100 457	287 788
1.305.06.02	Allergische rhinitis op basis van specifieke overgevoeligheid veroorzaakt door stoffen die niet onder andere rubrieken zijn opgenomen		8 181				11 239	19 420
2.306.01	Kankerachtige aandoeningen van de bovenste luchtwegen veroorzaakt door hout	54 516	4 665 508	789 437	25 526	308	2 194	5 537 489
2.306.02	Longziekten veroorzaakt door het inademen van stof van katoen, vlas, hennep, jute, sisal en bagasse		1 264 864	464 673	53 675			1 783 212
9.307	Mesothelioom veroorzaakt door asbest		5 159 585	8 090 944	34 280			13 284 809
9.308	Longkanker veroorzaakt door asbest	33 707	3 728 747	2 629 885	43 538			6 435 878
9.310	Larynxkanker veroorzaakt door asbest	43 684	236 018	35 630	519			315 851
<b>1.4</b>	<b>Infectieziekten en door parasieten verwekte ziekten</b>	<b>406 221</b>	<b>2 004 534</b>	<b>189 612</b>	<b>2 030 981</b>	<b>33 346</b>	<b>3 580</b>	<b>4 668 275</b>
1.401.02	Anguillula intestinalis (Strongyloides stercoralis)		172					172
1.402.01	Malaria	3 039	33 156	19 072	203			55 471
1.402.08	Gele koorts				273			273
1.402.14	Andere rickettsiosen		1 252					1 252
1.403.01	Infectieziekten of door parasieten veroorzaakte ziekten die op de mens worden overgezet door dieren of dierlijke overblijfselen	32 594	91 563	9 326	921			134 404
1.403.03	Hepatitis A van het personeel blootgesteld aan contact met afvalwater dat door faecaliën bezoedeld is				290 214			290 214
1.404.01	Tuberculose bij leden van het personeel werkzaam op het gebied van de preventieve gezondheidszorg, geneeskundige verzorging, verpleging aan huis, wetenschappelijk onderzoek en andere professionele activiteiten in verzorgings-instellingen waar een verhoogd infectierisico bestaat	87 001	466 935	23 315	8 785			586 036

AARD VAN DE ZIEKTE		Tijdelijke arbeidsongeschiktheid	Blijvende arbeidsongeschiktheid	Vergoedingen aan rechthebbenden	Geneeskundige verzorging	Tijdelijke verwijdering	Definitieve verwijdering	TOTAAL
							100% 90 dagen	
1.404.02	Virale hepatitis bij leden van het personeel werkzaam op het gebied van de preventieve gezondheidszorg, geneeskundige verzorging, verpleging aan huis, wetenschappelijk onderzoek en andere professionele activiteiten in verzorgings-instellingen waar een verhoogd infectierisico bestaat	243 566	886 062	120 500	1 721 878			2 972 007
1.404.03	Andere infectieziekten bij de leden van het personeel dat werkzaam is op het gebied van de preventieve gezondheidszorg, geneeskundige verzorging, verpleging aan huis of laboratoriumwerk en andere professionele activiteiten in verzorgingsinstellingen waar een verhoogd infectierisico bestaat	40 022	525 394	17 397	8 707	33 346	3 580	628 447
<b>1.6</b>	<b>Door fysische agentia veroorzaakte beroepsziekten</b>	<b>16 640 634</b>	<b>97 082 748</b>	<b>323 681</b>	<b>948 642</b>	<b>5 479</b>	<b>157 698</b>	<b>115 158 881</b>
1.601	Ziekten veroorzaakt door ioniserende stralingen	55 923	478 361	163 963	3 738			701 986
1.602	Staar veroorzaakt door warmtestralen		200 242		411			200 653
1.603	Hypoacousie of doofheid ten gevolge van het lawaai	1 343	20 276 199	46 631	26 872		63 925	20 414 969
1.604	Aandoeningen ten gevolge van compressie of decompressie van de omringende atmosfeer		52 644		324			52 968
1.605.01	Been- en gewrichtsziekten veroorzaakt door mechanische trillingen : lokalisatie letsels onbepaald (oude code)		10 940 572	32 642	136 106			11 109 319
<i>1.605.01.1</i>	<i>- mechanische trillingen, bovenste ledematen (oude code)</i>		<i>7 599 191</i>	<i>43 655</i>	<i>133 168</i>			<i>7 776 014</i>
1.605.01	Been- en gewrichtsaandoeningen van de bovenste ledematen veroorzaakt door mechanische trillingen	87 559	4 261 581		34 942	1 173	23 766	4 409 021
<i>1.605.01.2</i>	<i>- mechanische trillingen, rugletsels (oude code)</i>		<i>39 697 663</i>	<i>36 791</i>	<i>414 665</i>			<i>40 149 119</i>
<i>1.605.12</i>	<i>- voortijdig optredende degeneratieve rugletsels veroorzaakt door mechanische trillingen (oude code)</i>		<i>1 561 365</i>		<i>7 919</i>			<i>1 569 284</i>
<i>1.605.01.3</i>	<i>- mechanische trillingen, bovenste ledematen + rugletsels (oude code)</i>		<i>4 363 157</i>		<i>43 648</i>			<i>4 406 805</i>
1.605.02	Angioneurotische ziekten veroorzaakt door mechanische trillingen		186 382		1 682			188 064

AARD VAN DE ZIEKTE		Tijdelijke	Blijvende	Vergoedingen aan	Geneeskundige	Tijdelijke	Definitieve	TOTAAL	
		arbeidsongeschiktheid	arbeidsongeschiktheid	rechthebbenden	verzorging	verwijdering	verwijdering		
		100% 90 dagen							
1.605.03	Geobjectiveerd mono- of polyradiculair syndroom in de vorm van ischias, cauda-equina-syndroom of lumbaal spinale-stenose-syndroom	1 027 149	4 435 964		35 744	2 130	21 012	5 521 999	
1.606.11	Aandoeningen van de periarticulaire slijmbeurzen als gevolg van druk, onderhuidse cellulitis	45 887	266 123		7 524			319 534	
1.606.21	Aandoeningen door overmatige inspanning van pees-scheden, van het weefsel van peesscheden en van inplantingen van spieren en pezen bij de schouwspelar-tiesten	62 266	98 613		251			161 130	
1.606.22	Aandoeningen van de pezen, peesscheden en spier- en peesaanhechtingen van de bovenste ledematen veroorzaakt door overbelasting van deze structuren ingevolge krachtige, repeterende be-wegingen of ingevolge ongunstige houdingen	11 745 477	925 966		78 237	2 176	48 995	12 800 851	
1.606.51	Aantasting van de zenuwfunctie door druk	3 578 618	1 726 032		23 294			5 327 944	
1.607	Mijnwerkersnystagmus		3 439					3 439	
1.608	Trombose of aneurysma van de arteria ulnaris ter hoogte van de hypothenar, gepaard gaand met angio-neurotisch syndroom of ischemie, veroorzaakt door repeterende slagen met of op de hypothenar (hypo-thenar-hamer-syndroom)	36 411	9 254		118			45 784	
1.7.	<b>Beroepsziekten die niet in een andere categorie kun-nen worden ondergebracht</b>	<b>9 939</b>	<b>4 070 996</b>		<b>20 958</b>		<b>18 291</b>	<b>4 120 184</b>	
1 701	Allergische aandoeningen veroorzaakt door natuurlijke latex na tenminste één maand blootstelling aan het be-roepsrisico		2 273 138		12 565		14 056	2 299 759	
1.711	Organisch psychosyndroom veroorzaakt door organi-sche oplosmiddelen	9 939	1 797 859		8 392		4 235	1 820 425	
<b>TOTAAL LIJSTSYSTEEM</b>		<b>18 323 170</b>	<b>183 298 982</b>	<b>58 887 531</b>	<b>4 247 216</b>	<b>67 905</b>	<b>1 616 539</b>	<b>266 441 343</b>	

