

FONDS  
VOOR DE  
BEROEPSZIEKTEN



STATISTISCH VERSLAG  
2012





## FONDS VOOR DE BEROEPSZIEKTEN

Sterrenkundelaan 1  
1210 BRUSSEL

Openbare instelling  
van  
Sociale Zekerheid

**STATISTICH VERSLAG 2012**

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 :

**Jaarverslag van het Fonds voor de beroepsziekten  
Sterrenkundelaan 1  
1210 BRUSSEL**

## INHOUDSOPGAVE

### WETTELIJKE BEPALINGEN

#### Eerste deel ADMINISTRATIEVE STRUCTUUR VAN HET FONDS VOOR DE BEROEPSZIEKTEN

1.	Het Beheerscomité	2
2.	De Wetenschappelijke Raad	3

#### Tweede deel AANGIFTEN VAN BEROEPSZIEKTEN

Inleiding	8
Verdeling volgens diagnose en geslacht (tab)	9
Verdeling volgens pathologie - groep 1.1. (tab)	12
Verdeling volgens nationaliteit (tab)	13
Verdeling volgens leeftijd en geslacht (tab)	13
Verdeling volgens industrie en het geslacht (tab)	14
Verdeling volgens beroep en het geslacht (tab)	15
Verdeling volgens woonplaats (tab)	16
Verdeling volgens woonplaats (graf)	17

#### Derde deel DE SCHADELOOSSTELLING VAN DE BEROEPSZIEKTEN

Inleiding		
1.	Privésector	20
2.	Openbare sector	24

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

#### 1. Privésector

##### 1.1. Eerste aanvragen

Lijststelsel en open systeem	
Verdeling volgens pathologie en geslacht (tab)	26
Evolutie van de ingediende aanvragen (tab en graf)	27
Evolutie van het aantal aanvragen volgens de pathologie (graf)	28
Verdeling volgens nationaliteit (tab en graf)	29
Oorsprong van de aanvraag (tab en graf)	29
Verdeling volgens leeftijd en geslacht (tab en graf)	30
Verdeling volgens woonplaats (tab en graf)	31

##### 1.2. Herzieningsaanvragen

Lijststelsel en open systeem	
Verdeling volgens pathologie en geslacht (tab)	33
Evolutie van de ingediende aanvragen (tab en graf)	34
Evolutie van het aantal aanvragen volgens de pathologie (graf)	35
Verdeling volgens nationaliteit (tab en graf)	36
Verdeling volgens leeftijd en geslacht (tab en graf)	37
Verdeling volgens woonplaats (tab en graf)	38

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

##### 2.1. Eerste aanvragen

Lijststelsel en open systeem	
Verdeling volgens pathologie en geslacht (tab)	40
Evolutie van de ingediende aanvragen (tab en graf)	41

Evolutie van het aantal aanvragen volgens de pathologie (graf)	42
Verdeling volgens leeftijd en geslacht (tab en graf)	43
Verdeling volgens woonplaats (tab en graf)	44
<b>2.2. Herzieningsaanvragen</b>	
Lijststelsel en open stelsel	
Verdeling volgens pathologie en geslacht (tab)	46
Evolutie van de ingediende aanvragen (tab en graf)	47
<b>3. Samenvatting PRIVE &amp; PPO : Eerste aanvragen</b>	
Lijststelsel en open stelsel	
Verdeling volgens pathologie en geslacht (tab)	48

## 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)	49
Positieve beslissingen volgens diagnose en geslacht (tab)	53
Evolutie van het aantal beslissingen voor toekenning van blijvende ongeschiktheid (tab en graf)	56
Evolutie van het aantal beslissingen voor toekenning van blijvende ongeschiktheid per groep van beroepsziekten (graf)	57
Evolutie van het aantal beslissingen voor toekenning van blijvende ongeschiktheid per groep van beroepsziekten (graf) (2000 - 2012)	58
Evolutie van het aantal beslissingen voor toekenning van blijvende ongeschiktheid volgens de diagnose (graf)	59
Positieve beslissingen voor blijvende ongeschiktheid, verdeling volgens nationaliteit (tab en graf)	60
Positieve beslissingen voor blijvende ongeschiktheid, verdeling volgens leeftijd en geslacht (tab en graf)	60
Positieve beslissingen voor blijvende ongeschiktheid, verdeling volgens de woonplaats (tab en graf)	61
Positieve beslissingen voor blijvende ongeschiktheid, verdeling volgens de pathologie en de ongeschiktheidsgraad (tab en graf)	63
<b>1.1.2. Beslissingen ingevolge herzieningsaanvragen voor blijvende ongeschiktheid</b>	
Verdeling volgens diagnose en geslacht (tab)	64
<b>1.2. Open stelsel</b>	
<b>1.2.1. Beslissingen ingevolge eerste aanvragen</b>	
Beslissingen van verwerping volgens pathologie en geslacht (tab)	66
Positieve beslissingen volgens pathologie en geslacht (tab)	67
Evolutie van het aantal positieve beslissingen volgens de pathologie (graf)	67
<b>1.2.2. Beslissingen ingevolge herzieningsaanvragen voor blijvende ongeschiktheid</b>	
	68

<b>2. PPO-sector (Provinciale en Plaatselijke Overheidsdiensten)</b>	
2.1. Lijststelsysteem	
2.1.1. Beslissingen ingevolge eerste aanvragen	
Beslissingen van verwerping volgens diagnose en geslacht (tab)	69
Positieve beslissingen volgens diagnose en geslacht (tab)	71
Evolutie van het aantal beslissingen voor toekenning van blijvende ongeschiktheid (tab en graf)	73
Evolutie van het aantal beslissingen voor toekenning van blijvende ongeschiktheid volgens de diagnose (graf)	73
Positieve beslissingen voor blijvende ongeschiktheid, verdeling volgens leeftijd en geslacht (tab en graf)	74
Positieve beslissingen voor blijvende ongeschiktheid, verdeling volgens de woonplaats (tab en graf)	75
2.1.2. Beslissingen ingevolge herzieningsaanvragen voor blijvende ongeschiktheid	
Verdeling volgens diagnose en geslacht (tab)	77
2.2. Open systeem	
2.2.1. Beslissingen ingevolge eerste aanvragen	
Beslissingen van verwerping volgens pathologie en geslacht (tab)	78
Positieve beslissingen volgens pathologie en geslacht (tab)	79
Evolutie van het aantal positieve beslissingen volgens de pathologie (graf)	79
2.2.2. Beslissingen ingevolge herzieningsaanvragen voor blijvende ongeschiktheid	79
<b>3. Samenvatting PRIVE &amp; PPO : beslissingen ingevolge eerste aanvragen</b>	
3.1. Lijststelsysteem	
Positieve beslissingen volgens diagnose en geslacht (tab)	80
3.2. Open systeem	
Positieve beslissingen volgens pathologie en geslacht (tab)	83

### III. De aanvragen ingevolge overlijden

<b>1. Privésector</b>	
1.1. Lijststelsysteem	
Verdeling volgens diagnose en geslacht (tab)	84
Evolutie van het aantal aanvragen volgens de diagnose (graf)	86
Evolutie van het aantal aanvragen volgens de diagnose (graf)	86
Verdeling volgens nationaliteit (tab en graf)	87
Verdeling volgens leeftijd en geslacht (tab en graf)	87
Verdeling volgens de woonplaats (tab en graf)	88
1.2. Open systeem	90
<b>2. PPO-sector (Provinciale en Plaatselijke Overheidsdiensten)</b>	90

### IV. De beslissingen ingevolge het overlijden

<b>1. Privésector</b>	
1.1. Lijststelsysteem	
Beslissingen van verwerping volgens diagnose en geslacht (tab)	91
Positieve beslissingen volgens diagnose en geslacht (tab)	93

Positieve beslissingen, verdeling volgens pathologie - groep 1.1. (tab) .....	95
Evolutie van het aantal overlijdens volgens de diagnose (graf) .....	95
Verdeling van de overledenen volgens nationaliteit (tab en graf) .....	96
Verdeling van de overledenen volgens leeftijd en geslacht (tab en graf) .....	96
Verdeling volgens de woonplaats op het moment van overlijden (tab en graf) .....	97
1.2. Open systeem .....	99
2. PPO-sector (Provinciale en Plaatselijke Overheidsdiensten) Lijststelsel en Open systeem .....	99

## V. De voorstellen en de beslissingen voor verwijdering

### Privésector

#### 1. Lijststelsel

Verdeling van de voorstellen voor verwijdering volgens diagnose en geslacht (tab) .....	100
Verdeling van de voorstellen voor verwijdering volgens de woonplaats van de betrokkene (graf) .....	101
Positieve beslissingen volgens diagnose en geslacht (tab) .....	102
Blijvende verwijdering volgens de woonplaats van de betrokkene (graf) .....	103

#### 2. Open systeem

Verdeling van de voorstellen voor verwijdering volgens de diagnose .....	104
Verdeling van de positieve beslissingen volgens de diagnose .....	104

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

Privésector - Lijststelsel .....	105
PPO-sector (Provinciale en Plaatselijke Overheidsdiensten) - Lijststelsel .....	106

## Vierde deel DE PREVENTIE VAN DE BEROEPSZIEKTEN

Inleiding .....	110
-----------------	-----

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

### 1. Privésector

Beslissingen van verwerping voor terugbetaling (tab). .....	114
Positieve beslissingen voor terugbetaling (tab). .....	114
Evolutie van aanvragen en positieve beslissingen (graf) .....	114
Verdeling volgens de woonplaats van de begunstigen (tab en graf) .....	115

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

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



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

<b>1. Aanvragen : privé-en PPO-sector</b>	
Aantal ontvangen aanvragen (tab) .....	120
Verdeling volgens leeftijd en geslacht (tab en graf) .....	120
Verdeling volgens de woonplaats (tab en graf) .....	121
<b>2. Beslissingen : privé-en PPO-sector</b>	
Aantal ontvangen beslissingen (tab) .....	123
Verdeling volgens leeftijd en geslacht (tab en graf) .....	123
Verdeling volgens de woonplaats (tab en graf) .....	124

## III. De blootstelling aan het beroepsrisico

De preventieve opdrachten (K.B. 19 april 1999) .....	126
Bemonstering en labo-onderzoeken (tab) .....	128
Onderzoeken van het beroepsrisico (tab) .....	130

### Vijfde deel JURIDISCHE BETWISTINGEN

Verdeling van de nieuwe dagvaardingen (tab) .....	133
Verdeling van de gerechtelijke beslissingen (tab) .....	134

### Zesde deel BEGUNSTIGDEN VAN SCHADELOOSSTELLINGEN VOOR BLIJVENDE ARBEIDSONGESCHIKTHEID EN RENTEN AAN RECHTHEBBENDEN

Privésector    Uitkeringen december van het betrokken jaar

## I. De schadeloostellingen voor blijvende arbeidsongeschiktheid

<b>1. Lijststelsysteem</b>	
Verdeling volgens diagnose en geslacht (tab) .....	138
Verdeling volgens de pathologie - groep 1.1. (tab en graf) .....	143
Verdeling volgens de graad van ongeschiktheid (tab) .....	145
Verdeling volgens de graad en het bedrag (graf) .....	151
Verdeling volgens de nationaliteit (tab en graf) .....	152
Verdeling volgens leeftijd en geslacht (tab en graf) .....	153
Verdeling volgens de woonplaats (tab en graf) .....	154
<b>2. Open systeem</b>	
Verdeling volgens de pathologie (tab) .....	156
Verdeling volgens de graad van ongeschiktheid (tab) .....	156
<b>3. Globale evolutie (Lijst- en open systeem)</b>	
Evolutie van het aantal vergoedingen en van de bedragen (graf) .....	157
Evolutie van het gemiddeld maandelijks bedrag per begunstigde (graf) .....	157

## II. De renten aan rechthebbenden

<b>1. Lijststelsysteem</b>	
Aantal. Verdeling volgens de diagnose (tab) .....	158
Bedragen. Verdeling volgens de diagnose (tab) .....	161
Verdeling volgens de nationaliteit van de overledenen (tab en graf) .....	164
Verdeling volgens de leeftijd en het geslacht van de rechthebbenden (tab en graf) .....	164
Verdeling volgens de woonplaats van de rechthebbenden (tab en graf) .....	165
<b>2. Open systeem</b>	
Aantal en bedragen. Verdeling volgens de diagnose (tab) .....	167
<b>3. Open en lijststelsysteem</b>	
Evolutie van het aantal en van de bedragen (graf) .....	167

### III. Samenvatting

1. Lijststelsysteem	.....	168
2. Open systeem	.....	174

#### Zevende deel HET ASBESTFONDS (AFA)

Historiek	.....	178
Criteria	.....	179
Positieve beslissingen	.....	180

#### Achtste deel FINANCIËLE GEGEVENS

##### Dienstjaar 2012

<b>I. Verzekeringsuitgaven (€)</b>		
Verdeling volgens de diagnose (tab)	.....	184
Verdeling volgens de industrie (NACE tab)	.....	192
Verdeling volgens het beroep (tab)	.....	195
<b>II. Balans- en resultaatrekening (duizenden €)</b>		
Vergelijking van de balansen	.....	198
Vergelijking van de resultaatberekeningen	.....	199

#### BIJLAGEN

I. Lijst van de erkende beroepsziekten	.....	200
II. Lijst van de door het FBZ gebruikte pathologiecodes	.....	205

## **WETTELIJKE BEPALINGEN**

## **Wettelijke bepalingen verschenen in 2012 met betrekking tot de beroepsziekten**

### **9 FEBRUARI 2012**

Officieel bericht - Indexering van de sociale uitkeringen met ingang van 1 februari 2012  
(B.S. 29 februari 2012)

### **23 MAART 2012**

Koninklijk besluit tot vaststelling van de bron en de nadere regels voor de storting van het bedrag bepaald in artikel 116, 1°, van de programmawet (I) van 27 december 2006 bestemd voor het Schadeloosstellingfonds voor asbestslachtoffers  
(B.S. 5 april 2012) [voor 2010]

### **23 MAART 2012**

Koninklijk besluit tot vaststelling van de bron en de nadere regels voor de storting van het bedrag bepaald in artikel 116, 1°, van de programmawet (I) van 27 december 2006 bestemd voor het Schadeloosstellingfonds voor asbestslachtoffers  
(B.S. 5 april 2012) [voor 2011]

### **29 MAART 2012**

Programmawet (I)  
(B.S. 6 april 2012)

### **20 SEPTEMBER 2012**

Koninklijk besluit tot vaststelling van de specifieke bijdrage bepaald in artikel 116, tweede lid, 2°, van de programmawet (I) van 27 december 2006 bestemd voor het Schadeloosstellingfonds voor asbestslachtoffers voor het jaar 2012.  
(B.S. 12 oktober 2012)

### **12 OKTOBER 2012**

Koninklijk besluit tot wijziging van het koninklijk besluit van 28 maart 1969 houdende vaststelling van de lijst van beroepsziekten die aanleiding geven tot schadeloosstelling en tot vaststelling van de criteria waaraan de blootstelling aan het beroepsrisico voor sommige van deze ziekten moet voldoen.  
(B.S. 23 oktober 2012)

### **12 OKTOBER 2012**

Koninklijk besluit tot wijziging van het koninklijk besluit van 28 maart 1969 houdende vaststelling van de lijst van beroepsziekten die aanleiding geven tot schadeloosstelling en tot vaststelling van de criteria waaraan de blootstelling aan het beroepsrisico voor sommige van deze ziekten moet voldoen. - Erratum.  
(B.S. 7 november 2012)

### **10 NOVEMBER 2012**

Koninklijk besluit tot vaststelling van de bron en de nadere regels voor de storting van het bedrag bepaald in artikel 116, tweede lid, 1°, van de programmawet (I) van 27 december 2006 bestemd voor het Schadeloosstellingfonds voor asbestslachtoffers - 2012.

(B.S. 21 november 2012)

### **13 NOVEMBER 2012**

Koninklijk besluit van 25 oktober 1985 tot uitvoering van hoofdstuk 1, sectie 1, van de wet van 1 augustus 1985 houdende sociale bepalingen.

(B.S. 4 december 2012)

### **21 DECEMBER 2012**

Koninklijk besluit tot wijziging van het koninklijk besluit van 28 maart 1969 houdende vaststelling van de lijst van beroepsziekten die aanleiding geven tot schadeloosstelling en tot vaststelling van de criteria waaraan de blootstelling aan het beroepsrisico voor sommige van deze ziekten moet voldoen.

(B.S. 18 januari 2013)



**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 : M. 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 (vanaf 14/06)  
 De heer G. VANAUBEL  
 De heer K. BAETENS (tot 14/06)

- Vertegenwoordigers van de werknemers :

De heer D. VAN DAELE (Ondervoorzitter)  
 Mevrouw M.H. SKA  
 De heer P. PALSTERMAN (vanaf 14/06)  
 De heer J. DAERDEN  
 De heer C. BRISCOLINI  
 Mevrouw S. SLEGGERS  
 Mevrouw A. PANNEELS (vanaf 14/06)  
 De heer F. LAURENT (tot 14/06)  
 Mevrouw E. CEULEMANS (tot 14/06)

- Regeringscommissaris van Begroting :

De heer E. MOEYAERT

- Regeringscommissaris vertegenwoordiger van de Minister van Sociale Zaken :

Mevrouw S. DAMIEN

- Houders van managementfuncties :

De heer J. UYTTERHOEVEN, Administrateur-generaal  
 Mevrouw A. KIRSCH, Adjunct-administrateur-generaal  
 (Vertrokken op 31/08)

- Secretariaat :

Mevrouw F. POTTIEZ  
 De heer M. DEVRIESE

## 2. De Wetenschappelijke Raad

De Wetenschappelijke Raad, ingesteld bij het Fonds voor de Beroepsziekten vervangt de Technische Raad vanaf 1 september 2006.

### 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 25 april 2007 (B.S., 31 mei 2007) 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,
- 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 van 25 april 2007 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.

### 2.3. Samenstelling van de Wetenschappelijke Raad

**Voorzitter :** Professor - Doctor P. 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 P. DONCEEL

Université libre de Bruxelles

De heer P. DEVUYST  
Mevrouw V. LECHEVIN (plaatsvervangster)

Vrije Universiteit Brussel

Mevrouw P. DE QUINT  
De heer P.P. CASTELEYN (plaatsvervanger)

Université de l'Etat de Liège

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

Universiteit Gent

Mevrouw L. BRAECKMAN  
 Mevrouw S. VERTRIEEST (plaatsvervangster)

Universiteit Antwerpen

De heer M. van SPRUNDEL  
 De heer A. DE SCHRUYVER (plaatsvervanger)

- in hoedanigheid van ingenieurs gespecialiseerd inzake voorkoming van beroepsziekten :

De heer J. CLERINX  
 De heer R. DILLEN  
 De heer D. CAPOUILLEZ (plaatsvervanger)

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

De heer H. VEULEMANS  
 De heer M. MARTENS (plaatsvervanger)

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

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

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

De heer M. VANDEWEERDT  
 Mevrouw K. HOUDART (plaatsvervangster)  
 De heer J. THIMPONT  
 De heer J.P. REZETTE (plaatsvervanger)

- 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 :

De heer R. VANDEN EEDE  
 Mevrouw H. DE RAEVE (plaatsvervangster)  
 Mevrouw F. LAIGLE  
 De heer C. MAHAU (plaatsvervanger)

- 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 A. KIRSCH, Adjunct-administrateur-generaal  
 (Vertrokken op 31/08)

**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 (recent voorbeeld : de nieuwe aanpak van de rugproblematiek).



**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 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>60</b>	<b>21</b>	<b>81</b>
1.101	Arsenicum of -verbindingen	3		3
1.103.06	Isocyanaten	3		3
1.105	Chroom of -verbindingen	7		7
1.107	Mangaan of -verbindingen	7		7
1.109	Nikkel of -verbindingen	5	3	8
1.110	Fosfor of -verbindingen		1	1
1.111	Lood of -verbindingen	8	2	10
1.112.02	Zwavelzuur	1		1
1.112.04	Zwavelkoolstof	14	2	16
1.115.01	Chloor		3	3
1.115.02	Anorganische verbindingen van chloor		1	1
1.116	Alifatische of alicyclische koolwaterstoffen die bestanddelen zijn van petroleumether en benzine		3	3
1.118.01	Alcoholen	1	2	3
1.118.05	Ethers		1	1
1.118.08	Halogeenderivaten van ketonen	1		1
1.121.01	Benzeen	3		3
1.121.02	Homologen van benzeen	4		4
1.121.03	Naftalenen	1		1
1.121.05	Andere gecondenseerde polycyclische aromatische koolwaterstoffen	1		1
1.124.01	Aromatische aminen of aromatische hydrazinen		1	1
9.102	Kobalt of verbindingen van kobalt	1	2	3
<b>1.2</b>	<b>Beroepshuidziekten veroorzaakt door stoffen en agentia die niet onder andere posten zijn opgenomen</b>	<b>44</b>	<b>106</b>	<b>150</b>
1.202	Huidaandoeningen in het werkmilieu veroorzaakt door stoffen welke niet onder andere posten zijn opgenomen	44	106	150
<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>37</b>	<b>13</b>	<b>50</b>
1.301.11	Silicose	2		2
9.301.20	Goedaardige aandoeningen van het borstvlies en het pericard veroorzaakt door asbest	5		5
1.301.21	Asbestose	2		2
1.301.24	Pneumoconiosen veroorzaakt door stof van silicaten	1		1
1.303	Aandoeningen van de bronchiën veroorzaakt door stof van harde metalen	1		1



		Mannen	Vrouwen	Totaal
1.305.02	Farinosis	6	1	7
1.305.03.01	Allergische ademhalingsstoornissen in het werkmilieu veroorzaakt door hout	2		2
1.305.06	Astma op basis van specifieke overgevoeligheid veroorzaakt door stoffen die niet onder andere rubrieken zijn opgenomen	1		1
1.305.06.01	Astma op basis van specifieke overgevoeligheid veroorzaakt door stoffen die niet onder andere rubrieken zijn opgenomen	13	11	24
1.305.06.02	Allergische rhinitis op basis van specifieke overgevoeligheid veroorzaakt door stoffen die niet onder andere rubrieken zijn opgenomen	2	1	3
9.307	Mesotheliom veroorzaakt door asbest	1		1
9.308	Longkanker veroorzaakt door asbest	1		1
<b>1.4</b>	<b>Infectieziekten en door parasieten verwekte ziekten</b>	<b>69</b>	<b>289</b>	<b>358</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	13	2	15
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	46	230	276
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	4	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	8	53	61
<b>1.6</b>	<b>Door fysische agentia veroorzaakte beroepsziekten</b>	<b>670</b>	<b>273</b>	<b>943</b>
1.601	Ziekten veroorzaakt door ioniserende stralingen	4	1	5
1.602	Staar veroorzaakt door warmtestralen	2		2
1.603	Hypoaousie of doofheid ten gevolge van het lawaai	361	12	373
1.605.01	Been- en gewrichtsaandoeningen van de bovenste ledematen veroorzaakt door mechanische trillingen	27	2	29

		Mannen	Vrouwen	Totaal
1.605.02	Angioneurotische ziekten veroorzaakt door mechanische trillingen	8		8
1.605.03	Geobjectiveerd mono- of polyradiculair syndroom in de vorm van ischias, cauda-equina-syndroom of lumbaal spinale-stenose-syndroom	162	48	210
1.606.11	Aandoeningen van de periarticulaire slijmbeurzen als gevolg van druk, onderhuidse cellulitis	12	2	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	2		2
1.606.51	Aantasting van de zenuwfunctie door druk	92	208	300
1.7	<b>Beroepsziekten die niet in een andere categorie kunnen worden ondergebracht</b>	4	15	19
1.701	Allergische aandoeningen veroorzaakt door natuurlijke latex na tenminste één maand blootstelling aan het beroepsrisico		15	15
1.711	Organisch psychosyndroom veroorzaakt door organische oplosmiddelen	4		4
<b>TOTAAL</b>		<b>884</b>	<b>717</b>	<b>1.601</b>
<b>Andere ziekten (art. 30 bis van de gecoördineerde wetten)</b>		<b>262</b>	<b>242</b>	<b>504</b>
<b>ALGEMEEN TOTAAL</b>		<b>1.146</b>	<b>959</b>	<b>2.105</b>

## Verdeling volgens de pathologie

1.1	Beroepsziekten veroorzaakt door de volgende chemische agentia :	Pathologiecode (zie Bijlage)					TOTAAL
		B	D	N	R	X	
1.101	Arsenicum of -verbindingen					3	3
1.103.06	Isocyanaten				2	1	3
1.105	Chroom of -verbindingen		7				7
1.107	Mangaan of -verbindingen					7	7
1.109	Nikkel of -verbindingen		5		1	2	8
1.110	Fosfor of -verbindingen				1		1
1.111	Lood of -verbindingen					10	10
1.112.02	Zwavelzuur					1	1
1.112.04	Zwavelkoolstof					16	16
1.115.01	Chloor				3		3
1.115.02	Anorganische verbindingen van chloor				1		1
1.116	Alifatische of alicyclische koolwaterstoffen die bestanddelen zijn van petroleumether en benzine					3	3
1.118.01	Alcoholen					3	3
1.118.05	Ethers		1				1
1.118.08	Halogeenderivaten van ketonen					1	1
1.121.01	Benzeen	2				1	3
1.121.02	Homologen van benzeen					4	4
1.121.03	Naftalenen			1			1
1.121.05	Andere gecondenseerde polycyclische aromatische koolwaterstoffen					1	1
1.124.01	Aromatische aminen of aromatische hydrazinen					1	1
9.102	Kobalt of verbindingen van kobalt		2		1		3
<b>TOTAAL 1.1</b>		<b>2</b>	<b>15</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>54</b>	<b>81</b>
1.701	Allergische aandoeningen veroorzaakt door natuurlijke latex		14		1		15

Verdeling volgens  
de nationaliteit van de betrokkenen

Nationaliteit	Aantal
Duitsland	2
Spanje	11
Finland	1
Frankrijk	56
Groot-Brittannië	2
Luxemburg	1
Polen	5
Portugal	8
Roemenië	3
Italië	47
Nederland	13
Servië-Montenegro	1
Tsjechische Rep.	2
Rusland	2
België	1915
Kosovo	1
Maleisië	1
Oezbekistan (Rep.)	1
Armenie (Rep.)	3
Georgie (Rep.)	1
Libanon	1
Syrie (Syrisch-Arabische Rep.)	1
Turkije	2
Kongo dem. rep.	1
Sierra Leone	1
Kenia	1
Algerije	1
Marokko	4
Tunesië	3
Suriname	1
Chili	1
Vluchtelingen, andere ...	12
<b>ALGEMEEN TOTAAL</b>	<b>2.105</b>

Verdeling volgens de leeftijd en het geslacht  
van de betrokkenen

LEEFTIJD	MANNEN	VROUWEN	TOTAAL
-20 jaar		5	5
20 - 24	24	58	82
25 - 29	43	79	122
30 - 34	68	89	157
35 - 39	101	124	225
40 - 44	158	148	306
45 - 49	184	165	349
50 - 54	275	173	448
55 - 59	230	94	324
60 - 64	58	24	82
65 en meer	5		5
<b>TOTAAL</b>	<b>1.146</b>	<b>959</b>	<b>2.105</b>
<b>Gemiddelde leeftijd</b>	<b>47</b>	<b>42</b>	<b>45</b>

## Verdeling volgens de industrie en het geslacht

INDUSTRIE	M	V	Aantal
LANDBOUW, JACHT EN AANVERWANTE DIENSTEN	7	4	11
BOSBOUW, BOSEXPLOITATIE EN AANVERWANTE DIENSTEN	3		3
OVERIGE WINNING VAN DELFSTOFFEN	5		5
VERVAARDIGING VAN VOEDINGSMIDDELEN EN DRANKEN	31	13	44
VERVAARDIGING VAN TEXTIEL	6	3	9
HOUTINDUST. EN VERV. VAN ARTIKELN VAN HOUT, KURK, RIET EN VLECHTWERK	17		17
PAPIER- EN KARTONNIJVERHEID	6	1	7
UITGEVERIJEN, DRUKKERIJEN EN REPRODUCTIE VAN OPGENOMEN MEDIA	1	2	3
VERV. VAN COKES, GERAFFIN. AARDOLIEPROD. EN SPLITJ- EN KWEESTOFFEN	2		2
CHEMISCHE NIJVERHEID	15	3	18
RUBBER- EN KUNSTSTOFNIJVERHEID	39	3	42
VERVAARDIGING VAN OVERIGE NIET-METAALHOUDENDE MINERALE PRODUCTEN	35	2	37
METALLURGIE	26		26
VERVAARDIGING VAN PRODUCTEN VAN METAAL	66	8	74
VERVAARDIGING VAN MACHINES, APPARATEN EN WERKTUIGEN	19	3	22
VERVAARDIGING VAN ELEKTRISCHE MACHINES EN APPARATEN	3	3	6
VERVAARDIGING VAN AUDIO-, VIDEO- EN TELECOMMUNICATIE- APPARATUUR	7	1	8
VERVAARDIGING VAN MEDISCHE APPARATUUR, VAN PRECISIE- EN OPTISCHE INSTRUMENTEN EN VAN UURWERKEN	2	8	10
VERVAARDIGING EN ASSEMBLAGE VAN AUTO'S, AANHANGWAGENS EN OPLEGGERS	16	5	21
VERVAARDIGING VAN OVERIGE TRANSPORTMIDDELEN	10		10
VERVAARDIGING VAN MEUBELS; OVERIGE INDUSTRIE	7		7
RECUPERATIE EN RECYCLING	5		5
PRODUCTIE EN DISTRIBUTIE VAN ELEKTRICITEIT, GAS, STOOM EN WATER	4		4
WINNING, ZUIVERING EN DISTRIBUTIE VAN WATER	3		3
BOUWNIJVERHEID	219	2	221
VERKOOP EN REPARATIE VAN AUTO'S EN MOTOR RIJWIELEN; KLEINHANDEL IN MOTORBRANDSTOFFEN	17		17
GROOTHANDEL EN HANDELSBEMIDDELING, EXCLUSIEF DE HANDEL IN AUTO'S EN MOTORRIJWIELEN	36	1	37
KLEINHANDEL, EXCLUSIEF AUTO'S EN MOTORRIJWIELEN; REPARATIE VAN CONSUMENTENARTIKELN	19	24	43
HOTELS EN RESTAURANTS	9	11	20
VERVOER TE LAND	25	1	26
LUCHTVAART	2		2
VERVOERONDERSTEUNENDE ACTIVITEITEN	12	2	14
POST EN TELECOMMUNICATIE	4		4
FINANCIELE INSTELLINGEN	2	2	4
VERZEKERINGSWEZEN	1	1	2
VERHUUR EN HANDEL IN ONROERENDE GOEDEREN	6	2	8
VERHUUR ZONDER BEDIENINGSPERSONEEL	5		5
SPEUR- EN ONTWIKKELINGSWERK	1		1
OVERIGE ZAKELIJKE DIENSTVERLENING	13	32	45
OPENBAAR BESTUUR, ALGEMENE COLLECTIEVE DIENSTEN EN VERPLICHTE SOCIALE VERZEKERING	85	166	251
ONDERWIJS	13	34	47
GEZONDHEIDSZORG EN MAATSCHAPPELIJKE DIENSTVERLENING	60	364	424
AFVALWATER- EN AFVALVERZAMELING; STRAATREINIGING	5		5
DIVERSE VERENIGINGEN	1	3	4
RECREATIE, CULTUUR EN SPORT	5	1	6
OVERIGE DIENSTEN	2	12	14
ONNAUWKEURIG OMSCHREVEN	269	238	507
<b>TOTAAL</b>	<b>1.146</b>	<b>959</b>	<b>2.105</b>

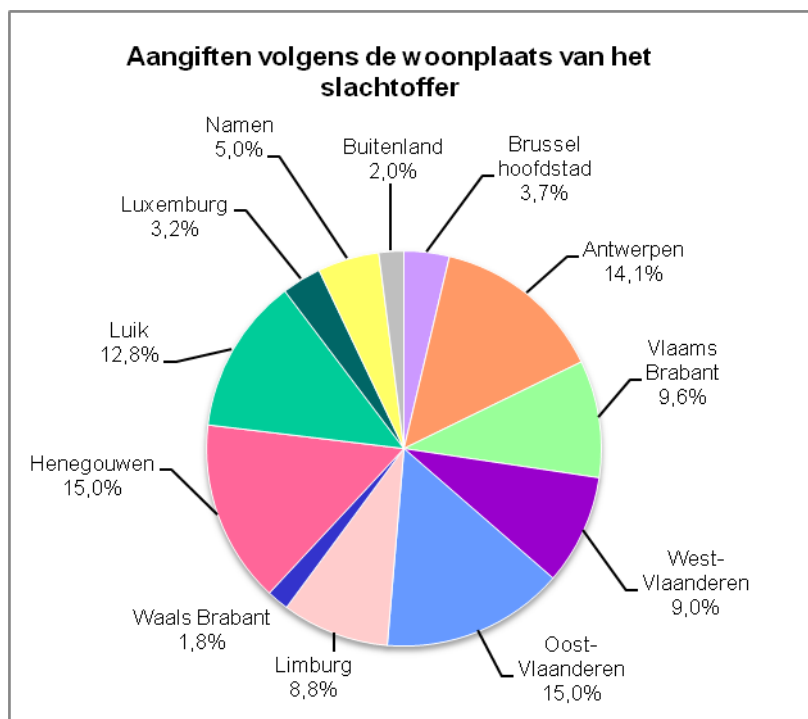
## Verdeling volgens het beroep en het geslacht

BEROEPEN	M	V	Aantal
PERSONEN ACTIEF IN DE MEDISCHE SECTOR	29	155	184
ONDERWIJSPERSONEEL	4	4	8
ARTIESTEN, SCHRIJVERS, JOURNALISTEN EN SOORTGELIJKEN	6	2	8
SPECIALISTEN IN ADMINISTRATIEVE FUNCTIES	6	24	30
DIRECTEURS EN HOGER KADER (PRIVE)(IN DIENSTVERBAND)	1	1	2
HULPBOEKHOUDERS, KASSIERS, DACTYLOGRAFEN EN OPERATEURS	23	51	74
VERKOPERS EN SOORTGELIJK PERSONEEL	7	10	17
LANDBOUWERS, TUINBOUWERS EN FOKKERS NIET ONDER CONTRACT	12	2	14
HOUTHAKKERS EN ANDERE BOSARBEIDERS	4	0	4
NIET-UNIVERSITAIRE SCHEIKUNDIGEN	1	18	19
VERZORGEND PERSONEEL (NIET GEDIPLOMEERD)	17	111	128
PARAMEDISCHE TECHNICI	3	16	19
INTERMEDIAIRE BEROEPEN ONDERWIJS	3	5	8
ANDERE TECHNICI N.E.V.	21	0	21
OFFICIEREN, OFFICIEREN-MACHINISTEN, LOODSEN, SCHEEPSKAPITEINS	1	0	1
MATROZEN, SCHEEPSJONGENS, MACHINISTEN EN SCHEEPSSTOKERS	8	0	8
BESTUURDERS EN STOKERS (SPOOR- EN WEGTRANSPORT)	36	2	38
ANDERE WERKNEMERS (TRANSPORT N.E.V.)	1	0	1
WERKNEMERS IN DE COMMUNICATIESECTOR N.E.V.	2	0	2
MIJNWERKERS, STEENGROEVEARBEIDERS EN SOORTGELIJKEN	9	0	9
SPINNERS, WEVERS, BREIERS, VERVERS EN SOORTGELIJKEN	4	1	5
SCHOENMAKERS EN ANDERE LEDERBEWERKERS	1	3	4
HOOG- EN SMELTOVENARBEIDERS, WALSERS, DRAADTREKKERS, E.D.	60	2	62
INSTRUMENT- EN HORLOGEMAKERS, GOUD- EN ZILVERSMEDEN N.E.V.	1	0	1
BANKWERKERS, GEREEDSCHAPMAKERS, LOODGIETERS, LASSERS E.D.	129	4	133
ELEKTRICIENS EN SOORTGELIJKEN	17	1	18
TIMMERLIEDEN, SCHRIJNWERKERS, MEUBELMAKERS EN HOUTBEWERKERS	72	2	74
SCHILDERS, BEHANGERS EN SOORTGELIJKEN	17	1	18
METSELAARS, VLOERENLEGGERS, PLAFONNEERDERS N.E.V.	106	1	107
WERKERS IN DE DRUKKERIJ, UITGEVERIJ EN BOEKBINDERIJ	7	2	9
GLASMAKERS, POTTENMAKERS E.A. GLAS- EN AARDEWERKARBEIDERS	5	1	6
WERKERS IN DE VOEDINGS- EN DRANKNIJVERHEID	22	2	24
ARBEIDERS IN DE SCHEIKUNDIGE- EN PAPIERNIJVERHEID	3	2	5
AMBACHTSLIEDEN, VAKMANNEN EN PRODUKTIEARBEIDERS N.E.V.	119	34	153
INPAKKERS, CAPSULEERDERS, ETIKETTEERDERS EN SOORTGELIJKEN	2	3	5
BEDIENERS VASTE MACHINES, GRAAF- EN HEFWERKTUIGEN	60	1	61
HAVENARBEIDERS, LADERS EN LOSSERS, HANDLANGERS N.E.V.	110	86	196
POMPIERS, POLITIEAGENTEN, BEWAKERS EN SOORTGELIJKEN	10	4	14
HUISHOUDELIJK, HOTEL- EN RESTAURANTPERSONEEL	24	169	193
WERKNEMERS PERSOONLIJKE DIENSTEN	1	17	18
ATLETEN, SPORTBEOEFENAARS EN SOORTGELIJKEN	1	0	1
ANDERE BEROEPEN IN DE DIENSTVERLENENDE BEDRIJVEN	2	2	4
ONNAUWKEURIG OMSCHREVEN	179	209	388
<b>TOTAAL</b>	<b>1.146</b>	<b>959</b>	<b>2.105</b>

## Verdeling volgens de woonplaats van de betrokkene

Provincies en arrondissementen	Aantal	%
<b>Provincie Antwerpen</b>	<b>296</b>	<b>14,1</b>
Antwerpen	145	49,0
Mechelen	64	21,6
Turnhout	87	29,4
<b>Brussel-Hoofdstad</b>	<b>78</b>	<b>3,7</b>
<b>Provincie Vlaams-Brabant</b>	<b>202</b>	<b>9,6</b>
Halle-Vilvoorde	101	50,0
Leuven	101	50,0
<b>Provincie Waals-Brabant</b>	<b>38</b>	<b>1,8</b>
Nijvel	38	100,0
<b>Provincie West-Vlaanderen</b>	<b>190</b>	<b>9,0</b>
Brugge	46	24,2
Diksmuide	11	5,8
Ieper	14	7,4
Kortrijk	43	22,6
Oostende	27	14,2
Roeselare	22	11,6
Tielt	24	12,6
Veurne	3	1,6
<b>Provincie Oost-Vlaanderen</b>	<b>315</b>	<b>15,0</b>
Aalst	67	21,3
Oudenaarde	22	7,0
Dendermonde	53	16,8
Eeklo	17	5,4
Gent	98	31,1
St.-Niklaas	58	18,4
<b>Provincie Henegouwen</b>	<b>315</b>	<b>15,0</b>
Ath	16	5,1
Charleroi	130	41,3
Bergen	66	21,0
Moeskroen	2	0,6
Zennik	39	12,4
Thuin	39	12,4
Doornik	23	7,3
<b>Provincie Luik</b>	<b>269</b>	<b>12,8</b>
Hoei	38	14,1
Luik	172	63,9
Verviers*	47	17,5
Borgworm	12	4,5

<b>Provincie Limburg</b>	<b>185</b>	<b>8,8</b>
Hasselt	83	44,9
Maaseik	64	34,6
Tongeren	38	20,5
<b>Provincie Luxemburg</b>	<b>68</b>	<b>3,2</b>
Aarlen	5	7,4
Bastenaken	7	10,3
Marche-en-Famenne	25	36,8
Neufchâteau	19	27,9
Virton	12	17,6
<b>Provincie Namen</b>	<b>106</b>	<b>5,0</b>
Dinant	32	30,2
Namen	58	54,7
Philippeville	16	15,1
<b>Totaal België</b>	<b>2.062</b>	<b>98,0</b>
Vlaanderen	1.188	57,6
Wallonië	796	38,6
Brussel-Hoofdstad	78	3,8
<b>Buitenland</b>	<b>43</b>	<b>2,0</b>
<b>TOTAAL</b>	<b>2.105</b>	<b>100</b>
* Waarin Duitstalige gemeenten :	9	0,4





**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 getroffenene 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 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 (hierna de ge-coördineerde wetten genoemd) 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 getroffenene 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 28 oktober 2009 (B.S. van 7 december 2009).

Schadeloosstelling in het lijststelsel is verschuldigd wanneer de getroffenene 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 11 juli 1969 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.<sup>1</sup>

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;

<sup>1</sup> 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. du 27.02.07). Door dit besluit wordt het K.B. van 11.07.1969 dat dezelfde materie behandelt, opgeheven.

- 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 regelde 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>2</sup>

<sup>2</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>3</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") en waarvan het model is bepaald door het Beheerscomité vastgesteld, 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.

<sup>3</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), gewijzigd bij koninklijk besluit van 24 november 1997 tot uitvoering voor de beroepsziekteverzekering in de Privésector van sommige bepalingen van de wet van 11 april 1995 tot invoering van het "handvest" van de sociaal verzekerde (B.S. van 23 december 1997), gewijzigd bij het koninklijk besluit van 12 juni 1998 tot wijziging van artikel 5 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 (B.S. van 4 juli 1998) en gewijzigd bij koninklijk besluit van 4 mei 2006 (B.S. van 24 mei 2006).

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 getroffen(e) opgeroepen worden voor een medisch onderzoek.

Als de getroffen(e) 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 beroepsziektevergoeding (art. 49 van de gecoördineerde wetten) dezelfde regels als de arbeidsongevallenwetgeving.

Bij koninklijk besluit van 10 juni 2001<sup>4</sup> wordt artikel 49 van de gecoördineerde wetten vervolledigd en wordt er voor de berekening van de beroepsziektevergoedingen verwezen naar de bepalingen van hoofdstuk II, afdeling I bis van het koninklijk besluit van 21 december 1971 houdende sommige bepalingen van de arbeidsongevallenwet van 10 april 1971. Dit besluit is in werking getreden op 1 januari 2003.<sup>5</sup>

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 getroffen(e) heeft op de volledige arbeidsmarkt.

De evaluatie van de blijvende arbeidsongeschiktheid gebeurt dus enerzijds op grond van de lichamelijke

<sup>4</sup> Koninklijk besluit van 10 juni 2001 tot wijziging van artikel 49 van de wetten betreffende de schadeloosstelling voor beroepsziekten, gecoördineerd op 3 juni 1970 (B.S. van 31 juli 2001).

<sup>5</sup> Koninklijk besluit van 5 november 2002 tot vaststelling van de datum van in werking treden van verschillende koninklijke besluiten (B.S. van 20 november 2002).

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>6</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 heeft, gaat deze in geval van blijvende arbeidsongeschiktheid op de eerste dag van de maand die volgt op deze waarin de beslissing werd betekend, mits er minstens 8 dagen verlopen zijn tussen de datum van de beslissing en de eerste dag van de maand daarop volgende maand.

Indien de graad van blijvende arbeidsongeschiktheid wordt vastgesteld, gewijzigd of bevestigd na de leeftijd van 65 jaar, wordt er voor de evaluatie nog enkel rekening gehouden met de graad van de lichamelijke ongeschiktheid.

Nochtans kan de graad van blijvende arbeidsongeschiktheid die op 31 december 1993 toegekend was aan een slachtoffer van een beroepsziekte die de leeftijd van 65 jaar heeft bereikt vóór 1 januari 1994, slechts worden verminderd indien de lichamelijke arbeidsongeschiktheid verminderd is.

Indien de getroffene de leeftijd van 65 jaar bereikt na 31 december 1993, dan wordt het percentage arbeidsongeschiktheid dat toegekend werd voor socio-economische factoren, van ambtswege niet meer vergoed vanaf de eerste dag van de maand die volgt op die waarin de gerechtigde de leeftijd van 65 jaar bereikt, en dat tot 31 december 2009.

Sinds 1 juni 2007 en tot 31 december 2009 (datum van inwerkingtreding van de programmawet van 23 december 2009) heeft de getroffene voor wie het percentage van blijvende arbeidsongeschiktheid echter hoger ligt dan 35 %, vanaf de eerste dag van de maand die volgt op die waarin hij de leeftijd van 65 jaar bereikt, recht op een verhoging van zijn graad van blijvende arbeidsongeschiktheid gelijk met:

- 1 % bijkomende blijvende arbeidsongeschiktheid wanneer deze is vastgesteld op maximaal 35 %.
- 2 % bijkomende blijvende arbeidsongeschiktheid wanneer deze is vastgesteld op ten minste 36 % tot maximaal 50 %.
- 4 % bijkomende blijvende arbeidsongeschiktheid wanneer deze is vastgesteld op meer dan 50 % tot maximaal 65 %.
- 6 % bijkomende blijvende arbeidsongeschiktheid wanneer deze meer dan 65 % bedraagt zonder dat het totaal evenwel 100 % mag overschrijden.<sup>7</sup>

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 arbeidsovereenkomst, 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

<sup>6</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). Deze bepaling is van toepassing van 1 mei 1997; vóór die datum was de niet-indexering reeds het geval voor de vergoedingen van minder dan 10 pct.

<sup>7</sup> Wet van 11 mei 2007 Wet tot wijziging, wat de vaststelling van de graad van blijvende arbeidsongeschiktheid na de leeftijd van 65 jaar betreft, van de wetten betreffende de schadeloosstelling voor beroepsziekten, gecoördineerd op 3 juni 1970. (B.S. van 19 juni 2007)

verschuldigd vanaf de éénnegentigste dag van de ononderbroken opname.

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

Vanaf 13 maart 1998 kan een getroffene die omwille van een beroepsziekte in een verplegings- of verzorgingsinstelling is opgenomen, 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 opname 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.<sup>8</sup>

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. Hierbij wordt geen rekening gehouden met gegevens die aan het Fonds worden medegedeeld na de datum van het laatste medisch onderzoek dat het heeft verricht of heeft doen verrichten.

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 de RSZPPO

Het Fonds voor de beroepsziekten zal de aanvraag tot schadeloosstelling betreffende een personeelslid tewerkgesteld in de provinciale of plaatselijke overheidsdiensten, aangesloten bij de RSZPPO, 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"<sup>9</sup> 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

<sup>8</sup> *Wet van 22 februari 1998 houdende sociale bepalingen (B.S. van 3 maart 1998).*

<sup>9</sup> *Ingevoegd door de wet van 19 oktober 1998 tot wijziging van de wet van 3 juli 1967 betreffende de schadevergoeding voor arbeidsongevallen, voor ongevallen op de weg naar en van het werk en voor beroepsziekten in de overheidssector (B.S., 25 november 1998) (Erratum B.S., 26 januari 1998) - inwerkingtreding op 25 november 1998.*

sommige personeelsleden uit de provinciale en plaatselijke overheidsdiensten, aangesloten bij de Rijksdienst voor sociale zekerheid van de provinciale en plaatselijke overheidsdiensten.

#### 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 getroffenen in de Privésector. Wel moet opgemerkt worden dat men hier spreekt over het "slachtoffer"<sup>10</sup> en over "renten" van blijvende "arbeidsongeschiktheid".