PATHOLOGIE								
C	Carpal tunnel	9 512	2 777		1 115			13 403
N	Neus-keel-oor pathologie (uitz. doofheid)		124 327	4 663	289			129 279
R	Ademhalingsstelsel		588 829	13 989	8 589			611 407
S	Beenderen, gewrichten, discuspathologie	222 886	1 676 063		5 731			1 904 680
T	Tendinitis	315 063	2 606 820		31 261		94 914	3 048 058
V	Vasculaire pathologie		31 126		404			31 531
X	Algemene aantasting (infectieuze nier-, zenuwpathologieën die niet onder andere rubrieken voorkomen)		224 979	21 067	60			246 105
<b>TOTAAL OPEN SYSTEEM</b>		<b>547 462</b>	<b>5 254 921</b>	<b>39 719</b>	<b>47 448</b>		<b>94 914</b>	<b>5 984 464</b>
<b>ALGEMEEN TOTAAL</b>		<b>18 870 632</b>	<b>188 553 903</b>	<b>58 927 250</b>	<b>4 294 664</b>	<b>67 905</b>	<b>1 711 453</b>	<b>272 425 807</b>



## Verdeling volgens de industrie (NACE)

INDUSTRIE	Tijdelijke arbeidsongeschiktheid	Blijvende arbeidsongeschiktheid	Vergoedingen aan rechthebbenden	Geneeskundige verzorging	Tijdelijke verwijdering	Definitieve verwijdering	TOTAAL BEDRAG
						100% 90 dagen	
LANDBOUW, JACHT EN AANVERWANTE DIENSTEN	27 478	812 272	55 968	5 905			901 623
BOSBOUW, BOSEXPLOITATIE EN AANVERWANTE DIENSTEN	3 399	126 659		280			130 338
VISSERIJ EN HET KWEKEN VAN VIS EN SCHAAL-EN SCHELPDIEREN		28 859					28 859
WINNING VAN STEENKOOL, BRUINKOOL EN TURF		31 980 908	37 368 317	587 516			69 936 741
WINNING VAN AARDOLIE EN AARDGAS EN AANVERWANTE DIENSTEN		5 859	9 326	262			15 447
WINNING VAN METAALERTSEN		15 335	32 642	335			48 311
OVERIGE WINNING VAN DELFSTOFFEN	24 703	2 799 419	182 383	26 931			3 033 436
VERVAARDIGING VAN VOEDINGSMIDDELEN EN DRANKEN	720 339	8 691 738	405 858	103 834	210	82 740	10 004 718
VERVAARDIGING VAN TABAKSPRODUCTEN		65 872	18 652	284			84 809
VERVAARDIGING VAN TEXTIEL	98 066	2 541 527	558 536	53 898			3 252 027
VERVAARDIGING VAN KLEDING EN BONTNIJVERHEID	1 303	362 000	26 728	5 611			395 643
LEERNIJVERHEID EN VERVAARDIGING VAN SCHOEISEL	20 305	182 894	32 642	2 889			238 730
HOUTINDUST. EN VERV. VAN ARTIKELEN VAN HOUT, KURK, RIET EN VLECHTWERK	33 564	1 242 420	154 754	12 274		7 534	1 450 546
PAPIER- EN KARTONNIJVERHEID	32 026	838 085	96 768	6 629			973 508
UITGEVERIJEN, DRUKKERIJEN EN REPRODUCTIE VAN OPGENOMEN MEDIA	51 343	1 196 771	138 180	9 231			1 395 526
VERV. VAN COKES, GERAFFIN. AARDOLIEPROD. EN SPLIJT- EN KWEESTOFFEN	14 162	390 685	120 807	3 337			528 991
CHEMISCHE NIJVERHEID	109 203	3 974 007	483 004	46 838		11 485	4 624 536
RUBBER- EN KUNSTSTOFNIJVERHEID	43 835	1 533 399	137 662	13 305			1 728 201
VERVAARDIGING VAN OVERIGE NIET-METAALHOUDENDE MINERALE PRODUCTEN	133 951	9 775 804	2 501 776	110 825		38 304	12 560 660
METALLURGIE	96 495	12 054 857	2 168 801	130 767		66 755	14 517 675
VERVAARDIGING VAN PRODUCTEN VAN METAAL	510 533	5 901 016	1 201 990	56 499	821	1 845	7 672 705

	Tijdelijke arbeidsongeschiktheid	Blijvende arbeidsongeschiktheid	Vergoedingen aan rechthebbenden	Geneeskundige verzorging	Tijdelijke verwijdering	Definitieve verwijdering	TOTAAL BEDRAG
INDUSTRIE						100% 90 dagen	
VERVAARDIGING VAN MACHINES, APPARATEN EN WERKTUIGEN	176 543	3 639 685	400 478	32 869	1 184	23 770	4 274 531
VERVAARDIGING VAN KANTOORMACHINES EN COMPUTERS		9 382					9 382
VERVAARDIGING VAN ELEKTRISCHE MACHINES EN APPARATEN	100 174	1 947 277	349 149	19 241			2 415 841
VERVAARDIGING VAN AUDIO-, VIDEO- EN TELECOMMUNICATIE- APPARATUUR	15 267	336 109	83 037	3 144		697	438 253
VERVAARDIGING VAN MEDISCHE APPARATUUR, VAN PRECISIE- EN OPTISCHE INSTRUMENTEN EN VAN UURWERKEN	121 413	195 215	40 240	5 677		8 361	370 906
VERVAARDIGING EN ASSEMBLAGE VAN AUTO'S, AANHANGWAGENS EN OPLEGGERS	58 922	2 847 757	206 307	23 703			3 136 689
VERVAARDIGING VAN OVERIGE TRANSPORTMIDDELEN	72 737	2 137 391	932 650	34 302			3 177 081
VERVAARDIGING VAN MEUBELS; OVERIGE INDUSTRIE	40 021	3 485 171	597 982	27 034			4 150 208
RECUPERATIE EN RECYCLING	20 963	133 430	13 989	446			168 829
PRODUCTIE EN DISTRIBUTIE VAN ELEKTRICITEIT, GAS, STOOM EN WATER	7 367	746 810	590 924	6 796			1 351 897
WINNING, ZUIVERING EN DISTRIBUTIE VAN WATER		69 612	24 390	15 950			109 952
BOUWNIJVERHEID	1 954 700	34 119 947	3 357 942	351 904	2 421	92 356	39 879 269
VERKOOP EN REPARATIE VAN AUTO'S EN MOTOR RIJWIELEN; KLEINHANDEL IN MOTORBRANDSTOFFEN	319 039	1 926 592	261 679	23 902	1 173	34 955	2 567 340
GROOTHANDEL EN HANDELSBEMIDDELING, EXCLUSIEF DE HANDEL IN AUTO'S EN MOTORRIJWIELEN	216 157	5 593 404	395 891	69 767	1 200	43 871	6 320 290
KLEINHANDEL, EXCLUSIEF AUTO'S EN MOTORRIJWIELEN; REPARATIE VAN CONSUMENTENARTIKELEN	1 120 070	2 552 724	117 924	32 586		44 128	3 867 431
HOTELS EN RESTAURANTS	269 922	694 628	23 315	8 348		31 390	1 027 603
VERVOER TE LAND	125 258	6 882 914	140 346	69 473			7 217 990
VERVOER OVER WATER		909 303	174 288	9 994			1 093 585
LUCHTVAART	1 274	83 087	28 205	2 277			114 843