#### 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. 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.

<sup>10</sup> *Ingevoegd door de wet van 19 oktober 1998 tot wijziging van de wet van 3 juli 1967 betreffende de schadevergoeding voor arbeidsongevallen, voor ongevallen op de weg naar en van het werk en voor beroepsziekten in de overheidssector (B.S., 25 november 1998) (Erratum B.S., 26 januari 1998) - inwerkingtreding op 25 november 1998.*

Vanaf 25 november 1998 kan het slachtoffer dat behoort tot de openbare sector 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 naargelang van de overheidsdienst waar het slachtoffer tewerkgesteld is.<sup>11</sup>

Ingeval van opname van het slachtoffer ten laste van de verzekeraar 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.<sup>12</sup>

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.

Deze bepaling is in werking getreden vanaf 25 november 1998. 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.<sup>13</sup>

#### 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 cumulatierregeling (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.

Er weze 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 1 van het koninklijk besluit van 12 juli 1996 dat het koninklijk besluit van 5 januari 1971 wijzigt 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.

<sup>11</sup> Ingevoegd door de wet van 19 oktober 1998 tot wijziging van de wet van 3 juli 1967 betreffende de schadevergoeding voor arbeidsongevallen, voor ongevallen op de weg naar en van het werk en voor beroepsziekten in de overheidssector (B.S. van 25 november 1998) (Erratum B.S. van 26 januari 1998) - inwerkingtreding op 25 november 1998.

<sup>12</sup> Idem voetnoot 14.

<sup>13</sup> Idem voetnoot 14.



## I. DE INGEDIENDE AANVRAGEN VOOR SCHADELOOSSTELLING WEGENS ARBEIDSONGESCHIKTHEID

### 1. PRIVESECTOR

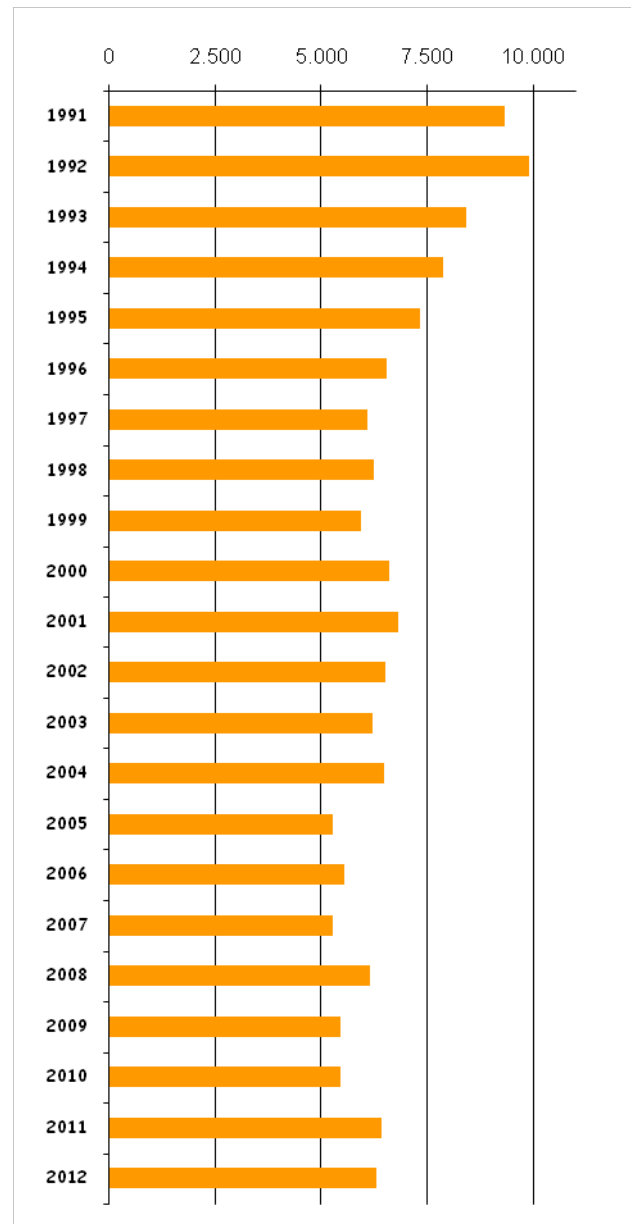
#### 1.1. Eerste aanvragen

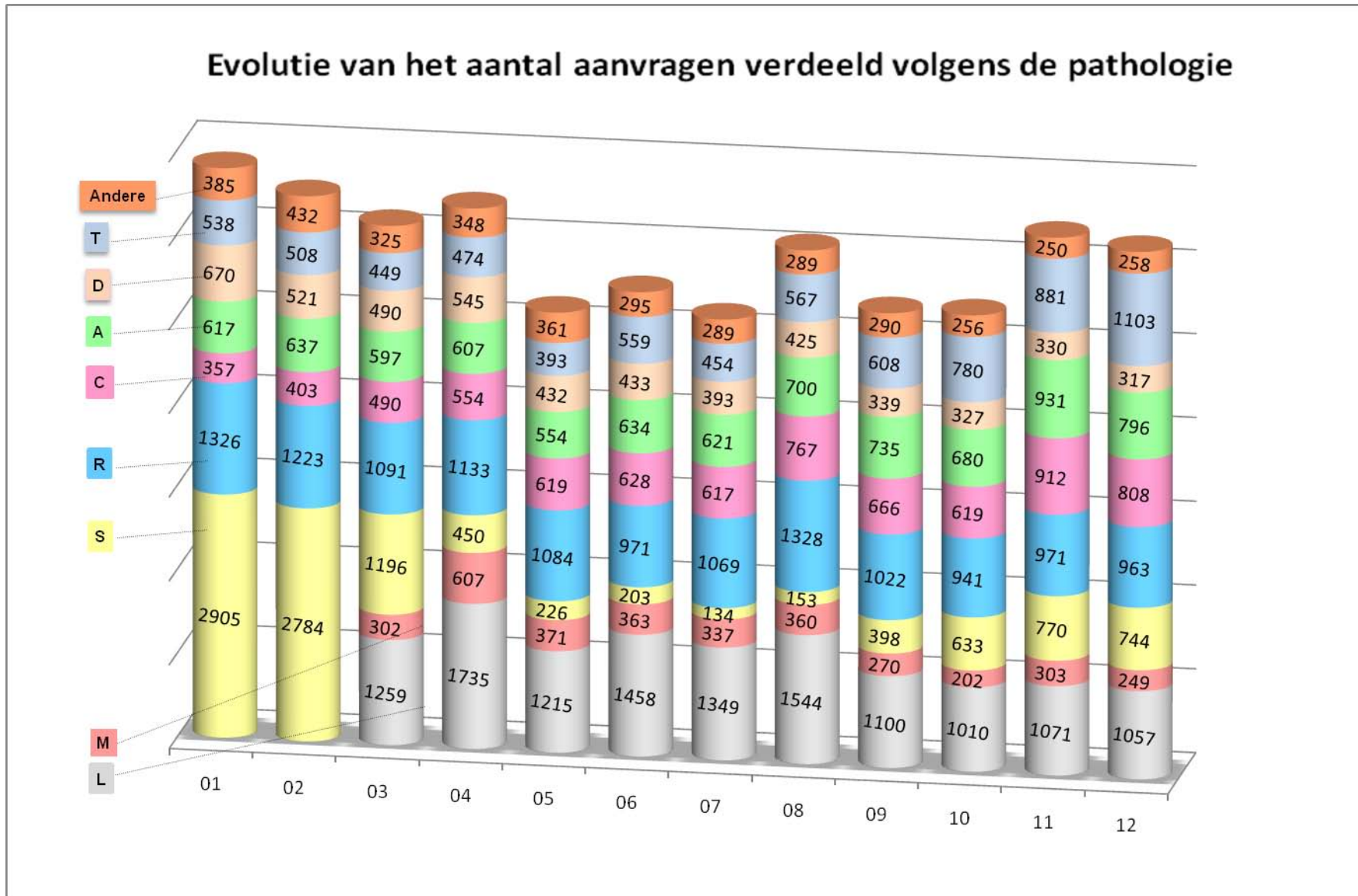
Verdeling volgens de opgegeven pathologie en het geslacht

		Mannen	Vrouwen	Totaal
	<b>Pathologie</b>	<b>4.469</b>	<b>1.826</b>	<b>6.295</b>
A	Hardhorigheid	776	20	796
B	Hematopoïetisch systeem	9	1	10
C	Carpaal tunnel	349	459	808
D	Huidziekten	120	197	317
H	Virale hepatitis		10	10
L	Lumbale aandoeningen	873	184	1.057
M	Been- en gewrichtsaandoeningen, bovenste ledematen	236	13	249
N	Neus- keel-oor pathologie (uitz. hardhorigheid)	53	7	60
R	Ademhalingssysteem	765	198	963
S	Been-, gewrichts- en discuspathologie	576	168	744
T	Tendinitis	580	523	1.103
U	Aandoeningen van de bursae	26	1	27
V	Vasculaire pathologie	13	2	15
X	Algemene aantasting (infectieuze nier-, zenuwpathologieën die niet onder andere rubrieken voorkomen)	91	40	131
Y	Oogpathologie	2	3	5

## Evolutie van het aantal ingediende aanvragen

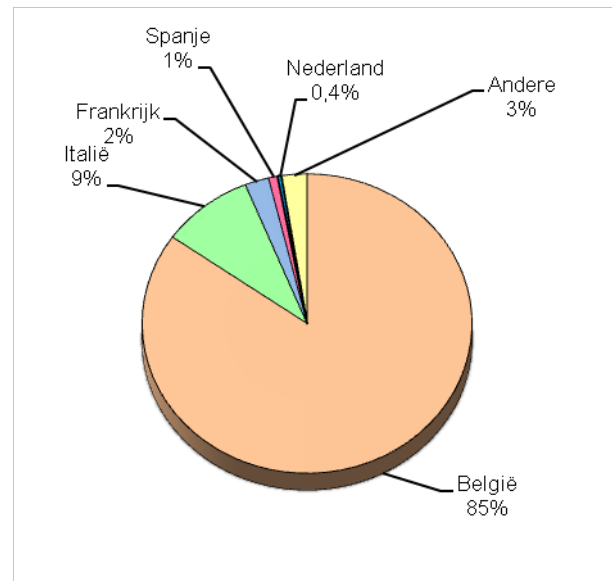
Jaar	Nieuwe gevallen	Na verwerping	Na stopzetting	Totaal
1991	8.122	1.163	29	9.314
1992	8.552	1.316	28	9.896
1993	7.333	1.054	17	8.404
1994	6.822	1.014	27	7.863
1995	6.369	920	16	7.305
1996	5.625	889	28	6.542
1997	5.240	738	97	6.075
1998	5.452	620	159	6.231
1999	5.216	653	66	5.935
2000	5.850	680	45	6.575
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





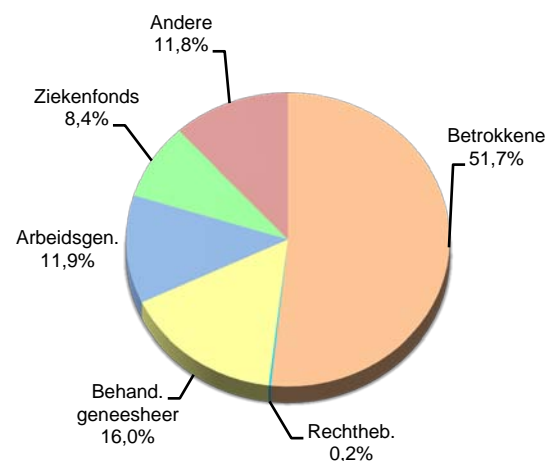
### Verdeling volgens de nationaliteit van de betrokkene

Nationaliteit	Aantal
Albanie	1
Duitsland	9
Spanje	56
Frankrijk	148
Groot-Brittannië	5
Luxemburg	4
Griekenland	12
Polen	8
Portugal	18
Roemenië	3
Italië	572
Nederland	23
Litouwen	2
Tsjechische Rep.	1
Rusland	1
Kroatië	1
Macedonië	1
Bosnië-Herzegovina	1
België	5.338
Kosovo	1
Maleisie	1
Filippijnen	1
Kirghizistan (Rép.)	1
Azerbeidzjan	1
Georgie (Rep.)	1
Libanon	1
Turkije	15
Kameroen	2
Ivoorkust	1
Ghana	1
Rwanda	1
Sierra Leone	1
Kenia	1
Angola	1
Algerije	15
Marokko	22
Mauritanie (Islamit. Rep.)	1
Tunesië	2
Canarische Eilanden (S.)	1
Canada	1
U.S.A.	1
Chili	2
Ecuador	1
Suriname	1
Vluchtelingen, andere...	14
<b>ALGEMEEN TOTAAL</b>	<b>6.295</b>



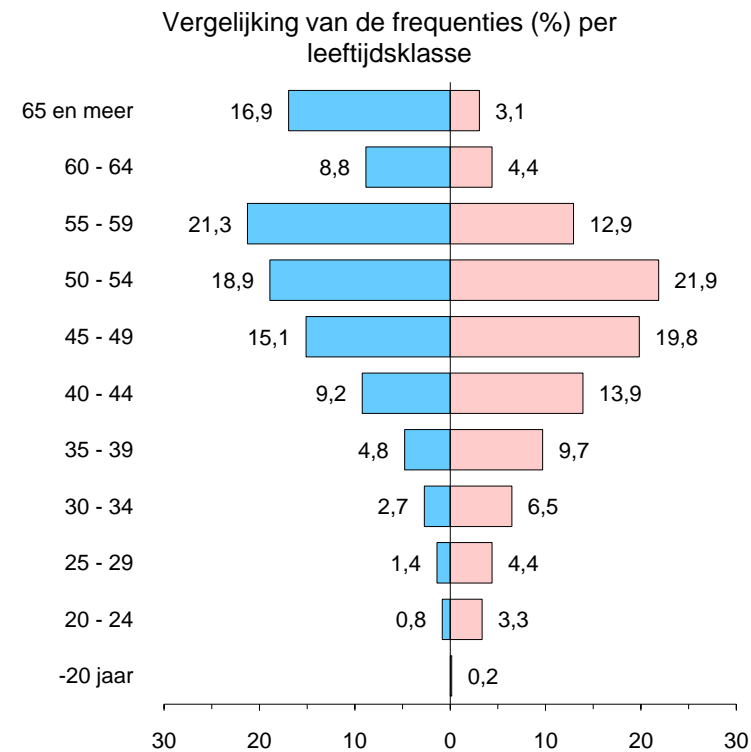
### Oorsprong van de aanvraag

Aanvragen ingediend door :	Aantal
Betrokkene	3.255
Rechthebbende	12
Behandelende geneesheer	1.009
Arbeidsgeneesheer	752
Ziekenfonds	527
Andere	740
<b>TOTAAL</b>	<b>6.295</b>



## Verdeling volgens de leeftijd en het geslacht

LEEFTIJD	MANNEN	VROUWEN	TOTAAL
-20 jaar	2	3	5
20 - 24	37	61	98
25 - 29	62	80	142
30 - 34	121	118	239
35 - 39	213	177	390
40 - 44	412	254	666
45 - 49	675	362	1.037
50 - 54	845	399	1.244
55 - 59	950	236	1.186
60 - 64	395	80	475
65 en meer	757	56	813
<b>TOTAAL</b>	<b>4.469</b>	<b>1.826</b>	<b>6.295</b>
<b>Gemiddelde leeftijd</b>	<b>54</b>	<b>46</b>	<b>52</b>

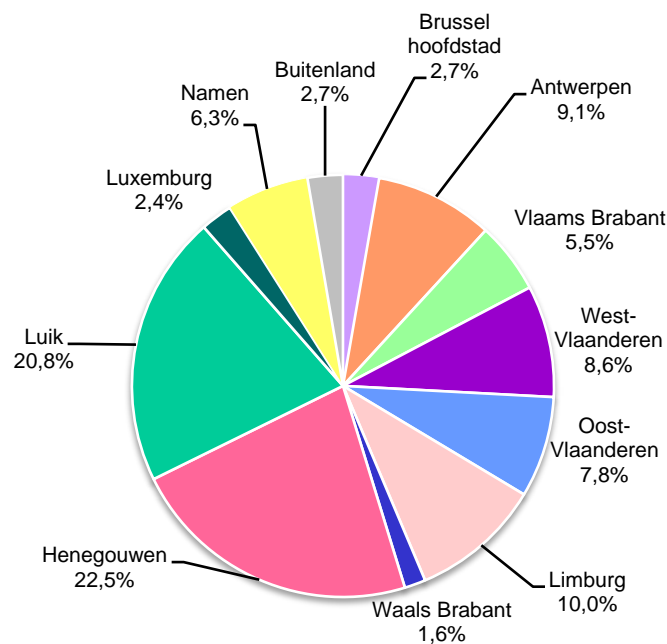


## Verdeling volgens de woonplaats van de betrokkene

Provincies en arrondissementen	Aantal	%
<b>Provincie Antwerpen</b>	<b>571</b>	<b>9,1</b>
Antwerpen	228	39,9
Mechelen	134	23,5
Turnhout	209	36,6
<b>Brussel-Hoofdstad</b>	<b>173</b>	<b>2,7</b>
<b>Provincie Vlaams-Brabant</b>	<b>344</b>	<b>5,5</b>
Halle-Vilvoorde	165	48,0
Leuven	179	52,0
<b>Provincie Waals-Brabant</b>	<b>102</b>	<b>1,6</b>
Nijvel	102	100,0
<b>Provincie West-Vlaanderen</b>	<b>539</b>	<b>8,6</b>
Brugge	133	24,7
Diksmuide	38	7,1
Ieper	51	9,5
Kortrijk	109	20,2
Oostende	49	9,1
Roeselare	92	17,1
Tielt	52	9,6
Veurne	15	2,8
<b>Provincie Oost-Vlaanderen</b>	<b>488</b>	<b>7,8</b>
Aalst	117	24,0
Oudenaarde	44	9,0
Dendermonde	76	15,6
Eeklo	30	6,1
Gent	125	25,6
St.-Niklaas	96	19,7
<b>Provincie Henegouwen</b>	<b>1.414</b>	<b>22,5</b>
Ath	69	4,9
Charleroi	545	38,5
Bergen	259	18,3
Moeskroen	41	2,9
Zennik	172	12,2
Thuin	227	16,1
Doornik	101	7,1
<b>Provincie Luik</b>	<b>1.311</b>	<b>20,8</b>
Hoei	92	7,0
Luik	913	69,6
Verviers*	233	17,8
Borgworm	73	5,6

<b>Provincie Limburg</b>	<b>632</b>	<b>10,0</b>
Hasselt	339	53,6
Maaseik	144	22,8
Tongeren	149	23,6
<b>Provincie Luxemburg</b>	<b>154</b>	<b>2,4</b>
Aarlen	13	8,4
Bastenaken	26	16,9
Marche-en-Famenne	53	34,4
Neufchâteau	41	26,6
Virton	21	13,6
<b>Provincie Namen</b>	<b>397</b>	<b>6,3</b>
Dinant	80	20,2
Namen	256	64,5
Philippeville	61	15,4
<b>Totaal België</b>	<b>6.125</b>	<b>97,3</b>
Vlaanderen	2.574	42,0
Wallonië	3.378	55,2
Brussel-Hoofdstad	173	2,8
<b>Buitenland</b>	<b>170</b>	<b>2,7</b>
<b>TOTAAL</b>	<b>6.295</b>	
* Waarin Duitstalige gemeenten :	37	0,6

Aanvragen volgens de woonplaats van het slachtoffer



## 1.2. Herzieningsaanvragen

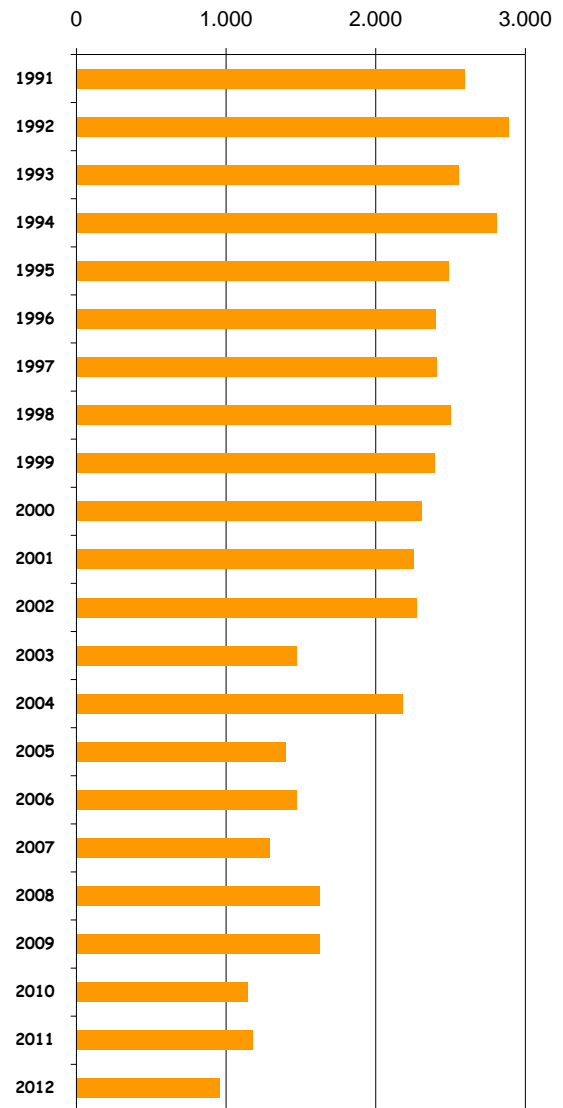
Verdeling volgens de opgegeven pathologie en het geslacht

		Mannen	Vrouwen	Totaal
	<b>Pathologie</b>	<b>875</b>	<b>85</b>	<b>960</b>
A	Hardhorigheid	105	1	106
B	Hematopoïetisch systeem	5		5
C	Carpaal tunnel	18	13	31
D	Huidziekten	12	17	29
H	Virale hepatitis		2	2
L	Lumbale aandoeningen	182	8	190
M	Been- en gewrichtsaandoeningen, bovenste ledematen	155	7	162
N	Neus- keel-oor pathologie (uitz. hardhorigheid)	5	1	6
R	Ademhalingssysteem	292	4	296
S	Been-, gewrichts- en discuspathologie	51	6	57
T	Tendinitis	40	25	65
U	Aandoeningen van de bursae	2		2
X	Algemene aantasting (infectieuze nier-, zenuwpathologieën die niet onder andere rubrieken voorkomen)	7	1	8
Y	Oogpathologie	1		1

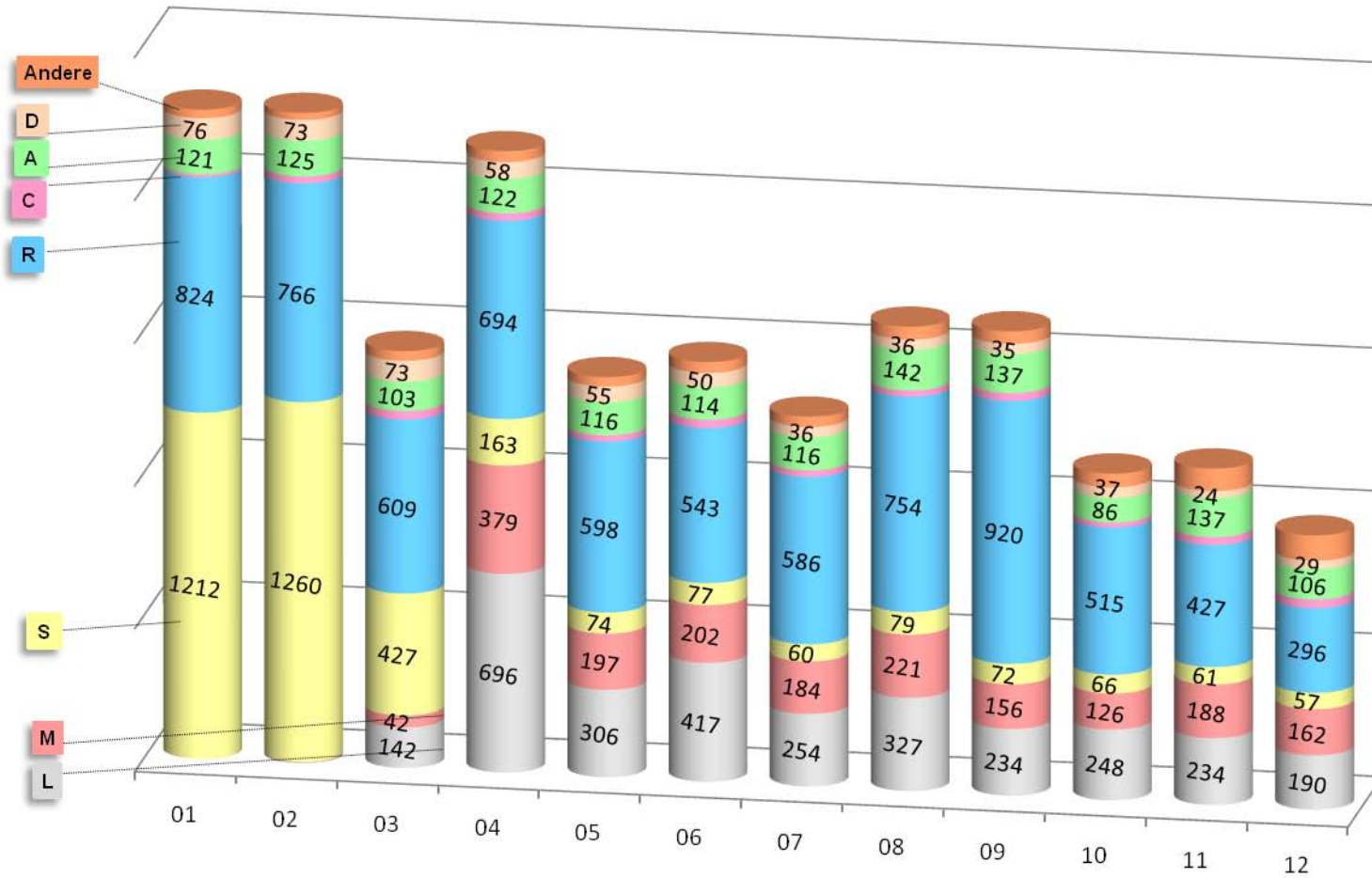


## Evolutie van het aantal ingediende aanvragen

Jaar	Totaal
1991	2.593
1992	2.889
1993	2.556
1994	2.812
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

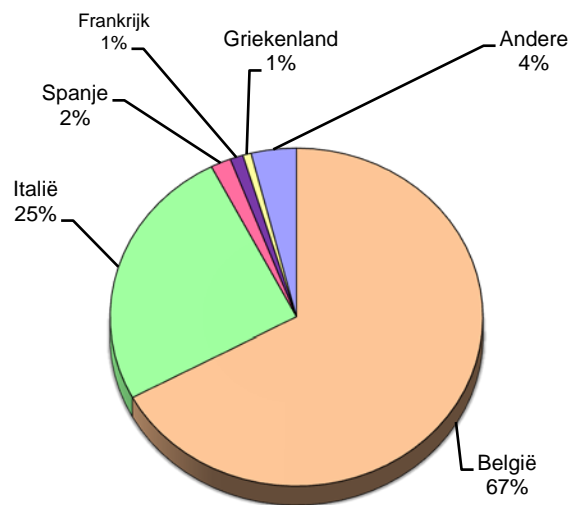


### Evolutie van het aantal aanvragen verdeeld volgens de pathologie



## Verdeling volgens de nationaliteit van de betrokkene

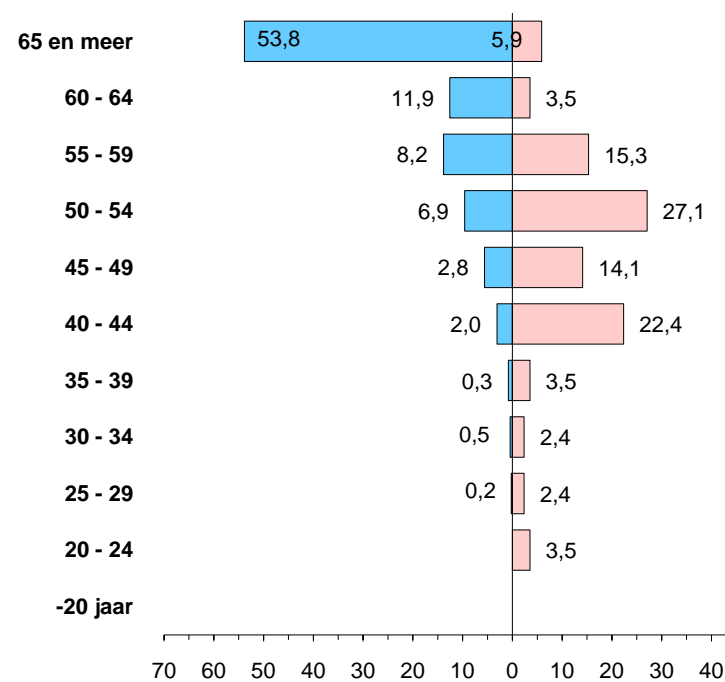
Nationaliteit	Aantal
Spanje	17
Frankrijk	11
Groot-Brittannië	1
Luxemburg	3
Griekenland	7
Portugal	2
Roemenië	2
Italië	245
Nederland	1
België	649
Turkije	6
Algerije	6
Marokko	6
Vluchtelingen, andere...	4
<b>ALGEMEEN TOTAAL</b>	<b>960</b>



## Verdeling volgens de leeftijd en het geslacht

LEEFTIJD	MANNEN	VROUWEN	TOTAAL
-20 jaar			
20 - 24		3	3
25 - 29	2	2	4
30 - 34	4	2	6
35 - 39	7	3	10
40 - 44	27	19	46
45 - 49	49	12	61
50 - 54	84	23	107
55 - 59	121	13	134
60 - 64	110	3	113
65 en meer	471	5	476
<b>TOTAAL</b>	<b>875</b>	<b>85</b>	<b>960</b>
<b>Gemiddelde leeftijd</b>	<b>66</b>	<b>49</b>	<b>65</b>

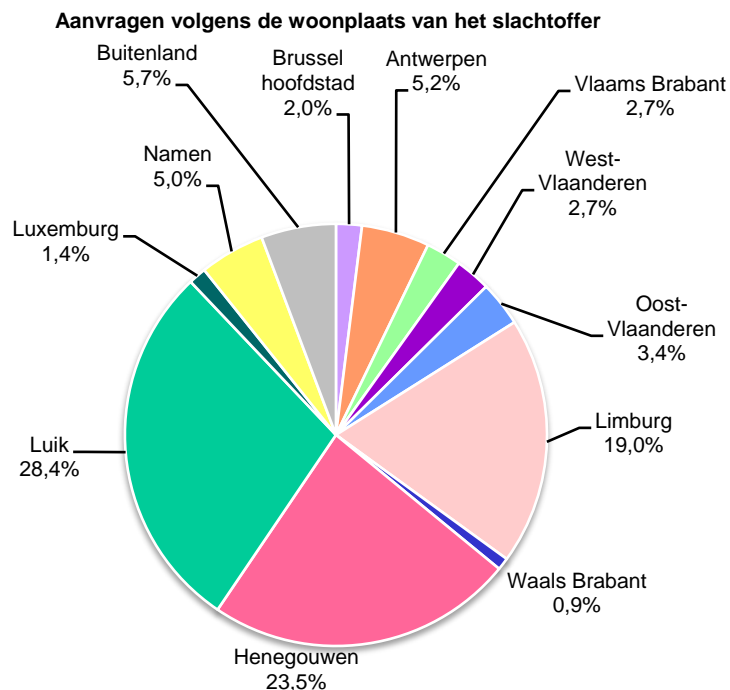
Vergelijking van de frequenties (%) per leeftijdsklasse



## Verdeling volgens de woonplaats van de betrokkene

Provincies en arrondissementen	Aantal	%
<b>Provincie Antwerpen</b>	<b>50</b>	<b>5,2</b>
Antwerpen	21	42,0
Mechelen	5	10,0
Turnhout	24	48,0
<b>Brussel-Hoofdstad</b>	<b>19</b>	<b>2,0</b>
<b>Provincie Vlaams-Brabant</b>	<b>26</b>	<b>2,7</b>
Halle-Vilvoorde	13	50,0
Leuven	13	50,0
<b>Provincie Waals-Brabant</b>	<b>9</b>	<b>0,9</b>
Nijvel	9	100,0
<b>Provincie West-Vlaanderen</b>	<b>26</b>	<b>2,7</b>
Brugge	4	15,4
Diksmuide	1	3,8
Ieper	2	7,7
Kortrijk	9	34,6
Oostende	1	3,8
Roeselare	3	11,5
Tielt	4	15,4
Veurne	2	7,7
<b>Provincie Oost-Vlaanderen</b>	<b>33</b>	<b>3,4</b>
Aalst	7	21,2
Oudenaarde	3	9,1
Dendermonde	10	30,3
Eeklo		
Gent	5	15,2
St.-Niklaas	8	24,2
<b>Provincie Henegouwen</b>	<b>226</b>	<b>23,5</b>
Ath	5	2,2
Charleroi	98	43,4
Bergen	48	21,2
Moeskroen	1	0,4
Zennik	37	16,4
Thuin	30	13,3
Doornik	7	3,1
<b>Provincie Luik</b>	<b>273</b>	<b>28,4</b>
Hoei	8	2,9
Luik	213	78,0
Verviers *	37	13,6
Borgworm	15	5,5

<b>Provincie Limburg</b>	<b>182</b>	<b>19,0</b>
Hasselt	112	61,5
Maaseik	38	20,9
Tongeren	32	17,6
<b>Provincie Luxemburg</b>	<b>13</b>	<b>1,4</b>
Aarlen	2	15,4
Bastenaken	1	7,7
Marche-en-Famenne	5	38,5
Neufchâteau	2	15,4
Virton	3	23,1
<b>Provincie Namen</b>	<b>48</b>	<b>5,0</b>
Dinant	11	22,9
Namen	35	72,9
Philippeville	2	4,2
<b>Totaal België</b>	<b>905</b>	<b>94,3</b>
Vlaanderen	317	35,0
Wallonië	569	62,9
Brussel-Hoofdstad	19	2,1
<b>Buitenland</b>	<b>55</b>	<b>5,7</b>
<b>TOTAAL</b>	<b>960</b>	
* Waarin Duitstalige gemeenten :	11	1,2



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

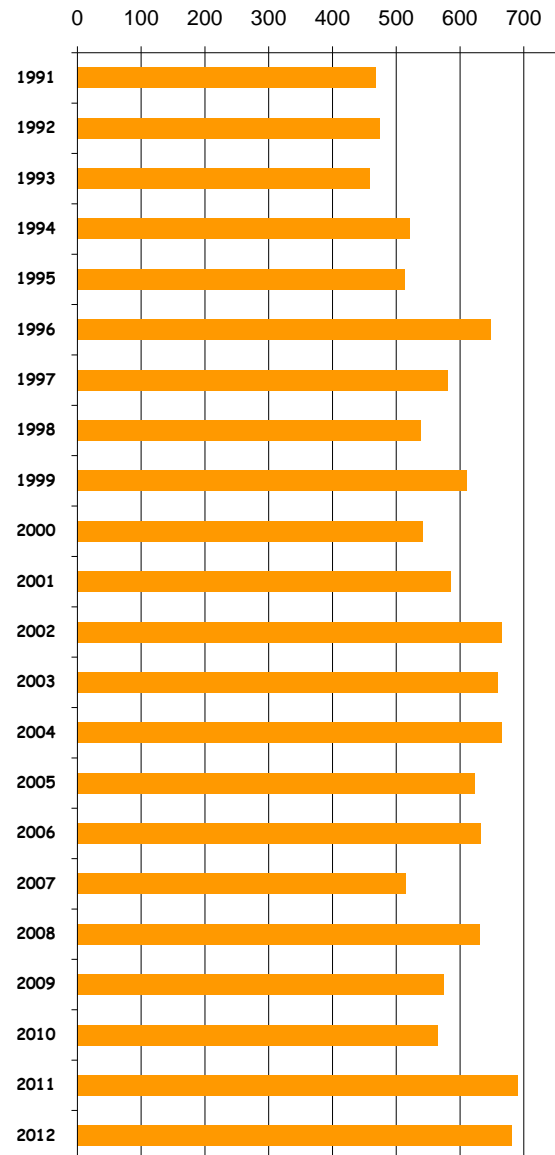
### 2.1. Eerste aanvragen

Verdeling volgens de opgegeven pathologie en het geslacht

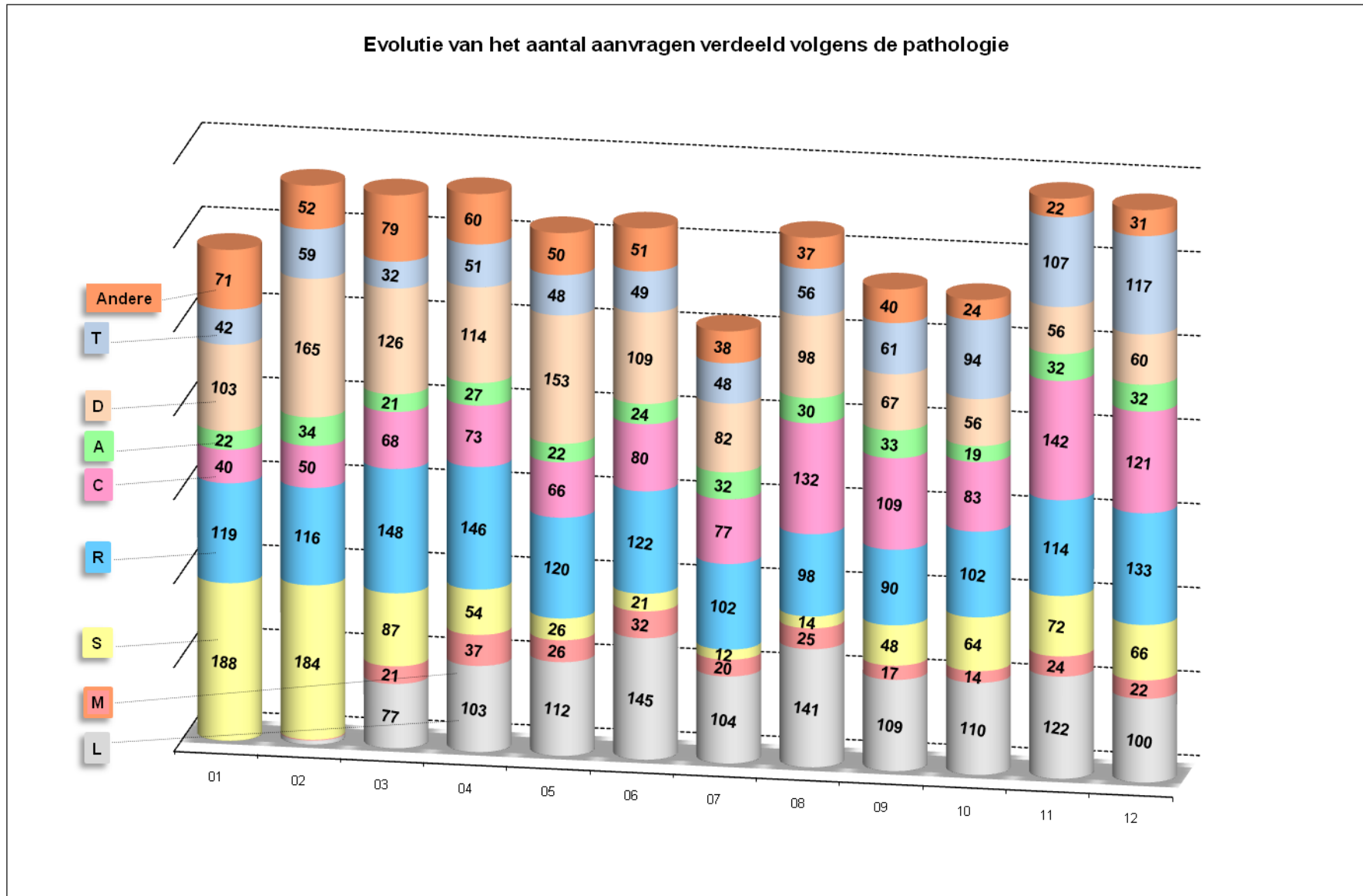
		Mannen	Vrouwen	Totaal
	<b>Pathologie</b>	<b>267</b>	<b>415</b>	<b>682</b>
A	Hardhorigheid	30	2	32
B	Hematopoïetisch systeem		1	1
C	Carpaal tunnel	22	99	121
D	Huidziekten	10	50	60
H	Virale hepatitis	1	2	3
L	Lumbale aandoeningen	65	35	100
M	Been- en gewrichtsaandoeningen, bovenste ledematen	21	1	22
N	Neus- keel-oor pathologie (uitz. hardhorigheid)	4	2	6
R	Ademhalingssysteem	42	91	133
S	Been-, gewrichts- en discuspathologie	33	33	66
T	Tendinitis	32	85	117
U	Aandoeningen van de bursae	1	1	2
X	Algemene aantasting (infectieuze nier-, zenuwpathologieën die niet onder andere rubrieken voorkomen)	6	12	18
Y	Oogpathologie		1	1

## Evolutie van het aantal ingediende aanvragen

Jaar	Nieuwe gevallen	Na verwerping	Na stopzetting	Totaal
1991	465	2	1	468
1992	473	2		475
1993	442	16		458
1994	510	9	2	521
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



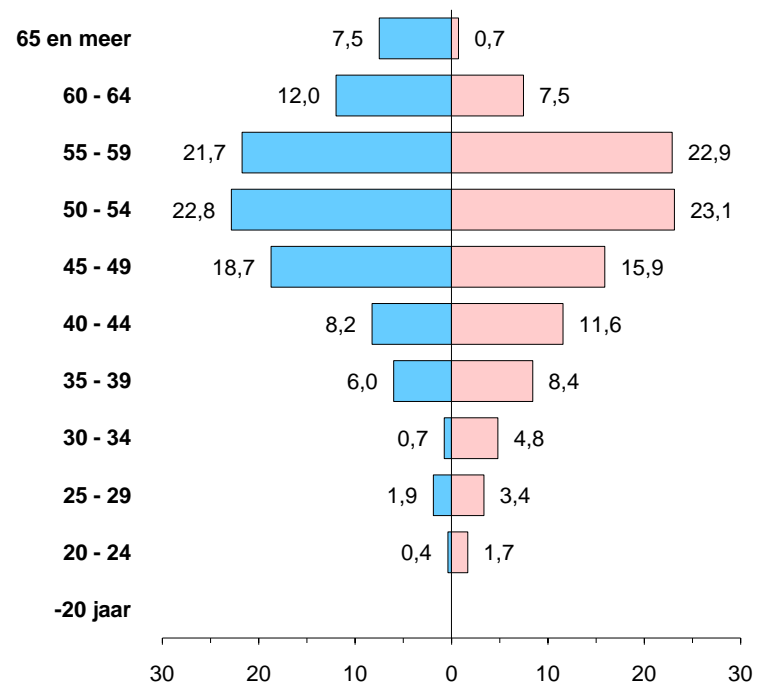




## Verdeling volgens de leeftijd en het geslacht

LEEFTIJD	MANNEN	VROUWEN	TOTAAL
-20 jaar			
20 - 24	1	7	8
25 - 29	5	14	19
30 - 34	2	20	22
35 - 39	16	35	51
40 - 44	22	48	70
45 - 49	50	66	116
50 - 54	61	96	157
55 - 59	58	95	153
60 - 64	32	31	63
65 en meer	20	3	23
<b>TOTAAL</b>	<b>267</b>	<b>415</b>	<b>682</b>
<b>Gemiddelde leeftijd</b>	<b>52</b>	<b>49</b>	<b>50</b>

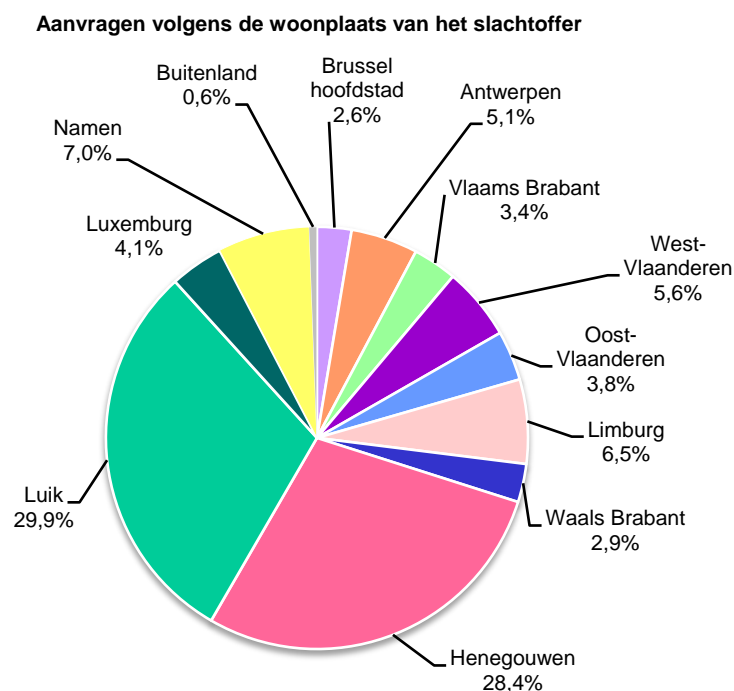
Vergelijking van de frequenties (%) per leeftijdsklasse



## Verdeling volgens de woonplaats van de betrokkene

Provincies en arrondissementen	Aantal	%
<b>Provincie Antwerpen</b>	<b>35</b>	<b>5,1</b>
Antwerpen	19	54,3
Mechelen	4	11,4
Turnhout	12	34,3
<b>Brussel-Hoofdstad</b>	<b>18</b>	<b>2,6</b>
<b>Provincie Vlaams-Brabant</b>	<b>23</b>	<b>3,4</b>
Halle-Vilvoorde	13	56,5
Leuven	10	43,5
<b>Provincie Waals-Brabant</b>	<b>20</b>	<b>2,9</b>
Nijvel	20	100,0
<b>Provincie West-Vlaanderen</b>	<b>38</b>	<b>5,6</b>
Brugge	13	34,2
Diksmuide	3	7,9
Ieper	5	13,2
Kortrijk	4	10,5
Oostende	2	5,3
Roeselare	7	18,4
Tielt	3	7,9
Veurne	1	2,6
<b>Provincie Oost-Vlaanderen</b>	<b>26</b>	<b>3,8</b>
Aalst	5	19,2
Oudenaarde	2	7,7
Dendermonde	5	19,2
Eeklo	3	11,5
Gent	7	26,9
St.-Niklaas	4	15,4
<b>Provincie Henegouwen</b>	<b>194</b>	<b>28,4</b>
Ath	13	6,7
Charleroi	94	48,5
Bergen	29	14,9
Moeskroen	8	4,1
Zennik	17	8,8
Thuin	28	14,4
Doornik	5	2,6
<b>Provincie Luik</b>	<b>204</b>	<b>29,9</b>
Hoei	30	14,7
Luik	121	59,3
Verviers *	44	21,6
Borgworm	9	4,4