	Tijdelijke arbeidsongeschiktheid	Blijvende arbeidsongeschiktheid	Vergoedingen aan rechthebbenden	Geneeskundige verzorging	Tijdelijke verwijdering	Definitieve verwijdering	TOTAAL BEDRAG
INDUSTRIE						100% 90 dagen	
VERVOERONDERSTEUNENDE ACTIVITEITEN	82 206	956 520	85 490	9 158			1 133 373
POST EN TELECOMMUNICATIE	37 573	18 110		151			55 834
FINANCIËLE INSTELLINGEN	26 861	213 829	64 631	1 702			307 023
VERZEKERINGSWEZEN		86 434	13 989	2 480			102 903
HULPBEDRIJVEN IVM FINANCIËLE INSTELLINGEN		2 213		115			2 328
VERHUUR EN HANDEL IN ONROERENDE GOEDEREN	32 990	157 338	31 589	1 040			222 957
VERHUUR ZONDER BEDIENINGSPERSONEEL		21 286		29			21 316
INFORMATICA EN AANVERWANTE ACTIVITEITEN		8 979		16			8 995
SPEUR- EN ONTWIKKELINGSWERK		50 467	13 989	671			65 127
OVERIGE ZAKELIJKE DIENSTVERLENING	852 663	2 236 432	275 698	23 411	846	46 787	3 435 837
OPENBAAR BESTUUR, ALGEMENE COLLECTIEVE DIENSTEN EN VERPLICHTE SOCIALE VERZEKERING	965 925	7 785 252	506 775	84 945			9 342 897
ONDERWIJS	51 862	596 034	61 481	998 951	308	553	1 709 189
GEZONDHEIDSZORG EN MAATSCHAPPELIJKE DIENSTVERLENING	1 227 678	7 980 726	217 805	949 055	7 954	124 123	10 507 340
AFVALWATER- EN AFVALVERZAMELING; STRAATREINIGING		425 272	13 989	66 938			506 199
DIVERSE VERENIGINGEN	1 158	137 300	9 326	1 375			149 160
RECREATIE, CULTUUR EN SPORT	103 825	261 615	39 173	2 741		53 389	460 743
OVERIGE DIENSTEN	145 941	1 041 483	29 921	21 262	1 725	70 329	1 310 662
PARTICULIERE HUISHOUDENS MET WERKNEMERS		113 330	9 326	1 408			124 065
EXTRATERRITORIALE ORGANISATIES EN LICHAMEN		421 964	51 654	4 663			478 281
ONNAUWKEURIG OMSCHREVEN ACTIVITEITEN	8 801 419	13 208 495	4 068 882	209 690	50 063	928 080	27 266 629
<b>ALGEMEEN TOTAAL</b>	<b>18 870 632</b>	<b>188 553 903</b>	<b>58 927 250</b>	<b>4 294 664</b>	<b>67 905</b>	<b>1 711 453</b>	<b>272 425 807</b>

## Verdeling volgens het beroep

BEROEP	Tijdelijke	Blijvende	Vergoedingen aan	Geneeskundige	Tijdelijke	Definitieve	TOTAAL
	arbeidsongeschiktheid	arbeidsongeschiktheid	rechthebbenden	verzorging	verwijdering	verwijdering	
						100% 90 dagen	
ARCHITECTEN, INGENIEURS EN MEETKUNDIGEN		112 873	81 141	2 874			196 888
SCHEIKUNDIGEN, NATUURKUNDIGEN EN ANDEREN		61 892	17 611	1 101			80 604
BIOLOGEN, VEEARTSEN, AGRONOMEN EN SOORTGELIJKE SPECIALISTEN		21 049	406	9 470			30 926
PERSONEN ACTIEF IN DE MEDISCHE SECTOR	495 895	6 110 712	138 644	453 830	2 527	148 468	7 350 077
ONDERWIJSPERSONEEL		33 825		162 534		402	196 761
GEESTELIJKEN, LEDEN VAN DE CLERUS		4 381		55			4 436
JURIDISCHE BEROEPEN		1 317		109			1 426
ARTIESTEN, SCHRIJVERS, JOURNALISTEN EN SOORTGELIJKEN	62 266	168 503	13 989	3 941		41 414	290 114
SPECIALISTEN IN ADMINISTRATIEVE FUNCTIES		75 941		25 807	18 843		120 591
ANDERE PERSONEN DIE EEN VRIJ BEROEP UITOEFENEN	1 765	25 014	15 947	17 861			60 588
BEDRIJFSLEIDERS E.D.(PRIVE) (NIET IN DIENSTVERB)	8 881	14 170	4 663				27 713
DIRECTEURS EN HOGER KADER (PRIVE)(IN DIENSTVERBAND)		312 889	77 603	4 297			394 789
DIRECTEURS EN HOGER ADMINISTRATIEF KADER (OPENBAAR BESTUUR)			9 688				9 688
HULPBOEKHOUDERS, KASSIERS, DACTYLOGRAFEN EN OPERATEURS	462 351	2 102 908	366 386	53 708		35 392	3 020 746
HANDELAARS	3 209	19 442	4 663	1 218			28 533
VERZEKERINGSAGENTEN, VASTGOEDMAKELAARS, DIENSTVERLEENERS	2 088	773	4 663	218			7 743
HANDELSREIZIGERS EN HANDELSVERTEGENWOORDIGERS		45 642	4 663	1 628			51 934
VERKOPERS EN SOORTGELIJK PERSONEEL	974 893	747 428	67 082	20 762		32 966	1 843 131
DIRECTEURS EN BEDRIJFSLEIDERS IN LAND- EN TUINBOUW		3 419		78			3 497
LANDBOUWERS, TUINBOUWERS EN FOKKERS NIET ONDER CONTRACT	146 343	353 084		3 133	842	25 985	529 387
LANDBOUW-, TUINBOUW- EN VEETEELTARBEIDERS	82 566	568 921	30 415	6 274			688 176

BEROEP	Tijdelijke	Blijvende	Vergoedingen	Geneeskundige	Tijdelijke	Definitieve	TOTAAL
	arbeidsongeschiktheid	arbeidsongeschiktheid	aan rechthebbenden	verzorging	verwijdering	verwijdering	
						100% 90 dagen	
VISSERS EN SOORTGELIJKE WERKNEMERS		696	6 995	85			7 776
HOUTHAKKERS EN ANDERE BOSARBEIDERS	22 060	164 837	4 663	968			192 529
TEKENAARS		4 760	53 651				58 411
NIET-UNIVERSITAIRE SCHEIKUNDIGEN	57 352	993 156	60 487	35 707		68 388	1 215 089
BIOLOGEN, NATUURVORSERS (NIET-UNIVERSITAIR)		17 502		1 261			18 763
HULPAPOTHEKERS		138 596		4 397			142 993
VERZORGEND PERSONEEL (NIET GEDIPLOMEERD)	334 909	1 236 752	14 880	658 219		40 124	2 284 885
PARAMEDISCHE TECHNICI	64 100	223 093	7 307	87 952		13 039	395 492
INTERMEDIAIRE BEROEPEN ONDERWIJS		50 017		51 743			101 759
ANDERE TECHNICI N.E.V.	209 096	1 764 134	521 453	41 771	1 308	23 393	2 561 155
OFFICIEREN, OFFICIEREN-MACHINISTEN, LOODSEN, SCHEEPSKAPITEINS		53 408	117 224	647			171 280
MATROZEN, SCHEEPSJONGENS, MACHINISTEN EN SCHEEPSSTOKERS	9 688	99 605	66 164	1 861			177 317
VLIEGTUIGPILOTEN, NAVIGATORS EN BOORDWERKTUIGKUNDIGEN		37 226		65			37 291
BESTUURDERS EN STOKERS (SPOOR- EN WEGTRANSPORT)	141 594	25 125 924	340 583	266 987		9 623	25 884 711
INSPECTEURS, CONTROLEURS (TRANSPORT)		31 086		65			31 151
ANDERE WERNEMERS (TRANSPORT N.E.V.)	71 583	130 923	18 652	2 994			224 152
WERKNEMERS IN DE COMMUNICATIESEKTOR N.E.V.	19 444	31 538		120			51 102
MIJNWERKERS, STEENGROEVEARBEIDERS EN SOORTGELIJKEN	44 174	33 319 019	37 570 963	602 096			71 536 253
SPINNERS, WEVERS, BREIERS, VERVERS EN SOORTGELIJKEN	250 542	1 848 711	370 318	36 654		7 054	2 513 278
KLEERMAKERS, SNIJDERS, BONTWERKERS EN SOORTGELIJKE ARBEIDERS	95 257	439 396	46 631	9 134			590 418
SCHOENMAKERS EN ANDERE LEDERBEWERKERS	24 011	159 608	21 267	4 066			208 951
HOOG- EN SMELTOVENARBEIDERS, WALSERS, DRAADTREKKERS, E.D.	499 376	5 860 986	1 683 986	55 903	2 544	90 244	8 193 039

BEROEP	Tijdelijke	Blijvende	Vergoedingen aan	Geneeskundige	Tijdelijke	Definitieve	TOTAAL
	arbeidsongeschiktheid	arbeidsongeschiktheid	rechthebbenden	verzorging	verwijdering	verwijdering	
						100% 90 dagen	
INSTRUMENT- EN HORLOGEMAKERS, GOUD- EN ZILVERSMEDEN N.E.V.	77 138	350 538	58 831	4 623			491 130
BANKWERKERS, GEREEDSCHAPMAKERS, LOODGIETERS, LASSERS E.D.	2 158 866	16 434 872	3 732 441	200 226	1 173	49 153	22 576 731
ELEKTRICIENS EN SOORTGELIJKEN	399 153	2 690 016	939 641	25 320	1 350	33 703	4 089 183
TIMMERLIEDEN, SCHRIJNWERKERS, MEUBELMAKERS EN HOUTBEWERKERS	787 028	9 429 397	1 720 997	94 490	2 590	47 239	12 081 742
SCHILDERS, BEHANGERS EN SOORTGELIJKEN	476 296	2 815 760	375 527	34 596	1 365	57 233	3 760 777
METSELAARS, VLOERENLEGGERS, PLAFONNEERDERS N.E.V.	2 274 075	12 913 615	1 980 108	159 311	3 437	77 082	17 407 628
WERKERS IN DE DRUKKERIJ, UITGEVERIJ EN BOEKBINDERIJ	37 732	1 147 944	104 901	6 640		697	1 297 913
GLASMAKERS, POTTENMAKERS E.A. GLAS- EN AARDEWERKARBEIDERS	40 173	593 814	318 977	8 168	6 931	39 414	1 007 477
WERKERS IN DE VOEDINGS- EN DRANKNIJVERHEID	791 972	3 977 382	260 473	60 978	2 944	199 759	5 293 509
ARBEIDERS IN DE SCHEIKUNDIGE- EN PAPIERNIJVERHEID	77 121	910 802	309 494	11 229			1 308 646
TABAKSBEWERKERS EN SOORTGELIJKEN		39 444					39 444
AMBACHTSLIEDEN, VAKMANNEN EN PRODUKTIEARBEIDERS N.E.V.	1 814 904	4 559 676	1 365 369	54 650		216 119	8 010 719
INPAKKERS, CAPSULEERDERS, ETIKETTEERDERS EN SOORTGELIJKEN	464 539	890 740	48 546	13 333			1 417 157
BEDIENERS VASTE MACHINES, GRAAF- EN HEFWERKTUIGEN	283 036	19 525 412	376 798	167 405		14 177	20 366 828
HAVENARBEIDERS, LADERS EN LOSSERS, HANDLANGERS N.E.V.	1 685 517	22 351 544	3 185 835	269 464	821	65 276	27 558 458
POMPIERS, POLITIEAGENTEN, BEWAKERS EN SOORTGELIJKEN	58 740	245 885	61 207	62 854			428 686
HUISHOUDELIJK, HOTEL- EN RESTAURANTPERSONEEL	2 526 933	2 745 059	61 063	416 437	3 538	120 961	5 873 992
WERKNEMERS PERSOONLIJKE DIENSTEN	358 371	938 129	4 663	37 727	1 725	254 150	1 594 765
ATLETEN, SPORTBEOEFENAARS EN SOORTGELIJKEN		23 438		487			23 925
ANDERE BEROEPEN IN DE DIENSTVERLENENDE BEDRIJVEN	55 920	146 944	4 663	1 332			208 859
NIET OF ONNAUWKEURIG OMSCHREVEN BEROEPEN	419 672	3 308 335	2 274 926	33 798	15 965		6 052 697
<b>ALGEMEEN TOTAAL</b>	<b>18 870 632</b>	<b>188 553 903</b>	<b>58 927 250</b>	<b>4 294 664</b>	<b>67 905</b>	<b>1 711 453</b>	<b>272 425 807</b>

## II. BALANS- EN RESULTAATREKENINGEN

### 1. Vergelijking van de balansen

ACTIVA	2010	2011	2012	2013	2014	PASSIVA	2010	2011	2012	2013	2014
<b>Vastgelegde middelen</b>						<b>Fondsen van de Sociale Zekerheid</b>					
Gebouwen	5.412,9	7.295,5	7.970,7	7.720,6	7.470,6	Fonds van het vastliggend	7.438,8	9.079,1	10.008,1	9.232,8	8.749,5
Meubilair en materiaal	2.025,9	1.783,7	2037,4	1.512,3	1.279	Diverses reserves	-2.138,7	-1.467,6	-4.928,6	-3.922,1	-996,2
	<b>7.438,8</b>	<b>9.079,2</b>	<b>10.008,1</b>	<b>9.232,9</b>	<b>8.749,6</b>	Globaal beheer	3.800	3.800	3.743	3.969,0	4.039,6
<b>Vastliggende financiële waarden</b>	<b>4,83</b>	<b>6,25</b>	<b>4,3</b>	<b>10,7</b>	<b>7,6</b>	AFA Reserves	49.866,6	51.006,8	58.399,9	70.892,4	82.043
<b>Financieel omzetbaar</b>	<b>48.000,0</b>	<b>50.000,0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>9.980,9</b>		<b>58.966,7</b>	<b>59.356,3</b>	<b>67.222,4</b>	<b>80.172,1</b>	<b>93.835,9</b>
<b>Financieel beschikbaar</b>						<b>Financieel opeisbaar</b>					
Postrekening en kasvoorraad	7.185,4	5.692	63.193,9	66.358,7	67.683,3	Ontvangen garanties					
A.S.L.K. en Nationale Bank						Uitgifte overschrijvingen	1,2	1,4	1,4	1,4	1,4
- rekening op zicht	1,5	5,7	1,5	0,9	0,0		6,4	485,3	0	0	0
	<b>7.186,9</b>	<b>5.697,7</b>	<b>63.195,4</b>	<b>66.359,6</b>	<b>67.683,3</b>		<b>7,6</b>	<b>486,7</b>	<b>1,4</b>	<b>1,4</b>	<b>1,4</b>
<b>Debiteuren</b>						<b>Crediteuren</b>					
Openbare machten	0,6	0	0	0	0	Begunstigden van sociale prestaties	6.711,2	8.351,2	8.525,8	10.738,5	7.542,7
Diverse debiteuren	927,4	787,4	757,3	822,5	825	Openbare machten					
	<b>928</b>	<b>787,4</b>	<b>757,3</b>	<b>822,5</b>	<b>825</b>	Belgische sociale instellingen					
<b>Overgangsrekeningen van het activa</b>	<b>119,5</b>	<b>61,4</b>	<b>148,6</b>	<b>10.186</b>	<b>10.192,8</b>	L/R credit	2	5,7	2,4	12,3	6,8
						Diverse crediteuren	2.345,4	2.754,1	3.699,6	1.030	1.616,5
							<b>9.058,6</b>	<b>2.759,8</b>	<b>12.220,7</b>	<b>11.780,8</b>	<b>1.623,3</b>
<b>Schuldvorderingen tussen Belgische instellingen voor sociale zekerheid (L/R)</b>						<b>Schulden tussen Belgische instellingen voor sociale zekerheid (leningen)</b>					
Voorschotten en leningen	5.751,1	5.751,1	5.757,1	5.751,1	5.751,1	<b>Overgangsrekeningen van het passiva</b>	1.396,2	392,1	420,4	408,5	187
<b>TOTAAL</b>	<b>69.429,1</b>	<b>71.383</b>	<b>79.864,8</b>	<b>92.362,8</b>	<b>103.190,3</b>	<b>TOTAAL</b>	<b>69.429,1</b>	<b>71.383</b>	<b>79.864,8</b>	<b>92.362,8</b>	<b>103.190,3</b>