<b>Provincie Limburg</b>	<b>44</b>	<b>6,5</b>
Hasselt	25	56,8
Maaseik	9	20,5
Tongeren	10	22,7
<b>Provincie Luxemburg</b>	<b>28</b>	<b>4,1</b>
Aarlen	1	3,6
Bastenaken	7	25,0
Marche-en-Famenne	12	42,9
Neufchâteau	5	17,9
Virton	3	10,7
<b>Provincie Namen</b>	<b>48</b>	<b>7,0</b>
Dinant	16	33,3
Namen	23	47,9
Philippeville	9	18,8
<b>Totaal België</b>	<b>678</b>	<b>99,4</b>
Vlaanderen	166	24,5
Wallonië	494	72,9
Brussel-Hoofdstad	18	2,7
<b>Buitenland</b>	<b>4</b>	<b>0,6</b>
<b>TOTAAL</b>	<b>682</b>	
* Waarin Duitstalige gemeenten :	3	0,4



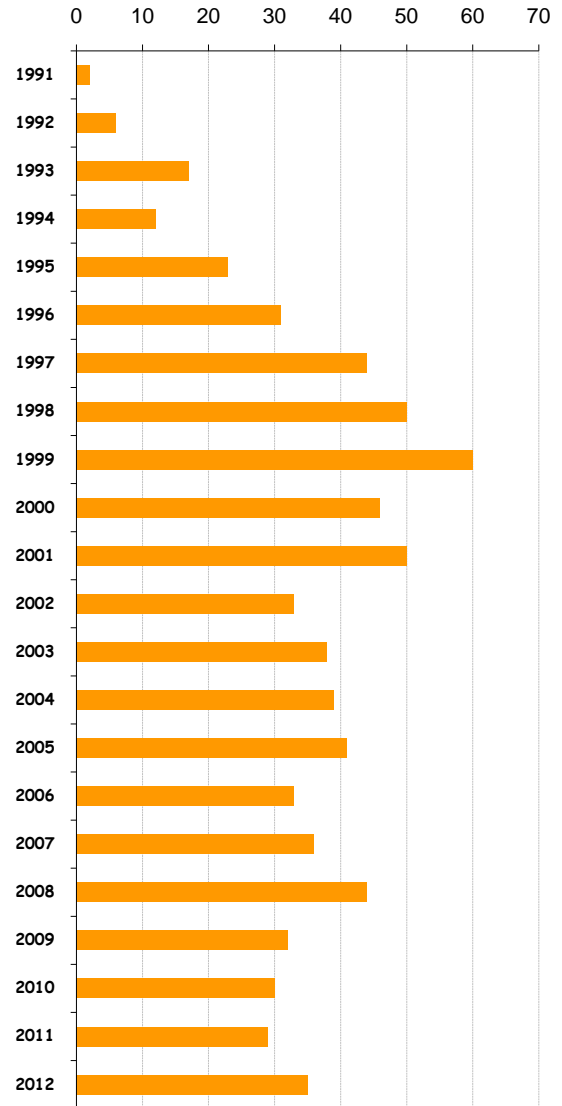
## 2.2. Herzieningsaanvragen

Verdeling volgens de opgegeven pathologie en het geslacht

		Mannen	Vrouwen	Totaal
	<b>Pathologie</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>35</b>
A	Hardhorigheid	1		1
C	Carpaal tunnel	3	5	8
D	Huidziekten		5	5
H	Virale hepatitis		3	3
L	Lumbale aandoeningen	3		3
M	Been- en gewrichtsaandoeningen, bovenste ledematen	9		9
R	Ademhalingssysteem		1	1
S	Been-, gewrichts- en discuspathologie	2		2
T	Tendinitis	1	1	2
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



### 3. Samenvatting PRIVE § PPO-sector : eerste aanvragen

Verdeling per pathologie en geslacht

PATHOLOGIE	Mannen	Vrouwen	Totaal
A Hardhorigheid	806	22	828
B Hematopoïetisch systeem	9	2	11
C Carpaal tunnel	371	558	929
D Huidziekten	130	247	377
H Virale hepatitis	1	12	13
L Lumbale aandoeningen	938	219	1.157
M Been- en gewrichtsaandoeningen, bovenste ledematen	257	14	271
N Neus-keel-oor pathologie (uitz. doofheid)	57	9	66
R Ademhalingssysteem	807	289	1.096
S Beenderen, gewrichten, discuspathologie	609	201	810
T Tendinitis	612	608	1.220
U Aandoeningen van de bursae	27	2	29
V Vasculaire pathologie	13	2	15
X Algemene aantasting (infectieuze nier-, zenuwpathologieën die niet onder andere rubrieken voorkomen)	97	52	149
Y Oogpathologie	2	4	6
<b>TOTAAL</b>	<b>4.736</b>	<b>2.241</b>	<b>6.977</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

Verdeling volgens de diagnose en het geslacht

Groep	Beroepsziekten veroorzaakt door de volgende chemische agentia :	Zonder voorwerp		Niet ontvankelijk		Ongegrond						TOTAAL VERWERP		
						Blootstelling		Aangetast		Andere			TOTAAL	
		M	V	M	V	M	V	M	V	M	V		M	V
<b>1.1</b>				<b>3</b>		<b>22</b>	<b>1</b>	<b>26</b>	<b>6</b>	<b>5</b>		<b>53</b>	<b>7</b>	<b>63</b>
1.101	Arsenicum of -verbindingen							1				1		1
1.103.06	Isocyanaten					1	1	3	1	2		6	2	8
1.104	Cadmium of -verbindingen					5		3		1		9		9
1.105	Chroom of -verbindingen							1				1		1
1.107	Mangaan of -verbindingen			1										1
1.108.01	Salpeterzuur							1				1		1
1.108.02	Stikstofoxiden							1				1		1
1.110	Fosfor of -verbindingen								2				2	2
1.112.01	Zwaveloxiden			1										1
1.112.02	Zwavelzuur							1				1		1
1.115.01	Chloor							3				3		3
1.117	Halogeenderivaten van alifatische of alicyclische koolwaterstoffen								1				1	1
1.118.01	Alcoholen							2	1			2	1	3
1.119.02	Aldehyden								1				1	1
1.121.01	Benzeen			1		4		7		1		12		13
1.121.05	Andere gecondenseerde polycyclische aromatische koolwaterstoffen					1		1				2		2



		Zonder voorwerp		Niet ontvankelijk		Ongegrond						TOTAAL VERWERP		
						Blootstelling		Aangetast		Andere			TOTAAL	
		M	V	M	V	M	V	M	V	M	V		M	V
1.124.01	Aromatische aminen of aromatische hydrazinen					11		1				12		12
1.132	Platina en -verbindingen							1		1		2		2
<b>Groep 1.2</b>	<b>Beroepshuidziekten veroorzaakt door stoffen en agentia die niet onder andere posten zijn opgenomen</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>			<b>1</b>	<b>23</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>30</b>	<b>29</b>	<b>62</b>
1.202	Huidaandoeningen in het werkmilieu veroorzaakt door stoffen welke niet onder andere posten zijn opgenomen	1	1	1			1	23	20	7	8	30	29	62
<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</b>	<b>1</b>	<b>23</b>		<b>55</b>	<b>6</b>	<b>239</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>3</b>	<b>316</b>	<b>31</b>	<b>374</b>
1.301.11	Silicose			5		1		83		2		86		91
9.301.20	Goedaardige aandoeningen van het borstvlies en het pericard veroorzaakt door asbest					5		94		3		102		102
1.301.21	Asbestose					1		13		1		15		15
1.301.24	Pneumoconiosen veroorzaakt door stof van silicaten							4		1		5		5
1.302	Aandoeningen van de bronchiën en de longen veroorzaakt door stof of rook van aluminium of -verbindingen					1		3				4		4
1.303	Aandoeningen van de bronchiën veroorzaakt door stof van harde metalen					4						4		4
1.304	Aandoeningen van de bronchiën en de longen veroorzaakt door stof van Thomasslakken							2				2		2
1.305.02	Farinosis	2						6	3	2	1	8	4	14
1.305.03.01	Allergische ademhalingsstoornissen in het werkmilieu veroorzaakt door hout							3		1		4		4
1.305.03.02	Allergische ademhalingsstoornissen in het werkmilieu door antibiotica								1			1		1
1.305.05.02	Siderose							1				1		1
1.305.06	Astma op basis van specifieke overgevoeligheid veroorzaakt door stoffen die niet onder andere rubrieken zijn opgenomen		1			1	1	5	2		1	6	4	11
1.305.06.01	Astma op basis van specifieke overgevoeligheid veroorzaakt door stoffen die niet onder andere rubrieken zijn opgenomen	1				7	4	18	12	3		28	16	45
1.305.06.02	Allergische rhinitis op basis van specifieke overgevoeligheid veroorzaakt door stoffen die niet onder andere rubrieken zijn opgenomen						1	2	4	1		3	5	8

		Zonder voorwerp		Niet ontvankelijk		Ongegrond						TOTAAL VERWERP		
						Blootstelling		Aangetast		Andere			TOTAAL	
		M	V	M	V	M	V	M	V	M	V		M	V
2.306.01	Kankerachtige aandoeningen van de bovenste luchtwegen veroorzaakt door hout			2				1				1		3
2.306.02	Longziekten veroorzaakt door het inademen van stof van katoen, vlas, hennep, jute, sisal en bagasse					2						2		2
9.307	Mesothelioom veroorzaakt door asbest			8		6		2		2	1	10	1	19
9.308	Longkanker veroorzaakt door asbest			8		27		1		5		33		41
9.310	Larynxkanker veroorzaakt door asbest							1		1		2		2
<b>Groep 1.4</b>	<b>Infectieziekten en door parasieten verwekte ziekten</b>		<b>4</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>35</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>13</b>	<b>21</b>	<b>60</b>	<b>89</b>
1.402.01	Malaria		1											1
1.402.02	Amoebendysenterie							1				1		1
1.403.01	Infectieziekten of door parasieten veroorzaakte ziekten die op de mens worden overgezet door dieren of dierlijke overblijfselen		1				1	3	1	1	1	4	3	8
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	7	31	1	2	1	5	9	38	51
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	3		1	2	4	7
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				3	4	6	1	6	5	15	21
<b>Groep 1.6</b>	<b>Door fysische agentia veroorzaakte beroepsziekten</b>	<b>13</b>	<b>2</b>	<b>16</b>	<b>4</b>	<b>397</b>	<b>183</b>	<b>1.534</b>	<b>279</b>	<b>154</b>	<b>66</b>	<b>2.085</b>	<b>528</b>	<b>2.648</b>
1.601	Ziekten veroorzaakt door ioniserende stralingen					2	1	3	1			5	2	7
1.602	Staar veroorzaakt door warmtestralen					1		1				2		2
1.603	Hypoacousie of doofheid ten gevolge van het lawaai	8		4		13	5	676	18	67		756	23	791
1.605.01.1	- mechanische trillingen, bovenste ledematen (oude code)							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
1.605.01	Been- en gewrichtsaandoeningen van de bovenste ledematen veroorzaakt door mechanische trillingen	2		1		16	10	109	4	9		134	14	151
1.605.12	- voortijdig optredende degeneratieve rugletsels veroorzaakt door mechanische trillingen (oude code)							2				2		2
1.605.01.3	- mechanische trillingen, bovenste ledematen + rugletsels (oude code)							1				1		1
1.605.02	Angioneurotische ziekten veroorzaakt door mechanische trillingen						1	6				6	1	7
1.605.03	Geobjectiveerd mono- of polyradiculair syndroom in de vorm van ischias, cauda-equina-syndroom of lumbaal spinale-stenose-syndroom			6	2	309	86	589	109	45	13	943	208	1.159
1.606.11	Aandoeningen van de periarticulaire slijmbeurzen als gevolg van druk, onderhuidse cellulitis					5	1	7				12	1	13
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					2	9	1			1	3	10	13
1.606.51	Aantasting van de zenuwfunctie door druk	3	2	5	2	49	70	138	147	33	52	220	269	501
<b>Groep 1.7</b>	<b>Beroepsziekten die niet in een andere categorie kunnen worden ondergebracht</b>			1		3	1	11	6	2	1	16	8	25
1.701	Allergische aandoeningen veroorzaakt door natuurlijke latex na tenminste één maand blootstelling aan het beroepsrisico			1		1	1	1	6		1	2	8	11
1.711	Organisch psychosyndroom veroorzaakt door organische oplosmiddelen					2		10		2		14		14
<b>TOTAAL</b>		<b>17</b>	<b>9</b>	<b>44</b>	<b>7</b>	<b>485</b>	<b>227</b>	<b>1.843</b>	<b>345</b>	<b>193</b>	<b>91</b>	<b>2.521</b>	<b>663</b>	
<b>TOTAAL M + V</b>		<b>26</b>		<b>51</b>		<b>712</b>		<b>2.188</b>		<b>284</b>		<b>3.184</b>		<b>3.261</b>
		<b>Zonder voorwerp</b>		<b>Niet ontvankelijk</b>		<b>Ongegrond</b>								

## Verdeling volgens de diagnose en het geslacht

Groep			Tijdel. Arbeidsong.		Blijvende Arbeidsong.		Hulp van derden (*)		Voorkeursregime		Curatieve zorgen	
			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>4</b>	<b>2</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>2</b>				<b>8</b>	<b>2</b>
1.103.06	Isocyanaten				3	1						
1.105	Chroom of -verbindingen				2		1				3	
1.109	Nikkel of -verbindingen			1								
1.111	Lood of -verbindingen			1							4	
1.112.01	Zwaveloxiden		1		1							
1.117	Halogeenderivaten van alifatische of alicyclische koolwaterstoffen		1									
1.118.01	Alcoholen											1
1.118.09	Organische esters					1						
1.121.01	Benzeen		1		1						1	
1.121.05	Andere gecondenseerde polycyclische aromatische koolwaterstoffen		1		4		1					
1.124.01	Aromatische aminen of aromatische hydrazinen				1							
9.102	Kobalt of verbindingen van kobalt											1
<b>Groep 1.2</b>	<b>Beroepshuidziekten veroorzaakt door stoffen en agentia die niet onder andere posten zijn opgenomen</b>		<b>29</b>	<b>39</b>	<b>11</b>	<b>15</b>					<b>39</b>	<b>66</b>
1.202	Huidaandoeningen in het werksmilieu veroorzaakt door stoffen welke niet onder andere posten zijn opgenomen		29	39	11	15					39	66
<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>7</b>	<b>2</b>	<b>324</b>	<b>10</b>	<b>55</b>	<b>3</b>			<b>6</b>	<b>1</b>
1.301.11	Silicose				58		1					
9.301.20	Goedaardige aandoeningen van het borstvlies en het pericard veroorzaakt door asbest				27						3	
1.301.21	Asbestose				7		1					
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							

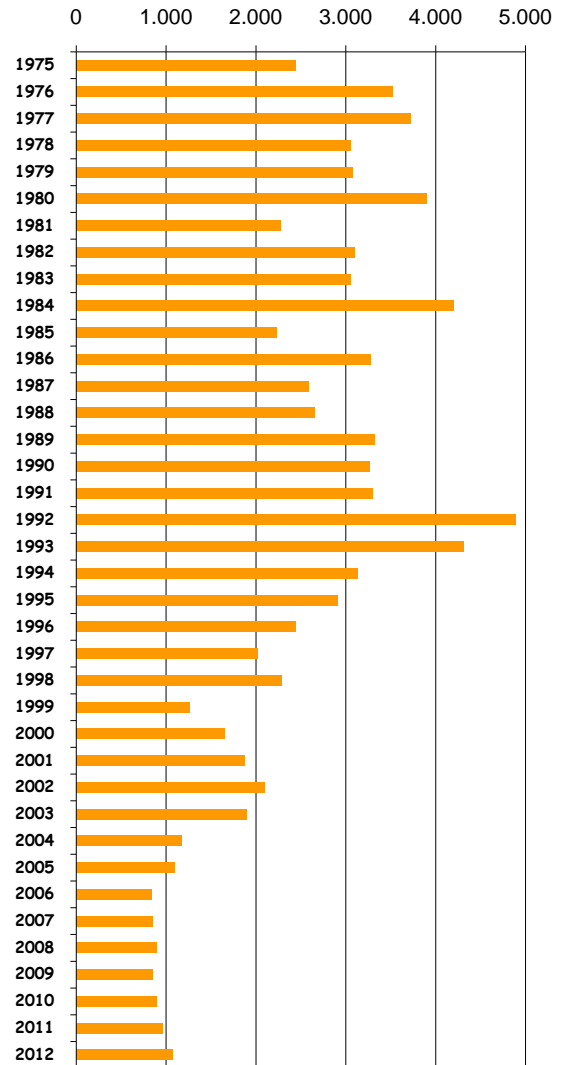


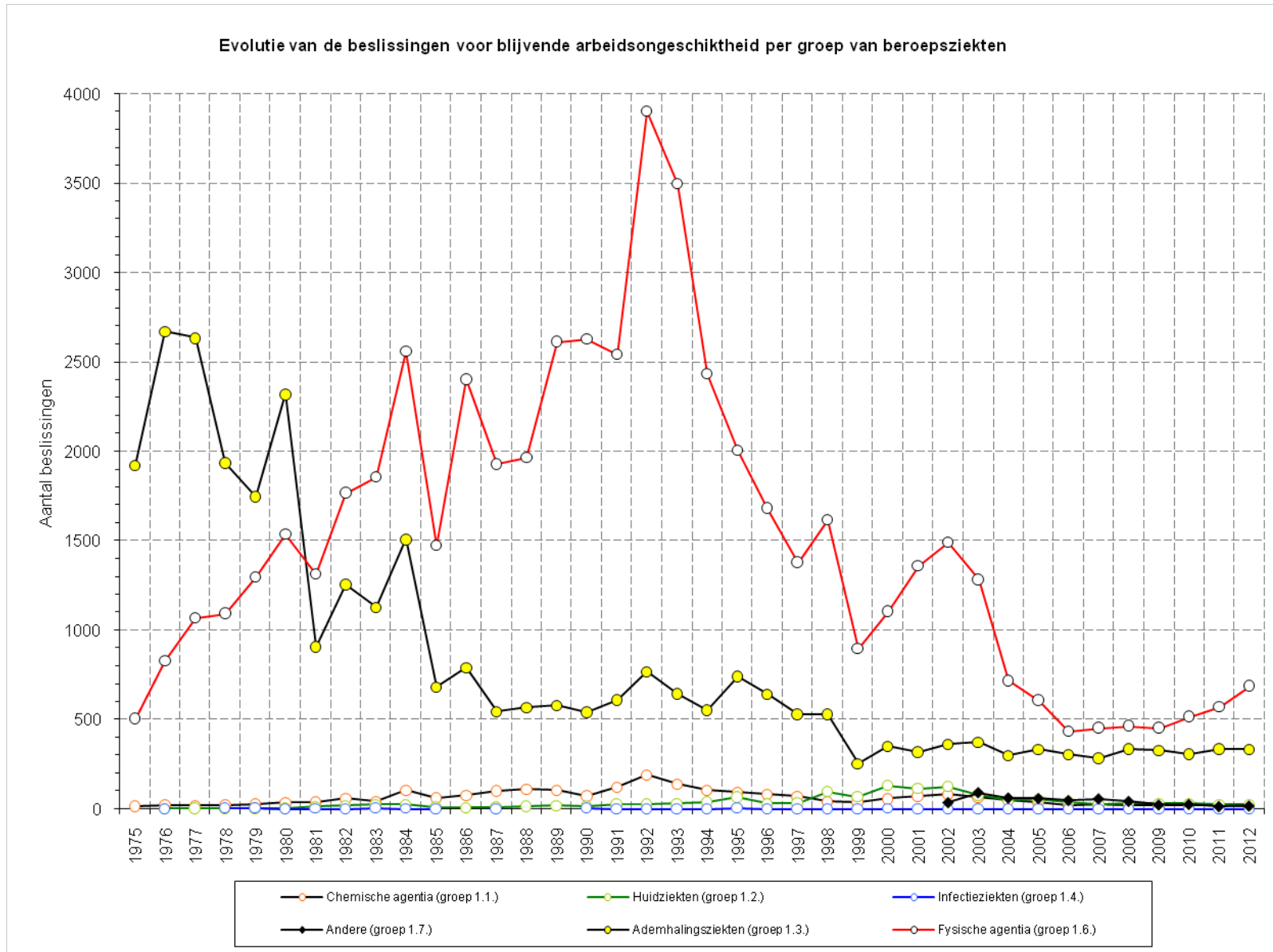
		Tijdel. Arbeidsong.		Blijvende Arbeidsong.		Hulp van derden (*)		Voorkeursregime		Curatieve zorgen	
		M	V	M	V	M	V	M	V	M	V
1.404.03	Andere infectieziekten bij de leden van het personeel dat werkzaam is op het gebied van de preventieve gezondheidszorg, geneeskundige verzorging, verpleging aan huis of laboratoriumwerk en andere professionele activiteiten in verzorgingsinstellingen waar een verhoogd infectierisico bestaat	2	8							10	35
<b>Groep 1.6</b>	<b>Door fysieke agentia veroorzaakte beroepsziekten</b>	<b>279</b>	<b>243</b>	<b>664</b>	<b>23</b>					<b>54</b>	<b>32</b>
1.601	Ziekten veroorzaakt door ioniserende stralingen									1	
1.603	Hypoacusie of doofheid ten gevolge van het lawaai			349	8						
1.605.01.1	<i>- mechanische trillingen, bovenste ledematen (oude code)</i>			2							
1.605.01	Been- en gewrichtsaandoeningen van de bovenste ledematen veroorzaakt door mechanische trillingen	11		165	2						
1.605.02	Angioneurotische ziekten veroorzaakt door mechanische trillingen			1							
1.605.03	Geobjectiveerd mono- of polyradiculair syndroom in de vorm van ischias, cauda-equina-syndroom of lumbaal spinale-stenose-syndroom	52	6	131	13					3	
1.606.11	Aandoeningen van de periarticulaire slijmbeurzen als gevolg van druk, onderhuidse cellulitis	9		10						1	
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							
1.606.51	Aantasting van de zenuwfunctie door druk	207	237	5						49	32
<b>Groep 1.7</b>	<b>Beroepsziekten die niet in een andere categorie kunnen worden ondergebracht</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>13</b>						<b>1</b>
1.701	Allergische aandoeningen veroorzaakt door natuurlijke latex na tenminste één maand blootstelling aan het beroepsrisico		1	3	13						1
1.711	Organisch psychosyndroom veroorzaakt door organische oplosmiddelen	1									
	<b>TOTAAL</b>	<b>331</b>	<b>299</b>	<b>1.015</b>	<b>63</b>	<b>57</b>	<b>3</b>			<b>138</b>	<b>227</b>
	<b>TOTAAL M + V</b>	<b>630</b>		<b>1.078</b>		<b>60</b>				<b>365</b>	
	<b>TOTAAL BESLISSINGEN</b>		<b>2.133</b>								

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

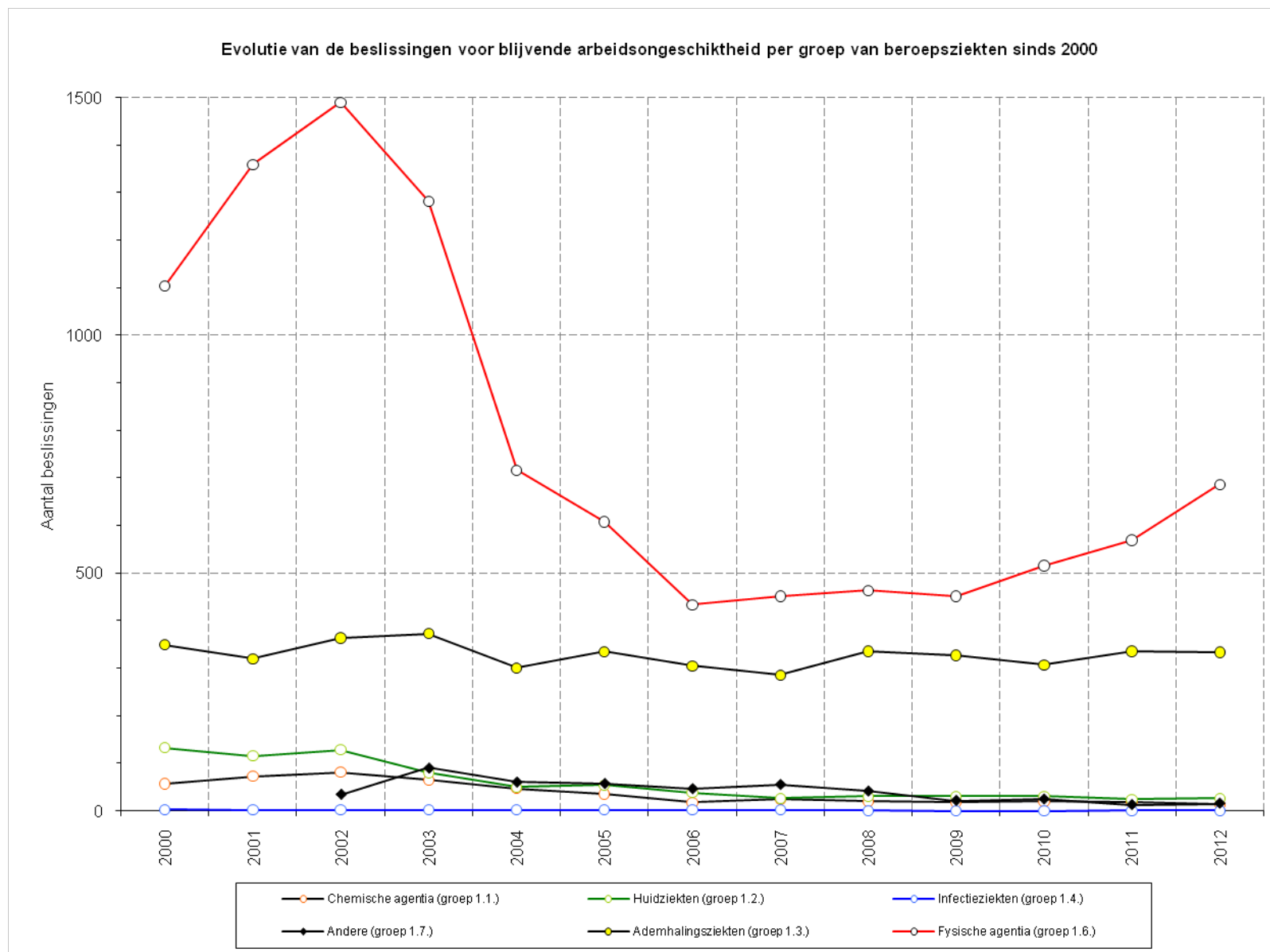
### Evolutie van het aantal beslissingen tot toekenning van blijvende arbeidsongeschiktheid

Jaar	Aantal
1975	2.442
1976	3.525
1977	3.726
1978	3.058
1979	3.082
1980	3.895
1981	2.275
1982	3.102
1983	3.058
1984	4.202
1985	2.234
1986	3.280
1987	2.586
1988	2.655
1989	3.316
1990	3.262
1991	3.301
1992	4.888
1993	4.318
1994	3.133
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

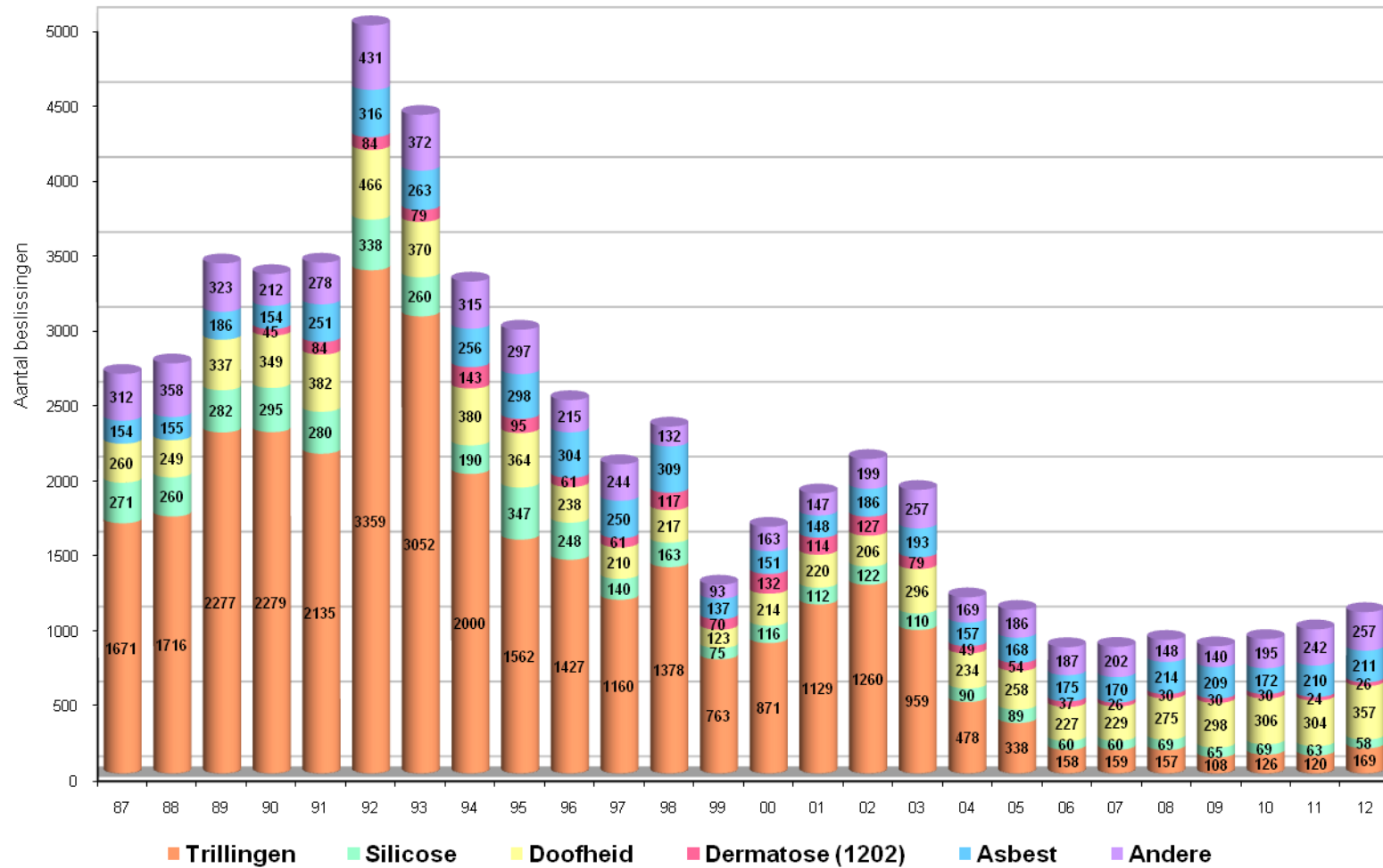








Evolutie van het aantal eerste positieve beslissingen voor blijvende arbeidsongeschiktheid  
Lijststelsel (Privé-sector)

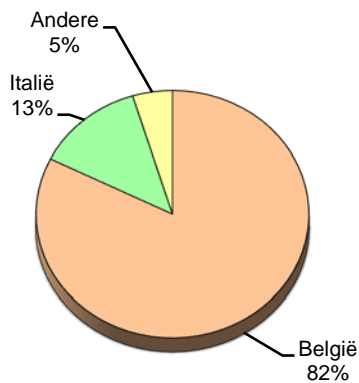


Verdeling van de beslissingen voor blijvende arbeidsongeschiktheid volgens de nationaliteit van de betrokkenen

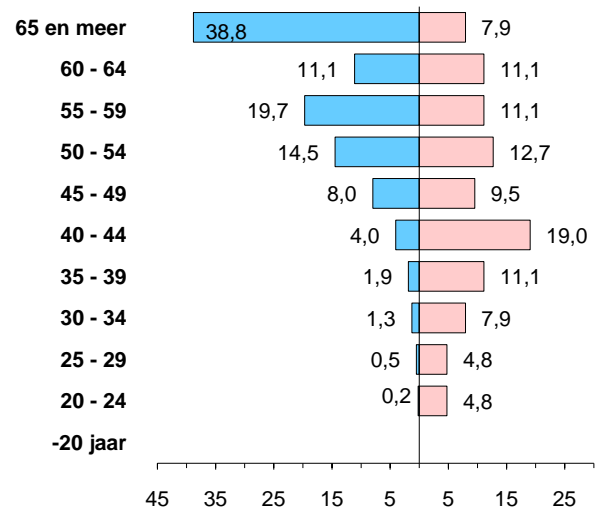
Nationaliteit	Aantal
Duitsland	3
Spanje	9
Frankrijk	14
Griekenland	4
Portugal	3
Italië	139
Nederland	2
België	888
Kosovo	1
Turkije	7
Algerije	3
Egypte	1
Marokko	4
<b>ALGEMEEN TOTAAL</b>	<b>1.078</b>

Verdeling van de beslissingen voor blijvende arbeidsongeschiktheid volgens leeftijd en geslacht

LEEFTIJD	MANNEN	VROUWEN	TOTAAL
-20 jaar			
20 - 24	2	3	5
25 - 29	5	3	8
30 - 34	13	5	18
35 - 39	19	7	26
40 - 44	41	12	53
45 - 49	81	6	87
50 - 54	147	8	155
55 - 59	200	7	207
60 - 64	113	7	120
65 en meer	394	5	399
<b>TOTAAL</b>	<b>1.015</b>	<b>63</b>	<b>1.078</b>
<b>Gemiddelde leeftijd</b>	<b>61</b>	<b>47</b>	<b>61</b>



Vergelijking van de frequenties (%) per leeftijdsklasse

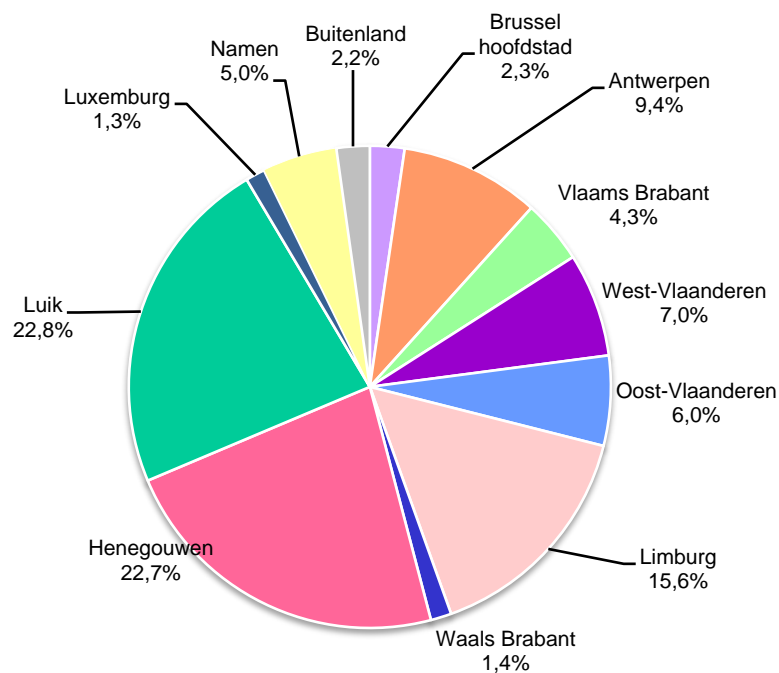


Verdeling van het aantal positieve beslissingen voor blijvende arbeidsongeschiktheid volgens de woonplaats van de betrokkene

Provincies en arrondissementen	Aantal	%
<b>Provincie Antwerpen</b>	<b>101</b>	<b>9,4</b>
Antwerpen	42	41,6
Mechelen	20	19,8
Turnhout	39	38,6
<b>Brussel-Hoofdstad</b>	<b>25</b>	<b>2,3</b>
<b>Provincie Vlaams-Brabant</b>	<b>46</b>	<b>4,3</b>
Halle-Vilvoorde	26	56,5
Leuven	20	43,5
<b>Provincie Waals-Brabant</b>	<b>15</b>	<b>1,4</b>
Nijvel	15	100,0
<b>Provincie West-Vlaanderen</b>	<b>75</b>	<b>7,0</b>
Brugge	16	21,3
Diksmuide	5	6,7
Ieper	5	6,7
Kortrijk	15	20,0
Oostende	8	10,7
Roeselare	16	21,3
Tielt	6	8,0
Veurne	4	5,3
<b>Provincie Oost-Vlaanderen</b>	<b>65</b>	<b>6,0</b>
Aalst	13	20,0
Oudenaarde	3	4,6
Dendermonde	15	23,1
Eeklo	4	6,2
Gent	11	16,9
St.-Niklaas	19	29,2
<b>Provincie Henegouwen</b>	<b>245</b>	<b>22,7</b>
Ath	8	3,3
Charleroi	102	41,6
Bergen	42	17,1
Moeskroen	9	3,7
Zennik	38	15,5
Thuin	40	16,3
Doornik	6	2,4
<b>Provincie Luik</b>	<b>246</b>	<b>22,8</b>
Hoei	16	6,5
Luik	186	75,6
Verviers*	27	11,0
Borgworm	17	6,9

<b>Provincie Limburg</b>	<b>168</b>	<b>15,6</b>
Hasselt	97	57,7
Maaseik	34	20,2
Tongeren	37	22,0
<b>Provincie Luxemburg</b>	<b>14</b>	<b>1,3</b>
Aarlen		
Bastenaken	3	21,4
Marche-en-Famenne	3	21,4
Neufchâteau	6	42,9
Virton	2	14,3
<b>Provincie Namen</b>	<b>54</b>	<b>5,0</b>
Dinant	13	24,1
Namen	31	57,4
Philippeville	10	18,5
<b>Totaal België</b>	<b>1.054</b>	<b>97,8</b>
Vlaanderen	455	43,2
Wallonië	574	54,5
Brussel-Hoofdstad	25	2,4
<b>Buitenland</b>	<b>24</b>	<b>2,2</b>
<b>TOTAAL</b>	<b>1.078</b>	
* Waarin Duitstalige gemeenten :	1	0,1

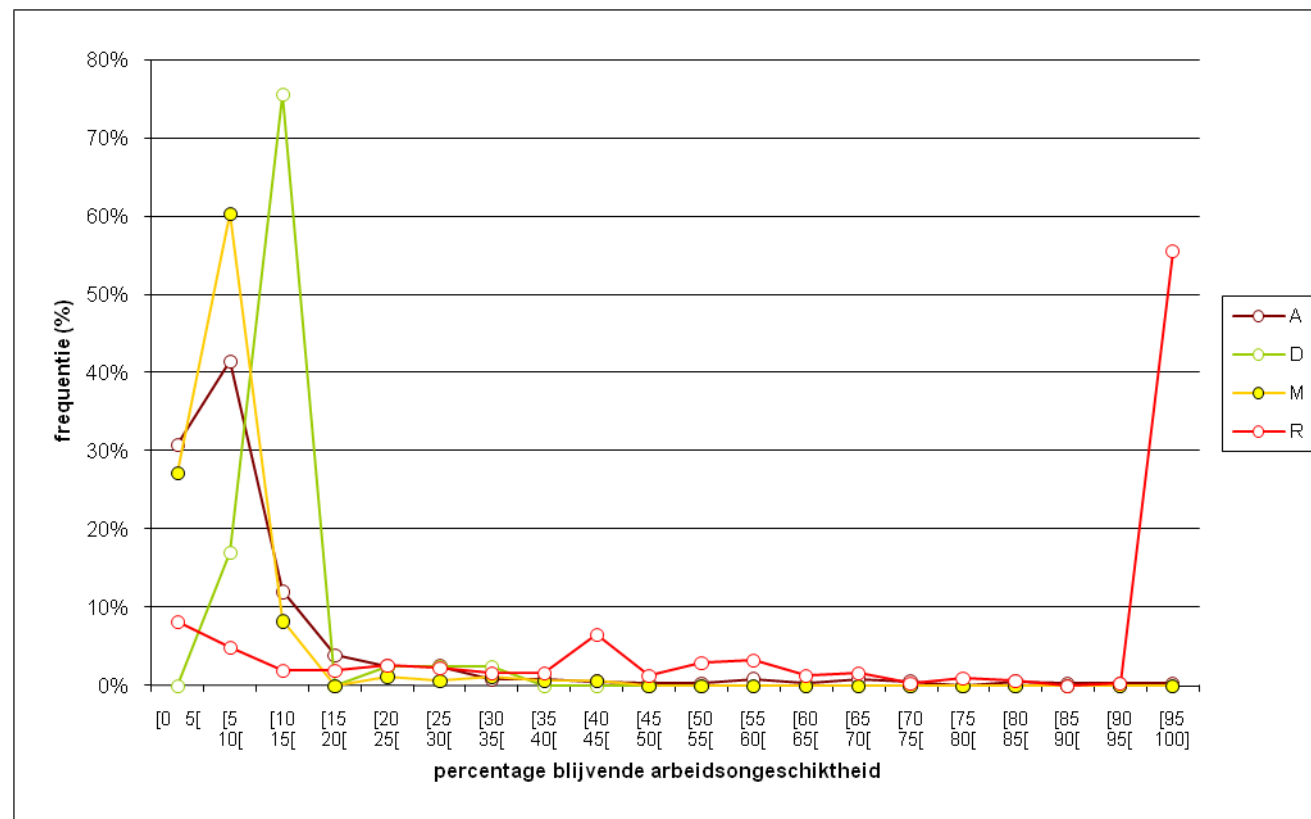
Beslissingen voor blijvende arbeidsongeschiktheid volgens de woonplaats



Blijvende arbeidsongeschiktheid  
volgens de pathologie en  
het percentage ongeschiktheid

Pathologie	Aantal	gemiddeld % blijv. ong.
A	357	10,7
B	1	15,0
C	5	6,6
D	41	11,5
H	0	0,0
L	144	9,4
M	169	7,1
N	36	81,0
R	306	69,0
S	0	0,0
T	1	8,0
U	10	3,5
V	1	24,0
X	7	87,1
Y	0	0,0

TOTAAL 1.078



## 1.1.2. Beslissingen ingevolge herzieningsaanvragen

Verdeling volgens de diagnose en het geslacht

		Blijvende Arbeidsong.		Hulp van derden	
		M	V	(1)	(2)
<b>Groep 1.1</b>	<b>Beroepsziekten veroorzaakt door de volgende chemische agentia :</b>	<b>11</b>		<b>2</b>	<b>3</b>
1.101	Arsenicum of -verbindingen	1			
1.103.05	Cyanogeenverbindingen	4			3
1.108.02	Stikstofoxiden	1		1	
1.109	Nikkel of -verbindingen	1			
1.115.01	Chloor	1			
1.118.05	Ethers	1			
1.121.01	Benzeen	1			
1.121.03	Naftalenen			1	
1.124.01	Aromatische aminen of aromatische hydrazinen	1			
<b>Groep 1.2</b>	<b>Beroepshuidziekten veroorzaakt door stoffen en agentia die niet onder andere posten zijn opgenomen</b>		<b>6</b>		
1.202	Huidaandoeningen in het werkmilieu veroorzaakt door stoffen welke niet onder andere posten zijn opgenomen		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>309</b>	<b>3</b>	<b>19</b>	<b>15</b>
1.301.11	Silicose	256		4	10
1.301.12	Silicose met longtuberculose	3			
9.301.20	Goedaardige aandoeningen van het borstvlies en het pericard veroorzaakt door asbest	19			
1.301.21	Asbestose	4		1	1
1.302	Aandoeningen van de bronchiën en de longen veroorzaakt door stof of rook van aluminium of -verbindingen			1	
1.303	Aandoeningen van de bronchiën veroorzaakt door stof van harde metalen	1			
1.305.02	Farinosis	7	1		
1.305.03.01	Allergische ademhalingsstoornissen in het werkmilieu veroorzaakt door hout	1			
1.305.06	Astma op basis van specifieke overgevoeligheid veroorzaakt door stoffen die niet onder andere rubrieken zijn opgenomen	1	2		
2.306.01	Kankerachtige aandoeningen van de bovenste luchtwegen veroorzaakt door hout	3		3	
2.306.02	Longziekten veroorzaakt door het inademen van stof van katoen, vlas, hennep, jute, sisal en bagasse	2			1
9.307	Mesothelioom veroorzaakt door asbest	4		6	2
9.308	Longkanker veroorzaakt door asbest	8		4	1

		Blijvende Arbeidsong.		Hulp van derden	
		M	V	(1)	(2)
<b>Groep 1.4</b>	<b>Infectieziekten en door parasieten verwekte ziekten</b>	<b>1</b>	<b>2</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		2		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			
<b>Groep 1.6</b>	<b>Door fysieke agentia veroorzaakte beroepsziekten</b>	<b>468</b>	<b>13</b>		<b>1</b>
1.601	Ziekten veroorzaakt door ioniserende stralingen	1	1		1
1.602	Staar veroorzaakt door warmtestralen	1			
1.603	Hypocousie of doofheid ten gevolge van het lawaai	155	5		
1.605.01	Been- en gewrichtsaandoeningen van de bovenste ledematen veroorzaakt door mechanische trillingen	170	5		
1.605.12	<i>- voortijdig optredende degeneratieve rugletsels veroorzaakt door mechanische trillingen (oude code)</i>	2			
1.605.01.3	<i>- mechanische trillingen, bovenste ledematen + rugletsels (oude code)</i>	35			
1.605.03	Geobjectiveerd mono- of polyradiculair syndroom in de vorm van ischias, cauda-equina-syndroom of lumbaal spinale-stenose-syndroom	97	1		
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 peesscheden en van inplantingen van spieren en pezen bij de schouwspelartiesten		1		
1.606.51	Aantasting van de zenuwfunctie door druk	7			
<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>790</b>	<b>24</b>	<b>21</b>	<b>20</b>
<b>TOTAAL M + V</b>		<b>814</b>		<b>41</b>	
<b>TOTAAL BESLISSINGEN</b>			<b>855</b>		

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

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



## 1.2. Open systeem

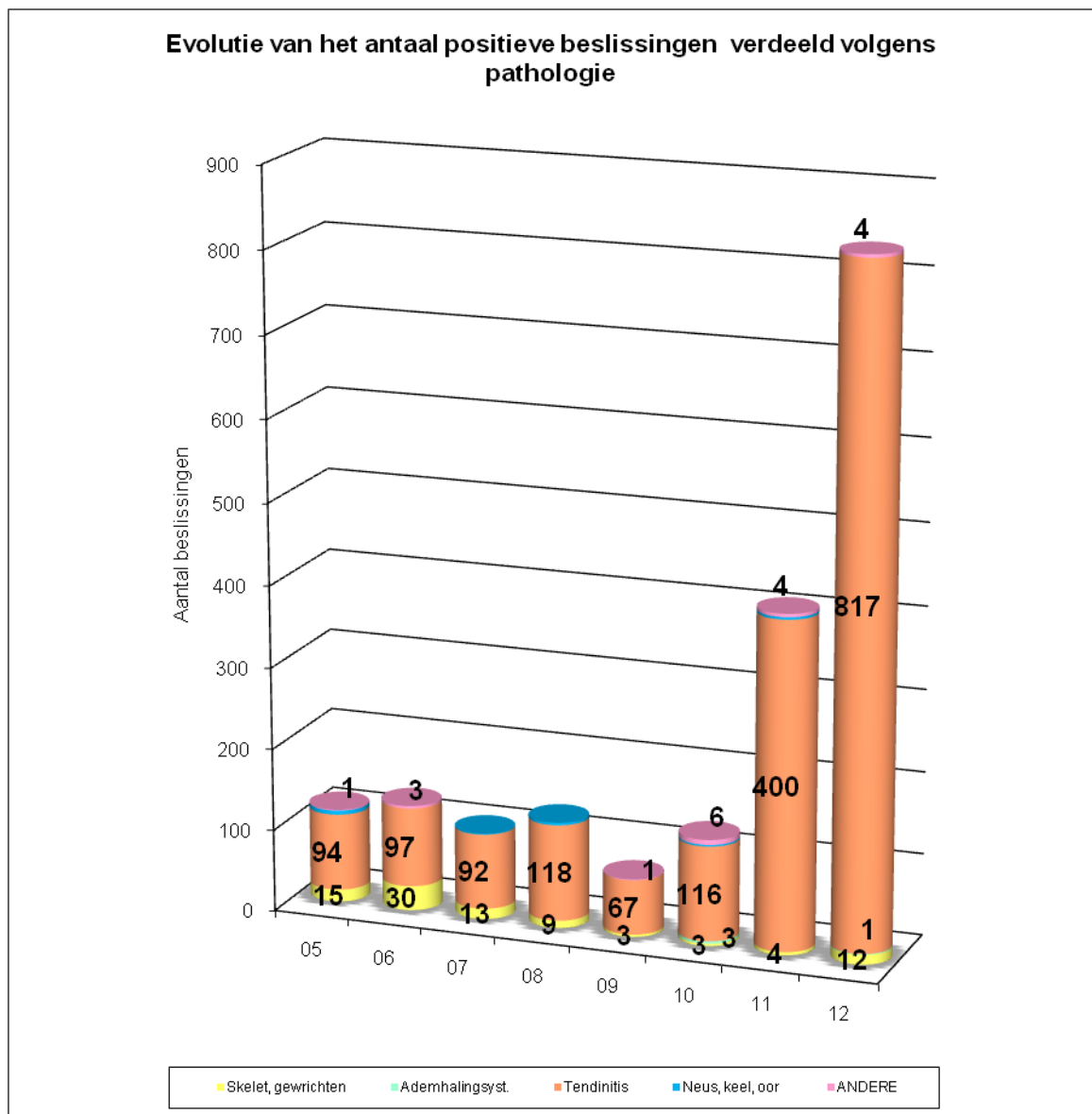
### 1.2.1. Beslissingen ingevolge eerste aanvragen

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
C Carpaal tunnel							1				1		1
D Huidziekten							6				6		6
H Virale hepatitis		1											1
N Neus-keel-oor pathologie (uitz. doofheid)	1		1				6	6			6	6	14
R Ademhalingssysteem							42	6	2		44	6	50
S Beenderen, gewrichten, discuspathologie	1		7	1			565	155	5	3	570	158	737
T Tendinitis	4		17	13	79	90	229	188	22	19	330	297	661
V Vasculaire pathologie							3	1		1	3	2	5
X Algemene aantasting (infectieuze nier-, zenuwpathologieën die niet onder andere rubrieken voorkomen)							31	6		1	31	7	38
Y Oogpathologie							3	1			3	1	4
<b>TOTAAL</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>25</b>	<b>14</b>	<b>79</b>	<b>90</b>	<b>886</b>	<b>363</b>	<b>29</b>	<b>24</b>	<b>994</b>	<b>477</b>	
<b>TOTAAL M + V</b>	<b>7</b>		<b>39</b>		<b>169</b>		<b>1.249</b>		<b>53</b>		<b>1.471</b>		<b>1.517</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	
		M	V	M	V	M	V
R	Ademhalingsstelsel		1				
S	Beenderen, gewrichten, discopathologie	4		6	1	1	
T	Tendinitis	260	187	182	112	42	34
V	Vasculaire pathologie	2		1			
X	Algemene aantasting (infectieuze nier-, zenuwpathologieën die niet onder andere rubrieken voorkomen)					1	
<b>TOTAAL</b>		<b>266</b>	<b>188</b>	<b>189</b>	<b>113</b>	<b>44</b>	<b>34</b>
<b>TOTAAL M + V</b>		<b>454</b>		<b>302</b>		<b>78</b>	
<b>TOTAAL BESLISSINGEN</b>		<b>834</b>					



## 1.2.2. Beslissingen ingevolge herzieningsaanvragen

		Blijvende Arbeidsong.	
		M	V
PATHOLOGIE			
S	Beenderen, gewrichten, discuspathologie	4	1
T	Tendinitis	32	11
X	Algemene aantasting (infectieuze nier-, zenuwpathologieën die niet onder andere rubrieken voorkomen)		1
<b>TOTAL</b>		<b>36</b>	<b>13</b>
<b>TOTAL H + F</b>		<b>49</b>	

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

## 2.1. Lijststelsysteem

## 2.1.1. Beslissingen ingevolge eerste aanvragen

## Verdeling volgens de diagnose en het geslacht

		Ongegrond										TOTAAL VERWERP.		
		Zonder voorwerp		Niet ontvankelijk		Blootstelling		Aangetast		Andere			TOTAAL	
		M	V	M	V	M	V	M	V	M	V		M	V
<b>Groep 1.1</b>	<b>Beroepsziekten veroorzaakt door de volgende chemische agentia :</b>							1	1			1	1	2
1.115.01	Chloor							1				1		1
1.119.03	Amidische derivaten van aldehyden								1				1	1
<b>Groep 1.2</b>	<b>Beroepshuidziekten veroorzaakt door stoffen en agentia die niet onder andere posten zijn opgenomen</b>								1	1		1	1	2
1.202	Huidaandoeningen in het werkmilieu veroorzaakt door stoffen welke niet onder andere posten zijn opgenomen								1	1		1	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>							3	2		1	3	3	6
9.301.20	Goedaardige aandoeningen van het borstvlies en het pericard veroorzaakt door asbest							1				1		1
1.301.21	Asbestose							1				1		1
1.305.06.01	Astma op basis van specifieke overgevoeligheid veroorzaakt door stoffen die niet onder andere rubrieken zijn opgenomen							1	2			1	2	3
9.307	Mesotheliom veroorzaakt door asbest										1		1	1
<b>Groep 1.4</b>	<b>Infectieziekten en door parasieten verwekte ziekten</b>			3		1	3	1	6	1	4	3	13	19
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		1	1	1	2	1	1	3	4	8
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			2			2		4		2		8	10

		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 1.6</b>	<b>Door fysieke agentia veroorzaakte beroepsziekten</b>	5				18	45	42	46	4	1	64	92	161
1.601	Ziekten veroorzaakt door ioniserende stralingen							2				2		2
1.603	Hypoacousie of doofheid ten gevolge van het lawaai							8	1	1		9	1	10
1.605.01	Been- en gewrichtsaandoeningen van de bovenste ledematen veroorzaakt door mechanische trillingen					2		3				3	2	5
1.605.03	Geobjectiveerd mono- of polyradiculair syndroom in de vorm van ischias, cauda-equina-syndroom of lumbaal spinale-stenose-syndroom					15	23	25	23	2	1	42	47	89
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
1.606.51	Aantasting van de zenuwfunctie door druk	5				3	20	6	19	1		10	39	54
<b>Groep 1.7</b>	<b>Beroepsziekten die niet in een andere categorie kunnen worden ondergebracht</b>							1		1		2		2
1.701	Allergische aandoeningen veroorzaakt door natuurlijke latex na tenminste één maand blootstelling aan het beroepsrisico							1		1		2		2
<b>TOTAAL</b>		8				19	48	47	57	6	7	72	112	
<b>TOTAAL M + V</b>		8				67		104		13		184		192
		Zonder voorwerp		Niet ontvankelijk		Ongegrond								

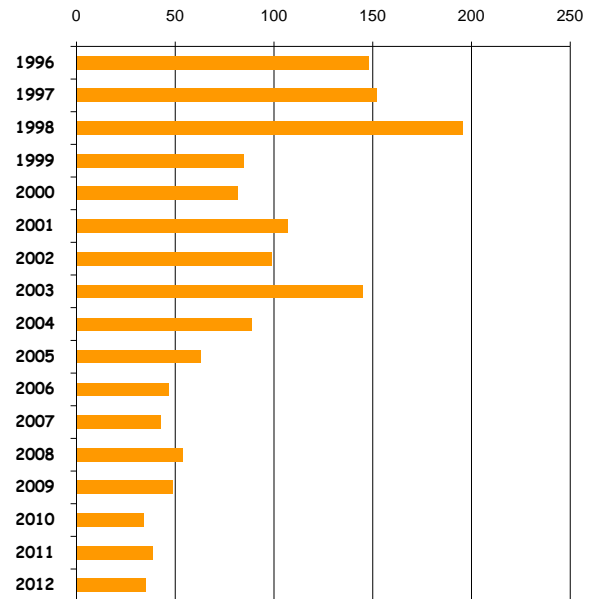
## Verdeling volgens de diagnose en het geslacht

		Tijdel. Arbeidsong.		Blijvende Arbeidsong.		Curatieve zorgen	
		M	V	M	V	M	V
<b>Groep 1.1</b>	<b>Beroepsziekten veroorzaakt door de volgende chemische agentia :</b>			1	1		1
1.109	Nikkel of -verbindingen						1
1.119.02	Aldehyden				1		
1.121.05	Andere gecondenseerde polycyclische aromatische koolwaterstoffen			1			
<b>Groep 1.2</b>	<b>Beroepshuidziekten veroorzaakt door stoffen en agentia die niet onder andere posten zijn opgenomen</b>	1	2		1	3	19
1.202	Huidaandoeningen in het werkmilieu veroorzaakt door stoffen welke niet onder andere posten zijn opgenomen	1	2		1	3	19
<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		
1.301.21	Asbestose				1		
9.307	Mesothelioom veroorzaakt door asbest				1		
<b>Groep 1.4</b>	<b>Infectieziekten en door parasieten verwekte ziekten</b>	1	8		1	9	54
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	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			8	48
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				
1.404.03	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		1		6

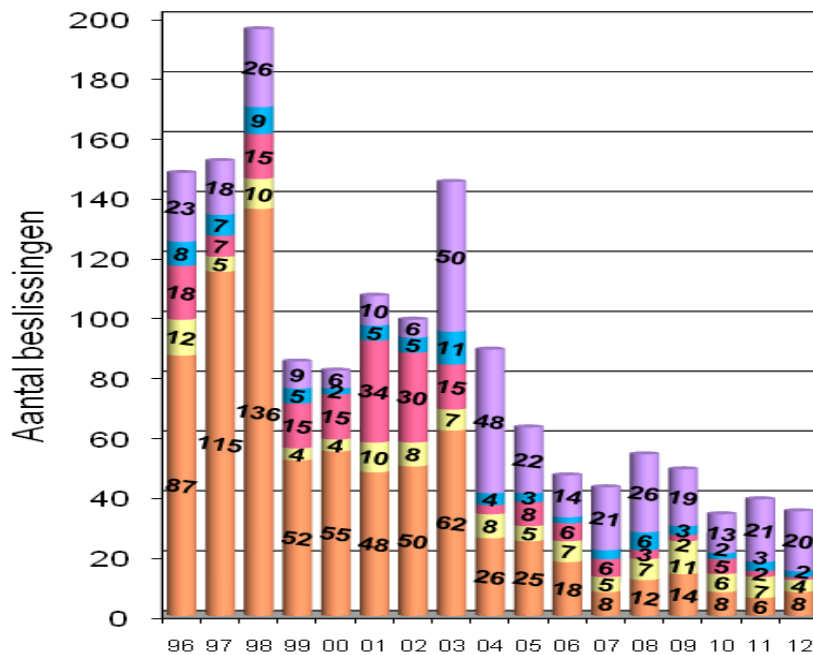
		Tijdel. Arbeidsong.		Blijvende Arbeidsong.		Curatieve zorgen	
		M	V	M	V	M	V
<b>Groep 1.6</b>	<b>Door fysieke agentia veroorzaakte beroepsziekten</b>	<b>4</b>	<b>35</b>	<b>19</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>
1.603	Hypoacusie of doofheid ten gevolge van het lawaai			4			
1.605.01	Been- en gewrichtsaandoeningen van de bovenste ledematen veroorzaakt door mechanische trillingen			8			
<i>1.605.01.3</i>	<i>- mechanische trillingen, bovenste ledematen + rugletsels (oude code)</i>						
1.605.03	Geobjectiveerd mono- of polyradiculair syndroom in de vorm van ischias, cauda-equina- syndroom of lumbaal spinale-stenose-syndroom		5	7	5		
1.606.51	Aantasting van de zenuwfunctie door druk	4	30			1	4
<b>Groep 1.7</b>	<b>Beroepsziekten die niet in een andere categorie kunnen worden ondergebracht</b>				<b>5</b>		
1.701	Allergische aandoeningen veroorzaakt door natuurlijke latex na tenminste één maand blootstelling aan het beroepsrisico				5		
	<b>TOTAAL</b>	<b>6</b>	<b>45</b>	<b>22</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>78</b>
	<b>TOTAAL M + V</b>	<b>51</b>		<b>35</b>		<b>91</b>	
	<b>TOTAAL BESLISSINGEN</b>	<b>177</b>					

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



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



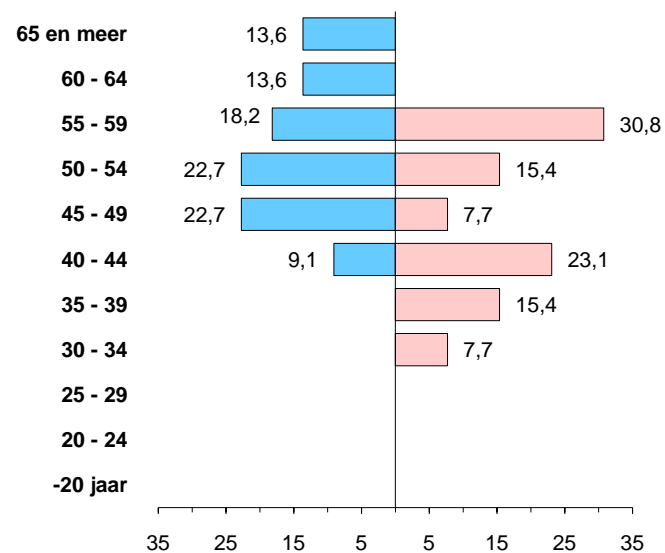
Trillingen Doofheid Dermatose (1202) Asbest Andere



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		1	1
35 - 39		2	2
40 - 44	2	3	5
45 - 49	5	1	6
50 - 54	5	2	7
55 - 59	4	4	8
60 - 64	3		3
65 en meer	3		3
<b>TOTAAL</b>	<b>22</b>	<b>13</b>	<b>35</b>
<b>Gemiddelde leeftijd</b>	<b>56</b>	<b>47</b>	<b>52</b>

Vergelijking van de frequenties (%) per leeftijdsklasse

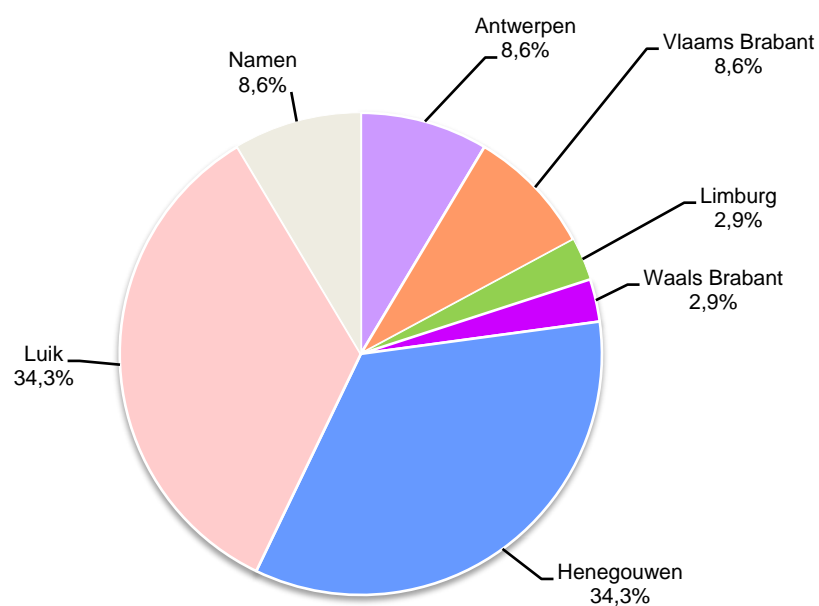


Verdeling van het aantal positieve beslissingen voor blijvende arbeidsongeschiktheid volgens de woonplaats van de betrokkene

Provincies en arrondissementen	Aantal	%
<b>Provincie Antwerpen</b>	<b>3</b>	<b>8,6</b>
Antwerpen	3	100,0
Mechelen		
Turnhout		
<b>Brussel-Hoofdstad</b>		
<b>Provincie Vlaams-Brabant</b>	<b>3</b>	<b>8,6</b>
Halle-Vilvoorde	1	33,3
Leuven	2	66,7
<b>Provincie Waals-Brabant</b>	<b>1</b>	<b>2,9</b>
Nijvel	1	33,3
<b>Provincie West-Vlaanderen</b>		
Brugge		
Diksmuide		
Ieper		
Kortrijk		
Oostende		
Roeselare		
Tielt		
Veurne		
<b>Provincie Oost-Vlaanderen</b>		
Aalst		
Oudenaarde		
Dendermonde		
Eeklo		
Gent		
St.-Niklaas		
<b>Provincie Henegouwen</b>	<b>12</b>	<b>34,3</b>
Ath		
Charleroi	5	41,7
Bergen	2	16,7
Moeskroen	1	8,3
Zennik		
Thuin	4	33,3
Doornik		
<b>Provincie Luik</b>	<b>12</b>	<b>34,3</b>
Hoei	1	8,3
Luik	8	66,7
Verviers*	2	16,7
Borgworm	1	8,3

<b>Provincie Limburg</b>	<b>1</b>	<b>2,9</b>
Hasselt		
Maaseik		
Tongeren	1	100,0
<b>Provincie Luxemburg</b>		
Aarlen		
Bastenaken		
Marche-en-Famenne		
Neufchâteau		
Virton		
<b>Provincie Namen</b>	<b>3</b>	<b>8,6</b>
Dinant	1	33,3
Namen	2	66,7
Philippeville		
<b>Totaal België</b>	<b>35</b>	<b>100,0</b>
Vlaanderen	7	20,0
Wallonië	28	80,0
Brussel-Hoofdstad		
<b>Buitenland</b>		
<b>TOTAAL</b>	<b>35</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>Groep</b>	<b>1.2</b>	<b>Beroepshuidziekten veroorzaakt door stoffen en agentia die niet onder andere posten zijn opgenomen</b>	
			<b>1</b>
1.202	Huidaandoeningen in het werkmilieu veroorzaakt door stoffen welke niet onder andere posten zijn opgenomen		1
<b>Groep</b>	<b>1.6</b>	<b>Door fysieke agentia veroorzaakte beroepsziekten</b>	
		<b>10</b>	<b>1</b>
1.603	Hypacusie of doofheid ten gevolge van het lawaai	1	
1.605.01	Been- en gewrichtsaandoeningen van de bovenste ledematen veroorzaakt door mechanische trillingen	4	
1.605.03	Geobjectiveerd mono- of polyradiculair syndroom in de vorm van ischias, cauda-equina-syndroom of lumbaal spinale-stenose-syndroom	5	
1.606.51	Aantasting van de zenuwfunctie door druk		1
<b>TOTAAL</b>		<b>10</b>	<b>2</b>
<b>TOTAAL M + V</b>		<b>12</b>	

## 2.2. Open systeem

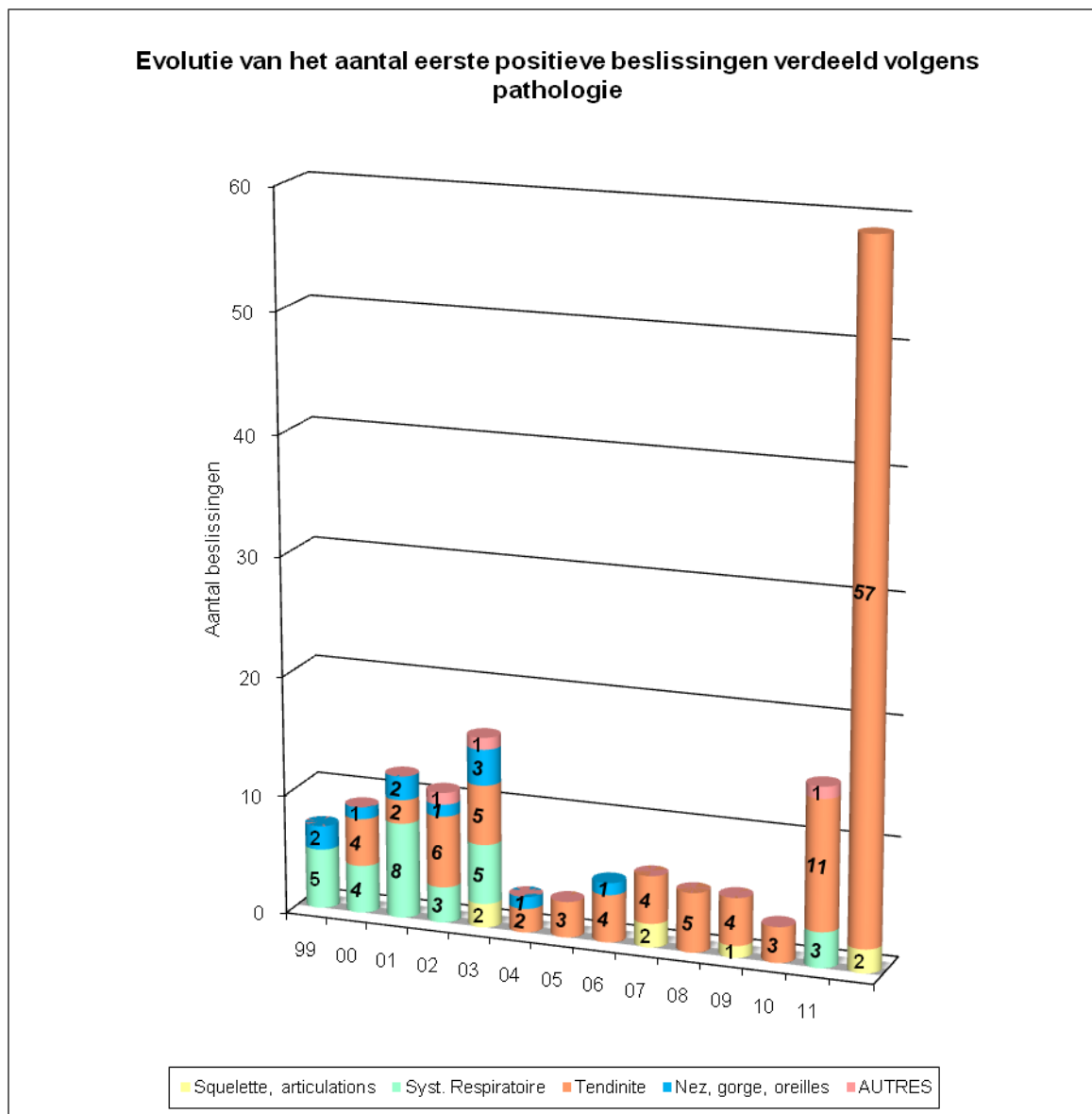
### 2.2.1. Beslissingen ingevolge eerste aanvragen

Verdeling volgens de pathologie en het geslacht

PATHOLOGIE	Zonder voorwerp		Niet ontvankelijk		Blootstelling		Ongegrond				TOTAAL VERWERP.			
	M	V	M	V	M	V	Aangetast		Andere			TOTAAL		
							M	V	M	V		M	V	
D Huidziekten									1			1	1	
N Neus-keel-oor pathologie (uitz. doofheid)									2			2	2	
R Ademhalingssysteem				1				1	1			1	1	3
S Beenderen, gewrichten, discuspathologie								26	24			26	24	50
T Tendinitis	1		1	2	5	24	9	28	1		15	52	71	
X Algemene aantasting (infectieuze nier-, zenuwpathologieën die niet onder andere rubrieken voorkomen)									1	1		1	1	2
Y Oogpathologie				1										1
<b>TOTAAL</b>	<b>1</b>		<b>1</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>24</b>	<b>36</b>	<b>57</b>	<b>2</b>		<b>43</b>	<b>81</b>		
<b>TOTAAL M + V</b>	<b>1</b>		<b>5</b>		<b>29</b>		<b>93</b>		<b>2</b>		<b>124</b>		<b>130</b>	
	<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	
		M	V	M	V	M	V
S	Beenderen, gewrichten, discuspathologie		1	1			
T	Tendinitis	14	16	9	15	1	2
<b>TOTAAL</b>		<b>14</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
<b>TOTAAL M + V</b>		<b>31</b>		<b>25</b>		<b>3</b>	
<b>TOTAAL BESLISSINGEN</b>		<b>59</b>					



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

Tijdens het jaar werd 1 positieve beslissing betekend voor blijvende arbeidsongeschiktheid (1 vrouw) betreffende tendinitis (T)

### 3. PRIVE § PPO-sector : eerste beslissingen volgens een eerste aanvraag

#### 3.1. Lijststelsel

Verdeling per diagnose en geslacht

Groep	Beroepsziekten veroorzaakt door de volgende agentia :	Tijdel. Arbeidsong.		Blijvende Arbeidsong.		Curatieve zorgen	
		M	V	M	V	M	V
<b>Groep 1.1</b>	<b>Beroepsziekten veroorzaakt door de volgende chemische agentia :</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>13</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
1.103.06	Isocyanaten			3	1		
1.105	Chroom of -verbindingen			2		3	
1.109	Nikkel of -verbindingen		1				1
1.111	Lood of -verbindingen		1			4	
1.112.01	Zwaveloxiden	1		1			
1.117	Halogeenderivaten van alifatische of alicyclische koolwaterstoffen	1					
1.118.01	Alcoholen						1
1.118.09	Organische esters				1		
1.119.02	Aldehyden				1		
1.121.01	Benzeen	1		1		1	
1.121.05	Andere gecondenseerde polycyclische aromatische koolwaterstoffen	1		5			
1.124.01	Aromatische aminen of aromatische hydrazinen			1			
9.102	Kobalt of verbindingen van kobalt						1
<b>Groep 1.2</b>	<b>Beroepshuidziekten veroorzaakt door stoffen en agentia die niet onder andere posten zijn opgenomen</b>	<b>30</b>	<b>41</b>	<b>11</b>	<b>16</b>	<b>42</b>	<b>85</b>
1.202	Huidaandoeningen in het werkmilieu veroorzaakt door stoffen welke niet onder andere posten zijn opgenomen	30	41	11	16	42	85
<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>7</b>	<b>2</b>	<b>326</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>1</b>
1.301.11	Silicose			58			
9.301.20	Goedaardige aandoeningen van het borstvlies en het pericard veroorzaakt door asbest			27		3	
1.301.21	Asbestose			8			
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			
1.305.02	Farinosis			11	1	1	
1.305.03.01	Allergische ademhalingsstoornissen in het werkmilieu veroorzaakt door hout			1			

		Tijdel. Arbeidsong.		Blijvende Arbeidsong.		Curatieve zorgen	
		M	V	M	V	M	V
1.305.05.01	Extrinsieke allergische alveolitis		1				
1.305.06	Astma op basis van specifieke overgevoeligheid veroorzaakt door stoffen die niet onder andere rubrieken zijn opgenomen	2	1	9	4	1	
1.305.06.0 2	Allergische rhinitis op basis van specifieke overgevoeligheid door stoffen die niet onder andere rubrieken zijn opgenomen					1	1
2.306.01	Kankerachtige aandoeningen van de bovenste luchtwegen veroorzaakt door hout	5		36			
9.307	Mesothelioom veroorzaakt door asbest			108	4		
9.308	Longkanker veroorzaakt door asbest			66			
<b>Groep 1.4</b>	<b>Infectieziekten en door parasieten verwekte ziekten</b>	<b>12</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>40</b>	<b>179</b>
1.402.01	Malaria	5		1			
1.403.01	Infectieziekten of door parasieten veroorzaakte ziekten die op de mens worden overgezet door dieren of dierlijke overblijfselen	2	1			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	3	7			28	136
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
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	11		1	10	41
<b>Groep 1.6</b>	<b>Door fysieke agentia veroorzaakte beroepsziekten</b>	<b>283</b>	<b>278</b>	<b>683</b>	<b>28</b>	<b>55</b>	<b>36</b>
1.601	Ziekten veroorzaakt door ioniserende stralingen					1	
1.603	Hypoacousie of doofheid ten gevolge van het lawaai			353	8		
1.605.01.1	- mechanische trillingen, bovenste ledematen (oude code)			2			



		Tijdel. Arbeidsong.		Blijvende Arbeidsong.		Curatieve zorgen	
		M	V	M	V	M	V
1.605.01	Been- en gewrichtsaandoeningen van de bovenste ledematen veroorzaakt door mechanische trillingen	11		173	2		
1.605.02	Angioneurotische ziekten veroorzaakt door mechanische trillingen			1			
1.605.03	Geobjectiveerd mono- of polyradiculair syndroom in de vorm van ischias, cauda-equina-syndroom of lumbaal spinale-stenose-syndroom	52	11	138	18	3	
1.606.11	Aandoeningen van de periarticulaire slijmbeurzen als gevolg van druk, onderhuidse cellulitis	9		10		1	
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			
1.606.51	Zenuwverlamming door druk	211	267	5		50	36
<b>Groep 1.7</b>	<b>Beroepsziekten die niet in een andere categorie kunnen worden ondergebracht</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>18</b>		<b>1</b>
1.701	Allergische aandoeningen veroorzaakt door natuurlijke latex na tenminste één maand blootstelling aan het beroepsrisico		1	3	18		1
1.711	Organisch psychosyndroom veroorzaakt door organische oplosmiddelen	1					
	<b>TOTAAL</b>	<b>337</b>	<b>344</b>	<b>1.037</b>	<b>76</b>	<b>151</b>	<b>305</b>
	<b>TOTAAL M + V</b>	<b>681</b>		<b>1.113</b>		<b>456</b>	
	<b>TOTAAL BESLISSINGEN</b>	<b>2.250</b>					

### 3.2. Opensysteem

Verdeling per pathologie en geslacht

		Tijdel. Arbeidsong.		Blijvende Arbeidsong.		Curatieve zorgen	
		M	V	M	V	M	V
<b>PATHOLOGIE</b>							
R	Ademhalingssysteem		1				
S	Beenderen, gewrichten, discuspathologie	4	1	7	1	1	
T	Tendinitis	274	203	191	127	43	36
V	Vasculaire pathologie	2		1			
X	Algemene aantasting (infectieuze nier-, zenuwpathologieën die niet onder andere rubrieken voorkomen)					1	
	<b>TOTAAL</b>	<b>280</b>	<b>205</b>	<b>199</b>	<b>128</b>	<b>45</b>	<b>36</b>
	<b>TOTAAL M + V</b>	<b>485</b>		<b>327</b>		<b>81</b>	
	<b>TOTAAL BESLISSINGEN</b>			<b>893</b>			

### III. DE AANVRAGEN INGEDIEND INGEVOLGE HET OVERLIJDEN

## 1. PRIVESECTOR

### 1.1. Lijststelsysteem

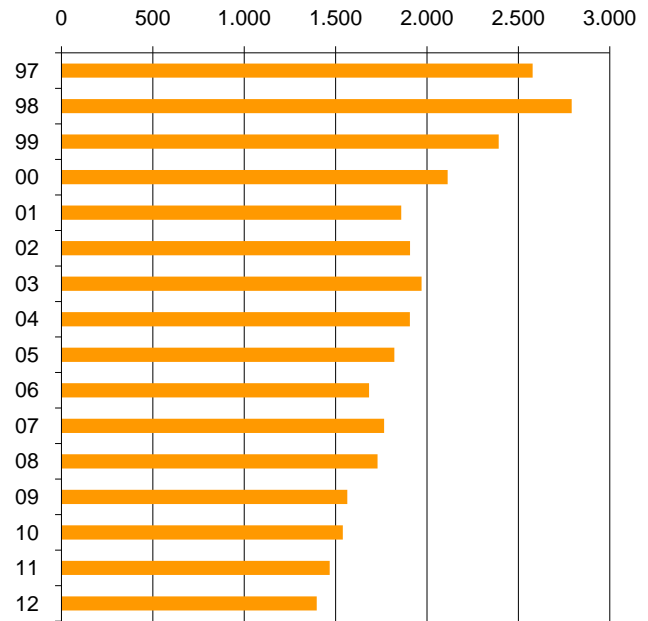
Verdeling volgens de diagnose en het geslacht van de overledenen

		Mannen	Vrouwen	Totaal
<b>Groep</b>	<b>1.1</b>	<b>89</b>	<b>7</b>	<b>96</b>
	<b>Beroepsziekten veroorzaakt door de volgende chemische agentia :</b>			
1.101	Arsenicum of -verbindingen	1		1
1.103.06	Cyanogeenverbindingen	5		5
1.103.05	Isocyanaten	1		1
1.104	Cadmium of -verbindingen	2		2
1.105	Chroom of -verbindingen	20	4	24
1.106	Kwik of -verbindingen	1		1
1.108.01	Salpeterzuur	1		1
1.108.02	Stikstofoxiden	3		3
1.108.03	Ammoniak	1		1
1.109	Nikkel of -verbindingen	1	1	2
1.111	Lood of -verbindingen	8		8
1.112.01	Zwaveloxiden	5		5
1.112.02	Zwavelzuur	1		1
1.112.03	Zwavelwaterstof	1		1
1.112.04	Zwavelkoolstof	1		1
1.115.01	Chloor		1	1
1.115.02	Anorganische verbindingen van chloor	2		2
1.116	Alifatische of alicyclische koolwaterstoffen die bestanddelen zijn van petroleumether en benzine	3		3
1.117	Halogeenderivaten van alifatische of alicyclische koolwaterstoffen	3		3
1.119.01	Organische zuren	3		3
1.119.02	Aldehyden	1		1
1.121.01	Benzeen	10		10
1.121.02	Homologen van benzeen	2		2
1.121.03	Naftalenen	2		2
1.121.05	Andere gecondenseerde polycyclische aromatische koolwaterstoffen	2		2
1.123.01	Fenolen of homologen	1		1
1.124.01	Aromatische aminen of aromatische hydrazinen	7		7
2.107	Alifatische koolwaterstoffen niet bedoeld onder 1.116		1	1
2.110.01	Vinylbenzeen (styreen)	1		1
<b>Groep</b>	<b>1.2</b>	<b>33</b>	<b>6</b>	<b>39</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		1
1.201.06	minerale oliën	1		1
1.202	Huidaandoeningen in het werkmilieu veroorzaakt door stoffen welke niet onder andere posten zijn opgenomen	31	6	37

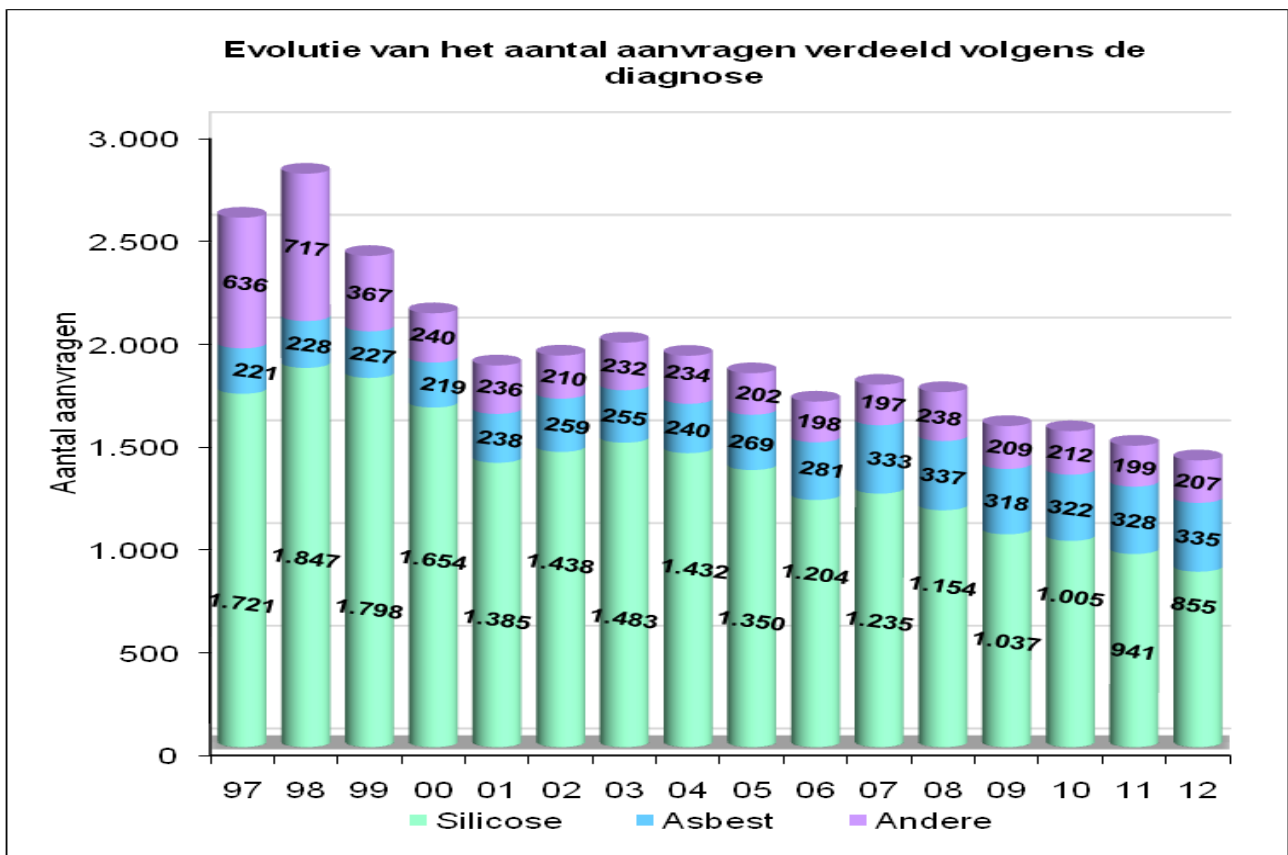
		Mannen	Vrouwen	Totaal
<b>Groep 1.3</b>	<b>Beroepsziekten welke zijn ontstaan door het inademen van stoffen en agentia welke niet onder andere posten zijn opgenomen</b>	<b>1.227</b>	<b>25</b>	<b>1.252</b>
1.301.11	Silicose	850	1	851
1.301.12	Silicose met longtuberculose	4		4
9.301.20	Goedaardige aandoeningen van het borstvlies en het pericard veroorzaakt door asbest	35	1	36
1.301.21	Asbestose	67	1	68
1.301.24	Pneumoconiosen veroorzaakt door stof van silicaten	1		1
1.305.01	Allergische ademhalingsstoornissen in het werkmilieu veroorzaakt door de houtsoorten teak en kamballa	3		3
1.305.02	Farinosis	13		13
1.305.03.01	Allergische ademhalingsstoornissen in het werkmilieu veroorzaakt door hout	1		1
1.305.05.01	Extrinsieke allergische alveolitis	2		2
2.306.01	Kankerachtige aandoeningen van de bovenste luchtwegen veroorzaakt door hout	25		25
2.306.02	Longziekten veroorzaakt door het inademen van stof van katoen, vlas, hennep, jute, sisal en bagasse	11	6	17
9.307	Mesothelioom veroorzaakt door asbest	154	16	170
9.308	Longkanker veroorzaakt door asbest	61		61
<b>Groep 1.4</b>	<b>Infectieziekten en door parasieten verwekte ziekten</b>		<b>3</b>	<b>3</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		3	3
<b>Groep 1.6</b>	<b>Door fysieke agentia veroorzaakte beroepsziekten</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>7</b>
1.601	Ziekten veroorzaakt door ioniserende stralingen		1	1
1.603	Hypoacousie of doofheid ten gevolge van het lawaai	2		2
1.605.01	Been - en gewrichtsaandoeningen van de bovenste ledematen veroorzaakt door mechanische trillingen	2		2
1.605.01.2	- mechanische trillingen, rugletsels (oude code)	2		2
<b>ALGEMEEN TOTAAL</b>		<b>1.355</b>	<b>42</b>	<b>1.397</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



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

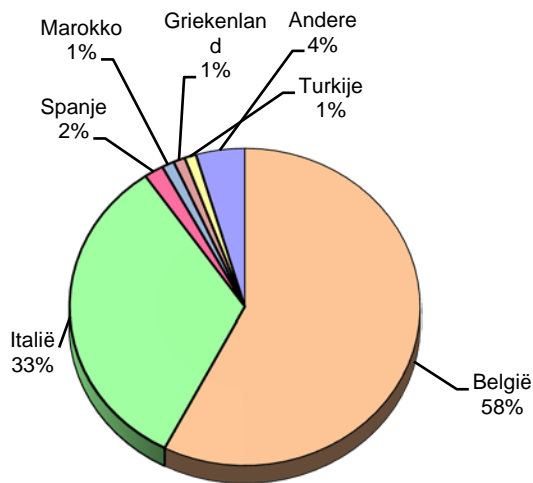


**Verdeling volgens de nationaliteit van de overledenen**

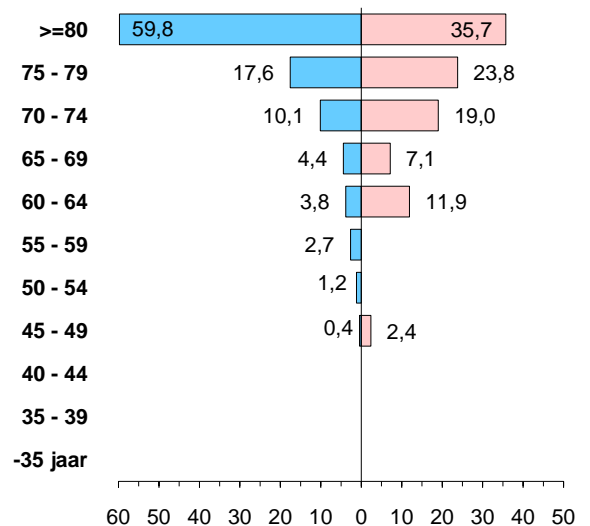
Nationaliteit	Aantal
Duitsland	9
Spanje	25
Frankrijk	9
Luxemburg	1
Griekenland	15
Polen	2
Portugal	1
Italië	459
Nederland	11
Slovenië Rep.	1
België	804
Turkije	15
Algerije	14
Marokko	16
Canada	2
U.S.A.	2
Vluchtelingen, andere...	11
<b>ALGEMEEN TOTAAL</b>	<b>1.397</b>

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

LEEFTIJD	MANNEN	VROUWEN	TOTAAL
-35 jaar			
35 - 39			
40 - 44			
45 - 49	6	1	7
50 - 54	16		16
55 - 59	36		36
60 - 64	52	5	57
65 - 69	60	3	63
70 - 74	137	8	145
75 - 79	238	10	248
>=80	810	15	825
<b>TOTAAL</b>	<b>1.355</b>	<b>42</b>	<b>1.397</b>
<b>Gemiddelde leeftijd</b>	<b>80</b>	<b>75</b>	<b>80</b>



**Vergelijking van de frequenties (%) per leeftijdsklasse**

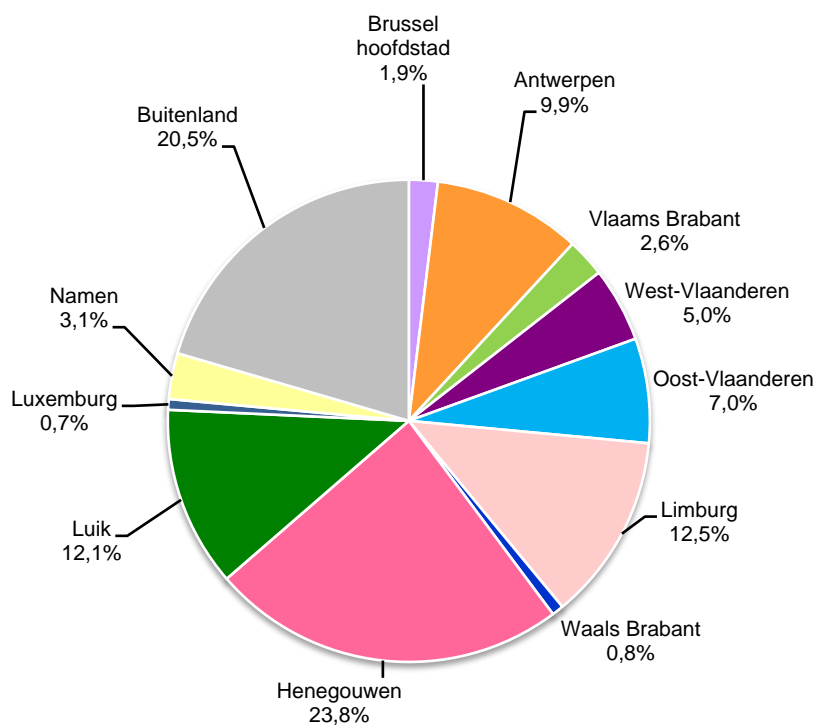


## Verdeling volgens de woonplaats van de overledenen

Provincies en arrondissementen	Aantal	%
<b>Provincie Antwerpen</b>	<b>139</b>	<b>9,9</b>
Antwerpen	58	41,7
Mechelen	33	23,7
Turnhout	48	34,5
<b>Brussel-Hoofdstad</b>	<b>27</b>	<b>1,9</b>
<b>Provincie Vlaams-Brabant</b>	<b>36</b>	<b>2,6</b>
Halle-Vilvoorde	21	58,3
Leuven	15	41,7
<b>Provincie Waals-Brabant</b>	<b>11</b>	<b>0,8</b>
Nijvel	11	100,0
<b>Provincie West-Vlaanderen</b>	<b>70</b>	<b>5,0</b>
Brugge	12	17,1
Diksmuide	3	4,3
Ieper	1	1,4
Kortrijk	26	37,1
Oostende	7	10,0
Roeselare	8	11,4
Tielt	7	10,0
Veurne	6	8,6
<b>Provincie Oost-Vlaanderen</b>	<b>98</b>	<b>7,0</b>
Aalst	13	13,3
Oudenaarde	12	12,2
Dendermonde	15	15,3
Eeklo	7	7,1
Gent	22	22,4
St.-Niklaas	29	29,6
<b>Provincie Henegouwen</b>	<b>333</b>	<b>23,8</b>
Ath	16	4,8
Charleroi	142	42,6
Bergen	78	23,4
Moeskroen	7	2,1
Zennik	44	13,2
Thuin	35	10,5
Doornik	11	3,3
<b>Provincie Luik</b>	<b>169</b>	<b>12,1</b>
Hoei	12	7,1
Luik	135	79,9
Verviers*	16	9,5
Borgworm	6	3,6

<b>Provincie Limburg</b>	<b>175</b>	<b>12,5</b>
Hasselt	106	60,6
Maaseik	39	22,3
Tongeren	30	17,1
<b>Provincie Luxemburg</b>	<b>10</b>	<b>0,7</b>
Aarlen	0	0,0
Bastenaken	2	20,0
Marche-en-Famenne	6	60,0
Neufchâteau	1	10,0
Virton	1	10,0
<b>Provincie Namen</b>	<b>43</b>	<b>3,1</b>
Dinant	9	20,9
Namen	30	69,8
Philippeville	4	9,3
<b>Totaal België</b>	<b>1.111</b>	<b>79,5</b>
Vlaanderen	518	46,6
Wallonië	566	50,9
Brussel-Hoofdstad	27	2,4
<b>Buitenland</b>	<b>286</b>	<b>20,5</b>
<b>TOTAAL</b>	<b>1.397</b>	
* Waarin Duitstalige gemeenten :	5	0,5

Aanvragen volgens de woonplaats van het slachtoffer





## 1.2. Open systeem

2 aanvragen voor overlijden werden ingediend (2 mannen) ingevolge pathologie N (Neus-keel-oor pathologie, uitz. doofheid).