## 2. Vergelijking van de resultaatrekeningen

DEBET	2010	2011	2012	2013	2014
Sociale prestaties :					
- Sociale uitkeringen	339.114,8	296.619	297.772	299.924,4	290.067,5
- Kosten die een voordeel zijn voor de beneficianten	1.109,6	1.086,7	1.177,2	1.172	1.081,8
- Oninvorderbare ten onrechte uitbetaalde sociale prestaties	49,3	87,4	172,3	88,7	60
Werkingsuitgaven :					
- Inzake personeel	13.983,9	14.958,4	15.840,4	15.579,5	15.929,8
- Andere lopende uitgaven	11.263,7	9.988,1	11.743,6	12.637,6	12.597,1
Overdracht aan derden	577,9	441,6	450,6	461,6	252,4
Financiële lasten	245,3	256,8	417,6	436,2	330,9
Vernietiging van schuldvorderingen					
Overdracht naar instellingen van de sociale zekerheid					
Saldo op 31 december	58.966,7	59.356,3	67.185,6	80.172,1	93.835,9
<b>TOTAAL</b>	<b>425.311,2</b>	<b>382.394,3</b>	<b>394.759,3</b>	<b>410.472,1</b>	<b>414.155,4</b>

CREDIET	2010	2011	2012	2013	2014
Saldo op 1 januari	53.003,7	58.966,7	59.356,3	67.185,6	80.172,1
Niet terugvorderbare tegemoetkomingen van de staat					
Belastingen en lasten toegewezen aan de Sociale Zekerheid	10.000,0	0	10.000,0	15.000,0	10.000,0
Intresten op leningen en diverse winsten	250,5	891,1	716,8	336,0	91,6
Diverse opbrengsten van derden	567,3	583,9	602,7	828,5	857,8
Ontvangsten van overdracht voortkomend van instellingen voor sociale zekerheid :					
- Solidariteitsbedragen + speciale premie	361.489,7	321.952,6	324.083,5	327.121,5	323.033,9
<b>TOTAAL</b>	<b>425.311,2</b>	<b>382.394,3</b>	<b>394.759,3</b>	<b>410.472,1</b>	<b>414.155,4</b>



<b>BIJLAGE I</b> <b>Lijst van de erkende beroepsziekten</b>
--

KB van 18.01.1964 - BS van 28.01.1964  
 opgeheven door KB van 28.03.1969

KB van 28.03.1969 - BS van 04.04.1969  
 Erratum BS 24.04.1969

KB van 28.05.1969 - BS van 03.06.1969

KB van 10.07.1973 - BS van 23.08.1973

KB van 26.06.1979 - BS van 25.08.1979

KB van 26.11.1982 - BS van 16.12.1982

KB van 07.03.1988 - BS van 15.03.1988

KB van 13.09.1989 - BS van 05.10.1989

KB van 12.07.1991 - BS van 21.08.1991

KB van 22.03.1999 - BS van 16.04.1999

KB van 09.07.2001 - BS van 23.08.2001

KB van 26.05.2002 - BS van 15.06.2002

KB van 02.08.2002 - BS van 07.11.2002

KB van 27.12.2004 - BS van 09.02.2005

KB van 28.10.2009 - BS van 07.12.2009

KB van 12.10.2012 - BS van 23.10.2012

KB van 21.12.2013 - BS van 18.01.2013

KB van 22.01.2013 - BS van 11.02.2013

1.1	Beroepsziekten veroorzaakt door de volgende chemische agentia
1.101	Arsenicum of -verbindingen
1.102	Beryllium of -verbindingen
1.103.01	Koolmonoxide
1.103.02	Koolstofoxychloride
1.103.03	Cyaanwaterstofzuur
1.103.04	Cyaniden
1.103.05	Cyanogeenverbindingen
1.103.06	Isocyanaten
1.104	Cadmium of -verbindingen
1.105	Chroom of -verbindingen
1.106	Kwik of -verbindingen
1.107	Mangaan of -verbindingen
1.108.01	Salpeterzuur
1.108.02	Stikstofoxiden
1.108.03	Ammoniak
1.109	Nikkel of -verbindingen
1110	Fosfor of -verbindingen
1.111	Lood of -verbindingen

1.112.01	Zwaveloxiden
1.112.02	Zwavelzuur
1.112.03	Zwavelwaterstof
1.112.04	Zwavelkoolstof
1.113	Thallium of -verbindingen
1114	Vanadium of -verbindingen
1.115.01	Chloor
1.115.02	Anorganische chloorverbindingen
1.115.03	Broom
1.115.04	Anorganische broomverbindingen
1.115.05	Iodium
1.115.06	Anorganische iodiumverbindingen
1.115.07	Fluor of -verbindingen
1.116	Alifatische of alicyclische koolwaterstoffen die bestanddelen zijn van petroleumether en benzene
1.117	Halogeenderivaten van alifatische of alicyclische koolwaterstoffen
1.118.01	Alcoholen
1.118.02	Halogeenderivaten van alcoholen
1.118.03	Glycolen
1.118.04	Halogeenderivaten van glycolen
1.118.05	Ethers
1.118.06	Halogeenderivaten van ethers
1.118.07	Ketonen
1.118.08	Halogeenderivaten van ketonen
1.118.09	Organische esters
1.118.10	Halogeenderivaten van organische esters
1.118.11	Organofosforzure esters
1.119.01	Organische zuren
1.119.02	Aldehyden
1.119.03	Amidische derivaten van aldehyden
1.119.021	Methanal (formaldehyde)
1.120.01	Alifatische nitroderivaten
1.120.02	Salpeterzuur esters
1.121.01	Benzeen
1.121.02	Homologen van benzeen
1.121.03	Naftalenen
1.121.04	Homologen van naftalenen
1.121.05	Andere gecondenseerde polycyclische aromatische koolwaterstoffen
1122	Halogeenderivaten van aromatische koolwaterstoffen
1.123.01	Fenolen of homologen
1.123.02	Halogeenderivaten van fenolen
1.123.03	Thiofenolen of homologen
1.123.04	Halogeenderivaten van thiofenolen
1.123.05	Naftolen of homologen
1.123.06	Halogeenderivaten van naftolen
1.123.07	Halogeenderivaten van alkylariloxiden
1.123.08	Halogeenderivaten van alkylarilsulfiden
1.123.09	Benzochinon