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

In het lijststelsel,

werd 1 aanvraag ingediend voor het overlijden van één man ten gevolge van een ziekte veroorzaakt door goedaardige aandoeningen van het borstvlies en het pericard veroorzaakt door asbest (9.301.20)

werden 2 aanvragen ingediend voor het overlijden van mannen ten gevolge van asbestose (1.301.21)

werd 1 aanvraag ingediend voor het overlijden van één man ten gevolge van mesothelioom veroorzaakt door asbest (9.307).

In het open systeem.

Tijdens het jaar werden **geen** beslissingen van herziening betekend.

## IV. DE BESLISSINGEN INGEVOLGE HET OVERLIJDEN

## 1. PRIVESECTOR

## 1.1. Lijststelsysteem

Verdeling volgens de diagnose en het geslacht van de overledenen

Groep	Beroepsziekten veroorzaakt door de volgende chemische agentia :	Zonder voorwerp		Niet ontvankelijk		Ongegrond				TOTAAL VERWERP.		
						Administratief		Medisch			TOTAAL	
		M	V	M	V	M	V	M	V		M	V
<b>1.1</b>	<b>Beroepsziekten veroorzaakt door de volgende chemische agentia :</b>	<b>4</b>	<b>1</b>			<b>1</b>		<b>43</b>	<b>5</b>	<b>44</b>	<b>5</b>	<b>54</b>
1.101	Arsenicum of -verbindingen							1		1		1
1.103.05	Cyanogeenverbindingen							4		4		4
1.104	Cadmium of -verbindingen							2		2		2
1.105	Chroom of -verbindingen	2	1					6	3	6	3	12
1.106	Kwik of -verbindingen							1		1		1
1.108.01	Salpeterzuur							1		1		1
1.108.03	Ammoniak							1		1		1
1.109	Nikkel of -verbindingen								1	1		1
1.111	Lood of -verbindingen	1						6		6		7
1.112.01	Zwaveloxiden	1						3		3		4
1.112.02	Zwavelzuur							1		1		1
1.115.01	Chloor							1		1		1
1.115.02	Anorganische verbindingen van chloor							1		1		1
1.116	Alifatische of alicyclische koolwaterstoffen die bestanddelen zijn van petroleumether en benzine							1		1		1
1.117	Halogeenderivaten van alifatische of alicyclische koolwaterstoffen							2		2		2
1.119.01	Organische zuren							2		2		2
1.119.021	Methanal (formaldehyde)								1	1		1
1.121.01	Benzeen							4		4		4
1.121.02	Homologen van benzeen							1		1		1
1.121.03	Naftalenen							2		2		2
1.121.05	Andere gecondenseerde polycyclische aromatische koolwaterstoffen					1				1		1
1.124.01	Aromatische aminen of aromatische hydrazinen							3		3		3
<b>1.2</b>	<b>Beroepshuidziekten veroorzaakt door stoffen en agentia die niet onder andere posten zijn opgenomen</b>	<b>4</b>						<b>5</b>		<b>5</b>		<b>9</b>
	Huidaandoeningen en huidkanker veroorzaakt door :											
1.201.01	roet							1		1		1
1.201.06	minerale oliën	1										1
1.202	Huidaandoeningen in het arbeidsmilieu veroorzaakt door stoffen welke niet onder andere posten zijn opgenomen	3						4		4		7

Groep	Beroepsziekten welke zijn ontstaan door het inademen van stoffen en agentia welke niet onder andere posten zijn opgenomen	Zonder voorwerp		Niet ontvankelijk		Ongegrond				TOTAAL		TOTAAL VERWERP.
		M	V	M	V	Administratief		Medisch		M	V	
						M	V	M	V			
<b>1.3</b>		<b>30</b>		<b>51</b>		<b>1</b>		<b>564</b>	<b>4</b>	<b>565</b>	<b>4</b>	<b>650</b>
1.301.11	Silicose	26		50				470		470		546
1.301.12	Silicose met longtuberculose	1		1				1		1		3
9.301.20	Goedaardige aandoeningen van het borstvlies en het pericard veroorzaakt door asbest	1						19		19		20
1.301.21	Asbestose	1						29	2	29	2	32
1.305.01	Allergische ademhalingsstoornissen in het werkmilieu veroorzaakt door de houtsoorten teak en kamballa							3		3		3
1.305.02	Farinosis							15		15		15
1.305.03.01	Allergische ademhalingsstoornissen in het werkmilieu veroorzaakt door hout							1		1		1
1.305.05.01	Extrinsieke allergische alveolitis	1										1
1.305.06	Astma op basis van specifieke overgevoeligheid veroorzaakt door stoffen die niet onder andere rubrieken zijn opgenomen							1		1		1
2.306.01	Kankerachtige aandoeningen van de bovenste luchtwegen veroorzaakt door hout							6		6		6
2.306.02	Longziekten veroorzaakt door het inademen van stof van katoen, vlas, hennep, jute, sisal en bagasse							7	2	7	2	9
9.307	Mesothelioom veroorzaakt door asbest					1		4		5		5
9.308	Longkanker veroorzaakt door asbest							7		7		7
9.310	Larynxkanker veroorzaakt door asbest							1		1		1
<b>1.6</b>	<b>Door fysische agentia veroorzaakte beroepsziekten</b>							<b>5</b>		<b>5</b>		<b>5</b>
1.603	Hypoacousie of doofheid ten gevolge van het lawaai							2		2		2
1.605.01	Been- en gewrichtsaandoeningen van de bovenste ledematen veroorzaakt door mechanische trillingen							2		2		2
1.605.01.2	- mechanische trillingen, rugletsels (oude code)							1		1		1
<b>TOTAAL</b>		<b>38</b>	<b>1</b>	<b>51</b>		<b>2</b>		<b>617</b>	<b>9</b>	<b>619</b>	<b>9</b>	
<b>TOTAAL M + V</b>		<b>39</b>		<b>51</b>		<b>2</b>		<b>626</b>		<b>628</b>		<b>718</b>
		<b>Zonder voorwerp</b>		<b>Niet ontvankelijk</b>		<b>Ongegrond</b>						

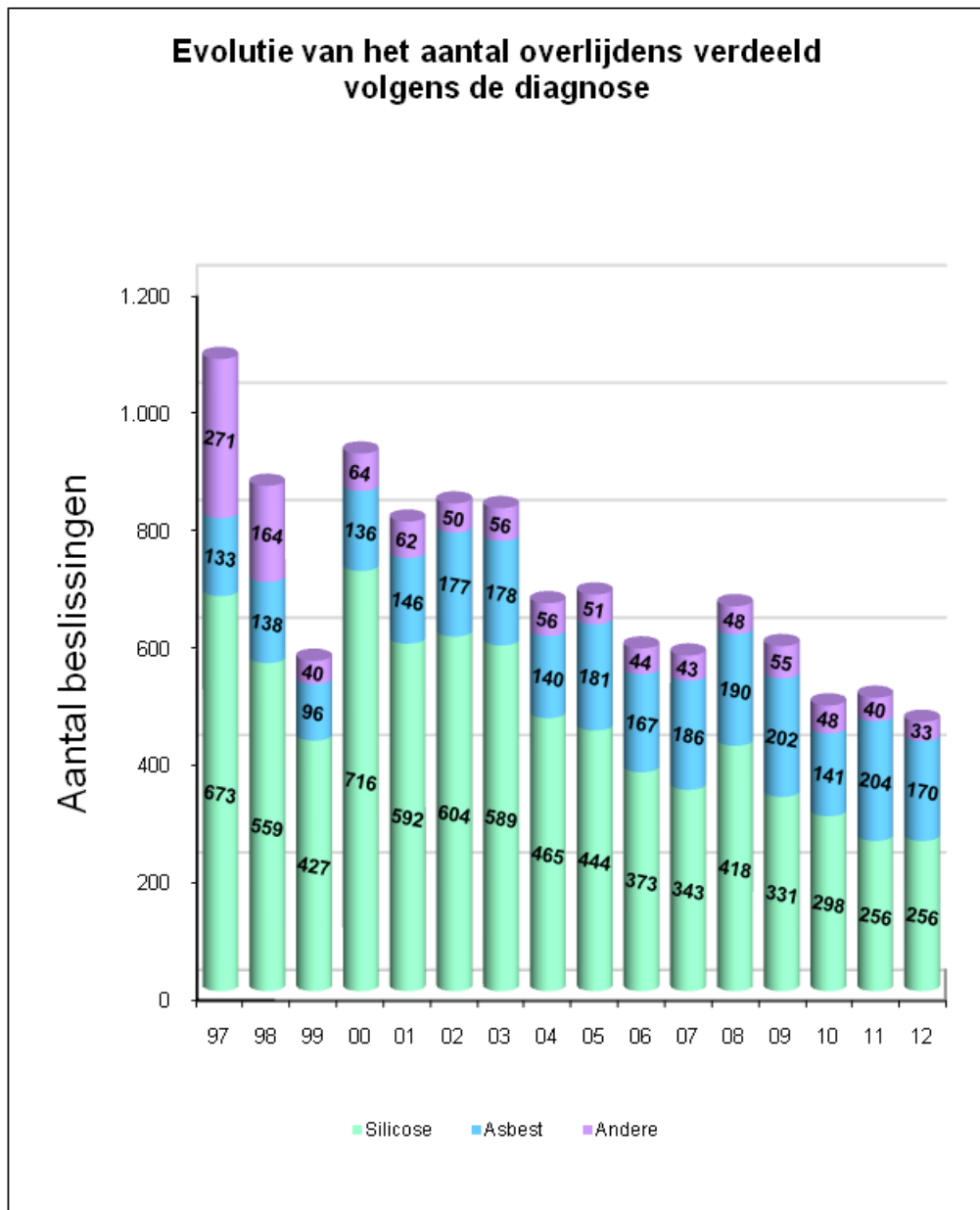
## Verdeling volgens de diagnose en het geslacht

Groep		BESLISSINGEN					Aantal overledenen		
		Rente echtgeno(o)t(e)		Rente wezen	Rente andere	Begraafenis-kosten	Overbrengings-kosten	M	V
		M	V						
<b>1.1</b>	<b>Beroepsziekten veroorzaakt door de volgende chemische agentia :</b>		<b>11</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>18</b>	<b>7</b>	<b>18</b>	
1.103.05	Cyanogeenverbindingen					1	1	1	
1.105	Chroom of -verbindingen		4			4	1	4	
1.108.01	Salpeterzuur					1	1	1	
1.108.02	Stikstofoxiden		1			2		2	
1.112.01	Zwaveloxiden					1	1	1	
1.121.01	Benzeen		2	2	1	4	2	4	
1.121.03	Naftalenen		1			1	1	1	
1.121.05	Andere gecondenseerde polycyclische aromatische koolwaterstoffen		1	1		2		2	
1.124.01	Aromatische aminen of aromatische hydrazinen		2			2		2	
<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>4</b>	<b>322</b>	<b>16</b>	<b>1</b>	<b>411</b>	<b>145</b>	<b>434</b>	<b>5</b>
1.301.11	Silicose		177	5		234	74	255	
1.301.12	Silicose met longtuberculose		2			1		1	
9.301.20	Goedaardige aandoeningen van het borstvlies en het pericard veroorzaakt door asbest		4			5	3	6	
1.301.21	Asbestose		11			15	7	15	
1.301.23	Asbestose met longkanker		1			1		1	
1.301.24	Pneumoconiosen veroorzaakt door stof van silicaten		1			1	1	1	
1.303	Aandoeningen van de bronchiën veroorzaakt door stof van harde metalen		1			1		1	
1.305.05.01	Extrinsieke allergische alveolitis		1			1	1	1	
2.306.01	Kankerachtige aandoeningen van de bovenste luchtwegen veroorzaakt door hout		8	1	1	9	5	10	

		BESLISSINGEN						Aantal overledenen	
		Rente echtgeno(o)t(e)		Rente wezen	Rente andere	Begrafenis-kosten	Overbrengings-kosten	M	V
		M	V						
9.307	Mesotheliom veroorzaakt door asbest	4	74	5		96	36	95	5
9.308	Longkanker veroorzaakt door asbest		42	5		47	18	48	
<b>Groep</b>	<b>1.4 Infectieziekten en door parasieten verwekte ziekten</b>	<b>1</b>		<b>1</b>		<b>2</b>			<b>2</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		2			2
	<b>TOTAAL</b>	<b>5</b>	<b>333</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>431</b>	<b>152</b>	<b>452</b>	<b>7</b>
	<b>TOTAAL M + V</b>	<b>338</b>						<b>459</b>	
	<b>TOTAAL BESLISSINGEN</b>	<b>943</b>							

**Verdeling van de overlijdens per pathologie (Groep 1.1. van de Belgische lijst van de beroepsziekten)**

1.1	Beroepsziekten veroorzaakt door de volgende chemische agentia :	B	R	X	TOTAAL
1.103.05	Cyanogeenverbindingen		1		1
1.105	Chroom of -verbindingen		4		4
1.108.01	Salpeterzuur		1		1
1.108.02	Stikstofoxiden		2		2
1.112.01	Zwaveloxiden		1		1
1.121.01	Benzeen	4			4
1.121.03	Naftalenen		1		1
1.121.05	Andere gecondenseerde polycyclische aromatische koolwaterstoffen		2		2
1.124.01	Aromatische aminen of aromatische hydrazinen			2	2
<b>TOTAAL</b>		<b>4</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>18</b>

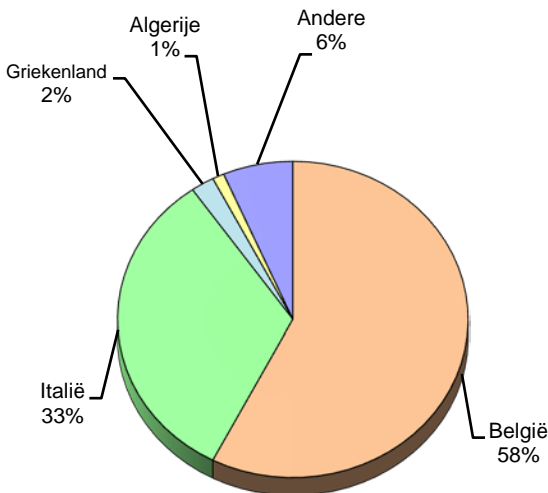


**Verdeling van de overledenen volgens de nationaliteit**

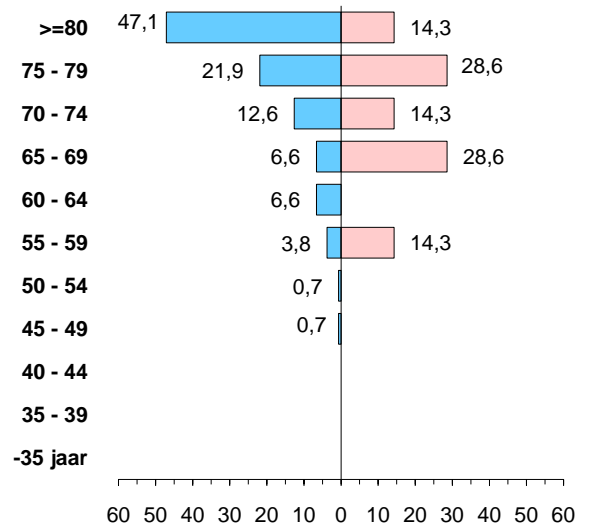
Nationaliteit	Aantal
Duitsland	1
Spanje	10
Frankrijk	4
Luxemburg	1
Griekenland	2
Portugal	1
Zwitserland	1
Italië	152
Nederland	3
België	267
Turkije	4
Algerije	5
Marokko	4
Canada	1
Vluchtelingen, andere...	3
<b>ALGEMEEN TOTAAL</b>	<b>459</b>

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

LEEFTIJD	MANNEN	VROUWEN	TOTAAL
-35 jaar			
35 - 39			
40 - 44			
45 - 49	3		3
50 - 54	3		3
55 - 59	17	1	18
60 - 64	30		30
65 - 69	30	2	32
70 - 74	57	1	58
75 - 79	99	2	101
>=80	213	1	214
<b>TOTAAL</b>	<b>452</b>	<b>7</b>	<b>459</b>
<b>Gemiddelde leeftijd</b>	<b>77</b>	<b>70</b>	<b>77</b>



Vergelijking van de frequenties (%) per leeftijdsklasse



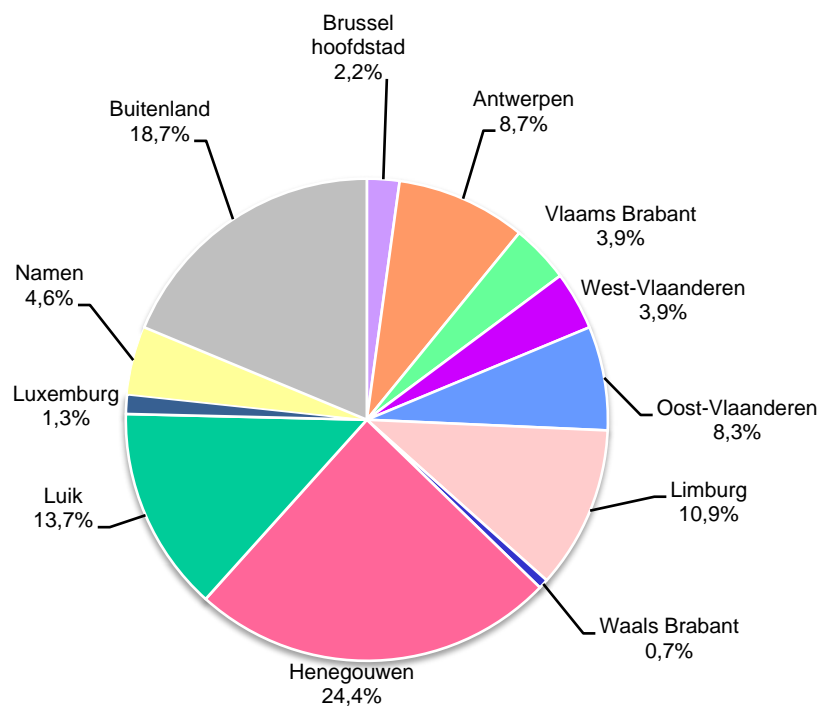
## Verdeling volgens de woonplaats op het moment van overlijden

Provincies en arrondissementen	Aantal	%
<b>Provincie Antwerpen</b>	<b>40</b>	<b>8,7</b>
Antwerpen	25	62,5
Mechelen	6	15,0
Turnhout	9	22,5
<b>Brussel-Hoofdstad</b>	<b>10</b>	<b>2,2</b>
<b>Provincie Vlaams-Brabant</b>	<b>18</b>	<b>3,9</b>
Halle-Vilvoorde	8	44,4
Leuven	10	55,6
<b>Provincie Waals-Brabant</b>	<b>3</b>	<b>0,7</b>
Nijvel	3	100,0
<b>Provincie West-Vlaanderen</b>	<b>18</b>	<b>3,9</b>
Brugge	7	38,9
Diksmuide	2	11,1
Ieper	1	5,6
Kortrijk	3	16,7
Oostende	1	5,6
Roeselare	2	11,1
Tielt		
Veurne	2	11,1
<b>Provincie Oost-Vlaanderen</b>	<b>32</b>	<b>7,0</b>
Aalst	5	15,6
Oudenaarde	3	9,4
Dendermonde	5	15,6
Eeklo	1	3,1
Gent	5	15,6
St.-Niklaas	13	40,6
<b>Provincie Henegouwen</b>	<b>112</b>	<b>24,4</b>
Ath	4	3,6
Charleroi	50	44,6
Bergen	35	31,3
Moeskroen	1	0,9
Zennik	13	11,6
Thuin	8	7,1
Doornik	1	0,9
<b>Provincie Luik</b>	<b>63</b>	<b>13,7</b>
Hoei	3	4,8
Luik	47	74,6
Verviers*	12	19,0
Borgworm	1	1,6



<b>Provincie Limburg</b>	<b>50</b>	<b>10,9</b>
Hasselt	27	54,0
Maaseik	13	26,0
Tongeren	10	20,0
<b>Provincie Luxemburg</b>	<b>6</b>	<b>1,3</b>
Aarlen		
Bastenaken		
Marche-en-Famenne	3	50,0
Neufchâteau	2	33,3
Virton	1	16,7
<b>Provincie Namen</b>	<b>21</b>	<b>4,6</b>
Dinant	4	19,0
Namen	12	57,1
Philippeville	5	23,8
<b>Totaal België</b>	<b>373</b>	<b>81,3</b>
Vlaanderen	158	42,4
Wallonië	205	55,0
Brussel-Hoofdstad	10	2,7
<b>Buitenland</b>	<b>86</b>	<b>18,7</b>
<b>TOTAAL</b>	<b>459</b>	
* Waarin Duitstalige gemeenten :	2	0,5

Verdeling volgens de woonplaats op het moment van overlijden



## 1.2. Open systeem

Er werd dit jaar geen beslissing genomen.

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

Voor 3 overlijdens werden beslissingen betekend waarvan :

- 1 positieve beslissing voor de pathologie **B** (Hematopoietisch systeem) in het lijststelsel,
- 1 positieve beslissing voor de pathologie **R** (Huidziekten) in het lijststelsel,
- 1 positieve beslissing voor de pathologie **X** (Algemene aantasting (infectieuze nier-, zenuwpatologieën die niet onder andere rubrieken voorkomen)) in het open systeem.

## V. DE VOORSTELLEN EN BESLISSINGEN VOOR VERWIJDERING

### PRIVESECTOR

#### 1. Lijststelsysteem

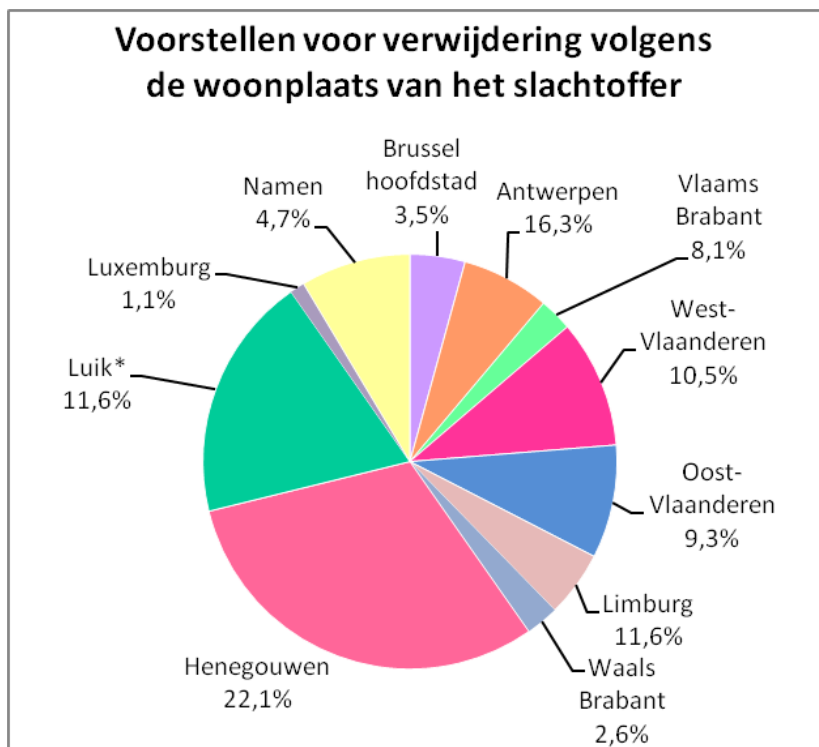
Verdeling volgens de opgegeven diagnose

		Mannen	Vrouwen	Totaal
<b>Groep 1.1</b>	<b>Beroepsziekten veroorzaakt door de volgende chemische agentia :</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>9</b>
1.130.06	Isocyanaten	4	1	5
1.109	Nikkel of -verbindingen		1	1
1.112.01	Zwaveloxiden	1		1
1.118.01	Alcoholen		1	1
1.118.09	Organische esters		1	1
<b>Groep 1.2</b>	<b>Beroepshuidziekten veroorzaakt door stoffen en agentia die niet onder andere posten zijn opgenomen</b>	<b>32</b>	<b>38</b>	<b>70</b>
1.202	Huidaandoeningen in het werkmilieu veroorzaakt door stoffen welke niet onder andere posten zijn opgenomen	32	38	70
<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>9</b>	<b>37</b>
1.305.02	Farinosis	12	1	13
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	Astma op basis van specifieke overgevoeligheid veroorzaakt door stoffen die niet onder andere rubrieken zijn opgenomen	6	5	11
1.305.06.01	Astma op basis van specifieke overgevoeligheid veroorzaakt door stoffen die niet onder andere rubrieken zijn opgenomen	4	1	5
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	3		3

		Mannen	Vrouwen	Totaal
<b>Groep 1.6</b>	<b>Door fysieke agentia veroorzaakte beroepsziekten</b>	<b>226</b>	<b>8</b>	<b>234</b>
1.603	Hypoacusie of doofheid ten gevolge van het lawaai	176	4	180
1.605.01	Been - en gewrichtsaandoeningen van de bovenste ledematen veroorzaakt door mechanische trillingen	3		3
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	45	3	48
1.606.11	Aandoeningen van de periarticulaire slijmbeurzen als gevolg van druk, onderhuidse cellulitis	2		2
1.606.51	Aantasting van de zenuwfunctie door druk		1	1
<b>Groep 1.7</b>	<b>Beroepsziekten die niet in een andere categorie kunnen worden ondergebracht</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
1.701	Allergische aandoeningen veroorzaakt door natuurlijke latex na tenminste één maand blootstelling aan het beroepsrisico	1	5	6

**ALGEMEEN TOTAAL**

<b>292</b>	<b>64</b>	<b>356</b>
------------	-----------	------------

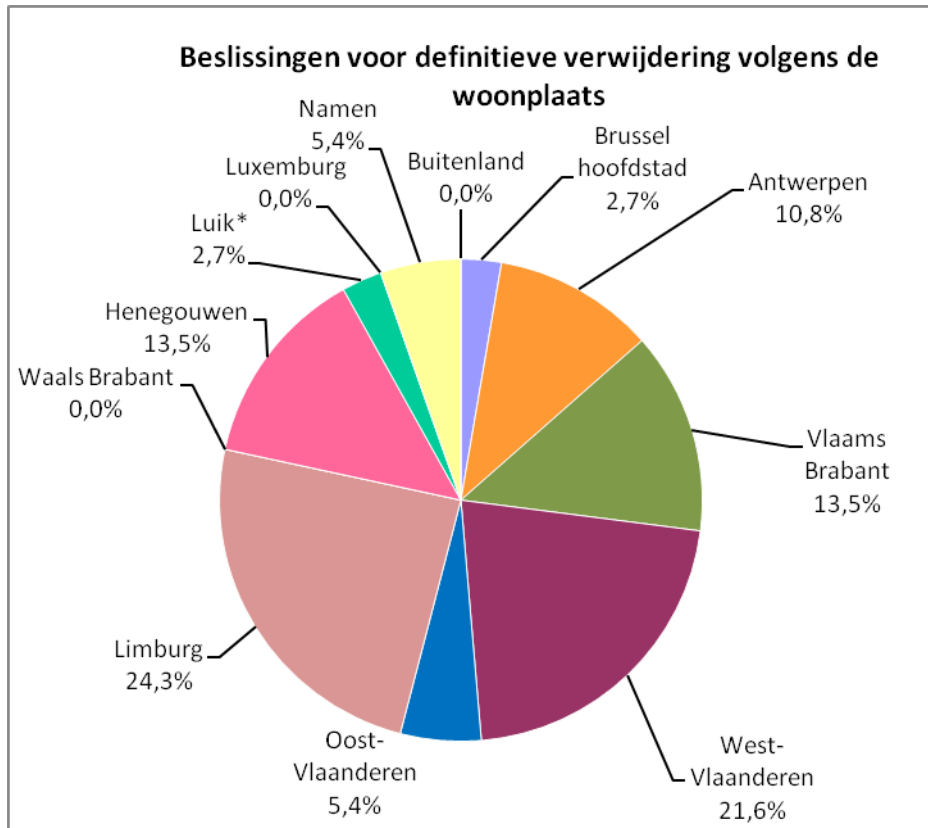


\* Waarin Duitstalige gemeenten :

Aantal	%
2	0,6

## Verdeling volgens de diagnose en het geslacht

		Tijdel. verwijdering		Blijv. verwijdering		
		M	V	M	V	
<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>	<b>1</b>	
1.103.06	Isocyanaten			1	1	
1.111	Lood of -verbindingen		1			
1.112.01	Zwaveloxiden			1		
1.117	Halogeenderivaten van alifatische of alicyclische koolwaterstoffen	1				
<b>Groep</b>	<b>1.2</b>	<b>Beroepshuidziekten veroorzaakt door stoffen en agentia die niet onder andere posten zijn opgenomen</b>				
				<b>9</b>	<b>4</b>	
1.202	Huidaandoeningen in het werkmilieu veroorzaakt door stoffen welke niet onder andere posten zijn opgenomen			9	4	
<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>6</b>	<b>1</b>	
1.305.02	Farinosis			3		
1.305.03.01	Allergische ademhalingsstoornissen in het werkmilieu veroorzaakt door hout			2		
1.305.06.01	Astma op basis van specifieke overgevoeligheid veroorzaakt door stoffen die niet onder andere rubrieken zijn opgenomen				1	
2.306.01	Kankerachtige aandoeningen van de bovenste luchtwegen veroorzaakt door hout			1		
<b>Groep</b>	<b>1.6</b>	<b>Door fysieke agentia veroorzaakte beroepsziekten</b>				
				<b>11</b>	<b>1</b>	
1.603	Hypoacusie of doofheid ten gevolge van het lawaai			7		
1.605.01	Been- en gewrichtsaandoeningen van de bovenste ledematen veroorzaakt door mechanische trillingen			1		
1.605.03	Geobjectiveerd mono- of polyradiculair syndroom in de vorm van ischias, cauda-equina-syndroom of lumbaal spinale-stenose-syndroom			2	1	
1.606.11	Aandoeningen van de periarticulaire slijmbeurzen als gevolg van druk, onderhuidse cellulitis			1		
<b>Groep</b>	<b>1.7</b>	<b>Beroepsziekten die niet in een andere categorie kunnen worden ondergebracht</b>				
					<b>2</b>	
1.701	Allergische aandoeningen veroorzaakt door natuurlijke latex na tenminste één maand blootstelling aan het beroepsrisico				2	
		<b>TOTAAL</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>28</b>	<b>9</b>
		<b>TOTAAL M + V</b>	<b>2</b>		<b>37</b>	
		<b>TOTAAL BESLISSINGEN</b>	<b>39</b>			



\* Waarin Duitstalige gemeenten : 0

## 2. Open systeem

In de loop van het jaar werden 8 **voorstellen** ingediend voor werkverwijdering :

**5** mannen (Tendinitis (T)),

**3** vrouwen (Tendinitis (T))

Er werd dit jaar geen beslissing genomen.

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

## PRIVE

		Prothesen		Sanitair materieel		Beschermsmaatregelen		TOTAAL
		M	V	M	V	M	V	
<b>Groep 1.1</b>	<b>Beroepsziekten veroorzaakt door de volgende chemische agentia :</b>			2		1	1	4
1.105	Chroom of -verbindingen					1		1
1.108.02	Stikstofoxiden			2				2
1.109	Nikkel of -verbindingen						1	1
<b>Groep 1.2</b>	<b>Beroepshuidziekten veroorzaakt door stoffen en agentia die niet onder andere posten zijn opgenomen</b>					41	83	124
1.202	Huidaandoeningen in het werkmilieu veroorzaakt door stoffen welke niet onder andere posten zijn opgenomen					41	83	124
<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>			47	1			48
1.301.11	Silicose			20				20
9.301.20	Goedaardige aandoeningen van het borstvlies en het pericard veroorzaakt door asbest			1				1
1.301.21	Asbestose			3	1			4
1.303	Aandoeningen van de bronchiën veroorzaakt door stof van harde metalen			1				1
2.306.01	Kankerachtige aandoeningen van de bovenste luchtwegen veroorzaakt door hout			1				1
9.307	Mesothelioom veroorzaakt door asbest			17				17
9.308	Longkanker veroorzaakt door asbest			4				4
<b>Groep 1.6</b>	<b>Door fysieke agentia veroorzaakte beroepsziekten</b>	115	2	1		8	1	127
1.603	Hypoacousie of doofheid ten gevolge van het lawaai	115	2					117
1.605.01.1	<i>- mechanische trillingen, bovenste ledematen (oude code)</i>			1				1
1.605.01	Been- en gewrichtsaandoeningen van de bovenste ledematen veroorzaakt door mechanische trillingen					1		1
1.606.11	Aandoeningen van de periarticulaire slijmbeurzen als gevolg van druk, onderhuidse cellulitis					1		1
1.606.51	Aantasting van de zenuwfunctie door druk					6	1	7
<b>Groep 1.7</b>	<b>Beroepsziekten die niet in een andere categorie kunnen worden ondergebracht</b>					1	7	8
1.701	Allergische aandoeningen veroorzaakt door natuurlijke latex na tenminste één maand blootstelling aan het beroepsrisico					1	7	8
<b>TOTAAL</b>		<b>115</b>	<b>2</b>	<b>50</b>	<b>1</b>	<b>51</b>	<b>92</b>	
<b>TOTAAL M+V</b>		<b>117</b>		<b>51</b>		<b>143</b>		<b>311</b>



**PPO**

Gedurende het jaar werden **9** positieve beslissingen betekend :

- hoorapparaten (2 gevallen) - 1 man en 1 vrouw
- beschermende handschoenen (5 gevallen) - 5 vrouwen
- schoenen (chroom) (1 geval) - 1 vrouw
- handschoenen (latex) (1 geval) - 1 vrouw



**VIERDE DEEL**

**DE PREVENTIE VAN DE BEROEPSZIEKTEN**



## INLEIDING

### 1. Advies inzake blootstelling aan het beroepsziekerisico

Ingevolge de wet van 22 februari 1998 houdende sociale bepalingen werd artikel 6 van de gecoördineerde wetten met een punt 7° aangevuld.

Vanaf 13 maart 1998 is het aan het Fonds toegelaten om, 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 uit te voeren en om in akkoord met de preventieadviseur-arbeidsgeneesheer medische onderzoeken bij de werknemers uit te voeren op de werkplaatsen of op de arbeidsposten waarin beroepsrisico's aanwezig zijn.

In uitvoering van artikel 6, 7° van de gecoördineerde wetten werd het koninklijk besluit van 19 april 1999 gepubliceerd. 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 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.

Dit koninklijk besluit trad in werking vanaf 2 augustus 1999.

### 2. De verwijdering uit het schadelijke arbeidsmilieu

#### 2.1. Privésector

**A.** 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 vakherscholing 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.

Een koninklijk besluit van 1 juli 2006 (B.S. van 13 juli 2006) bepaalt dat het Fonds voor de beroepsziekten hiertoe samenwerkingsovereenkomsten kan opzetten met de gewestelijke diensten voor arbeidsbemiddeling en beroepsopleiding (VDAB, FOREm en ACTIRIS).

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 verlangd.

**B.** Tot 31 december 2009 (datum van inwerkingtreding van artikelen 30 tot 33 van de wet ter ondersteuning van de werkgelegenheid gepubliceerd op 7 april 2009, die de bevoegdheid tot vergoeding ontnemt en een nieuwe bevoegdheid tot vervolging en analyse toekent) hadden de meest voorkomende gevallen van de tijdelijke stopzetting betrekking op de verwijderingen van werknemers die wegens zwangerschap hun beroepsactiviteiten in het schadelijk milieu tijdelijk moeten stopzetten.

Sedert 1 januari 2010 is het FBZ dus niet meer belast met de vergoeding van de zwangere werknemster, maar wel met de opvolging en analyse van de werkverwijdering in toepassing van artikel 41 van de arbeidswet. Deze opdracht moet het Fonds in staat stellen om eventueel harmoniserings- of vereenvoudigingsvoorstellen voor de regelgeving te formuleren.

#### 2.2. Openbare sector

Ingevolge de wet van 20 mei 1997 houdende diverse maatregelen inzake ambtenarenzaken, worden een aantal wijzigingen aangebracht aan de wet van 3 juli 1967, ondermeer op het vlak van de verwijdering van personeelsleden uit het risico. Vanaf 1 augustus 1997 heeft het in de openbare sector tewerkgesteld personeelslid dat door een beroepsziekte bedreigd wordt en dat daardoor tijdelijk ophoudt zijn ambt uit te oefenen, eveneens recht op een vergoeding.

Ingevolge de wet van 19 oktober 1998 heeft dit personeelslid eveneens recht op deze vergoeding wanneer het bedreigd of aangetast is door een beroepsziekte, dit tot de datum van de volledige werkhervatting.

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

Deze personeelsleden komen aldus onder de in de nieuwe wetsbepalingen gestelde voorwaarden in aanmerking voor tijdelijke stopzetting. Dit heeft tot gevolg dat het Fonds voor de beroepsziekten voortaan tussenkomt in de vergoedingen in het kader van de tijdelijke stopzetting.

De tijdelijke stopzetting wordt voorzien voor de personeelsleden die bedreigd of aangetast zijn door een beroepsziekte en die tijdelijk moeten worden verwijderd uit het schadelijk werkmilieu en die op geen andere arbeidspost in de onderneming kunnen worden geplaatst.

Het personeelslid bij wie men een voobeschiktheid tot de beroepsziekte of het verschijnen van de eerste symptomen ervan vaststelt, wordt verondersteld bedreigd te zijn door een beroepsziekte.

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 verordeningsbepalingen 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 (begrenst 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, moet het Fonds eveneens rekening houden met de nieuwe bepalingen van de wet van 20 mei 1997 en van de wet van 19 oktober 1998. De opdracht van het Fonds beperkt zich hier echter tot een eventuele deskundige medewerking op vraag van de bevoegde medische dienst.

### 3. De preventieve geneeskundige verzorging

Het K.B. nr. 133 van 30 december 1982 (B.S. van 12 januari 1983) heeft een systeem van terugbetaling van de kosten voor geneeskundige verzorging ingevoerd en heeft ook de wettelijke basis gelegd voor de terugbetaling van de kosten voor verstrekkingen van geneeskundige verzorging aan personen bedreigd door een beroepsziekte. Ingevolge dit volmachtenbesluit werd de ziekteverzekering principieel bevoegd voor de terugbetaling van de kosten voor geneeskundige behandeling van de beroepsziekten.

De tegemoetkoming door de beroepsziekteverzekering werd beperkt tot het persoonlijk aandeel dat, in overeenstemming met de regeling van de ziekteverzekering en na tussenkomst van deze laatste, ten laste valt van een door een beroepsziekte getroffen of bedreigde persoon. Het aandeel door het Fonds in de kosten voor geneeskundige verzorging wordt ten vroegste vanaf 120 dagen vóór de datum van indiening van de aanvraag toegekend op voorwaarde dat deze ontvankelijk is.

Tevens werd via ditzelfde K.B. de mogelijkheid geschapen om ook 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 (B.S. van 30 juni 1983). 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.

Er dient te worden opgemerkt dat vanaf 1 juli 1997 een rappel van het vaccin tegen hepatitis B (5<sup>de</sup> spuit) slechts kan terugbetaald worden wanneer de aanvrager door middel van een dosering het bewijs levert dat zijn antilichamentiter onder de drempel van 10 mIE/ml is en dat vanaf 21 maart 1997 het vaccin tegen pneumokokkeninfecties slechts voor terugbetaling is aanmerking kan worden genomen wanneer een rappel van dit vaccin ten vroegste vijf jaar na de eerste vaccinatie wordt toegediend.

Vanaf 12 april 2001 wordt de vaccinatie tegen hepatitis B door het Fonds terugbetaald. Vanaf dezelfde datum wordt de tussenkomst in de farmaceutische specialiteiten die bestemd zijn voor de bescherming van het personeel van verplegingsinrichtingen (ambulante behandeling) door het Fonds beperkt tot de verkoopprijs of fabrieksprijs tenzij kan worden aangetoond dat de reële kostprijs hoger ligt.

Met het koninklijk besluit van 22 november 2006 (B.S. van 11 januari 2007) werd de vaccinatie tegen hepatitis A 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 kan het Fonds voor de beroepsziekten adviezen verlenen inzake de blootstelling aan beroepsziekerisico'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 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 beroepsziekerisico'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

De tenlasteneming van de kosten van het gezondheidstoezicht voor stagiairs was gedurende lange tijd een discussiepunt tussen de school en de stageplaats.

Het koninklijk besluit van 1 juli 2006 (B.S. van 17 juli 2006) brengt hierin een oplossing.

Op basis van het gezondheidstoezicht van de stagiairs overeenkomstig artikel 7bis, eerste lid, van het koninklijk besluit van 21 september 2004 (geanuleerd door het arrest van de Raad van Staat van 14 december 2009), de werkgever een beroep deed op de preventieadviseur-arbeidsgeneesheer van de bevoegde dienst voor preventie en bescherming op het werk van de onderwijsinstelling, komt het Fonds tussen in de kost 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.

Het moet worden opgemerkt dat deze regeling enkel geldt 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. Voor de opstartfase zal men dan ook eerder voorzichtig te werk gaan: de ontwikkeling zal gefaseerd verlopen, omdat preventie overwegend «maatwerk» is en om negatieve neveneffecten zoveel mogelijk te vermijden.

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

## 7. Rugprogramma

De uitbreiding van het pilootproject ter preventie van de verergering van rugpijn werd geconcretiseerd door het koninklijk besluit van 17 mei 2007 tot vaststelling van de inwerkingtreding van artikel 44 van de wet van 13 juli 2006 en tot uitvoering van artikel 62 bis (*dat betrekking heeft op de arbeidsgerelateerde ziekten*) van de wetten betreffende de preventie van beroepsziekten en de vergoeding van de schade die uit die ziekten voortvloeit, gecoördineerd op 3 juni 1970.

Dit besluit voorziet dat de personen met ledenpijn die in het kader van hun werk onderworpen zijn aan een periodieke gezondheidsevaluatie op basis van het koninklijk besluit 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 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 350 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.





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

#### 1. PRIVESECTOR

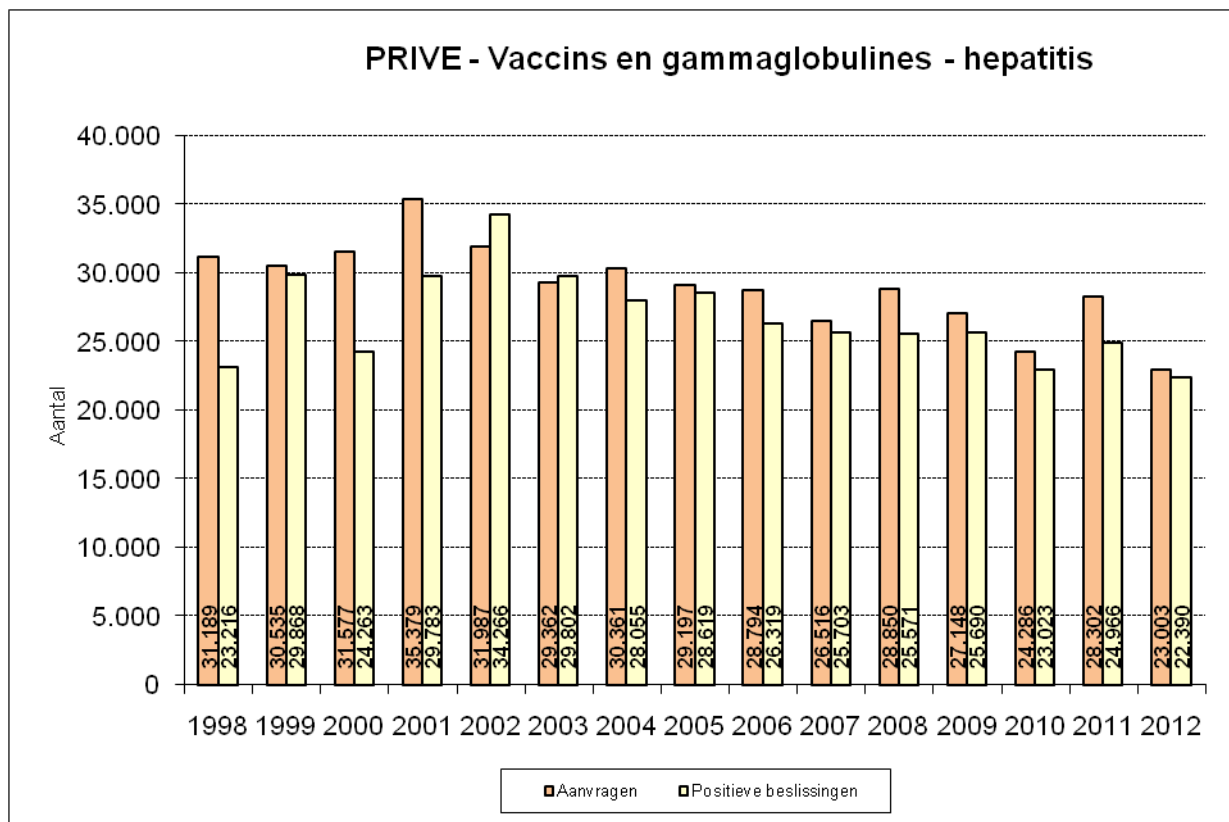
##### Beslissingen van verwerping van terugbetaling

1.404.02 en 1.403.03	Virale hepatitis	Zonder voorwerp		Ongegrond						TOTAAL		TOTAAL VERWERP.
		M	V	Blootstelling		Medisch		Andere		M	V	
				M	V	M	V	M	V			
				294	283	412	578	140	530	846	1.391	2.237

##### 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		Gammaglobul.	M	V	M	V	M	V	M		V
		M	V	M	V										
		417	1.319	419	1.598		3.256	11.011	1.946	2.424	6.038	16.352	22.390		

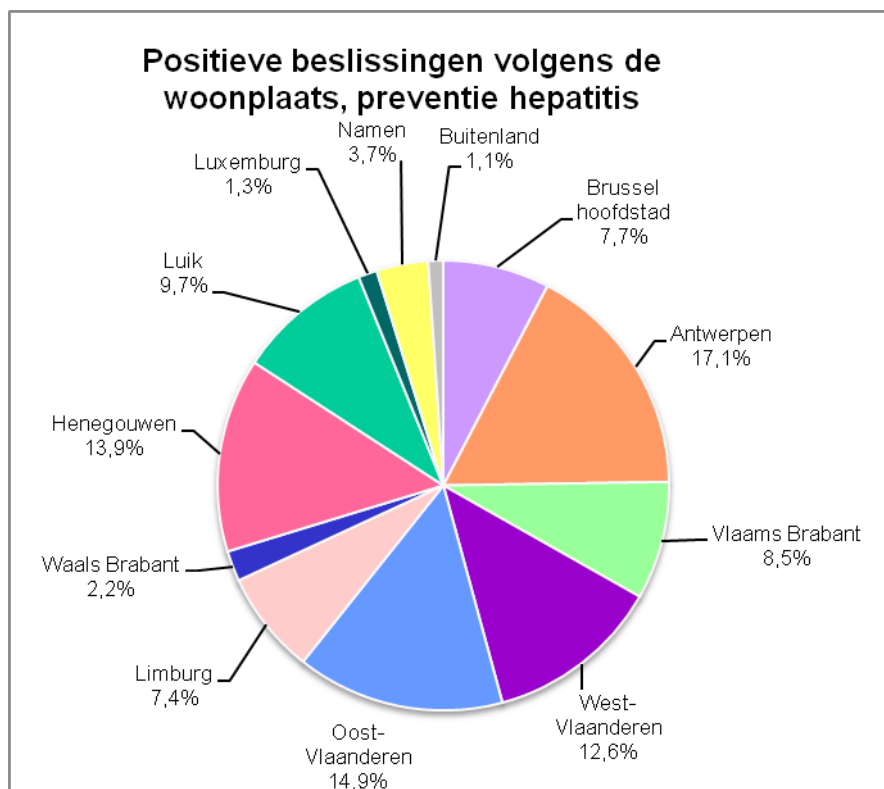
##### Evolutie van de ingediende aanvragen en van de positieve beslissingen



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

Provincies en arrondissementen	Aantal	%
<b>Provincie Antwerpen</b>	<b>3.828</b>	<b>17,1</b>
Antwerpen	2.189	57,2
Mechelen	598	15,6
Turnhout	1.041	27,2
<b>Brussel-Hoofdstad</b>	<b>1.713</b>	<b>7,7</b>
<b>Provincie Vlaams-Brabant</b>	<b>1.894</b>	<b>8,5</b>
Halle-Vilvoorde	956	50,5
Leuven	938	49,5
<b>Provincie Waals-Brabant</b>	<b>490</b>	<b>2,2</b>
Nijvel	490	100,0
<b>Provincie West-Vlaanderen</b>	<b>2.815</b>	<b>12,6</b>
Brugge	551	19,6
Diksmuide	129	4,6
Ieper	380	13,5
Kortrijk	729	25,9
Oostende	368	13,1
Roeselare	333	11,8
Tielt	205	7,3
Veurne	120	4,3
<b>Provincie Oost-Vlaanderen</b>	<b>3.340</b>	<b>14,9</b>
Aalst	729	21,8
Oudenaarde	351	10,5
Dendermonde	421	12,6
Eeklo	206	6,2
Gent	1.141	34,2
St.-Niklaas	492	14,7
<b>Provincie Henegouwen</b>	<b>3.115</b>	<b>13,9</b>
Ath	256	8,2
Charleroi	853	27,4
Bergen	634	20,4
Moeskroen	190	6,1
Zennik	444	14,3
Thuin	346	11,1
Doornik	392	12,6
<b>Provincie Luik</b>	<b>2.167</b>	<b>9,7</b>
Hoei	201	9,3
Luik	1.307	60,3
Verviers*	535	24,7
Borgworm	124	5,7

<b>Provincie Limburg</b>	<b>1.654</b>	<b>7,4</b>
Hasselt	841	50,8
Maaseik	474	28,7
Tongeren	339	20,5
<b>Provincie Luxemburg</b>	<b>302</b>	<b>1,3</b>
Aarlen	29	9,6
Bastenaken	62	20,5
Marche-en-Famenne	69	22,8
Neufchâteau	93	30,8
Virton	49	16,2
<b>Provincie Namen</b>	<b>832</b>	<b>3,7</b>
Dinant	190	22,8
Namen	516	62,0
Philippeville	126	15,1
<b>Totaal België</b>	<b>22.150</b>	<b>98,9</b>
Vlaanderen	13.531	61,1
Wallonië	6.906	31,2
Brussel-Hoofdstad	1.713	7,7
<b>Buitenland</b>	<b>240</b>	<b>1,1</b>
<b>TOTAAL</b>	<b>22.390</b>	
* Waarin Duitstalige gemeenten :	52	0,2



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

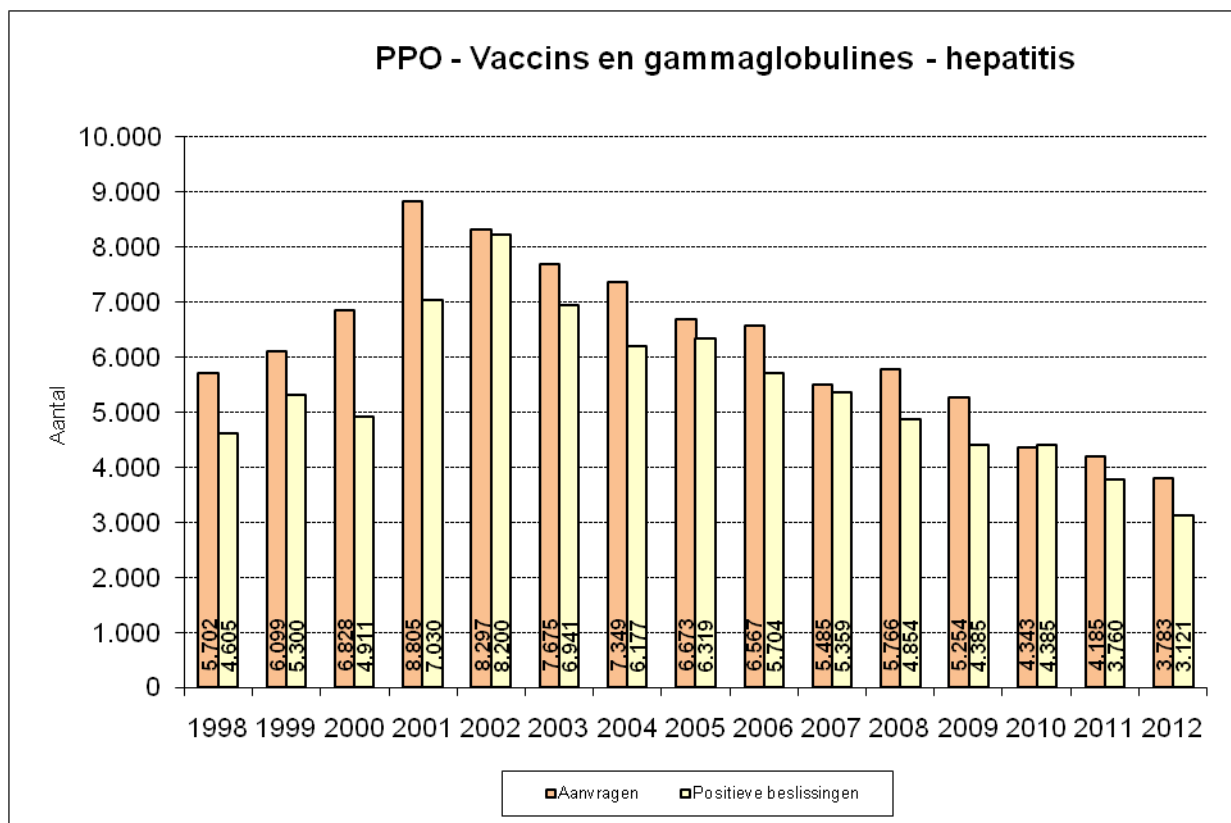
### Beslissingen van verwerping van terugbetaling

		Ongegrond										TOTAAL VERWERP.
		Zonder voorwerp		Blootstelling		Medisch		Andere		TOTAAL		
		M	V	M	V	M	V	M	V	M	V	
1.404.02 en 1.403.03	Virale hepatitis			81	70	140	97	77	130	298	297	595

### Positieve beslissingen van terugbetaling

		Vaccin ENGERIX Hepatitis B						Vaccin TWINRIX Hepatitis A,B		Vaccin Hepatitis A		TOTAAL		ALGEMEEN TOTAAL
		Vaccin		Herhaling		Gammaglobul.		M	V	M	V	M	V	
		M	V	M	V	M	V	M	V	M	V	M	V	
1.404.02 en 1.403.03	Virale hepatitis	117	206	52	196			535	1.651	196	168	900	2.221	3.121

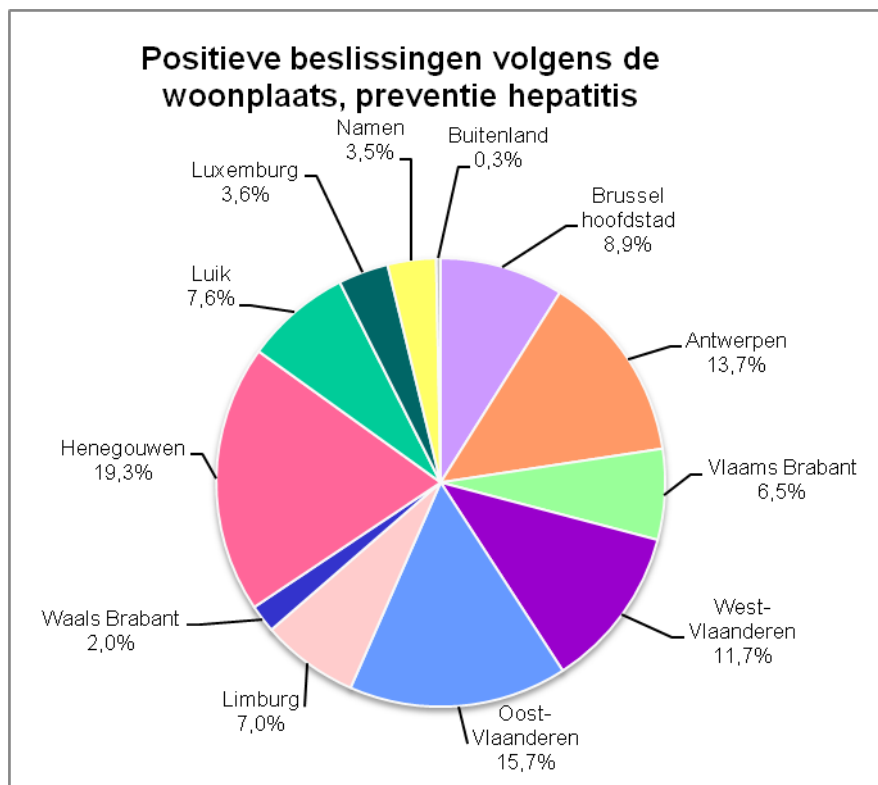
### Evolutie van de ingediende aanvragen en van de positieve beslissingen



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

Provincies en arrondissementen	Aantal	%
<b>Provincie Antwerpen</b>	<b>427</b>	<b>13,7</b>
Antwerpen	297	69,6
Mechelen	57	13,3
Turnhout	73	17,1
<b>Brussel-Hoofdstad</b>	<b>278</b>	<b>8,9</b>
<b>Provincie Vlaams-Brabant</b>	<b>204</b>	<b>6,5</b>
Halle-Vilvoorde	128	62,7
Leuven	76	37,3
<b>Provincie Waals-Brabant</b>	<b>63</b>	<b>2,0</b>
Nijvel	63	100,0
<b>Provincie West-Vlaanderen</b>	<b>366</b>	<b>11,7</b>
Brugge	80	21,9
Diksmuide	13	3,6
Ieper	19	5,2
Kortrijk	81	22,1
Oostende	64	17,5
Roeselare	69	18,9
Tielt	28	7,7
Veurne	12	3,3
<b>Provincie Oost-Vlaanderen</b>	<b>491</b>	<b>15,7</b>
Aalst	106	21,6
Oudenaarde	22	4,5
Dendermonde	88	17,9
Eeklo	27	5,5
Gent	145	29,5
St.-Niklaas	103	21,0
<b>Provincie Henegouwen</b>	<b>603</b>	<b>19,3</b>
Ath	14	2,3
Charleroi	263	43,6
Bergen	108	17,9
Moeskroen	9	1,5
Zennik	107	17,7
Thuin	86	14,3
Doornik	16	2,7
<b>Provincie Luik</b>	<b>238</b>	<b>7,6</b>
Hoei	22	9,2
Luik	146	61,3
Verviers*	53	22,3
Borgworm	17	7,1
<b>Provincie Limburg</b>	<b>219</b>	<b>7,0</b>

Hasselt	130	59,4
Maaseik	40	18,3
Tongeren	49	22,4
<b>Provincie Luxemburg</b>	<b>113</b>	<b>3,6</b>
Aarlen	14	12,4
Bastenaken	26	23,0
Marche-en-Famenne	19	16,8
Neufchâteau	28	24,8
Virton	26	23,0
<b>Provincie Namen</b>	<b>109</b>	<b>3,5</b>
Dinant	12	11,0
Namen	72	66,1
Philippeville	25	22,9
<b>Totaal België</b>	<b>3.111</b>	<b>99,7</b>
Vlaanderen	1.707	54,9
Wallonië	1.126	36,2
Brussel-Hoofdstad	278	8,9
<b>Buitenland</b>	<b>10</b>	<b>0,3</b>
<b>TOTAAL</b>	<b>3.121</b>	
* Waarin Duitstalige gemeenten :	10	0,3



## IV. HET PROGRAMMA " PREVENTIE VAN RUGAANDOENINGEN "

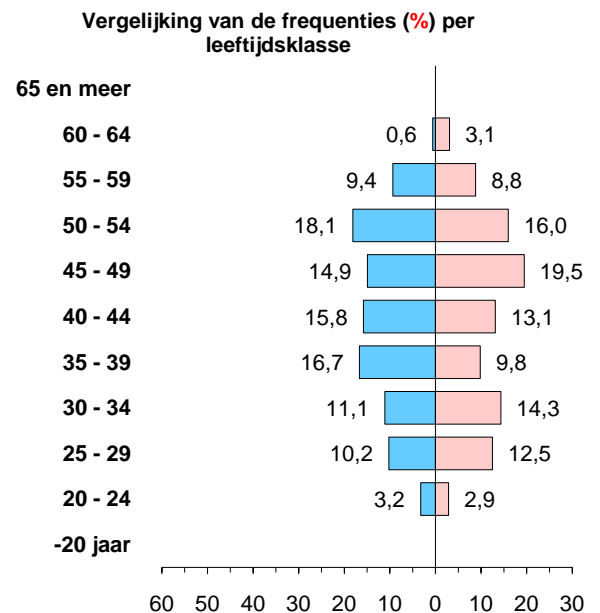
### 1. De aanvragen in de sectoren PRIVE en PPO (Provinciale en Plaatselijke Overheidsdiensten)

#### Aantal ontvangen aanvragen

PRIVE	PPO	TOTAAL
<b>783</b>	<b>47</b>	<b>830</b>

#### Verdeling volgens leeftijd en geslacht

LEEFTIJD	MANNEN	VROUWEN	TOTAAL
-20 jaar			
20 - 24	11	14	25
25 - 29	35	61	96
30 - 34	38	70	108
35 - 39	57	48	105
40 - 44	54	64	118
45 - 49	51	95	146
50 - 54	62	78	140
55 - 59	32	43	75
60 - 64	2	15	17
65 en meer			
<b>TOTAAL</b>	<b>342</b>	<b>488</b>	<b>830</b>
<b>Gemiddelde leeftijd</b>	<b>42</b>	<b>42</b>	<b>42</b>



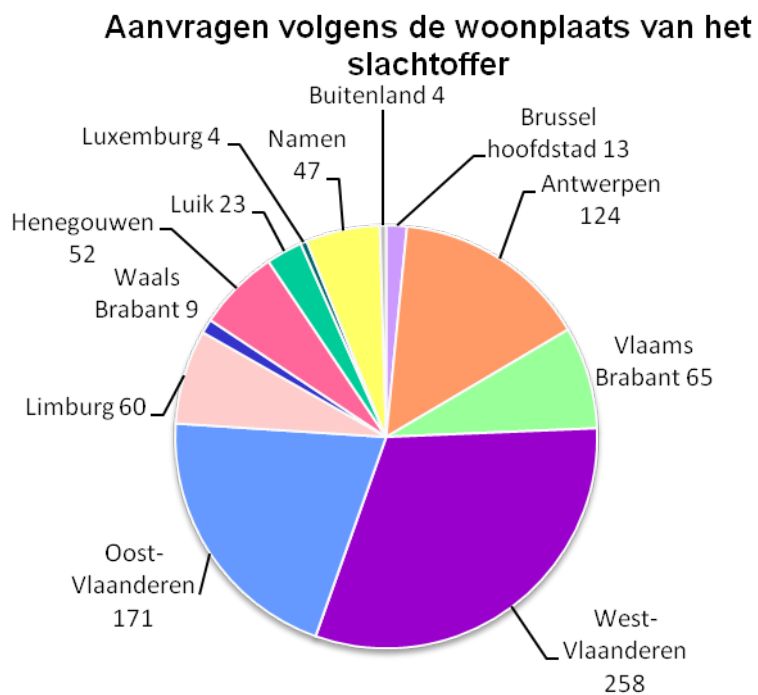
## Verdeling volgens de woonplaats van de betrokkene

Provincies en arrondissementen	Aantal	%
<b>Provincie Antwerpen</b>	<b>124</b>	<b>14,9</b>
Antwerpen	52	41,9
Mechelen	10	8,1
Turnhout	62	50,0
<b>Brussel-Hoofdstad</b>	<b>13</b>	<b>1,6</b>
<b>Provincie Vlaams-Brabant</b>	<b>65</b>	<b>7,8</b>
Halle-Vilvoorde	29	44,6
Leuven	36	55,4
<b>Provincie Waals-Brabant</b>	<b>9</b>	<b>1,1</b>
Nijvel	9	100,0
<b>Provincie West-Vlaanderen</b>	<b>258</b>	<b>31,1</b>
Brugge	71	27,5
Diksmuide	16	6,2
Ieper	28	10,9
Kortrijk	64	24,8
Oostende	28	10,9
Roeselare	34	13,2
Tielt	14	5,4
Veurne	3	1,2
<b>Provincie Oost-Vlaanderen</b>	<b>171</b>	<b>20,6</b>
Aalst	32	18,7
Oudenaarde	15	8,8
Dendermonde	20	11,7
Eeklo	44	25,7
Gent	35	20,5
St.-Niklaas	25	14,6
<b>Provincie Henegouwen</b>	<b>52</b>	<b>6,3</b>
Ath	4	7,7
Charleroi	20	38,5
Bergen	9	17,3
Moeskroen	2	3,8
Zennik	7	13,5
Thuin	9	17,3
Doornik	1	1,9
<b>Provincie Luik</b>	<b>23</b>	<b>2,8</b>
Hoei	3	13,0
Luik	12	52,2
Verviers*	7	30,4
Borgworm	1	4,3



<b>Provincie Limburg</b>	<b>60</b>	<b>7,2</b>
Hasselt	32	53,3
Maaseik	12	20,0
Tongeren	16	26,7
<b>Provincie Luxemburg</b>	<b>4</b>	<b>0,5</b>
Aarlen		
Bastenaken	1	25,0
Marche-en-Famenne	2	50,0
Neufchâteau	1	25,0
Virton		
<b>Provincie Namen</b>	<b>47</b>	<b>5,7</b>
Dinant	23	48,9
Namen	16	34,0
Philippeville	8	17,0
<b>Totaal België</b>	<b>826</b>	<b>99,5</b>
Vlaanderen	678	82,1
Wallonië	135	16,3
Brussel-Hoofdstad	13	1,6
<b>Buitenland</b>	<b>4</b>	<b>0,5</b>
<b>TOTAAL</b>	<b>830</b>	

\* Waarin Duitstalige gemeenten :



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

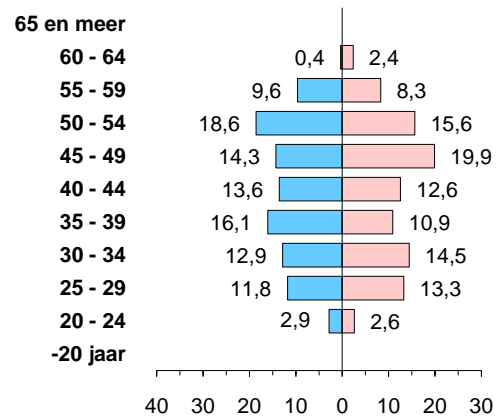
## Aantal beslissingen

Sector	Beslissingen van verwerping	Positieve beslissingen	TOTAAL
PRIVE	122	663	785
PPO	8	39	47
TOTAAL	130	702	832

## Verdeling volgens leeftijd en geslacht

LEEFTIJD	MANNEN	VROUWEN	TOTAAL
-20 jaar			
20 - 24	8	11	19
25 - 29	33	56	89
30 - 34	36	61	97
35 - 39	45	46	91
40 - 44	38	53	91
45 - 49	40	84	124
50 - 54	52	66	118
55 - 59	27	35	62
60 - 64	1	10	11
65 en meer			
<b>TOTAAL</b>	<b>280</b>	<b>422</b>	<b>702</b>
<b>Gemiddelde leeftijd</b>	<b>42</b>	<b>42</b>	<b>42</b>

Vergelijking van de frequenties (%) per leeftijdsklasse



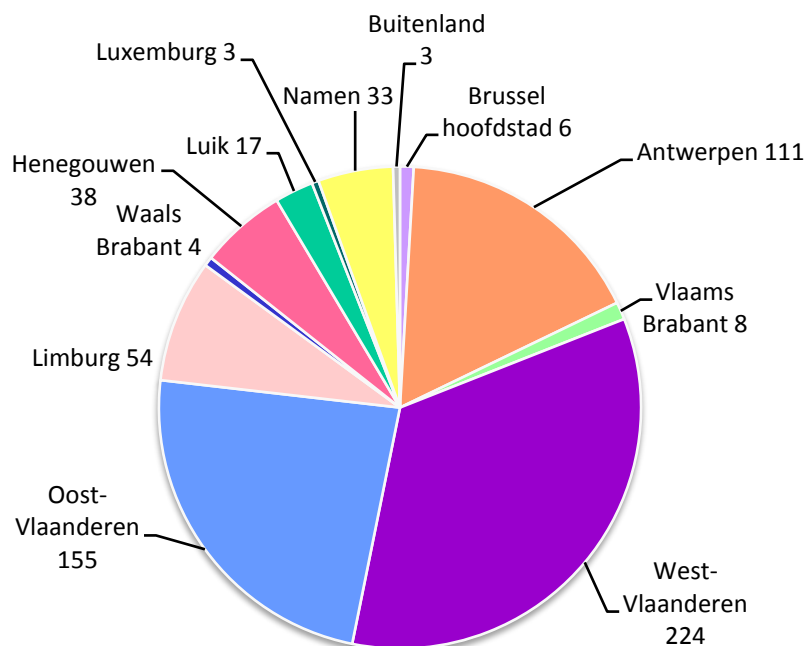
## Verdeling volgens de woonplaats van de betrokkene

Provincies en arrondissementen	Aantal	%
<b>Provincie Antwerpen</b>	<b>111</b>	<b>15,8</b>
Antwerpen	47	42,3
Mechelen	7	6,3
Turnhout	57	51,4
<b>Brussel-Hoofdstad</b>	<b>6</b>	<b>0,9</b>
<b>Provincie Vlaams-Brabant</b>	<b>54</b>	<b>7,7</b>
Halle-Vilvoorde	26	48,1
Leuven	28	51,9
<b>Provincie Waals-Brabant</b>	<b>4</b>	<b>0,6</b>
Nijvel	4	100,0
<b>Provincie West-Vlaanderen</b>	<b>224</b>	<b>31,9</b>
Brugge	59	26,3
Diksmuide	15	6,7
Ieper	24	10,7
Kortrijk	57	25,4
Oostende	24	10,7
Roeselare	28	12,5
Tielt	14	6,3
Veurne	3	1,3
<b>Provincie Oost-Vlaanderen</b>	<b>155</b>	<b>22,1</b>
Aalst	31	20,0
Oudenaarde	15	9,7
Dendermonde	15	9,7
Eeklo	40	25,8
Gent	31	20,0
St.-Niklaas	23	14,8
<b>Provincie Henegouwen</b>	<b>38</b>	<b>5,4</b>
Ath	2	5,3
Charleroi	14	36,8
Bergen	8	21,1
Moeskroen	1	2,6
Zennik	5	13,2
Thuin	7	18,4
Doornik	1	2,6
<b>Provincie Luik</b>	<b>17</b>	<b>2,4</b>
Hoei	1	5,9
Luik	9	52,9
Verviers*	6	35,3
Borgworm	1	5,9

<b>Provincie Limburg</b>	<b>54</b>	<b>7,7</b>
Hasselt	28	51,9
Maaseik	11	20,4
Tongeren	15	27,8
<b>Provincie Luxemburg</b>	<b>3</b>	<b>0,4</b>
Aarlen		
Bastenaken	1	33,3
Marche-en-Famenne	1	33,3
Neufchâteau	1	33,3
Virton		
<b>Provincie Namen</b>	<b>33</b>	<b>4,7</b>
Dinant	17	51,5
Namen	12	36,4
Philippeville	4	12,1
<b>Totaal België</b>	<b>699</b>	<b>99,6</b>
Vlaanderen	598	85,6
Wallonië	95	13,6
Brussel-Hoofdstad	6	0,9
<b>Buitenland</b>	<b>3</b>	<b>0,4</b>
<b>TOTAAL</b>	<b>702</b>	

\* Waarin Duitstalige gemeenten :

### Positieve beslissingen proefproject rugaandoeningen



## 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
Henegouwen	Ontwerp, productie en marketing van projectoren en lampen voor auto's en vrachtwagens	atmosfeermetingen	annulatie door werkgever
Henegouwen	Isolatiwerken	atmosfeermetingen	2/2 < GW voor COV 2/6 >> GW voor isocyanaten / MDI
Luik	Profileren - plooiën van platen	atmosfeermetingen	< GW
Luik	Profileren - plooiën van platen	geluidsmetingen	uitgesteld door wg wegens lage prod. > GW
Luik	Profileren - plooiën van platen	trillingsmetingen	uitgesteld door wg wegens lage prod. < GW
Antwerpen	Onderwijs	stof- en kwartsmetingen	> GW
Oost-Vlaanderen	Verandabouw	atmosfeermetingen	< GW
Limburg	Productie betonproducten	atmosfeermetingen	112%/79% GW lasrook, 15%/13% GW Fe, 15/29% GW Mn
Limburg	Productie betonproducten	geluidsmetingen	75% > GW
Limburg	Garage: verkoop, onderhoud en herstellingen	geluidsmetingen	alles >80dB en <85dB, wel hoge stationaire metingen
Henegouwen	Productie van glas	atmosfeermetingen	3/12 > GW
West-Vlaanderen	Textiel	trillingsmetingen	< GW
Luik	voorbereiding aardappelen	geluidsmetingen	> 85 dB(A)
Henegouwen	Onderwijs / onderzoek	atmosfeermetingen	<< GW
Henegouwen	Houtverpakking	stofmetingen	< GW
Oost-Vlaanderen	Vervaardigen van tapijt	stof- en vluchtige verbindingen	< GW
Oost-Vlaanderen	Vervaardigen van tapijt	trillingsmetingen	< AW
Limburg	Voedingsindustrie	studie ergonomie: fysische metingen	
Henegouwen	Distributie pers	atmosfeermetingen	25/25 < GW
Namen	Gieten van ijzer en machinewerkplaats	atmosfeermetingen	1/7 > GW in stof en in chroom
Henegouwen	Aggregaatextractie	metingen kristallijn silica	1/10 > GW stof 2/10 > GW kristallijn silica
Limburg	Drukkerij	geluidsmetingen	75% < 85, 25% < 87, 0% >87 dB
Luik	Vervaardiging en commercialisatie van kristalartikelen	stofmetingen	Uitgesteld < GW
Limburg	productie betonbestrating	stofmeting	> GW
Limburg	productie betonbestrating	geluidsmetingen	alles > 87 dB tot 100 dB
Limburg	spuitgieteronderdelen in kunststof	atmosfeermetingen	< GW - ethylactaat teruggevonden
Limburg	spuitgieteronderdelen in kunststof	geluidsmetingen	lakhaf > 85 > 87 tempo-print&voorbereiding < 80
Limburg	productie buitenschrijnwerkerij	meting CO-concentratie	< GW
Limburg	productie buitenschrijnwerkerij	meting methyleenchloride	Aluminiumstof > GW
Namen	Bouw landbouwmachines	atmosfeermetingen	overschrijding van GW in soldeerrook, zeer hoge metaalconcentraties
West-Vlaanderen	producent vloerbekleding	metingen op schadelijke dampen	< GW
Henegouwen	industriële verf	luchtanalyse	> GW
Limburg	industriële bakkerij	bloemstofmetingen	> GW
Luik	logistiek	Evaluatie van omgevingsgeluid	6/22 > 80 dB(A) 1/22 > 85 dB(A)
West-Vlaanderen	beheer sportaccommodaties	geluidsmetingen	apart project
Limburg	garage, herstellingen pw en bw	geluidsmetingen	alles < 80dB buiten wasstraat > 87 dB
Limburg	industriële bakkerij	bloemstofmetingen	> GW
Vlaams-Brabant	garage, herstellingen pw en bw	geluidsmetingen	wns wasstraat + bestel/vrachtwagens > 87dB, wns personenwag < 85dB
Limburg	productie matrassen / PU-schuim	trillings- en geluidsmetingen	geluid: snijmachine SN05 en boxspring: > GW - Trilling: < GW
Limburg	beton agglomeraten	geluidsmetingen	alle metingen > 87 dB
Oost-Vlaanderen	metaal	trillings- en geluidsmetingen	> GW
Oost-Vlaanderen	metaal	atmosfeermetingen	

Sectoren	Activiteiten	Uitgevoerde metingen	Resultaten
Limburg	logistiek	atmosfeermetingen	
Henegouwen	loopvlakvernieuwing vliegtuigbanden	trillingsmetingen	> 0,8 m/s <sup>2</sup> CT, < 2,5 m/s <sup>2</sup> HA
Namen	fabricage betonelementen	trillingsmetingen	trillingen triltafels < 0,1 m/s <sup>2</sup>
Namen	gieten van ijzer	luchtmonsters: silica	
Oost-Vlaanderen	productie betonbestrating	stofmeting	
Oost-Vlaanderen	productie betonbestrating	geluidsmetingen	> GW
Luxemburg	distributie	luchtanalyse	< GW
Limburg	revisie motoren	geluidsmetingen	alles boven 85, 3/4 boven 87
Oost-Vlaanderen	vervaardigen van vloerkleden, tapijt, synthetische en kunstmatige vezels	atmosfeermetingen	
Oost-Vlaanderen	vervaardigen van vloerkleden, tapijt, synthetische en kunstmatige vezels	lawaaimetingen	per frequentie een meting: onmogelijk uit te voeren: <b>geannuleerd</b>
Oost-Vlaanderen	vervaardigen van vloerkleden, tapijt, synthetische en kunstmatige vezels	trillingsmetingen	> GW
Henegouwen	steenontginning in open lucht	atmosfeermetingen	> GW
Limburg	basisonderwijs	geluidsmetingen	alles > 87 dB
Henegouwen	hol glas	geluidsmetingen	> 87 dB(A)
Henegouwen	productie van tubes en platen in plastic	geluidsmetingen	15/26 > 80 dB(A)
Henegouwen	productie van tubes en platen in plastic	stofmetingen	< GW
West-Vlaanderen	metaalconstructie	lasrookmeting	
West-Vlaanderen	metaalconstructie	geluidsmetingen	> GW
Luxemburg	openbare werken-civiele techniek	geluidsmetingen	19/24 > 85dB (A)
Henegouwen	extrusie / uittrekken alu	atmosfeermetingen	Annulatie door de werkgever
Luik	logistiek	trillingsmetingen	< 0,5 m/s <sup>2</sup>
West-Vlaanderen	beheer sportaccommodaties	luchtmetingen	apart project
Henegouwen	chemische industrie	trillingsmetingen	2/5 > 2,5 m/s <sup>2</sup> voor bov. ledematen
Limburg	lokaal bestuur	geluidsmetingen	alles > 80dB maar < 85dB
Waals-Brabant	fabricage drijfwerk	geluidsmetingen	8/17 > 85 dB(A)
Namen	geagglomerde cementbeton	geluidsmetingen	3/12 > 85 dB(A)
Oost-Vlaanderen	onderzoek	atmosfeermetingen	
Oost-Vlaanderen	productie schakelmateriaal	atmosfeermetingen	< GW
West-Vlaanderen	verlichting	trillingsmetingen	alles < 0,5 m/s <sup>2</sup>
West-Vlaanderen	verlichting	atmosfeermetingen	
Namen	agrovoedingsindustrie	luchtanalyse	6/11 >> TLV stof
Limburg	productie buitenschrijnwerkerij	stofmeting: aluminium	Uitstel door PA op 22/06/2012 < GW
Luik	transport	luchtanalyse	
Waals-Brabant	basischemie	analyse van geluid	17/34 > 80 dB(A)
Waals-Brabant	basischemie	luchtanalyse	
Waals-Brabant	basischemie	trillingsmetingen	8/8 < 0,5 m/s <sup>2</sup>
Antwerpen	automotive - vrachtwagens	trillingsmetingen	beide > 0,5 - beide > 0,8 - 1 > 1,15
Henegouwen	industriële schoonmaak	atmosfeermetingen	< GW
Henegouwen	fabricatie printplaten	luchtmetingen	
Henegouwen	farmaceutische ind.	stofmetingen	
Waals-Brabant	fabricage drijfwerk	atmosfeermetingen	< GW
Antwerpen	zinksmelter	trillingsmetingen	4 < 0,8m/s <sup>2</sup> - 2 > 0,8m/s <sup>2</sup> = < GW
Henegouwen	bescherming	atmosfeermetingen	
Waals-Brabant	drukkerij	atmosfeermetingen	
Limburg	textiel: vormen en snijden van binnenkleding en isolatiedelen voor de automobiellindustrie	atmosfeermetingen	
Limburg	textiel: vormen en snijden van binnenkleding en isolatiedelen voor de automobiellindustrie	geluidsmetingen	
Limburg	textiel: vormen en snijden van binnenkleding en isolatiedelen voor de automobiellindustrie	stofmetingen	
Waals-Brabant	off-set afdrukken	stofmetingen	<< TLV
Henegouwen	ziekenhuiscentrum	cyclofosfamide	
Henegouwen	ziekenhuiscentrum	geluidsmetingen	2/9 > 80 dB(A), 1/9 > 85 dB(A)
Henegouwen	ziekenhuiscentrum	atmosfeermetingen	> GW
Henegouwen	biotechnologie	atmosfeermetingen	
Limburg	vervaardiging van bakstenen	atmosfeermetingen	
Limburg	productie roestvast staal	atmosfeermetingen	
Henegouwen	ziekenhuiscentrum	atmosfeermetingen	
Oost-Vlaanderen	verwerking van rubber en polyurethaan	atmosfeermetingen	
Oost-Vlaanderen	vervaardigen van tapijt	atmosfeermetingen	
Antwerpen	PE-coating van papier	trillingsmetingen	uitstel door PA op 15/11/2012
West-Vlaanderen	koudtrekken van draad	atmosfeermetingen	
Waals-Brabant	ziekenhuisverpleging	atmosfeermetingen	
Henegouwen	ziekenhuis-	atmosfeermetingen	
Limburg	prefab betonproducten	stofmetingen	

Sectoren	Activiteiten	Uitgevoerde metingen	Resultaten
Antwerpen	zinksmelter	luchtmetingen	
Antwerpen	zinksmelter	trillingsmetingen	
Antwerpen	onderhoud grondboormateriaal	lasrookmeting	
Limburg	fabricage beton agglomeraten	stofmetingen	
Henegouwen	steenontginning in open lucht	atmosfeermetingen	> GW
Luik	luchtvaartmaatschappij	geluidsmetingen	HI-Lowerdeck > GW
Namen	gieten van ijzer	geluids- en trillingsmetingen	> GW
Waals-Brabant	ziekenhuisverpleging	ergonomische analyse van de werkplek	< GW
West-Vlaanderen	vervaardiging vloerkleden en tapijt	atmosfeermetingen	
Oost-Vlaanderen	industrial chemicals	atmosfeermetingen	
Luik	metaalproductie	geluidsmetingen	> GW
Oost-Vlaanderen	vervaardigen van vloerkleden, tapijt, synthetische en kunstmatige vezels	trillings- en geluidsmetingen	> GW
Waals-Brabant	ziekenhuis-	cytostatische	
Henegouwen	productie van plastics	trillingsmetingen	3/3 < 0,8 m/s <sup>2</sup>
Henegouwen	verf	geluidsmetingen	9/19 > 85 dB(A)
Limburg	productie betonproducten	kwartsstofmetingen	
Henegouwen	loopbaan in open lucht	trillingsmetingen	
Limburg	vervaardigen bakstenen	kwartsstofmetingen	
Henegouwen	vervaardiging van voedingsmiddelen	geluidsmetingen	
Henegouwen	productie van plastics	trillingsmetingen	
West-Vlaanderen	productie halffabricaten plastics	atmosfeermetingen	
Oost-Vlaanderen	rondkartonnage	lawaaimetingen	
Antwerpen	restaurantie	metingen loodstof	
Henegouwen	chemisch	atmosfeermetingen	
Luik	metaalproductie	trillingsmetingen	
Luik	metaalproductie	atmosfeermetingen	
Henegouwen	Ontwerp, productie en marketing van projectoren en lampen voor auto's en vrachtwagens	atmosfeermetingen (aluminium / stof)	
West-Vlaanderen	verlichting	geluidsmetingen	> GW
West-Vlaanderen	productie vinylvloeren	luchtmetingen	

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

Aantal aanvragen: 57

code	aard van de analyse	aantal analyses	aantal dossiers
1.103.01	koolmonoxide	14	5
1.103.06	isocyanaten	55	8
1.104	cadmium of -verbindingen	10	2
1.105	chromium of -verbindingen	69	10
1.106	kwik en kwikverbindingen	2	1
1.107	mangaan of -verbindingen	74	11
1.108.02	stikstofoxiden	26	5
1.108.03	ammoniak	27	4
1.109	nikkel of verbindingen	41	8
1.111	lood of -verbindingen	27	3
1.112.01	zwaveloxiden	5	2
1.114	vanadium	13	4
1.115.02	chloor en zijn anorganische verbindingen	20	3
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 petroleumdistillaten waarvan het kookpunt de 200 graden Celsius niet te boven gaat)	238	14
1.117	halogeenderivaten van alkalische en alicyclische KWS	7	3
1.118.01	alcoholen	258	11
1.118.05	ethers	27	4
1.118.07	ketonen	158	11
1.118.09	organische ester	165	9
1.119.01	organische zuren	32	2
1.119.02	aldehyde	80	8
1.119.021	methanal (formaldehyde)	104	11
1.121.01	benzeen	1	1
1.121.02	homologen van benzeen (de homologen van benzeen worden bepaald door de formule : $C_nH_{2n-6}$ )	218	10
1.121.03	naphtalenen	14	4
1.121.04	naphtalenen of zijn homologen	14	4
1.121.05	andere gecondenseerde polycyclische aromatische	13	1
1.123.01	fenolen of homologen	4	1
1.124.01	aromatische aminen of aromatische hydrazinen	2	1
1.130	zink en zinkverbindingen	35	8
1.201.06	minerale oliën	8	1
1.301.11	kristallijn siliciumdioxide	94	11
1.302	aandoeningen van de bronchiën en de longen veroorzaakt door stof of rook van aluminium of -verbindingen.	41	9
1.305.03.01	allergische ademhalingsstoornissen in het werkmilieu veroorzaakt door hout	25	5
1.305.02	farinose	16	3
2.108.01	alifatisch amine	13	2



code	aard van de analyse	aantal analyses	aantal dossiers
2.110.01	styreen	8	2
9.101	terpenen	9	3
9.102	kobalt of verbindingen van kobalt	3	1
	inhaleerbaar stof	258	37
	inadembaar stof	178	23
	lasrook	18	3
	ijzer	28	7
	molybdeen	29	6
	magnesium	8	1
	koper	32	2
	titanium	7	1
	tin	8	1
	cerium	18	1
	bismuth	11	1
	asbest	7	2
	vezels	5	1
	waterstofperoxide	5	1
	plantaardige olie	5	1
	koolstofdioxide	38	8
	natriumhydroxide	3	1
	afzuiging	44	7
	temperatuur	25	9
	relatieve vochtigheid	25	9
	<b>Totaal</b>	<b>2724</b>	<b>329</b>

### Onderzoeken van het beroepsrisico

Aard onderzoek	Schadeloosstelling		Verwijdering	Totaal
	Lijststelsysteem	Open systeem		
Onderzoek	1283	712	50	2045
Presumptie	3164	438	2	3604
<b>Totaal</b>	<b>4447</b>	<b>1150</b>	<b>52</b>	<b>5649</b>
<b>In onderzoek</b>	<b>225</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>262</b>



**VIJFDE DEEL**

**JURIDISCHE BETWISTINGEN**

De nieuwe dagvaardigingen

Per categorie

Privésector - lijststelsysteem	510
Privésector - open systeem	166
PPO sector - lijststelsysteem	20
PPO sector - open systeem	6
AFA	9
<b>Totaal</b>	<b>711</b>

Per pathologie

Pathologie	Dagvaardigingen	Verzoekschriften
A	0	32
B	1	0
C	4	54
D	1	5
F	0	9
H	0	2
L	26	224
M	5	75
N	0	2
R	4	64
S	7	97
T	4	75
U	0	3
V	0	2
X	3	12
Y	0	0
<b>Totaal</b>	<b>55</b>	<b>656</b>

Per arrondissement  
Verzoekschriften

Aalst	1
Antwerpen	14
Arlon	3
Brugge	8
Bruxelles	17
Charleroi	63
Dendermonde	1
Dinant	4
Eupen	9
Gent	5
Hasselt	18
Huy	24
Kortrijk	3
Leuven	5
Liège	329
Marche-en-Famenne	3
Mechelen	8
Mons	14
Namur	12
Neufchâteau	3
Nivelles	6
Oudenaarde	1
Roeselare	2
Sint-Niklaas	5
Tongeren	26
Tournai	13
Turnhout	15
Verviers	42
Veurne	1
Ypres	1
<b>Totaal</b>	<b>656</b>

**De gerechtelijke beslissingen**

**Per categorie**

	<b>FMP -</b>	<b>FMP +</b>	<b>Totaal</b>
Privésector lijststelsysteem	<b>292</b>	<b>225</b>	<b>517</b>
Privésector open systeem	<b>38</b>	<b>47</b>	<b>85</b>
PPO-sector lijststelsysteem	<b>24</b>	<b>17</b>	<b>41</b>
PPO-sector open systeem	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>3</b>
AFA	<b>2</b>	<b>14</b>	<b>16</b>
<b>Totaal</b>	<b>359</b>	<b>303</b>	<b>662</b>

**Per pathologie**

<b>Pathologie</b>	<b>FBZ -</b>	<b>FBZ +</b>	<b>TOTAAL</b>
<b>A</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>24</b>
<b>B</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>C</b>	<b>50</b>	<b>12</b>	<b>62</b>
<b>D</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>9</b>
<b>F</b>	<b>2</b>	<b>15</b>	<b>17</b>
<b>H</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
<b>L</b>	<b>71</b>	<b>115</b>	<b>186</b>
<b>M</b>	<b>86</b>	<b>6</b>	<b>92</b>
<b>N</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
<b>R</b>	<b>19</b>	<b>55</b>	<b>74</b>
<b>S</b>	<b>44</b>	<b>39</b>	<b>83</b>
<b>T</b>	<b>24</b>	<b>20</b>	<b>44</b>
<b>X</b>	<b>45</b>	<b>19</b>	<b>64</b>
<b>TOTAAL</b>	<b>359</b>	<b>303</b>	<b>662</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.
			1.885	843.614	23,6	776	172.360	13,9	2.661	1.015.973	20,7
1.101		Arsenicum of -verbindingen	10	12.663	57,1				10	12.663	57,1
1.102		Beryllium of -verbindingen	3	591	9,7				3	591	9,7
1.103.01		Koolmonoxide	1	35	5,0				1	35	5,0
1.103.02		Koostofoxychloride	1	43	3,0				1	43	3,0
1.103.04		Cyaniden	1	790	58,0				1	790	58,0
1.103.05		Cyanogeenverbindingen	361	147.537	21,8	62	17.044	14,8	423	164.581	20,8
1.103.06		Isocyanaten	41	18.991	19,6	8	820	5,5	49	19.812	17,3
1.104		Cadmium of -verbindingen	19	8.437	26,5				19	8.437	26,5
1.105		Chroom of -verbindingen	467	170.291	19,2	157	38.151	15,7	624	208.442	18,3
1.106		Kwik of -verbindingen	11	2.988	15,5	2	724	14,5	13	3.712	15,4
1.107		Mangaan of -verbindingen	6	4.543	49,3				6	4.543	49,3
1.108.01		Salpeterzuur	6	4.235	27,7				6	4.235	27,7
1.108.02		Stikstofoxiden	80	45.508	33,5				80	45.508	33,5
1.108.03		Ammoniak	14	5.851	21,1	14	978	7,2	28	6.830	14,1
1.109		Nikkel of -verbindingen	50	16.990	18,7	326	59.197	11,7	376	76.187	12,6
1.110		Fosfor of -verbindingen	6	6.513	46,0				6	6.513	46,0
1.111		Lood of -verbindingen	133	27.401	14,1	2	182	10,0	135	27.583	14,1
1.112.01		Zwaveloxiden	39	21.443	32,7	3	236	6,0	42	21.680	30,8
1.112.02		Zwavelzuur	22	12.336	31,1	1	162	13,0	23	12.497	30,3
1.112.03		Zwavelwaterstof	4	3.240	72,8				4	3.240	72,8
1.112.04		Zwavelkoolstof	68	9.655	9,8				68	9.655	9,8
1.114		Vanadium of -verbindingen	7	4.253	36,4				7	4.253	36,4
1.115.01		Chloor	20	10.095	31,9	7	2.788	23,7	27	12.883	29,8
1.115.02		Anorganische verbindingen van chloor	7	2.016	14,0	2	435	22,0	9	2.452	15,8

		Mannen			Vrouwen			TOTAAL		
		Aantal	Bedrag (€)	Gem. pct.	Aantal	Bedrag (€)	Gem. pct.	Aantal	Bedrag (€)	Gem. pct.
1.115.04	Anorganische verbindingen van broom	2	2.718	78,5				2	2.718	78,5
1.115.07	Fluor of -verbindingen	5	937	16,6				5	937	16,6
1.116	Alifatische of alicyclische koolwaterstoffen die bestanddelen zijn van petroleumether en benzine	66	52.861	37,1	45	9.066	12,5	111	61.927	27,1
1.117	Halogeenderivaten van alifatische of alicyclische koolwaterstoffen	42	25.663	26,5	11	5.224	26,5	53	30.886	26,5
1.118.01	Alcoholen	5	1.250	20,6	3	1.021	18,7	8	2.272	19,9
1.118.02	Halogeenderivaten van alcoholen	1	36	2,0				1	36	2,0
1.118.03	Glycolen	2	25	1,0				2	25	1,0
1.118.05	Ethers	12	5.665	22,9	4	678	13,5	16	6.344	20,6
1.118.06	Halogeenderivaten van ethers	1	510	18,0	1	153	15,0	2	663	16,5
1.118.07	Ketonen	8	6.735	45,3	2	341	9,0	10	7.076	38,0
1.118.09	Organische esters	5	1.826	21,8	6	722	6,8	11	2.549	13,6
1.119.01	Organische zuren	48	16.839	19,8	32	9.603	19,0	80	26.441	19,5
1.119.02	Aldehyden	19	9.306	22,4	11	2.287	12,5	30	11.593	18,8
1.119.03	Amidische derivaten van aldehyden	2	167	8,0				2	167	8,0
1.119.021	Methanal (formaldehyde)	41	11.859	16,4	21	3.991	12,1	62	15.850	15,0
1.120.02	Salpeterzuur esters	1	63	9,0				1	63	9,0
1.121.01	Benzeen	83	74.327	41,7	6	6.390	51,0	89	80.718	42,3
1.121.02	Homologen van benzeen	17	12.035	30,0	5	1.667	16,8	22	13.702	27,0
1.121.03	Naftalenen	4	5.484	58,5				4	5.484	58,5
1.121.04	Homologen van naftalenen	1	102	5,0				1	102	5,0
1.121.05	Andere gecondenseerde polycyclische aromatische koolwaterstoffen	4	6.099	56,8				4	6.099	56,8
1.122	Halogeenderivaten van aromatische koolwaterstoffen	4	379	9,5	2	105	7,5	6	484	8,8
1.123.01	Fenolen of homologen	15	18.016	66,1	5	2.403	31,2	20	20.418	57,4
1.123.02	Halogeenderivaten van fenolen of homologen	1	102	10,0				1	102	10,0
1.124.01	Aromatische aminen of aromatische hydrazinen	53	31.051	29,8	24	4.403	13,9	77	35.454	24,9
1.124.02	Halogeën-, fenol-, nitro-, nitroso- of sulfonderivaten van aromatische aminen of aromatische hydrazinen	2	308	9,0	3	1.818	36,7	5	2.126	25,6
1.130	Zink en -verbindingen	2	96	3,5	1	76	6,0	3	172	4,3
1.132	Platina en -verbindingen	10	3.475	16,0				10	3.475	16,0
2.107	Alifatische koolwaterstoffen niet bedoeld onder 1.116	4	429	8,0	1	49	7,0	5	478	7,8
2.108.01	Alifatische aminen	10	6.549	31,2	2	142	7,0	12	6.691	27,2
2.110.01	Vinylbenzeen (styreen)	7	912	12,7	2	678	20,0	9	1.589	14,3
9.101	Terpenen	10	1.125	9,5				10	1.125	9,5