1.124.01	Aromatische aminen of aromatische hydrazinen
1.124.02	Halogeën-, fenol-, nitro-, nitroso- of sulfonderivaten van aromatische aminen of hydrazinen
1.125.01	Nitroderivaten van aromatische koolwaterstoffen
1.125.02	Nitroderivaten van fenolen of hun homologen
1130	Zink en -verbindingen
1.132	Platina en -verbindingen
2.107	Alifatische koolwaterstoffen niet bedoeld onder 1.116
2.108.01	Alifatische aminen
2.110.01	Vinylbenzeen (styreen)
9.101	Terpenen
9.102	Kobalt of verbindingen van kobalt
<b>1.2</b>	<b>Beroepshuidziekten veroorzaakt door stoffen en agentia die niet onder andere posten zijn opgenomen</b>
	Huidaandoeningen en huidkanker veroorzaakt door :
1.201.01	roet
1.201.02	teer
1.201.03	bitumen
1.201.04	pek
1.201.05	anthraceen of -verbindingen
1.201.06	minerale oliën
1.201.07	ruwe paraffine of de verbindingen van de paraffine
9.201.08	Carbazol of -verbindingen
9.201.09	Bijproducten van de steenkooldestillatie
1.202	Huidaandoeningen in het werkmilieu veroorzaakt door stoffen welke niet onder andere posten zijn opgenomen
<b>1.3</b>	<b>Beroepsziekten welke zijn ontstaan door het inademen van stoffen en agentia welke niet onder andere posten zijn opgenomen</b>
1.301.11	Silicose
1.301.12	Silicose met longtuberculose
2.301.01	Grafitose
2.301.02	Stibiose
9.301.20	Goedaardige aandoeningen van het borstvlies en het pericard veroorzaakt door asbest
1.301.21	Asbestose
1.301.22	Asbestose met longtuberculose
1.301.23	Asbestose met longkanker
1.301.24	Pneumoconiosen veroorzaakt door stof van silicaten
1.302	Aandoeningen van de bronchiën en de longen veroorzaakt door stof of rook van aluminium of -verbindingen
1.303	Aandoeningen van de bronchiën veroorzaakt door stof van harde metalen
1.304	Aandoeningen van de bronchiën en de longen veroorzaakt door stof van Thomasslakken
1.305.01	Allergische ademhalingsstoornissen in het werkmilieu veroorzaakt door de houtsoorten teak en kamballa
1.305.02	Farinosis
1.305.03.01	Allergische ademhalingsstoornissen in het werkmilieu veroorzaakt door hout
1.305.03.02	Allergische ademhalingsstoornissen in het werkmilieu door antibiotica

1.305.04	Allergische ademhalingsstoornissen in het werkmilieu veroorzaakt door proteolytische enzymen
1.305.05.01	Extrinsieke allergische alveolitis
1.305.05.02	Siderose
1.305.06.01	Astma op basis van specifieke overgevoeligheid veroorzaakt door stoffen die niet onder andere rubrieken zijn opgenomen
1.305.06.02	Allergische rhinitis op basis van specifieke overgevoeligheid door stoffen die niet onder andere rubrieken zijn opgenomen
1.305.07	Metaalkoorts veroorzaakt door inademing van rook van metaaloxiden die niet voorkomen onder andere posten
2.306.01	Kankerachtige aandoeningen van de bovenste luchtwegen veroorzaakt door hout
2.306.02	Longziekten veroorzaakt door het inademen van stof van katoen, vlas, hennep, jute, sisal en bagasse
9.307	Mesothelioom veroorzaakt door asbest
9.308	Longkanker veroorzaakt door asbest
9.310	Larynxkanker veroorzaakt door asbest
<b>1.4</b>	<b>Infectieziekten en door parasieten verwekte ziekten</b>
1.401.01	Ankylostoma duodenale of Necator americanus
1.401.02	Anguillula intestinalis (Strongyloides stercoralis)
1.402.01	Malaria
1.402.02	Amoebendysenterie
1.402.03	Slaapziekte
1.402.04	Knokkelkoorts (Dengue)
1.402.05	Pappatacikoorts
1.402.06	Maltakoorts
1.402.07	Febris recurrens
1.402.08	Gele koorts
1.402.09	Pest
1.402.10	Leishmaniose
1.402.11	Framboesia
1.402.12	Lepra
1.402.13	Vlektyphus
1.402.14	Andere rickettsiosen
1.402.15	Bilharziose
1.402.16	Shigellose
1.402.17	Filariose
1.403.01	Infectieziekten of door parasieten veroorzaakte ziekten die op de mens worden overgezet door dieren of dierlijke overblijfselen
1.403.02	Tetanus
1.403.03	Hepatitis A van het personeel blootgesteld aan contact met afvalwater dat door fecaliën bezoedeld is
1.404.01	Tuberculose bij personen werkzaam in verzorgingsinstellingen, de gezondheidszorg, de thuiszorg, het wetenschappelijk onderzoek, politiediensten, lucht- en zeehavens, gevangenissen, asielcentra en opvangcentra voor illegalen en daklozen en bij maatschappelijk werkers

1.404.02	Virale hepatitis bij leden van het personeel werkzaam op het gebied van de preventieve gezondheidszorg, geneeskundige verzorging, verpleging aan huis, wetenschappelijk onderzoek en andere professionele activiteiten in verzorgingsinstellingen waar een verhoogd infectierisico bestaat
1.404.03	Andere infectieziekten bij de leden van het personeel dat werkzaam is op het gebied van de preventieve gezondheidszorg, geneeskundige verzorging, verpleging aan huis of laboratoriumwerk en andere professionele activiteiten in verzorgingsinstellingen waar een verhoogd infectierisico bestaat
<b>1.6</b>	<b>Door fysische agentia veroorzaakte beroepsziekten</b>
1.601	Ziekten veroorzaakt door ioniserende stralingen
1.602	Staar veroorzaakt door warmtestralen
1.603	Hypoacousie of doofheid ten gevolge van het lawaai
1604	Aandoeningen ten gevolge van compressie of decompressie van de omringende atmosfeer
1.605.01	Been- en gewrichtsaandoeningen van de bovenste ledematen veroorzaakt door mechanische trillingen
<i>1.605.01x</i>	<i>Been- en gewrichtsziekten veroorzaakt door mechanische trillingen:</i>
<i>1605011</i>	<i>- bovenste ledematen</i>
<i>1605012</i>	<i>- rugletsels</i>
<i>1605013</i>	<i>- bovenste ledematen + rugletsels</i>
1.605.02	Angioneurotische aandoeningen van de bovenste ledematen veroorzaakt door mechanische trillingen
1.605.03	Geobjectiveerd mono- of polyradiculair syndroom in de vorm van ischias, cauda-equina-syndroom of lumbaal spinale-stenose-syndroom: - ten gevolge van degeneratieve discushernia veroorzaakt door het tillen van zware lasten of door mechanische trillingen die via het zitvlak op het lichaam worden overgedragen, op voorwaarde dat het radiculair syndroom zich voordoet tijdens de blootstelling aan het beroepsrisico of uiterlijk 1 jaar na het beëindigen ervan, of - ten gevolge van voortijdige degeneratieve spondylose spondylarthrose op het niveau L4-L5 of L5-S1, veroorzaakt door het tillen van zware lasten of door mechanische trillingen die via het zitvlak op het lichaam worden overgedragen
<i>1.605.11</i>	<i>Been- en gewrichtsaandoeningen van de bovenste ledematen veroorzaakt door mechanische trillingen</i>
<i>1.605.12</i>	<i>Aandoeningen van de lendenwervelzuil met voortijdig optredende degeneratieve af- wijkingen veroorzaakt door mechanische trillingen die via het zitvlak op het lichaam worden overgedragen</i>
1.606.11	Aandoeningen van de periarticulaire slijmbeurzen als gevolg van druk, onderhuidse cellulitis
1.606.21	Aandoeningen door overmatige inspanning van peesscheden, van het weefsel van pees- scheden en van inplantingen van spieren en pezen bij de schouwspelartiesten
1.606.22	Aandoeningen van de pezen, peescheden en spier- en peesaanhechtingen van de bovenste ledematen veroorzaakt door overbelasting van deze structuren ingevolge krachtige, repeterende bewegingen of ingevolge ongunstige houdingen
1.606.41	Afscheuring door overmatige inspanning van doornvormige beenuitsteeksels
1.606.51	Aantasting van de zenuwfunctie door druk
1.607	Mijnwerkersnystagmus
1.608	Trombose of aneurysma van de arteria ulnaris ter hoogte van de hypothenar, gepaard gaand met angioneurotisch syndroom of ischemie, veroorzaakt door repeterende slagen met of op de hypothenar (hypothenar-hamer-syndroom)

<b>1.7</b>	<b>Beroepsziekten die niet in een andere categorie kunnen worden ondergebracht</b>
1701	Allergische aandoeningen veroorzaakt door natuurlijke latex na ten minste één maand blootstelling aan het beroepsrisico
1702	Hemolytisch syndroom veroorzaakt door antimoontrihydride
1.711	Organisch psychosyndroom veroorzaakt door organische oplosmiddelen
1.712	Acute encephalopathie veroorzaakt door boorhydriden

**BIJLAGE II**  
**Lijst van de door het FBZ gebruikte pathologiecodes**

<b>A</b>	Hardhorigheid
<b>B</b>	Hematopoietisch systeem
<b>C</b>	Carpaal tunnel
<b>D</b>	Huidziekten
<b>E</b>	Hoofdzakelijk afscheuring door overmatige inspanning van doornvormige beenuitsteeksels
<b>H</b>	Virale hepatitis
<b>L</b>	Lumbale aandoeningen
<b>M</b>	Been- en gewrichtsaandoeningen, bovenste ledematen
<b>N</b>	Neus-, Keel- en oorpathologie (uitz. doofheid)
<b>R</b>	Ademhalingssysteem
<b>S</b>	Beenderen, gewrichten, discuspathologie
<b>T</b>	Tendinitis
<b>U</b>	Aandoeningen van de bursae
<b>V</b>	Vasculaire pathologie
<b>X</b>	Algemene aantasting (infectieuze nier-, zenuwpathologieën die niet onder andere rubrieken voorkomen)
<b>Y</b>	Oogpathologie

**BIJLAGE III**  
**Blootstellingscriteria voor sommige beroepsziekten**

Bijlage K.B. van 26.05.2002

Codenummer 9.310 – Larynxkanker veroorzaakt door asbest:

1. Voor de erkenning van een blootstelling aan het beroepsrisico van de ziekte 9.310 is vereist dat de beroepsblootstelling aan asbest ten minste 20 jaar vóór het verschijnen van de ziekte een aanvang heeft genomen en dat de betrokkene een beroepsblootstelling aan asbest heeft gehad die in het totaal ten minste 25 vezeljaren bedraagt.
2. Een vezeljaar is gelijk aan de totale blootstelling die een persoon op één jaar tijd ondervindt in een werkmilieu waar de asbestvezelconcentratie in de ingeademde lucht gelijk is aan één asbestvezel per kubieke centimeter. Deze definitie wordt uitgedrukt in de volgende formule:

Een 1 vezeljaar =  $1 \cdot \text{jaar} \cdot \frac{\text{asbestvezel}}{\text{cm}^3 \text{ lucht}}$  in 5 micrometer, een diameter kleiner dan 3 micrometer en een

De blootstelling gedurende een bepaalde beroepsactiviteit wordt berekend op grond van de gemiddelde asbestvezelconcentratie in de lucht op de arbeidspost en de werkelijke duur van de blootstelling.

De gemiddelde asbestvezelconcentratie in de lucht wordt voor een welbepaalde arbeidspost vastgesteld aan de hand van beschikbare meetresultaten betreffende soortgelijke arbeidsposten in dezelfde periode.

Indien enkel welbepaalde handelingen of procédés gepaard gingen met een blootstelling aan asbest, wordt alleen de tijd die aan die handelingen of procédés werd besteed in aanmerking genomen.

De totale blootstelling wordt berekend door de afzonderlijke blootstellingen ( $C_1 T_1, C_2 T_2, \dots, C_n T_n$ ) samen te tellen volgens de formule:

Waarin:  $\text{aantal vezeljaren} = \sum_{i=1}^n C_i \cdot T_i$   
 $C_i$  = het aantal asbestvezels per  $\text{cm}^3$  lucht  
 $T_i$  = de blootstellingsduur in jaren

$T_i$  = de blootstellingsduur in jaren

Voor de berekening van de blootstellingsduur geldt:

1 jaar = 1.920 arbeidsuren

Indien de werkelijke arbeidsduur niet meer kan worden achterhaald wordt één werkdag gelijkgesteld met acht arbeidsuren, één week met vijf werkdagen, één maand met twintig werkdagen of vier weken en één jaar met twaalf maanden.

3. Een beroepsblootstelling van 25 vezeljaren is bewezen indien de betrokkene een van de volgende ziekten vertoont:

- a) een asbestose die als beroepsziekte onder de code 1.301.21 is erkend of aan de wettelijke voorwaarden voldoet om als beroepsziekte te worden erkend;
- b) bilaterale diffuse verdikkingen van de viscerale borstvlieszen die als beroepsziekte onder de code 9.301.20 zijn erkend of aan de wettelijke voorwaarden voldoen om als beroepsziekte te worden erkend.



**ACHTSTE DEEL**

**HET ASBESTFONDS (AFA)**



## Het Asbestfonds (AFA)

Het idee ontstond in het begin van de jaren 2000 in een denkgroep over asbestaandoeningen, aanvankelijk met het oog op het inventariseren van de gevallen van pleurakanker, aangezien er destijds geen officieel mesothelioomregister in België bestond.

Men had in de loop der jaren onverwachte gevallen van 'half-beroepsgebonden' mesothelioom vastgesteld in de buurt van bedrijven die asbest produceerden of verwerkten en bij de echtgenotes van werknemers van dergelijke bedrijven. Die gevallen, die verband hielden met een omgevingsblootstelling, 'ontsnapt' echter aan de statistieken - en aan de schadeloosstelling - van het Fonds voor de beroepsziekten.

Daarbovenop was er de steeds groeiende druk van de publieke opinie.

Hoewel België, in tegenstelling tot Frankrijk, in de jaren 1990 geen echt 'asbestschandaal' heeft gekend, heeft de sterke media-tisering van de gerechtelijke veroordelingen in het buurland ertoe bijgedragen dat de Belgische bevolking en de politieke wereld zich bewust werd van de gevaren van asbest. Ook de asbestslachtoffers organiseerden zich.

In 2001 werd het koninklijk besluit afgekondigd dat het gebruik van asbest definitief verbod en zes jaar later werd het Asbestfonds opgericht.

Het Schadeloosstellingfonds voor asbestslachtoffers werd opgericht binnen het Fonds voor de beroepsziekten door de programmawet van 27 december 2006 (titel IV, hoofdstuk VI, artikelen 113 tot 133), gepubliceerd in het Belgisch Staatsblad van 28.12.2006.

Deze wet draagt het FBZ op in te staan voor de werking van het Asbestfonds, met het personeel en binnen de infrastructuur van de instelling en met toepassing van de bestuurs-, toezicht- en controleregels waaraan het al onderworpen is. De wetgever heeft het AFA geen eigen rechtspersoonlijkheid gegeven.

De financiering wordt verzekerd door de Staat ("een jaarlijks bedrag 10 miljoen euro", telkens op 31 januari indexeerbaar bij beslissing van de Koning), door bijdragen ten laste van de werkgevers (via de sociale bijdragen: berekeningswijze en inning eveneens bepaald door de Koning), en door "schenkingen en legaten". Daarnaast "[kan] de Koning [...] een financiering langs de sociale zekerheid voor de zelfstandige werknemers bepalen".