		Mannen			Vrouwen			TOTAAL		
		Aantal	Bedrag (€)	Gem. pct.	Aantal	Bedrag (€)	Gem. pct.	Aantal	Bedrag (€)	Gem. pct.
9.102	Kobalt of verbindingen van kobalt	21	10.218	23,0	5	823	10,2	26	11.041	20,5
<b>Groep 1.2</b>	<b>Beroepshuidziekten veroorzaakt door stoffen en agentia die niet onder andere posten zijn opgenomen</b>	<b>1.777</b>	<b>499.641</b>	<b>15,1</b>	<b>1.990</b>	<b>560.451</b>	<b>15,3</b>	<b>3.767</b>	<b>1.060.092</b>	<b>15,2</b>
Huidaandoeningen en huidkanker veroorzaakt door :										
1.201.01	roet	1	1.389	50,0				1	1.389	50,0
1.201.02	teer	2	258	12,5				2	258	12,5
1.201.03	bitumen	1	133	13,0				1	133	13,0
1.201.04	pek	1	56	8,0				1	56	8,0
1.201.06	minerale oliën	48	8.533	9,7	28	1.578	5,5	76	10.111	8,2
1.202	Huidaandoeningen in het werkmilieu veroorzaakt door stoffen welke niet onder andere posten zijn opgenomen	1.724	489.273	15,3	1.962	558.873	15,4	3.686	1.048.146	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>10.396</b>	<b>4.213.044</b>	<b>26,8</b>	<b>465</b>	<b>152.671</b>	<b>20,2</b>	<b>10.861</b>	<b>4.365.715</b>	<b>26,5</b>
1.301.11	Silicose	7.120	2.567.014	25,9	30	15.040	33,2	7.150	2.582.054	26,0
1.301.12	Silicose met longtuberculose	14	11.358	52,1				14	11.358	52,1
9.301.20	Goedaardige aandoeningen van het borstvlies en het pericard veroorzaakt door asbest	269	147.513	34,1	5	903	14,8	274	148.416	33,7
1.301.21	Asbestose	1.053	261.016	17,7	49	17.894	24,0	1.102	278.910	18,0
1.301.23	Asbestose met longkanker	7	8.702	75,6				7	8.702	75,6
1.301.24	Pneumoconiosen veroorzaakt door stof van silicaten	30	13.382	24,9	3	2.593	55,0	33	15.976	27,6
1.302	Aandoeningen van de bronchiën en de longen veroorzaakt door stof of rook van aluminium of -verbindingen	9	5.822	31,1	2	1.053	22,0	11	6.875	29,5
1.303	Aandoeningen van de bronchiën veroorzaakt door stof van harde metalen	41	23.698	32,4	11	7.079	40,1	52	30.778	34,0
1.304	Aandoeningen van de bronchiën en de longen veroorzaakt door stof van Thomasslakken	1	531	39,0				1	531	39,0
1.305.01	Allergische ademhalingsstoornissen in het werkmilieu veroorzaakt door de houtsoorten teak en kamballa	53	19.824	23,4	4	3.474	56,0	57	23.298	25,6
1.305.02	Farinosis	982	288.648	17,4	79	22.047	16,6	1.061	310.695	17,4
1.305.03.01	Allergische ademhalingsstoornissen in het werkmilieu veroorzaakt door hout	45	18.957	23,6	2	364	7,5	47	19.321	22,9
1.305.03.02	Allergische ademhalingsstoornissen in het werkmilieu door antibiotica	9	1.297	8,6	23	4.469	9,0	32	5.766	8,8

		Mannen			Vrouwen			TOTAAL		
		Aantal	Bedrag (€)	Gem. pct.	Aantal	Bedrag (€)	Gem. pct.	Aantal	Bedrag (€)	Gem. pct.
1.305.04	Allergische ademhalingsstoornissen in het werkmilieu veroorzaakt door proteolytische enzymen	37	15.516	19,2	61	16.055	14,0	98	31.570	15,9
1.305.05.01	Extrinsieke allergische alveolitis	18	8.918	24,3	4	1.690	22,8	22	10.607	24,0
1.305.05.02	Siderose	8	1.495	13,6				8	1.495	13,6
1.305.06	Astma op basis van specifieke overgevoeligheid veroorzaakt door stoffen die niet onder andere rubrieken zijn opgenomen	112	38.705	15,3	59	16.264	13,1	171	54.969	14,5
1.305.06.01	Astma op basis van specifieke overgevoeligheid veroorzaakt door stoffen die niet onder andere rubrieken zijn opgenomen	8	1.632	8,1	6	1.509	11,0	14	3.141	9,4
2.306.01	Kankerachtige aandoeningen van de bovenste luchtwegen veroorzaakt door hout	177	315.113	87,7				177	315.113	87,7
2.306.02	Longziekten veroorzaakt door het inademen van stof van katoen, vlas, hennep, jute, sisal en bagasse	167	83.012	30,9	123	34.007	20,1	290	117.020	26,3
9.307	Mesotheliom veroorzaakt door asbest	104	211.962	100,0	4	8.230	100,0	108	220.192	100,0
9.308	Longkanker veroorzaakt door asbest	121	154.575	64,7				121	154.575	64,7
9.310	Larynxkanker veroorzaakt door asbest	11	14.354	71,3				11	14.354	71,3
<b>Groep 1.4</b>	<b>Infectieziekten en door parasieten verwekte ziekten</b>	<b>48</b>	<b>31.601</b>	<b>33,2</b>	<b>162</b>	<b>63.728</b>	<b>21,8</b>	<b>210</b>	<b>95.329</b>	<b>24,4</b>
1.402.01	Malaria	4	2.807	33,3	1	22	2,0	5	2.829	27,0
1.403.01	Infectieziekten of door parasieten veroorzaakte ziekten die op de mens worden overgezet door dieren of dierlijke overblijfselen	8	4.298	32,6	1	118	10,0	9	4.416	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	14	5.049	19,3	83	20.002	15,2	97	25.051	15,8
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	18	14.677	39,2	54	29.823	29,1	72	44.500	31,6
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	4	4.770	55,8	23	13.762	29,7	27	18.532	33,5

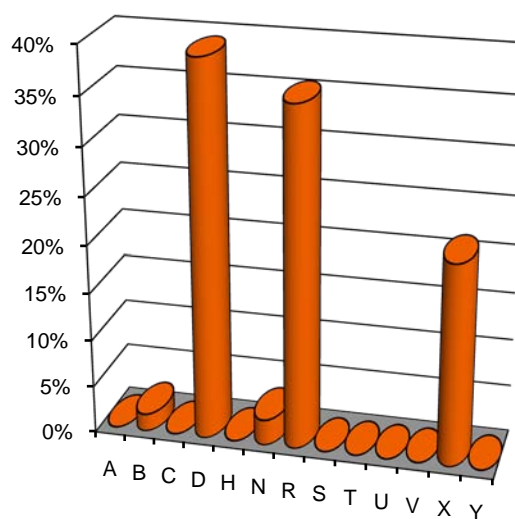
Groep		Mannen			Vrouwen			TOTAAL		
		Aantal	Bedrag (€)	Gem. pct.	Aantal	Bedrag (€)	Gem. pct.	Aantal	Bedrag (€)	Gem. pct.
<b>Groep 1.6</b>	<b>Door fysieke agentia veroorzaakte beroepsziekten</b>	<b>34.225</b>	<b>7.520.905</b>	<b>15,7</b>	<b>747</b>	<b>156.025</b>	<b>13,5</b>	<b>34.972</b>	<b>7.676.930</b>	<b>15,7</b>
1.601	Ziekten veroorzaakt door ioniserende stralingen	21	21.770	48,9	20	10.780	28,0	41	32.550	38,7
1.602	Staar veroorzaakt door warmtestralen	28	17.627	39,0				28	17.627	39,0
1.603	Hypoacusie of doofheid ten gevolge van het lawaai	6.039	1.521.607	16,4	205	68.855	20,7	6.244	1.590.462	16,5
1.604	Aandoeningen ten gevolge van compressie of decompressie van de omringende atmosfeer	5	3.303	28,4	3	287	9,0	8	3.591	21,1
<i>1.605.01</i>	<i>Been- en gewrichtsziekten veroorzaakt door mechanische trillingen : lokalisatie letsels onbepaald (oude code)</i>	<i>3.692</i>	<i>711.066</i>	<i>15,8</i>	<i>76</i>	<i>7.340</i>	<i>9,4</i>	<i>3.768</i>	<i>718.406</i>	<i>15,7</i>
<i>1.605.01.1</i>	<i>- mechanische trillingen, bovenste ledematen (oude code)</i>	<i>4.709</i>	<i>511.442</i>	<i>10,1</i>	<i>55</i>	<i>3.716</i>	<i>7,4</i>	<i>4.764</i>	<i>515.158</i>	<i>10,0</i>
1.605.01	Been- en gewrichtsaandoeningen van de bovenste ledematen veroorzaakt door mechanische trillingen	2.531	382.264	9,8	60	5.241	8,1	2.591	387.504	9,7
<i>1.605.01.2</i>	<i>- mechanische trillingen, rugletsels (oude code)</i>	<i>12.376</i>	<i>2.991.901</i>	<i>18,3</i>	<i>52</i>	<i>13.007</i>	<i>19,7</i>	<i>12.428</i>	<i>3.004.908</i>	<i>18,3</i>
<i>1.605.12</i>	<i>- voortijdig optredende degeneratieve rugletsels veroorzaakt door mechanische trillingen (oude code)</i>	<i>1.227</i>	<i>361.985</i>	<i>16,2</i>	<i>6</i>	<i>1.511</i>	<i>17,2</i>	<i>1.233</i>	<i>363.496</i>	<i>16,2</i>
<i>1.605.01.3</i>	<i>- mechanische trillingen, bovenste ledematen + rugletsels (oude code)</i>	<i>1.281</i>	<i>460.877</i>	<i>25,3</i>	<i>3</i>	<i>552</i>	<i>18,0</i>	<i>1.284</i>	<i>461.429</i>	<i>25,3</i>
1.605.02	Angioneurotische ziekten veroorzaakt door mechanische trillingen	71	14.103	11,5	3	485	8,3	74	14.588	11,4
1.605.03	Geobjectiveerd mono- of polyradiculaire syndroom in de vorm van ischias, cauda-equina-syndroom of lumbaal spinale-stenose-syndroom	1.403	434.240	15,3	60	21.445	15,0	1.463	455.684	15,2
1.606.11	Aandoeningen van de periarticulaire slijmbeurzen als gevolg van druk, onderhuidse cellulitis	359	20.725	5,3				359	20.725	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	16	2.413	8,6	11	3.587	14,5	27	6.000	11,0
1.606.51	Aantasting van de zenuwfunctie door druk	465	65.301	8,0	193	19.219	7,0	658	84.520	7,7
1.607	Mijnwerkersnystagmus	2	281	10,5				2	281	10,5
<b>Groep 1.7</b>	<b>Beroepsziekten die niet in een andere categorie kunnen worden ondergebracht</b>	<b>109</b>	<b>118.278</b>	<b>40,7</b>	<b>370</b>	<b>118.211</b>	<b>13,3</b>	<b>479</b>	<b>236.489</b>	<b>19,6</b>
1.701	Allergische aandoeningen veroorzaakt door natuurlijke latex na tenminste één maand blootstelling aan het beroepsrisico	41	11.058	11,6	367	113.867	13,0	408	124.924	12,9
1.711	Organisch psychosyndroom veroorzaakt door organische oplosmiddelen	68	107.220	58,3	3	4.345	49,3	71	111.565	57,9
<b>TOTAAL</b>		<b>48.440</b>	<b>13.227.082</b>	<b>18,5</b>	<b>4.510</b>	<b>1.223.446</b>	<b>15,3</b>	<b>52.950</b>	<b>14.450.528</b>	<b>18,2</b>

## Verdeling volgens de pathologie

1.1	Beroepsziekten veroorzaakt door de volgende chemische agentia :	Pathologiecode (zie Bijlage)					TOTAAL
		B	D	N	R	X	
1.101	Arsenicum of -verbindingen		1	1	5	3	10
1.102	Beryllium of -verbindingen				3		3
1.103.01	Koolmonoxide					1	1
1.103.02	Koostofoxychloride				1		1
1.103.04	Cyaniden					1	1
1.103.05	Cyanogeenverbindingen			3	410	10	423
1.103.06	Isocyanaten				49		49
1.104	Cadmium of -verbindingen				14	5	19
1.105	Chroom of -verbindingen		586	17	19	2	624
1.106	Kwik of -verbindingen		3			10	13
1.107	Mangaan of -verbindingen					6	6
1.108.01	Salpeterzuur				6		6
1.108.02	Stikstofoxiden			1	79		80
1.108.03	Ammoniak			6	22		28
1.109	Nikkel of -verbindingen		369		6	1	376
1.110	Fosfor of -verbindingen					6	6
1.111	Lood of -verbindingen					135	135
1.112.01	Zwaveloxiden			3	39		42
1.112.02	Zwavelzuur			2	20	1	23
1.112.03	Zwavelwaterstof				4		4
1.112.04	Zwavelkoolstof					68	68
1.114	Vanadium of -verbindingen				7		7
1.115.01	Chloor			3	22	2	27
1.115.02	Anorganische verbindingen van chloor			3	6		9
1.115.04	Anorganische verbindingen van broom					2	2
1.115.07	Fluor of -verbindingen				4	1	5
1.116	Alifatische of alicyclische koolwaterstoffen die bestanddelen zijn van petroleumether en benzine		3	1		107	111
1.117	Halogeenderivaten van alifatische of alicyclische koolwaterstoffen		1		6	46	53
1.118.01	Alcoholen				2	6	8
1.118.02	Halogeenderivaten van alcoholen					1	1
1.118.03	Glycolen					2	2
1.118.04	Halogeenderivaten van glycolen						
1.118.05	Ethers		8	2	4	2	16
1.118.06	Halogeenderivaten van ethers					2	2
1.118.07	Ketonen		1	1	5	3	10
1.118.09	Organische esters			1	6	4	11
1.119.01	Organische zuren		5	4	65	6	80
1.119.02	Aldehyden		4	3	23		30
1.119.03	Amidische derivaten van aldehyden					2	2

		Pathologiecode (zie Bijlage)					
1.1	Beroepsziekten veroorzaakt door de volgende chemische agentia :	B	D	N	R	X	TOTAAL
1.119.021	Methanal (formaldehyde)		16	1	45		62
1.120.02	Salpeterzuur esters					1	1
1.121.01	Benzeen	48				41	89
1.121.02	Homologen van benzeen					22	22
1.121.03	Naftalenen			2	2		4
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	2	20
1.123.02	Halogeenderivaten van fenolen of homologen					1	1
1.124.01	Aromatische aminen of aromatische hydrazinen		19		4	54	77
1.124.02	Halogeën-, 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				10		10
2.107	Alifatische koolwaterstoffen niet bedoeld onder 1.116				5		5
2.108.01	Alifatische aminen		1	1	10		12
2.110.01	Vinylbenzeen (styreen)			1	6	2	9
9.101	Terpenen		10				10
9.102	Kobalt of verbindingen van kobalt		5		21		26
<b>TOTAAL 1.1</b>		<b>48</b>	<b>1.040</b>	<b>71</b>	<b>940</b>	<b>562</b>	<b>2.661</b>
1.701	Allergische aandoeningen veroorzaakt door natuurlijke latex		330	6	72		408

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		1.081	770	189	199	133	65	45	40	27	112	2.661
1.101	Arsenicum of -verbindingen	2	2		1					1	4	10
1.102	Beryllium of -verbindingen	1	2									3
1.103.01	Koolmonoxide	1										1
1.103.02	Koostofoxychloride	1										1
1.103.04	Cyaniden						1					1
1.103.05	Cyanogeenverbindingen	195	89	30	35	25	11	8	10	8	12	423
1.103.06	Isocyanaten	26	9	2	3	4	3	1	1			49
1.104	Cadmium of -verbindingen	11	2	1				2		1	2	19
1.105	Chroom of -verbindingen	172	265	61	76	29	7	3			11	624
1.106	Kwik of -verbindingen	5	3	4		1						13
1.107	Mangaan of -verbindingen	2	1			1					2	6
1.108.01	Salpeterzuur	4					1				1	6
1.108.02	Stikstofoxiden	19	12	9	10	11	4	5	2	3	5	80
1.108.03	Ammoniak	20	4	1		1				1	1	28
1.109	Nikkel of -verbindingen	152	170	29	15	7	2			1		376
1.110	Fosfor of -verbindingen	1	1			1	2				1	6
1.111	Lood of -verbindingen	90	27	3	1	5		1	1		7	135
1.112.01	Zwaveloxiden	11	10	2	5	5	2	1	3		3	42
1.112.02	Zwavelzuur	7	4	1	2	4	1	3			1	23
1.112.03	Zwavelwaterstof		1	1							2	4
1.112.04	Zwavelkoolstof	52	12		2				1		1	68
1.114	Vanadium of -verbindingen	3				1	1	1		1		7
1.115.01	Chloor	9	5	2	1	3	3	1		1	2	27
1.115.02	Anorganische verbindingen van chloor	4	2	1	2							9
1.115.04	Anorganische verbindingen van broom						1				1	2
1.115.07	Fluor of -verbindingen	3			2							5



		]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	56	17	3	3	5	3	5	8	2	9	111
1.117	Halogeenderivaten van alifatische of alicyclische koolwaterstoffen	23	5	6	5	4	2	3	1	2	2	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	1	1	2					16
1.118.06	Halogeenderivaten van ethers		2									2
1.118.07	Ketonen	2	3		2				1		2	10
1.118.09	Organische esters	7	1	1		2						11
1.119.01	Organische zuren	37	15	10	5	6	2	1	3		1	80
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
1.120.02	Salpeterzuur esters	1										1
1.121.01	Benzeen	21	16	4	6	6	8	2	6	3	17	89
1.121.02	Homologen van benzeen	9	6		1	1	1	1		1	2	22
1.121.03	Naftalenen	1				1				1	1	4
1.121.04	Homologen van naftalenen	1										1
1.121.05	Andere gecondenseerde polycyclische aromatische koolwaterstoffen				1	1	1				1	4
1.122	Halogeenderivaten van aromatische koolwaterstoffen	3	3									6
1.123.01	Fenolen of homologen	5	3	1				1			10	20
1.123.02	Halogeenderivaten van fenolen of homologen		1									1
1.124.01	Aromatische aminen of aromatische hydrazinen	28	24	3	7	2	3	2	1		7	77
1.124.02	Halogeën-, 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	6	2		1			1				10

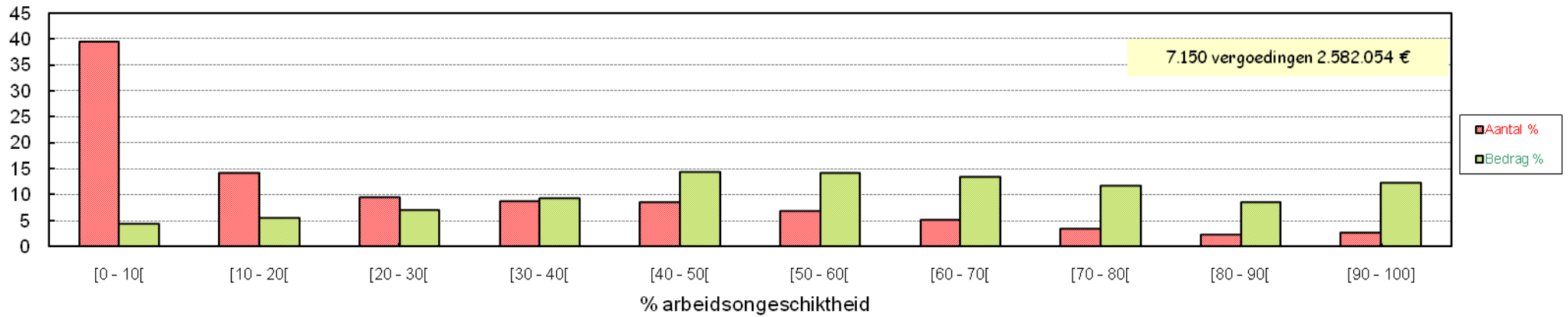
		0 - 10[	10 - 20[	20 - 30[	30 - 40[	40 - 50[	50 - 60[	60 - 70[	70 - 80[	80 - 90[	90 - 100[	Totaal
2.107	Alifatische koolwaterstoffen niet bedoeld onder 1.116	4	1									5
2.108.01	Alifatische aminen	3	4	1	2			1			1	12
2.110.01	Vinylbenzeen (styreen)	5	1		3							9
9.101	Terpenen	5	5									10
9.102	Kobalt of verbindingen van kobalt	9	7	3	2	3		2				26
<b>Groep 1.2</b>	<b>Beroepshuidziekten veroorzaakt door stoffen en agentia die niet onder andere posten zijn opgenomen</b>	<b>1.108</b>	<b>1.731</b>	<b>449</b>	<b>293</b>	<b>152</b>	<b>18</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>3.767</b>
	Huidaandoeningen en huidkanker veroorzaakt door :											
1.201.01	roet						1					1
1.201.02	teer	1	1									2
1.201.03	bitumen		1									1
1.201.04	pek	1										1
1.201.06	minerale oliën	56	14	2	3	1						76
1.202	Huidaandoeningen in het werkmilieu veroorzaakt door stoffen welke niet onder andere posten zijn opgenomen	1.050	1.715	447	290	151	17	4	2	2	8	3.686
<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>4.398</b>	<b>1.599</b>	<b>964</b>	<b>856</b>	<b>850</b>	<b>649</b>	<b>485</b>	<b>311</b>	<b>238</b>	<b>511</b>	<b>10.861</b>
1.301.11	Silicose	2.828	1.012	676	610	606	487	361	233	150	187	7.150
1.301.12	Silicose met longtuberculose	2	1	1	2	1	1	1	2		3	14
9.301.20	Goedaardige aandoeningen van het borstvlies en het pericard veroorzaakt door asbest	63	41	29	24	33	32	25	6	11	10	274
1.301.21	Asbestose	612	163	54	70	76	44	38	13	12	20	1.102
1.301.23	Asbestose met longkanker				1			2		2	2	7
1.301.24	Pneumoconiosen veroorzaakt door stof van silicaten	13	4	3	2	2	4	3		1	1	33
1.302	Aandoeningen van de bronchiën en de longen veroorzaakt door stof of rook van aluminium of -verbindingen	3	1	2	3			1	1			11
1.303	Aandoeningen van de bronchiën veroorzaakt door stof van harde metalen	13	8	9	5	4	4	1		2	6	52

		0 - 10[	10 - 20[	20 - 30[	30 - 40[	40 - 50[	50 - 60[	60 - 70[	70 - 80[	80 - 90[	90 - 100[	Totaal
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	26	8	5	2	4	4	2	1	2	3	57
1.305.02	Farinosis	527	228	93	71	68	25	23	6	7	13	1.061
1.305.03.01	Allergische ademhalingsstoornissen in het werkmilieu veroorzaakt door hout	17	12	2	5	5	2	2	1	1		47
1.305.03.02	Allergische ademhalingsstoornissen in het werkmilieu door antibiotica	23	4	3	2							32
1.305.04	Allergische ademhalingsstoornissen in het werkmilieu veroorzaakt door proteolytische enzymen	49	20	16	7	2	1	1			2	98
1.305.05.03	Extrinsieke allergische alveolitis	11	3		3	2	1				2	22
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	96	30	18	10	8	3	4	1	1		171
1.305.06.01	Astma op basis van specifieke overgevoeligheid veroorzaakt door stoffen die niet onder andere rubrieken zijn opgenomen	10	2	2								14
2.306.01	Kankerachtige aandoeningen van de bovenste luchtwegen veroorzaakt door hout					4	2	5	36	40	90	177
2.306.02	Longziekten veroorzaakt door het inademen van stof van katoen, vlas, hennep, jute, sisal en bagasse	98	54	33	30	21	22	10	7	5	10	290
9.307	Mesothelioom veroorzaakt door asbest										108	108
9.308	Longkanker veroorzaakt door asbest	1	7	17	7	13	16	6	2	3	49	121
9.310	Larynxkanker veroorzaakt door asbest		1	1	1				2	1	5	11

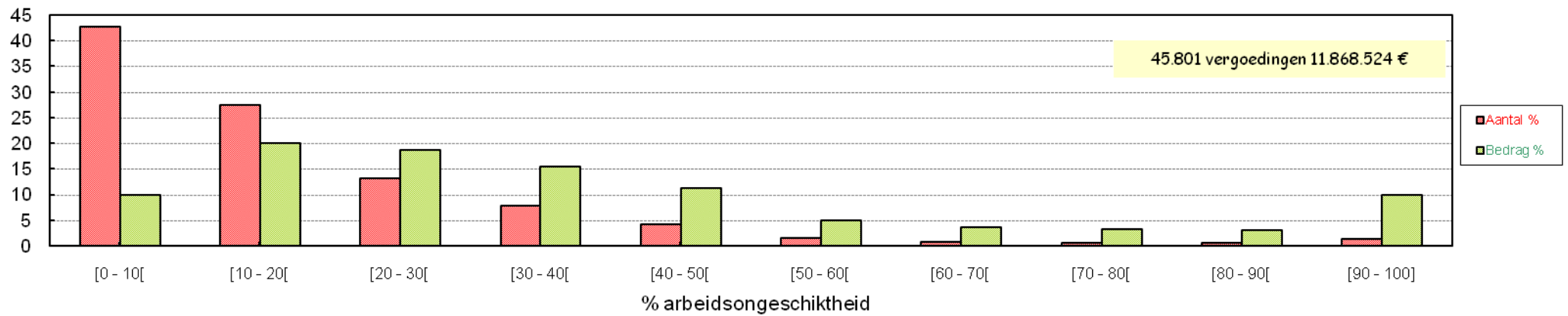
		0 - 10[	10 - 20[	20 - 30[	30 - 40[	40 - 50[	50 - 60[	60 - 70[	70 - 80[	80 - 90[	90 - 100]	Totaal
<b>Groep 1.4</b>	<b>Infectieziekten en door parasieten verwekte ziekten</b>	<b>84</b>	<b>43</b>	<b>22</b>	<b>19</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>14</b>	<b>210</b>
1.402.01	Malaria	1	2	1						1		5
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	60	12	7	8	2	1	3	3		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	23	7	9	4	4		2	2	8	72
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	8	1	7	2	4			2		3	27
<b>Groep 1.6</b>	<b>Door fysieke agentia veroorzaakte beroepsziekten</b>	<b>15.707</b>	<b>9.115</b>	<b>5.051</b>	<b>2.800</b>	<b>1.353</b>	<b>422</b>	<b>176</b>	<b>122</b>	<b>97</b>	<b>129</b>	<b>34.972</b>
1.601	Ziekten veroorzaakt door ioniserende stralingen	10	10	1	4	2	2	2	2	1	7	41
1.602	Staar veroorzaakt door warmtestralen	4	10	1		6	2				5	28
1.603	Hypoacousie of doofheid ten gevolge van het lawaai	3.655	1.158	354	287	228	142	120	103	90	107	6.244
1.604	Aandoeningen ten gevolge van compressie of decompressie van de omringende atmosfeer	4	2	1							1	8
1.605.01	Been- en gewrichtsziekten veroorzaakt door mechanische trillingen : lokalisatie letsels onbepaald (oude code)	1.647	948	574	353	187	40	9	5	2	3	3.768

	0 - 10[	10 - 20[	20 - 30[	30 - 40[	40 - 50[	50 - 60[	60 - 70[	70 - 80[	80 - 90[	90 - 100[	Totaal
1.605.01.1 - mechanische trillingen, bovenste ledematen (oude code)	3.114	1.098	333	159	46	13	1				4.764
1.605.01 Been- en gewrichtsaandoeningen van de bovenste ledematen veroorzaakt door mechanische trillingen	1.703	639	159	66	17	5		2			2.591
1.605.01.2 - mechanische trillingen, rugletsels (oude code)	3.564	3.801	2.753	1.486	646	147	22	4	1	4	12.428
1.605.12 - voortijdig optredende degeneratieve rugletsels veroorzaakt door mechanische trillingen (oude code)	427	389	269	90	50	5		2		1	1.233
1.605.01.3 - mechanische trillingen, bovenste ledematen + rugletsels (oude code)	138	357	355	225	128	55	20	3	3		1.284
1.605.02 Angioneurotische ziekten veroorzaakt door mechanische trillingen	43	19	6	5	1						74
1.605.03 Geobjectiveerd mono- of polyradiculaire syndroom in de vorm van ischias, cauda-equina-syndroom of lumbaal spinale-stenose-syndroom	547	513	229	119	41	10	2	1		1	1.463
1.606.11 Aandoeningen van de periarticulaire slijmbeurzen als gevolg van druk, onderhuidse cellulitis	340	17	2								359
1.606.21 Aandoeningen door overmatige inspanning van peesscheden, van het weefsel van peesscheden en van inplantingen van spieren en pezen bij de schouwspelartiesten	17	5	4			1					27
1.606.51 Zenuwverlamming door druk	493	148	10	6	1						658
1.607 Mijnerkersnystagmus	1	1									2
<b>Groep 1.7 Beroepsziekten die niet in een andere categorie kunnen worden ondergebracht</b>	<b>34</b>	<b>344</b>	<b>26</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>12</b>	<b>15</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>479</b>
1.701 Allergische aandoeningen veroorzaakt door natuurlijke latex na tenminste één maand blootstelling aan het beroepsrisico	31	342	23	6	4	1	1				408
1.711 Organisch psychosyndroom veroorzaakt door organische oplosmiddelen	3	2	3	5	9	13	11	15	7	3	71
<b>TOTAAL</b>	<b>22.412</b>	<b>13.602</b>	<b>6.701</b>	<b>4.178</b>	<b>2.511</b>	<b>1.173</b>	<b>725</b>	<b>497</b>	<b>374</b>	<b>777</b>	<b>52.950</b>

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

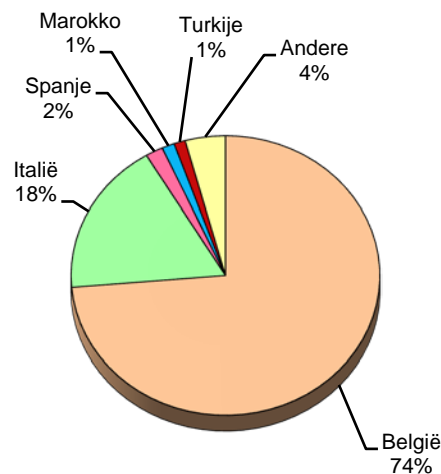


Aantal maandelijkse uitkeringen en vergoedingen volgens de graad van blijvende arbeidsongeschiktheid  
ANDERE BEROEPSZIEKTEN



## Verdeling volgens de nationaliteit van de betrokkenen

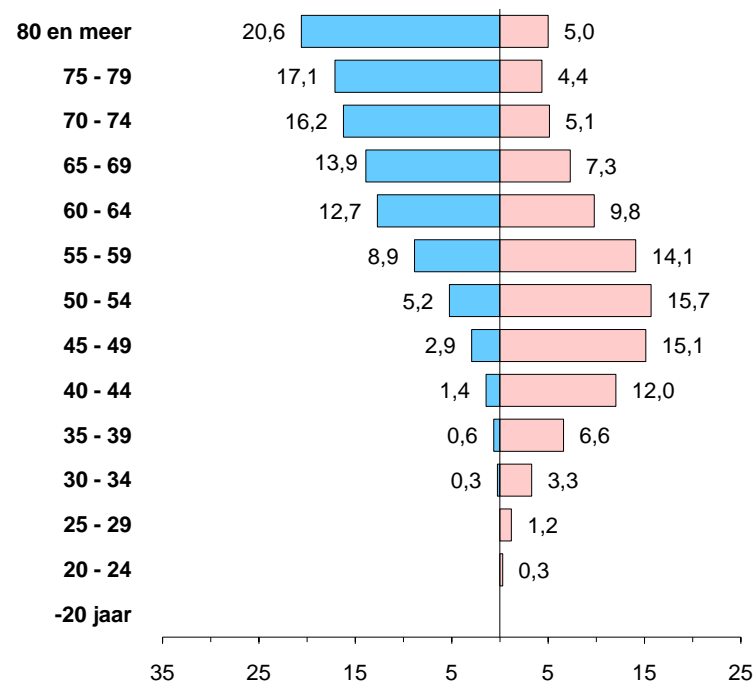
Nationaliteit	Aantal
Albanië	1
Duitsland	174
Spanje	973
Frankrijk	480
Groot-Brittannië	12
Luxemburg	18
Griekenland	530
Hongarije	10
Ierland	1
Malta	2
Polen	76
Portugal	131
San Marino	3
Zwitserland	4
Italië	9.422
Nederland	217
Tsjecho-Slowakije	4
Ex-USSR	8
Servië-Montenegro	23
Ex-Tsjechische Rep.	1
Rusland (Federatie van )	1
Kroatië	7
Slovenië Rep.	3
België	38.992
Kosovo	1
Ex-Joegoslavië	3
Singapore	1
Indonesië	1
Japan	1
Filippijnen	1
Israël	1
Turkije	633
Ghana	1
Algerije	236
Libië	1
Marokko	695
Tunesië	7
Kanarische eilanden	2
Canada	23
Haiti	1
Argentinië	1
Brazilië	1
Chili	1
Australië	1
Vluchtelingen, andere...	245
<b>ALGEMEEN TOTAAL</b>	<b>52.950</b>



## Verdeling volgens de leeftijd en het geslacht

LEEFTIJD	MANNEN	VROUWEN	TOTAAL
-20 jaar			
20 - 24	7	13	20
25 - 29	35	54	89
30 - 34	124	149	273
35 - 39	309	298	607
40 - 44	691	543	1.234
45 - 49	1.422	683	2.105
50 - 54	2.539	708	3.247
55 - 59	4.291	636	4.927
60 - 64	6.158	442	6.600
65 - 69	6.737	329	7.066
70 - 74	7.859	232	8.091
75 - 79	8.288	197	8.485
80 en meer	9.980	226	10.206
<b>TOTAAL</b>	<b>48.440</b>	<b>4.510</b>	<b>52.950</b>
<b>Gemiddelde leeftijd</b>	<b>69</b>	<b>55</b>	<b>68</b>

Vergelijking van de frequenties (%) per leeftijdsklasse

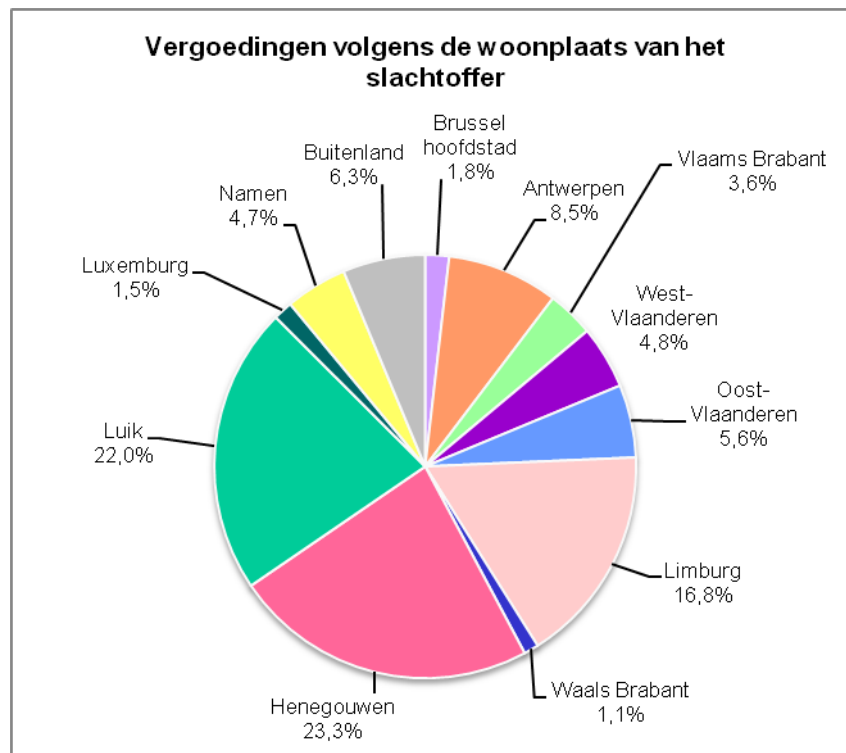




## Verdeling volgens de woonplaats

Provincies en arrondissementen	Aantal	%
<b>Provincie Antwerpen</b>	<b>4.512</b>	<b>8,5</b>
Antwerpen	1.904	42,2
Mechelen	669	14,8
Turnhout	1.939	43,0
<b>Brussel-Hoofdstad</b>	<b>961</b>	<b>1,8</b>
<b>Provincie Vlaams-Brabant</b>	<b>1.890</b>	<b>3,6</b>
Halle-Vilvoorde	762	40,3
Leuven	1.128	59,7
<b>Provincie Waals-Brabant</b>	<b>595</b>	<b>1,1</b>
Nijvel	595	100,0
<b>Provincie West-Vlaanderen</b>	<b>2.556</b>	<b>4,8</b>
Brugge	549	21,5
Diksmuide	128	5,0
Ieper	241	9,4
Kortrijk	656	25,7
Oostende	288	11,3
Roeselare	375	14,7
Tielt	216	8,5
Veurne	103	4,0
<b>Provincie Oost-Vlaanderen</b>	<b>2.955</b>	<b>5,6</b>
Aalst	561	19,0
Oudenaarde	287	9,7
Dendermonde	448	15,2
Eeklo	222	7,5
Gent	664	22,5
St.-Niklaas	773	26,2
<b>Provincie Henegouwen</b>	<b>12.317</b>	<b>23,3</b>
Ath	571	4,6
Charleroi	4.506	36,6
Bergen	2.585	21,0
Moeskroen	214	1,7
Zennik	1.825	14,8
Thuin	1.813	14,7
Doornik	803	6,5
<b>Provincie Luik</b>	<b>11.658</b>	<b>22,0</b>
Hoei	670	5,7
Luik	8.253	70,8
Verviers *	2.280	19,6
Borgworm	455	3,9

<b>Provincie Limburg</b>	<b>8.876</b>	<b>16,8</b>
Hasselt	4.574	51,5
Maaseik	2.264	25,5
Tongeren	2.038	23,0
<b>Provincie Luxemburg</b>	<b>784</b>	<b>1,5</b>
Aarlen	37	4,7
Bastenaken	140	17,9
Marche-en-Famenne	249	31,8
Neufchâteau	208	26,5
Virton	150	19,1
<b>Provincie Namen</b>	<b>2.508</b>	<b>4,7</b>
Dinant	507	20,2
Namen	1.646	65,6
Philippeville	355	14,2
<b>Totaal België</b>	<b>49.612</b>	<b>93,7</b>
Vlaanderen	20.789	41,9
Wallonië	27.862	56,2
Brussel-Hoofdstad	961	1,9
<b>Buitenland</b>	<b>3.338</b>	<b>6,3</b>
<b>TOTAAL</b>	<b>52.950</b>	
* Waarin Duitstalige gemeenten :	839	1,7



## 2. Open systeem

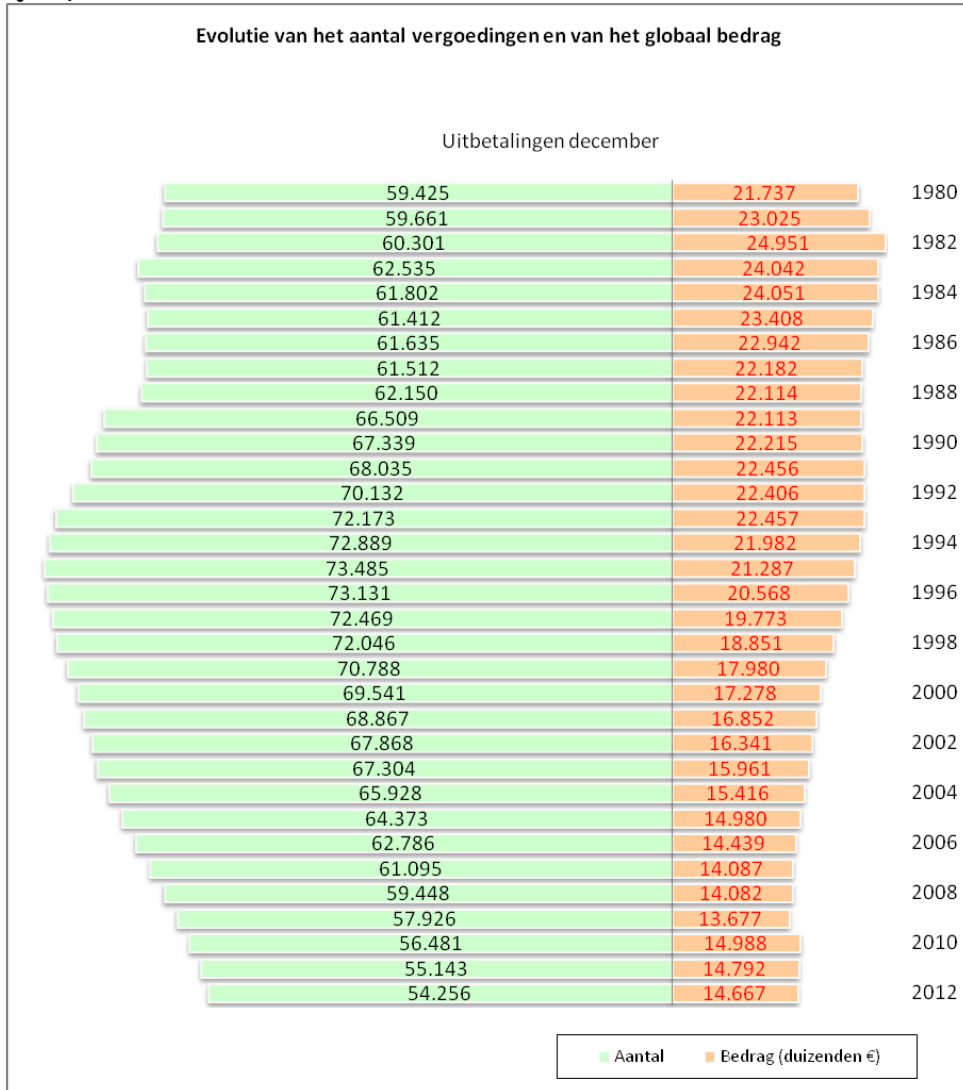
## Verdeling volgens de pathologie

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-oor pathologie (uitz. doofheid)	13	5.681	22,5	18	4.771	12,8	31	10.452	16,9
R Ademhalingssysteem	39	14.481	17,6	37	13.065	15,8	76	27.546	16,8
S Beenderen, gewrichten, discuspathologie	174	47.880	14,6	47	11.953	14,4	221	59.833	14,6
T Tendinitis	638	83.133	6,9	317	28.408	5,6	955	111.541	6,5
V Vasculaire pathologie	16	2.382	7,5	1	102	10,0	17	2.485	7,6
X Algemene aantasting (infectieuze nier-, zenuwpathologieën die niet onder andere rubrieken voorkomen)	2	2.249	47,5	2	2.596	48,0	4	4.845	47,8
<b>TOTAAL</b>	<b>884</b>	<b>155.910</b>	<b>9,2</b>	<b>422</b>	<b>60.894</b>	<b>8,0</b>	<b>1.306</b>	<b>216.804</b>	<b>8,8</b>

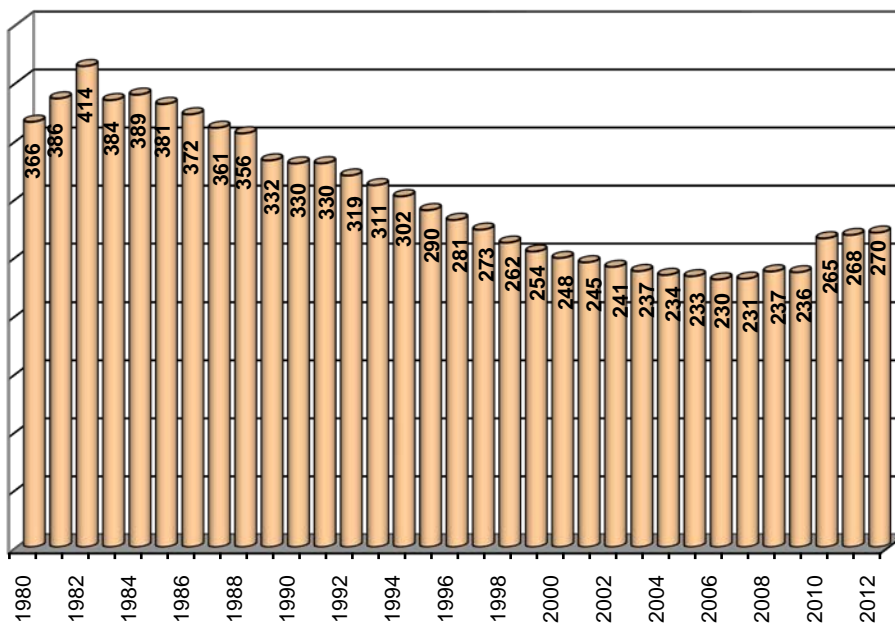
## Verdeling volgens de graad van ongeschiktheid

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-oor pathologie (uitz. doofheid)	15	10	1	2		1				2	31
R Ademhalingssysteem	35	18	6	10	3	2	1		1		76
S Beenderen, gewrichten, discuspathologie	77	91	25	20	5	3					221
T Tendinitis	801	126	21	6						1	955
V Vasculaire pathologie	11	5	1								17
X Algemene aantasting (infectieuze nier-, zenuwpathologieën die niet onder andere rubrieken voorkomen)		1	1					1	1		4
<b>TOTAAL</b>	<b>941</b>	<b>251</b>	<b>55</b>	<b>38</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>1.306</b>