De programmawet omschrijft ook de ziekten die door het Asbestfonds worden vergoed, namelijk:

- ❖ mesothelioom;
- ❖ asbestose;
- ❖ andere ziekten bepaald door de Koning [...] en waarvan is bewezen dat ze op een beslissende manier het gevolg zijn van een blootstelling aan asbest.

De Koning legt de manier vast waarop de aanvragen worden ingediend en onderzocht.

De asbestslachtoffers worden vergoed, ongeacht het feit of de blootstelling zich voordeed tijdens de beroepsuitoefening (met inbegrip van de activiteiten als zelfstandige) of in de privésfeer (omgevingsblootstelling via een familielid-werknemer met asbestcontact, hobby's...); hun nabestaanden ('rechthebbenden') ontvangen eveneens een vergoeding, "onder de voorwaarden en volgens de criteria die de Koning bepaalt". Eén beperking echter: de asbestblootstelling moet plaats gehad hebben op het Belgische grondgebied.

De wet bepaalt ten slotte dat een vergoeding door het Asbestfonds het slachtoffer de mogelijkheid ontnemt een vordering voor de rechtbank in te stellen tegen de aansprakelijke derde (bijvoorbeeld de werkgever), behalve wanneer deze de ziekte opzettelijk heeft veroorzaakt.

Deze tekst is in werking getreden op 1 april 2007.

Een belangrijk koninklijk besluit is dat van 11 mei 2007 "ter uitvoering van hoofdstuk VI, van titel IV, van de programmawet van 27 december 2006 tot oprichting van een Schadeloosstellingfonds voor asbestslachtoffers." Dit besluit omschrijft in het bijzonder de aandoeningen die door het Asbestfonds worden vergoed - mesothelioom en asbestose - en stelt bilaterale diffuse pleuraverdikkingen gelijk met asbestose.

Het bepaalt ook dat de aanvragen moeten worden ingediend door middel van speciale formulieren - of een elektronisch model - goedgekeurd door het Beheerscomité van het FBZ. Het legt de termijnen vast waarbinnen de aanvragen moeten worden ingediend en het preciseerd de praktische werkwijze bij de behandeling ervan.

Ten slotte stelt dit koninklijk besluit de bedragen vast van de vergoedingen die het Asbestfonds aan de slachtoffers of hun rechthebbenden uitkeert, de wijze waarop dit gebeurt en de mogelijkheden van cumulatie met andere uitkeringen.

Sedert 1 april 2014 betaalt het AFA eveneens het persoonlijk aandeel van de kosten voor geneeskundige verzorging terug die in verband staat met de aandoening mesotheliom of asbestose, alsook een bijkomende vergoeding waarop de zieke recht heeft wanneer hij nood heeft aan de geregelde hulp van een andere persoon.

#### Aandoeningen veroorzaakt door asbest

Asbest veroorzaakt goedaardige aandoeningen van de longvliezen (pleurale plaques, diffuse pleuraverdikkingen) en van de long (asbestose). Daarnaast kan het een oorzaak zijn van kwaadaardige aandoeningen, zoals mesotheliom, longkanker en strottenhoofdkanker (larynxkanker).

Het FBZ erkent - onder bepaalde voorwaarden - al deze aandoeningen als een gevolg van asbestblootstelling. Wat het Asbestfonds betreft, heeft de wetgever de schadeloosstelling tot twee aandoeningen beperkt: mesotheliom en asbestose. Aan de Koning werd weliswaar de mogelijkheid gegeven deze lijst later uit te breiden.

#### Criteria voor erkenning en schadeloosstelling door het Asbestfonds

De tabel hieronder geeft een overzicht van de asbestgerelateerde aandoeningen en de verschillen tussen het Asbestfonds en het Fonds voor de beroepsziekten wat hun eventuele erkenning betreft.

		AFA	FBZ
VERGOEDBARE ZIEKTEN	MESOTHELIOOM	+	+
	LONGKANKER STROTTENHOOFDKANKER	-	+
	ASBESTOSE	+	+
	DIFFUSE PLEURAVERDIKKINGEN	+	+
	(PLEURALE PLAQUES)	-	± indien restrictieve stoornis
SOORT BLOOTSTELLING	MESOTHELIOOM ASBESTOSE BILAT. DIFFUSE PLEURAVERDIKKINGEN	Beroepsgebonden ALLE beroepsactiviteiten ongeacht statuut of Niet-beroepsgebonden Milieublootstelling Doe-het-zelf-werkzaamheden Hobby's	Beroepsgebonden  alleen voor werknemers onderworpen aan de Beroepsziektewet
BLOOTSTELLINGS-DREMPEL	MESOTHELIOOM	-	-
	ASBESTOSE	Gecumul. blootstelling $\geq$ 25 vezeljaren of Biometrologie $\geq$ referentie- waarden	idem
	BILAT. DIFFUSE PLEURAVERDIKKINGEN	-	-
VERGOEDING voor getroffen	MESOTHELIOOM	Forfaitaire maandelijkse rente 1500 euro (+ index)	Maandelijkse rente 100% blijvende arbeidsongeschiktheid x basisloon ± hulp van een andere persoon Gezondheidszorgen
	ASBESTOSE BILAT. DIFFUSE PLEURAVERDIKKINGEN	Maandelijkse rente 15 euro per % lichamelijke ongeschiktheid (+ index)	Maandelijkse rente % blijvende arbeidsongeschiktheid x basisloon Gezondheidszorgen

#### Bijkomende informatie

Voor meer informatie kunt u terecht op de site van het Asbestfonds

([http://www.fmp-fbz.fgov.be/afa/afa\\_nl.html#](http://www.fmp-fbz.fgov.be/afa/afa_nl.html#))

U vindt er het verslag n.a.v. het 5-jarig bestaan van het Asbestfonds

(<http://www.fmp-fbz.fgov.be/afa/pdf/Verslag%205%20jaar%20AFA.pdf>)

## POSITIEVE BESLISSINGEN

9.307 Mesothelioom				
	Rente	Bedrag weduwe	Bedrag wees	Hulp van derden (*)
<b>Professioneel</b>				
Privésector	102	88	6	
Openbare sector	1	2		1
Defensie	1	2		
PPO sector	5	3		
NMBS	2	3		
Belgacom	1			1
Zelfstandigen	6	2	2	3
<b>Subtotaal</b>	<b>118</b>	<b>100</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
<b>Niet professioneel</b>				
Samenwonenden	3			
Nabijheid van een fabriek die asbest gebruikt	10	7	2	2
Hobby	8	3	2	5
Andere	28	18	1	13
<b>Subtotaal</b>	<b>49</b>	<b>28</b>	<b>5</b>	<b>20</b>
<b>Algemeen totaal</b>	<b>167</b>	<b>128</b>	<b>13</b>	<b>25</b>

(\*) Beslissingen genomen ter aanvulling van beslissingen blijvende arbeidsongeschiktheid opgenomen in de tabel. Voor de privé en PPO sector, zie deel over het FBZ.

1.301.21 & 9.301.20 Asbestose			
	Rente	Bedrag weduwe	Hulp van derden (*)
<b>Statut</b>			
Privésector	39	5	
Zelfstandigen	2	1	
Andere	2		
<b>Algemeen totaal</b>	<b>43</b>	<b>6</b>	

(\*) Beslissingen genomen ter aanvulling van beslissingen blijvende arbeidsongeschiktheid opgenomen in de tabel voor de privé- en PPO-sector (zie deel over het FBZ).

Verantwoordelijke uitgever

Fonds voor de beroepsziekten  
Sterrenkundelaan 1  
1210 Brussel

Wettelijk depot:  
D/0952/2015/3