### 3. Open en lijststelsel



### Evolutie van het gemiddeld maandelijks bedrag per vergoeding (€)



## II. DE RENTEN AAN RECHTHEBBENDEN

## 1. Lijststelsel

## 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
			6	513	38	4	523	4
1.101		Arsenicum of -verbindingen		31	1		31	
1.103.05		Cyanogeenverbindingen		20	1		21	
1.104		Cadmium of -verbindingen		11	2		11	
1.105		Chroom of -verbindingen	1	59	2		60	
1.106		Kwik of -verbindingen		2			2	
1.108.01		Salpeterzuur		2			2	
1.108.02		Stikstofoxiden		30			30	
1.108.03		Ammoniak		1			1	
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		3			3	
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		15	1		16	
1.117		Halogeenderivaten van alifatische of alicyclische koolwaterstoffen		5	1		5	
1.118.09		Organische esters	1				1	
1.119.01		Organische zuren	1	3			3	1
1.119.03		Amidische derivaten van aldehyden		1			1	
1.119.021		Methanal (formaldehyde)		3			3	

	Rente echtgeno(o)t(e)		Rente wezen	Rente andere	Aantal overledenen	
	M	V			M	V
1.120.01		1			1	
1.120.02		1			1	
1.121.01	3	115	16	3	120	3
1.121.02		9	1		9	
1.121.03		31	2		31	
1.121.04		26	2	1	27	
1.121.05		18	3		18	
1.122		1			1	
1.123.01		45			45	
1.124.01		33			33	
1.124.02		1			1	
9.102		2	3		2	
<b>Groep 1.2</b>	<b>Beroepshuidziekten veroorzaakt door stoffen en agentia die niet onder andere posten zijn opgenomen</b>		<b>8</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	
	Huidaandoeningen en huidkanker veroorzaakt door :					
1.201.03		1			1	
1.201.04		1	1		2	
1.202		6			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>77</b>	<b>10.689</b>	<b>350</b>	<b>5</b>
1.301.11	25	7.931	255		8.067	12
1.301.12	1	59			60	
9.301.20		34	1		34	
1.301.21	6	410	8		412	6
1.301.22		1			1	
1.301.23	2	121	1		122	1
1.301.24		21			21	
1.302		4			4	
1.303		10	1		10	
1.305.01		14			14	

		Rente echtgeno(o)t(e)		Rente wezen	Rente andere	Aantal overledenen	
		M	V			M	V
1.305.02	Farinosis	1	80	1	1	82	1
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		129	5		130	
2.306.02	Longziekten veroorzaakt door het inademen van stof van katoen, vlas, hennep, jute, sisal en bagasse	6	106	2		107	6
9.307	Mesotheliom veroorzaakt door asbest	33	1.309	50	3	1.320	33
9.308	Longkanker veroorzaakt door asbest	2	452	26	1	455	2
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>23</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>23</b>	<b>11</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	5			5	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	1	1	10	8
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 fysische 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>96</b>	<b>11.260</b>	<b>392</b>	<b>10</b>	<b>11.430</b>	<b>79</b>
<b>ALGEMEEN TOTAAL</b>			<b>11.758</b>			<b>11.509</b>	

## Bedragen (€). Verdeling volgens de diagnose

Groep	1.1	Beroepsziekten veroorzaakt door de volgende chemische agentia :	Rente echtgeno(o)t(e)		Rente wezen	Rente andere	Aantal rechthebbenden
			M	V			
			2.373	199.531	16.040	1.016	561
1.101		Arsenicum of -verbindingen		11.840	502		32
1.103.05		Cyanogeenverbindingen		7.619	425		21
1.104		Cadmium of -verbindingen		4.191	833		13
1.105		Chroom of -verbindingen	381	23.295	833		62
1.106		Kwik of -verbindingen		925			2
1.108.01		Salpeterzuur		762			2
1.108.02		Stikstofoxiden		11.442			30
1.108.03		Ammoniak		381			1
1.109		Nikkel of -verbindingen		4.272	1.170		15
1.110		Fosfor of -verbindingen		381			1
1.111		Lood of -verbindingen		2.667			7
1.112.01		Zwaveloxiden		4.191			11
1.112.02		Zwavelzuur		1.143			3
1.112.03		Zwavelwaterstof		381			1
1.112.04		Zwavelkoolstof		762			2
1.114		Vanadium of -verbindingen		381			1
1.115.01		Chloor		1.524			4
1.115.02		Anorganische verbindingen van chloor		1.524			4
1.115.03		Broom		381			1
1.116		Alifatische of alicyclische koolwaterstoffen die bestanddelen zijn van petroleumether en benzine		5.719	531		16
1.117		Halogeenderivaten van alifatische of alicyclische koolwaterstoffen		1.905	388		6
1.118.09		Organische esters	381				1
1.119.01		Organische zuren	381	1.143			4
1.119.03		Amidische derivaten van aldehyden		381			1
1.119.021		Methanal (formaldehyde)		1.143			3
1.120.01		Alifatische nitroderivaten		381			1
1.120.02		Salpeterzuur esters		381			1
1.121.01		Benzeen	1.230	46.297	6.678	762	137
1.121.02		Homologen van benzeen		3.898	186		10
1.121.03		Naftalenen		11.810	850		33

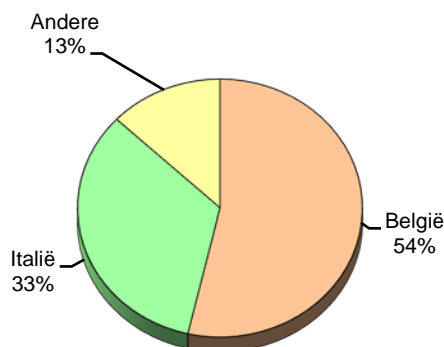


		Rente echtgeno(o)t(e)		Rente wezen	Rente andere	Aantal rechtshabbenden
		M	V			
1.121.04	Homologen van naftalenen		9.905	787	254	29
1.121.05	Andere gecondenseerde polycyclische aromatische koolwaterstoffen		6.857	1.351		21
1.122	Halogeenderivaten van aromatische koolwaterstoffen		381			1
1.123.01	Fenolen of homologen		17.183			45
1.124.01	Aromatische aminen of aromatische hydrazinen		12.944			33
1.124.02	Halogeën-, fenol-, nitro-, nitroso- of sulfonderivaten van aromatische aminen of aromatische hydrazinen		381			1
9.102	Kobalt of verbindingen van kobalt		762	1.505		5
<b>Groep 1.2</b>	<b>Beroepshuidziekten veroorzaakt door stoffen en agentia die niet onder andere posten zijn opgenomen</b>		<b>3.048</b>	<b>401</b>		<b>9</b>
	Huidaandoeningen en huidkanker veroorzaakt door :					
1.201.03	bitumen		381			1
1.201.04	pek		381	401		2
1.202	Huidaandoeningen in het werkmilieu veroorzaakt door stoffen welke niet onder andere posten zijn opgenomen		2.286			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>31.446</b>	<b>4.400.161</b>	<b>130.055</b>	<b>1.206</b>	<b>11.121</b>
1.301.11	Silicose	10.161	3.330.725	89.189		8.211
1.301.12	Silicose met longtuberculose	381	23.733			60
9.301.20	Goedaardige aandoeningen van het borstvlies en het pericard veroorzaakt door asbest		13.091	502		35
1.301.21	Asbestose	2.286	157.022	3.056		424
1.301.22	Asbestose met longtuberculose		381			1
1.301.23	Asbestose met longkanker	774	46.651	377		124
1.301.24	Pneumoconiosen veroorzaakt door stof van silicaten		8.030			21
1.302	Aandoeningen van de bronchiën en de longen veroorzaakt door stof of rook van aluminium of -verbindingen		1.524			4
1.303	Aandoeningen van de bronchiën veroorzaakt door stof van harde metalen		4.689	396		11
1.305.01	Allergische ademhalingsstoornissen in het werkmilieu veroorzaakt door de houtsoorten teak en kamballa		5.131			14
1.305.02	Farinosis	322	26.804	415	254	83
1.305.03.01	Allergische ademhalingsstoornissen in het werkmilieu veroorzaakt door hout		381			1
1.305.04	Allergische ademhalingsstoornissen in het werkmilieu veroorzaakt door proteolytische enzymen	381				1
1.305.05.01	Extrinsieke allergische alveolitis		381			1
2.306.01	Kankerachtige aandoeningen van de bovenste luchtwegen veroorzaakt door hout		51.988	2.227		134

	Rente echtgeno(o)t(e)		Rente wezen	Rente andere	Aantal rechthebbenden	
	M	V				
2.306.02	2.286	40.627	632		114	
9.307	14.094	509.222	21.624	762	1.395	
9.308	762	176.873	11.638	190	481	
9.310		2.908			6	
<b>Groep 1.4</b>	<b>4.085</b>	<b>9.270</b>	<b>258</b>	<b>254</b>	<b>35</b>	
1.402.01		1.567			4	
1.403.01		762			2	
1.404.01	762	1.905			7	
1.404.02	2.667	4.253	258	254	19	
1.404.03	657	783			3	
<b>Groep 1.6</b>	<b>1.410</b>	<b>10.890</b>	<b>817</b>		<b>32</b>	
1.601	1.410	10.551	817		31	
1.605.01.2		339			1	
	<b>TOTAAL</b>	<b>39.315</b>	<b>4.622.899</b>	<b>147.570</b>	<b>2.476</b>	<b>11.758</b>
	<b>ALGEMEEN TOTAAL</b>		<b>4.812.261</b>			

## Verdeling volgens de nationaliteit van de overledenen

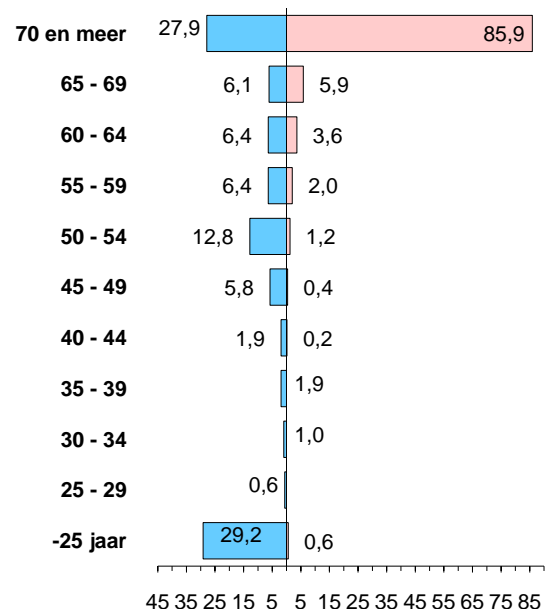
Nationaliteit	Aantal
Duitsland	179
Oostenrijk	4
Bulgarije	1
Denemarken	1
Spanje	128
Frankrijk	92
Groot-Brittannië	1
Luxemburg	3
Griekenland	82
Hongarije	15
Polen	222
Portugal	8
San Marino	1
Zwitserland	5
Italië	3.848
Nederland	61
Tsjecho-Slovakije	12
Ex-USSR	18
Servië-Montenegro	21
Kroatië	2
Slovenië Rep.	1
België	6.172
Joegoslavië	3
Tsjecho-slowakije	1
Turkije	31
Algerije	146
Marokko	80
Canada	22
U.S.A.	4
Vluchtelingen, andere...	345
<b>ALGEMEEN TOTAAL</b>	<b>11.509</b>



## Verdeling volgens de leeftijd en het geslacht van de rechthebbenden

LEEFTIJD	MANNEN	VROUWEN	TOTAAL
-25 jaar	91	68	159
25 - 29	2	5	7
30 - 34	3	5	8
35 - 39	6	11	17
40 - 44	6	21	27
45 - 49	18	44	62
50 - 54	40	137	177
55 - 59	20	232	252
60 - 64	20	417	437
65 - 69	19	674	693
70 en meer	87	9.832	9.919
<b>TOTAAL</b>	<b>312</b>	<b>11.446</b>	<b>11.758</b>
<b>Gemiddelde leeftijd</b>	<b>50</b>	<b>79</b>	<b>78</b>

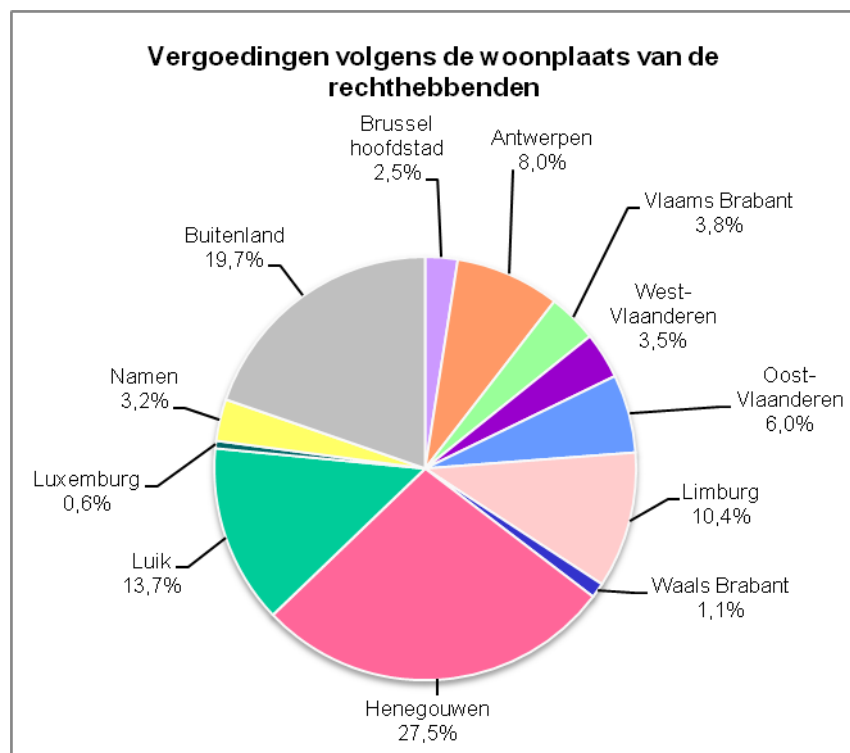
## Vergelijking van de frequenties (%) per leeftijdsklasse



## Verdeling volgens de woonplaats van de rechthebbenden

Provincies en arrondissementen	Aantal	%
<b>Provincie Antwerpen</b>	<b>941</b>	<b>8,0</b>
Antwerpen	416	44,2
Mechelen	227	24,1
Turnhout	298	31,7
<b>Brussel-Hoofdstad</b>	<b>290</b>	<b>2,5</b>
<b>Provincie Vlaams-Brabant</b>	<b>443</b>	<b>3,8</b>
Halle-Vilvoorde	253	57,1
Leuven	190	42,9
<b>Provincie Waals-Brabant</b>	<b>135</b>	<b>1,1</b>
Nijvel	135	100,0
<b>Provincie West-Vlaanderen</b>	<b>417</b>	<b>3,5</b>
Brugge	79	18,9
Diksmuide	10	2,4
Ieper	29	7,0
Kortrijk	143	34,3
Oostende	44	10,6
Roeselare	52	12,5
Tielt	43	10,3
Veurne	17	4,1
<b>Provincie Oost-Vlaanderen</b>	<b>706</b>	<b>6,0</b>
Aalst	97	13,7
Oudenaarde	63	8,9
Dendermonde	114	16,1
Eeklo	26	3,7
Gent	155	22,0
St.-Niklaas	251	35,6
<b>Provincie Henegouwen</b>	<b>3.228</b>	<b>27,5</b>
Ath	110	3,4
Charleroi	1.356	42,0
Bergen	903	28,0
Moeskroen	30	0,9
Zennik	309	9,6
Thuin	413	12,8
Doornik	107	3,3
<b>Provincie Luik</b>	<b>1.611</b>	<b>13,7</b>
Hoei	90	5,6
Luik	1.330	82,6
Verviers *	134	8,3
Borgworm	57	3,5

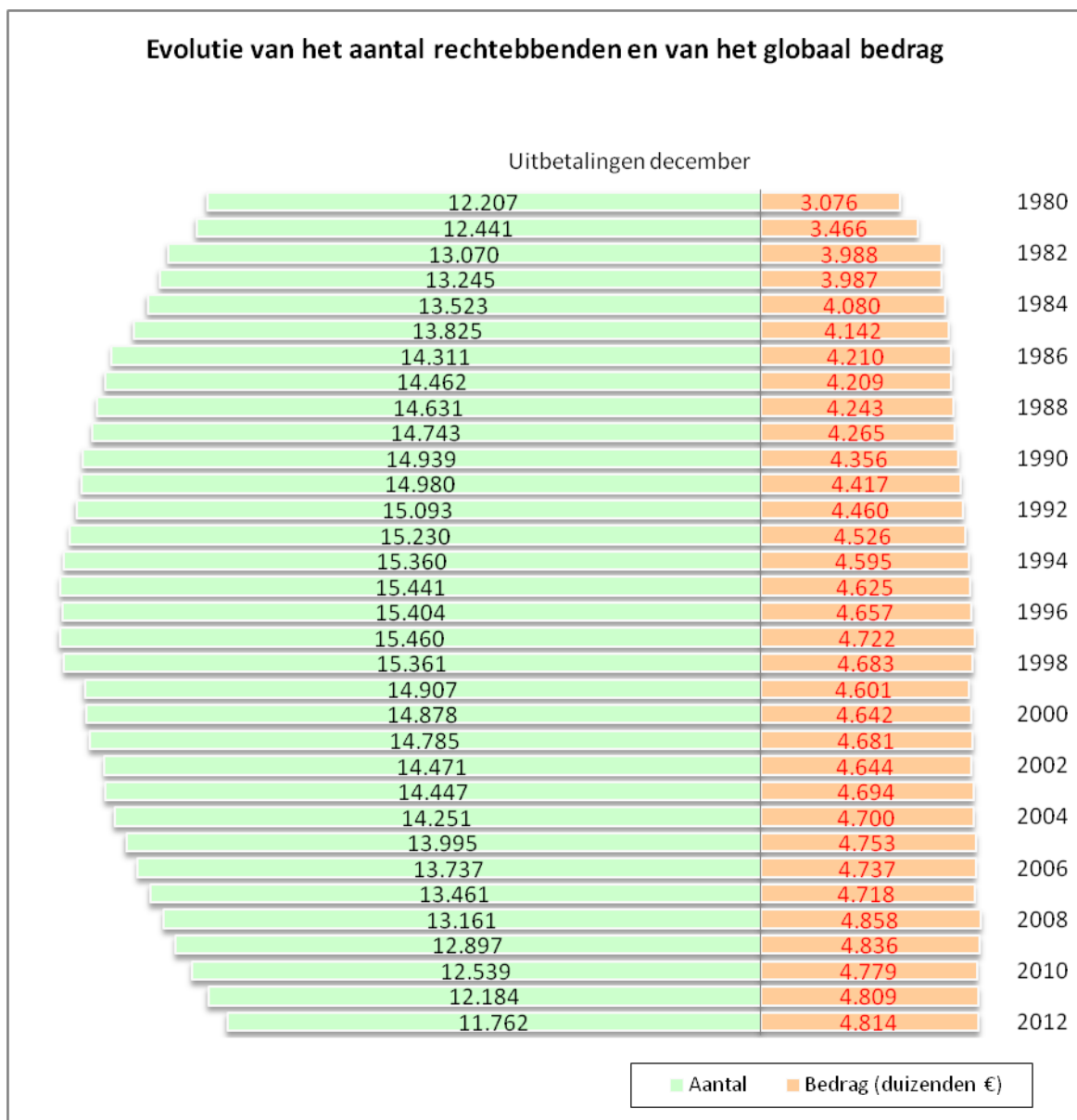
<b>Provincie Limburg</b>	<b>1.227</b>	<b>10,4</b>
Hasselt	664	54,1
Maaseik	306	24,9
Tongeren	257	20,9
<b>Provincie Luxemburg</b>	<b>68</b>	<b>1</b>
Aarlen	8	11,8
Bastenaken	8	11,8
Marche-en-Famenne	18	26,5
Neufchâteau	23	33,8
Virton	11	16,2
<b>Provincie Namen</b>	<b>376</b>	<b>3,2</b>
Dinant	37	9,8
Namen	278	73,9
Philippeville	61	16,2
<b>Totaal België</b>	<b>9.442</b>	<b>80,3</b>
Vlaanderen	3.734	39,5
Wallonië	5.418	57,4
Brussel-Hoofdstad	290	3,1
<b>Buitenland</b>	<b>2.316</b>	<b>19,7</b>
<b>TOTAAL</b>	<b>11.758</b>	
<b>* Waarin Duitstalige gemeenten :</b>	<b>31</b>	<b>0,3</b>



## 2. Open systeem

PATHOLOGIE		Rechthebbenden		Overledenen
		Aantal	Bedrag	
N	Neus-keel-oor pathologie (uitz. doofheid)	1	381	1
R	Ademhalingssysteem	1	381	1
X	Algemene aantasting (infectieuze nier-, zenuwpathologieën die niet onder andere rubrieken voorkomen)	2	762	1
<b>TOTAAL</b>		<b>4</b>	<b>1.524</b>	<b>3</b>

## 3. Open en lijststelsel



## III. SAMENVATTING

## 1. Lijststelsysteem

Aard van de beroepsziekte		Tijdelijke arbeidsongeschiktheid	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
1.1	<b>Beroepsziekten veroorzaakt door de volgende chemische agentia :</b>	6	14	2.661	18	15	561
1.101	Arsenicum of -verbindingen			10			32
1.102	Beryllium of -verbindingen			3			
1.103.01	Koolmonoxide			1			
1.103.02	Koostofoxychloride			1			
1.103.04	Cyaniden			1			
1.103.05	Cyanogeenverbindingen			423	1		21
1.103.06	Isocyanaten		4	49			
1.104	Cadmium of -verbindingen			19			13
1.105	Chroom of -verbindingen		2	624	4	4	62
1.106	Kwik of -verbindingen			13			2
1.107	Mangaan of -verbindingen			6			
1.108.01	Salpeterzuur			6	1		2
1.108.02	Stikstofoxiden			80	2	1	30
1.108.03	Ammoniak			28			1
1.109	Nikkel of -verbindingen	1		376			15
1.110	Fosfor of -verbindingen			6			1
1.111	Lood of -verbindingen	1		135			7
1.112.01	Zwaveloxiden	1	1	42	1		11
1.112.02	Zwavelzuur			23			3
1.112.03	Zwavelwaterstof			4			1
1.112.04	Zwavelkoolstof			68			2
1.114	Vanadium of -verbindingen			7			1
1.115.01	Chloor			27			4
1.115.02	Anorganische verbindingen van chloor			9			4
1.115.03	Broom						1

Aard van de beroepsziekte		Tijdelijke arbeidsongeschiktheid	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
1.115.04	Anorganische verbindingen van broom			2			
1.115.07	Fluor of -verbindingen			5			
1.116	Alifatische of alicyclische koolwaterstoffen die bestanddelen zijn van petroleumether en benzine			111			16
1.117	Halogeenderivaten van alifatische of alicyclische koolwaterstoffen	1		53			6
1.118.01	Alcoholen			8			
1.118.02	Halogeenderivaten van alcoholen			1			
1.118.03	Glycolen			2			
1.118.05	Ethers			16			
1.118.06	Halogeenderivaten van ethers			2			
1.118.07	Ketonen			10			
1.118.09	Organische esters		1	11			1
1.119.01	Organische zuren			80			4
1.119.02	Aldehyden			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
1.121.01	Benzeen	1	1	89	4	5	137
1.121.02	Homologen van benzeen			22			10
1.121.03	Naftalenen			4	1	1	33
1.121.04	Homologen van naftalenen			1			29
1.121.05	Andere gecondenseerde polycyclische aromatische koolwaterstoffen	1	4	4	2	2	21
1.122	Halogeenderivaten van aromatische koolwaterstoffen			6			1
1.123.01	Fenolen of homologen			20			45
1.123.02	Halogeenderivaten van fenolen of homologen			1			
1.124.01	Aromatische aminen of aromatische hydrazinen		1	77	2	2	33
1.124.02	Halogeën-, fenol-, nitro-, nitroso- of sulfonderivaten van aromatische aminen of aromatische hydrazinen			5			1



Aard van de beroepsziekte		Tijdelijke arbeidsongeschiktheid	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
1.130	Zink en -verbindingen			3			
1.132	Platina en -verbindingen			10			
2.107	Alifatische koolwaterstoffen niet bedoeld onder 1.116			5			
2.108.01	Alifatische aminen			12			
2.110.01	Vinylbenzeen (styreen)			9			
9.101	Terpenen			10			
9.102	Kobalt of verbindingen van kobalt			26			5
<b>1.2</b>	<b>Beroepshuidziekten veroorzaakt door stoffen en agentia die niet onder andere posten zijn opgenomen</b>	<b>68</b>	<b>26</b>	<b>3.767</b>			<b>9</b>
	Huidaandoeningen en huidkanker veroorzaakt door :						
1.201.01	roet			1			
1.201.02	teer			2			
1.201.03	bitumen			1			1
1.201.04	pek			1			2
1.201.06	minerale oliën			76			
1.202	Huidaandoeningen in het werkmilieu veroorzaakt door stoffen welke niet onder andere posten zijn opgenomen	68	26	3.686			6
<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>9</b>	<b>334</b>	<b>10.861</b>	<b>439</b>	<b>343</b>	<b>11.121</b>
1.301.11	Silicose		58	7.150	255	182	8.211
1.301.12	Silicose met longtuberculose			14	1	2	60
9.301.20	Goedaardige aandoeningen van het borstvlies en het pericard veroorzaakt door asbest		27	274	6	4	35
1.301.21	Asbestose		7	1.102	15	11	424
1.301.22	Asbestose met longtuberculose						1
1.301.23	Asbestose met longkanker			7	1	1	124
1.301.24	Pneumoconiosen veroorzaakt door stof van silicaten		2	33	1	1	21
1.302	Aandoeningen van de bronchiën en de longen veroorzaakt door stof of rook van aluminium of -verbindingen		1	11			4
1.303	Aandoeningen van de bronchiën veroorzaakt door stof van harde metalen			52	1	1	11

Aard van de beroepsziekte		Tijdelijke arbeidsongeschiktheid		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	
1.304	Aandoeningen van de bronchiën en de longen veroorzaakt door stof van Thomasslakken				1				
1.305.01	Allergische ademhalingsstoornissen in het werkmilieu veroorzaakt door de houtsoorten teak en kamballa				57				14
1.305.02	Farinosis			12	1.061				83
1.305.03.01	Allergische ademhalingsstoornissen in het werkmilieu veroorzaakt door hout			1	47				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				98				1
1.305.05.01	Extrinsieke allergische alveolitis	1			22	1		1	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	2		6	171				
1.305.06.01	Astma op basis van specifieke overgevoeligheid veroorzaakt door stoffen die niet onder andere rubrieken zijn opgenomen	1		7	14				
2.306.01	Kankerachtige aandoeningen van de bovenste luchtwegen veroorzaakt door hout	5		36	177	10		10	134
2.306.02	Longziekten veroorzaakt door het inademen van stof van katoen, vlas, hennep, jute, sisal en bagasse				290				114
9.307	Mesothelioom veroorzaakt door asbest			111	108	100		83	1.395
9.308	Longkanker veroorzaakt door asbest			66	121	48		47	481
9.310	Larynxkanker veroorzaakt door asbest				11				6

Aard van de beroepsziekte		Tijdelijke arbeidsongeschiktheid	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>1.4</b>	<b>Infectieziekten en door parasieten verwekte ziekten</b>	<b>23</b>	<b>1</b>	<b>210</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>35</b>
1.402.01	Malaria	5	1	5			4
1.403.01	Infectieziekten of door parasieten veroorzaakte ziekten die op de mens worden overgezet door dieren of dierlijke overblijfselen	2		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	6		97			7
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			72	2	2	19
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	10		27			3
<b>1.6</b>	<b>Door fysische agentia veroorzaakte beroepsziekten</b>	<b>522</b>	<b>687</b>	<b>34.972</b>			<b>32</b>
1.601	Ziekten veroorzaakt door ioniserende stralingen			41			31
1.602	Staar veroorzaakt door warmtestralen			28			
1.603	Hypoaousie of doofheid ten gevolge van het lawaai		357	6.244			
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>			3.768			
1.605.01.1	<i>- mechanische trillingen, bovenste ledematen (oude code)</i>		2	4.764			
1.605.01	Been- en gewrichtsaandoeningen van de bovenste ledematen veroorzaakt door mechanische trillingen	11	167	2.591			
1.605.01.2	<i>- mechanische trillingen, rugletsels (oude code)</i>			12.428			1
1.605.12	<i>- voortijdig optredende degeneratieve rugletsels veroorzaakt door mechanische trillingen (oude code)</i>			1.233			

Aard van de beroepsziekte		Tijdelijke arbeidsongeschiktheid	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
1.605.01.3	- mechanische trillingen, bovenste ledematen + rugletsels (oude code)			1.284			
1.605.02	Angioneurotische ziekten veroorzaakt door mechanische trillingen		1	74			
1.605.03	Geobjectiveerd mono- of polyradiculaire syndroom in de vorm van ischias, cauda-equina-syndroom of lumbaal spinale-stenose-syndroom	58	144	1.463			
1.606.11	Aandoeningen van de periarticulaire slijmbeurzen als gevolg van druk, onderhuidse cellulitis	9	10	359			
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	27			
1.606.51	Aantasting van de zenuwfunctie door druk	444	5	658			
1.607	Mijnwerkersnystagmus			2			
1.7	<b>Beroepsziekten die niet in een andere categorie kunnen worden ondergebracht</b>	2	16	479			
1.701	Allergische aandoeningen veroorzaakt door natuurlijke latex na tenminste één maand blootstelling aan het beroepsrisico	1	16	408			
1.711	Organisch psychosyndroom veroorzaakt door organische oplosmiddelen	1		71			
<b>ALGEMEEN TOTAAL</b>		<b>630</b>	<b>1.078</b>	<b>52.950</b>	<b>459</b>	<b>360</b>	<b>11.758</b>

## 2. Open systeem

Code pathologie (zie bijlage)	Tijdelijke arbeidsongeschiktheid	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			31			1
R	1		76			1
S	4	7	221			
T	447	294	955			
V	2	1	17			
X			4			2
<b>TOTAAL</b>	<b>454</b>	<b>302</b>	<b>1.306</b>			<b>4</b>



## ZEVENDE 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 mesotheliomregister in België bestond.

Men had in de loop der jaren onverwachte gevallen van 'half-beroepsgebonden' mesotheliom 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 mediatisering 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:

- ❖ mesotheliom
- ❖ 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. De uitvoeringsbesluiten zijn verschenen in het Belgisch Staatsblad van 29 mei 2007.

Als eerste verscheen het koninklijk besluit van 27 april 2007 "tot vaststelling van de bron en de nadere regels voor de storting van het bedrag bepaald in 1° van artikel 116 van de programmawet van 27 december 2006 bestemd voor het Schadeloosstellingfonds voor asbestslachtoffers."

Vervolgens het belangrijke koninklijk besluit 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 laatste besluit omschrijft in het bijzonder de aandoeningen die door het Asbestfonds worden vergoed - mesotheliom 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 precificeert 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.

### 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
<b>VERGOEDBARE ZIEKTEN</b>	<b>MESOTHELIOOM</b>	+	+
	<b>LONGKANKER</b>	-	+
	<b>STROTTENHOOFDKANKER</b>	-	+
	<b>ASBESTOSE</b>	+	+
	<b>DIFFUSE PLEURAVERDIKkingEN</b> <b>(PLEURALE PLAQUES)</b>	Indien <b>BILATERAAL</b>	+
<b>SOORT BLOOTSTELLING</b>	<b>MESOTHELIOOM</b> <b>ASBESTOSE</b> <b>BILAT. DIFFUSE PLEURAVERDIKkingEN</b>	<b>Beroepsgebonden</b> ALLE beroepsactiviteiten ongeacht statuut of <b>Niet-beroepsgebonden</b> Milieublootstelling Doe-het-zelf-werkzaamheden Hobby's	<b>Beroepsgebonden</b>  alleen voor werknemers onderworpen aan de Beroepsziektewet
<b>BLOOTSTELLINGS-DREMPEL</b>	<b>MESOTHELIOOM</b>	-	-
	<b>ASBESTOSE</b>	Gecumul. blootstelling $\geq$ <b>25 vezeljaren</b> of Biometrologie $\geq$ <b>referentiewaarden</b>	<b>idem</b>
	<b>BILAT. DIFFUSE PLEURAVERDIKkingEN</b>	-	-
<b>VERGOEDING voor getroffenEN</b>	<b>MESOTHELIOOM</b>	Forfaitaire maandelijkse rente <b>1500 euro (+ index)</b>	Maandelijkse rente <b>100% blijvende arbeidsongeschiktheid x basisloon</b> $\pm$ <b>hulp derde persoon</b> Gezondheidszorgen
	<b>ASBESTOSE BILAT. DIFFUSE PLEURAVERDIKkingEN</b>	Maandelijkse rente <b>15 euro per % lichamelijke ongeschiktheid (+ index)</b>	Maandelijkse rente <b>% blijvende arbeidsongeschiktheid x basisloon</b> 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 Mesotheliom			
	Rente	Bedrag weduwe	Bedrag wees
<b>Professioneel</b>			
Privésector	107	68	3
PPO sector	2		
NMBS	4	3	
Zelfstandigen	6	3	
<b>Subtotaal</b>	<b>119</b>	<b>74</b>	<b>3</b>

<b>Niet professioneel</b>			
Samenwonenden		2	
Nabijheid van een fabriek die asbest gebruikt	13	4	1
Hobby	13	5	
Andere	31	19	4
<b>Subtotaal</b>	<b>57</b>	<b>30</b>	<b>5</b>
<b>Algemeen totaal</b>	<b>176</b>	<b>104</b>	<b>8</b>

1.301.21 & 9.301.20 Asbestose		
	Rente	Bedrag weduwe
<b>Statut</b>		
Privésector	41	6
Openbare sector	1	
Défense	1	
PPO sector		1
Zelfstandigen	9	
Andere	1	
<b>Algemeen totaal</b>	<b>52</b>	<b>7</b>



**ACHTSTE DEEL**

**FINANCIELE GEGEVENS (in €)**

**Dienstjaar 2012**



## 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 :	261 172	13 298 201	2 823 992	191 941	27 695	107 977	16 710 979
1.101	Arsenicum of -verbindingen		114 639	146 774	2 291			263 704
1.102	Berylium of -verbindingen		7 045					7 045
1.103.01	Koolmonoxyde		413					413
1.103.02	Koostofoxychloride		521					521
1.103.04	Cyaniden		9 297		152			9 449
1.103.05	Cyanogeenverbindingen		2 045 640	101 215	52 111			2 198 966
1.103.06	Isocyanaten		267 428		2 505		15 766	285 698
1.104	Cadmium of -verbindingen		118 176	60 069	1 888			180 133
1.105	Chroom of -verbindingen	74 262	2 722 670	316 781	20 148		17 088	3 150 949
1.106	Kwik of -verbindingen		43 381	11 014	341			54 736
1.107	Mangaan of -verbindingen		53 632		673			54 305
1.108.01	Salpeterzuur		55 106	16 094	1 780			72 980
1.108.02	Stikstofoxyden		546 474	153 930	17 860			718 264
1.108.03	Ammoniak		99 402	4 482	1 185			105 068
1.109	Nikkel of -verbindingen	44 068	983 462	63 073	4 751	1 318	42 802	1 139 474
1.110	Fosfoor of -verbindingen		83 417	4 482	1 008			88 907
1.111	Lood of -verbindingen	7 954	331 373	33 600	2 292	17 546		392 765
1.112.01	Zwaveloxyden	8 260	326 386	58 391	14 947		5 547	413 530
1.112.02	Zwavelzuur		147 327	15 306	2 903			165 537
1.112.03	Zwavelwaterstof		36 462	4 482	824			41 768
1.112.04	Zwavelkoolstof		116 145	8 964	2 870			127 979

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		50 065	8 964	640			59 669
1.115.01	Chloor		222 230	31 541	5 044			258 815
1.115.02	Anorganische verbindingen van chloor		44 437	17 928	1 980			64 344
1.115.03	Broom			4 482				4 482
1.115.04	Anorganische verbindingen van broom		31 972					31 972
1.115.07	Fluor of -verbindingen		11 023	4 482	256			15 761
1.116	Alifatische of alicyclische koolwaterstoffen die bestanddelen zijn van petroleumether en benzine		762 493	73 620	5 395			841 507
1.117	Halogeenderivaten van alifatische of alicyclische koolwaterstoffen	3 368	378 928	31 461	3 958	8 831		426 545
1.118.01	Alcoholen		26 768		533			27 302
1.118.02	Halogeenderivaten van alcoholen		430					430
1.118.03	Glycolen		22 225					22 225
1.118.05	Ethers		123 748		690			124 437
1.118.06	Halogeenderivaten van ethers		7 805		1 534			9 339
1.118.07	Ketonen		83 327		707			84 034
1.118.09	Organische esters	1 914	41 969	4 482	650		18 097	67 112
1.119.01	Organische zuren	2 519	386 190	17 928	6 434			413 070
1.119.02	Aldehyden		162 177		1 701		3 110	166 989
1.119.03	Amidische derivaten van aldehyden		1 974	4 482	62			6 518
1.119.021	Methanal (formaldehyde)		258 089	13 446	6 795			278 330
1.120.01	Alifatische nitroderivaten			4 482				4 482
1.120.02	Salpeterzuur esters		743	4 482	121			5 347
1.121.01	Benzeen	98 748	983 415	678 295	11 106			1 771 564
1.121.02	Homologen van benzeen		161 410	51 445	792			213 647
1.121.03	Naftalenen		96 388	151 038	494			247 920
1.121.04	Homologen van naftalenen		1 219	118 617	88			119 924
1.121.05	Andere gecondenseerde polycyclische aromatische koolwaterstoffen	20 080	210 749	127 494	861			359 183



AARD VAN DE ZIEKTE		Tijdelijke arbeidsongeschiktheid	Blijvende arbeidsongeschiktheid	Vergoedingen aan rechthebbenden	Geneeskundige verzorging	Tijdelijke verwijdering	Definitieve verwijdering	TOTAAL
							100% 90 dagen	
1.122	Halogeenderivaten van aromatische koolwaterstoffen		6 925	4 482	101			11 508
1.123.01	Fenolen of homologen		277 352	208 309	1 663			487 324
1.123.02	Halogeenderivaten van fenolen of homologen		1 741					1 741
1.124.01	Aromatische aminen of aromatische hydrazinen		495 582	163 928	3 042			662 552
1.124.02	Halogeën-, fenol-, nitro-, nitroso- of sulfonderivaten van aromatische aminen of aromatische hydrazinen		27 532	4 482	190			32 203
1.130	Zink en -verbindingen		2 060	4 482			5 567	12 109
1.132	Platina en -verbindingen		40 995		551			41 546
2.107	Alifatische koolwaterstoffen niet bedoeld onder 1.116		9 691		587			10 279
2.108.01	Alifatische aminen		78 790		744			79 533
2.110.01	Vinylbenzeen (styreen)		25 423		1 614			27 037
9.101	Terpenen		11 477					11 477
9.102	Kobalt of verbindingen van kobalt		126 290	26 666	2 524			155 480
	Chemisch agens niet afzonderlijk te bepalen		16 174	64 316	558			81 048
<b>1.2</b>	<b>Beroepshuidziekten veroorzaakt door stoffen en agentia die niet onder andere posten zijn opgenomen</b>	<b>646 417</b>	<b>13 944 790</b>	<b>49 607</b>	<b>115 194</b>	<b>3 796</b>	<b>389 170</b>	<b>15 148 974</b>
	Huidaandoeningen en huidkanker veroorzaakt door :							
1.201.01	roet		17 538					17 538
1.201.02	teer		1 925		54			1 979
1.201.03	bitumen		1 564	4 482				6 046
1.201.04	pek		661	9 194				9 855
1.201.06	minerale oliën		124 384	4 482	145			129 012
1.202	Huidaandoeningen in het werkmilieu veroorzaakt door stoffen welke niet onder andere posten zijn opgenomen	646 417	13 798 717	31 450	114 994	3 796	389 170	14 984 543

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	185 073	60 895 701	57 579 865	1 176 960	12 697	172 953	120 023 248
1.301.11	Silicose		33 782 187	42 957 277	705 491			77 444 955
1.301.12	Silicose met longtuberculose		73 169	301 449	997			375 615
9.301.20	Goedaardige aandoeningen van het borstvlies en het pericard veroorzaakt door asbest		1 480 852	180 139	24 491			1 685 482
1.301.21	Asbestose		4 421 535	2 739 940	150 221			7 311 696
1.301.22	Asbestose met longtuberculose			8 964				8 964
1.301.23	Asbestose met longkanker		105 291	401 373	1 448			508 111
1.301.24	Pneumoconiosen veroorzaakt door stof van silicaten		181 978	113 659	2 123			297 760
1.302	Aandoeningen van de bronchiën en de longen veroorzaakt door stof of rook van aluminium of -verbindingen		88 016	13 446	1 658			103 119
1.303	Aandoeningen van de bronchiën veroorzaakt door stof van harde metalen		396 014	67 217	8 929			472 159
1.304	Aandoeningen van de bronchiën en de longen veroorzaakt door stof van Thomasslakken		6 830	4 482				11 312
1.305.01	Allergische ademhalingsstoornissen in het werkmilieu veroorzaakt door de houtsoorten teak en kamballa		295 733	61 896	10 908			368 537
1.305.02	Farinosis		3 845 870	338 009	67 462	1 046	105 875	4 358 262
1.305.03.01	Allergische ademhalingsstoornissen in het werkmilieu veroorzaakt door hout		233 580	4 482	4 590		15 060	257 712
1.305.03.02	Allergische ademhalingsstoornissen in het werkmilieu door antibiotica		61 994		844			62 838
1.305.04	Allergische ademhalingsstoornissen in het werkmilieu veroorzaakt door proteolytische enzymen		397 510	4 482	7 034			409 025
1.305.05.01	Extrinsieke allergische alveolitis	15 741	135 075	7 373	3 572		1 050	162 811
1.305.05.02	Siderose		17 642		315			17 957

AARD VAN DE ZIEKTE		Tijdelijke arbeidsongeschiktheid	Blijvende arbeidsongeschiktheid	Vergoedingen aan rechthebbenden	Geneeskundige verzorging	Tijdelijke verwijdering	Definitieve verwijdering	TOTAAL
							100% 90 dagen	
1.305.06	Astma op basis van specifieke overgevoeligheid veroorzaakt door stoffen die niet onder andere rubrieken zijn opgenomen	40 683	731 070		11 600	11 650	33 475	828 479
1.305.06.01	Astma op basis van specifieke overgevoeligheid veroorzaakt door stoffen die niet onder andere rubrieken zijn opgenomen	1 767	72 447		977		15 628	90 820
2.306.01	Kankerachtige aandoeningen van de bovenste luchtwegen veroorzaakt door hout	126 882	4 593 088	683 316	22 348		1 864	5 427 499
2.306.02	Longziekten veroorzaakt door het inademen van stof van katoen, vlas, hennep, jute, sisal en bagasse		1 462 670	537 715	68 146			2 068 531
9.307	Mesothelioom veroorzaakt door asbest		4 872 344	6 970 775	45 294			11 888 413
9.308	Longkanker veroorzaakt door asbest		3 462 754	2 149 659	37 850			5 650 262
9.310	Larynxkanker veroorzaakt door asbest		178 051	34 212	664			212 927
<b>1.4</b>	<b>Infectieziekten en door parasieten verwekte ziekten</b>	<b>527 339</b>	<b>1 847 157</b>	<b>194 375</b>	<b>2 201 846</b>	<b>687 002</b>	<b>1 948</b>	<b>5 459 667</b>
1.401.02	Anguillula intestinalis (Strongyloides stercoralis)		165					165
1.402.01	Malaria	26 407	36 660	18 529	473			82 069
1.402.08	Gele koorts				357			357
1.402.14	Andere rickettsiosen	2 904						2 904
1.403.01	Infectieziekten of door parasieten veroorzaakte ziekten die op de mens worden overgezet door dieren of dierlijke overblijfselen	14 403	88 983	8 964	1 455	10 117		123 922
1.403.03	Hepatitis A van het personeel blootgesteld aan contact met afvalwater dat door faecaliën bezoedeld is				232 021			232 021
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	170 195	426 964	31 374	3 010			631 543

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 verzorgingsinstellingen waar een verhoogd infectierisico bestaat	181 188	792 461	118 469	1 954 374			3 046 492
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	132 242	501 924	17 038	10 156	676 885	1 948	1 340 194
<b>1.6</b>	<b>Door fysische agentia veroorzaakte beroepsziekten</b>	<b>4 312 904</b>	<b>103 036 360</b>	<b>353 435</b>	<b>1 033 922</b>	<b>1 089</b>	<b>214 338</b>	<b>108 952 048</b>
1.601	Ziekten veroorzaakt door ioniserende stralingen	34 976	473 829	171 173	10 084			690 061
1.602	Staar veroorzaakt door warmtestralen		216 331		472			216 803
1.603	Hypoacousie of doofheid ten gevolge van het lawaai		20 637 530	64 601	44 259		121 937	20 868 327
1.604	Aandoeningen ten gevolge van compressie of decompressie van de omringende atmosfeer		51 554		484			52 038
1.605.01	Been- en gewrichtsziekten veroorzaakt door mechanische trillingen : lokalisatie letsels onbepaald (oude code)		12 100 619	31 374	154 488			12 286 482
1.605.01.1	- mechanische trillingen, bovenste ledematen (oude code)		8 513 764	46 442	182 013			8 742 219
1.605.01	Been- en gewrichtsaandoeningen van de bovenste ledematen veroorzaakt door mechanische trillingen	223 546	3 803 177		29 494	1 089	7 353	4 064 659
1.605.01.2	- mechanische trillingen, rugletsels (oude code)		44 164 578	39 844	494 874		12 705	44 712 001
1.605.12	- voortijdig optredende degeneratieve rugletsels veroorzaakt door mechanische trillingen (oude code)		1 839 086		10 015			1 849 101

AARD VAN DE ZIEKTE		Tijdelijke arbeidsongeschiktheid	Blijvende arbeidsongeschiktheid	Vergoedingen aan rechthebbenden	Geneeskundige verzorging	Tijdelijke verwijdering	Definitieve verwijdering	TOTAAL
							100% 90 dagen	
1.605.01.3	- mechanische trillingen, bovenste ledematen + rugletsels (oude code)		4 867 318		53 545			4 920 863
1.605.02	Angioneurotische ziekten veroorzaakt door mechanische trillingen		207 201		1 366			208 567
1.605.03	Geobjectiveerd mono- of polyradiculair syndroom in de vorm van ischias, cauda-equina-syndroom of lum- baal spinale-stenose-syndroom	1 245 142	4 207 922		28 781		21 076	5 502 920
1.606.11	Aandoeningen van de periarticulaire slijmbeurzen als gevolg van druk, onderhuidse cellulitis	60 654	264 520		5 745		7 181	338 100
1.606.21	Aandoeningen door overmatige inspanning van peescheden, van het weefsel van peesscheden en van implantingen van spieren en pezen bij de schouwspelartiesten	37 634	74 957		1 030			113 621
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				109			109
1.606.51	Aantasting van de zenuwfunctie door druk	2 710 952	1 610 668		17 164		44 086	4 382 871
1.607	Mijnwerkersnystagmus		3 306					3 306
1.7.	<b>Beroepsziekten die niet in een andere categorie kunnen worden ondergebracht</b>	<b>103 289</b>	<b>3 703 996</b>		<b>23 579</b>		<b>39 107</b>	<b>3 869 971</b>
1 701	Allergische aandoeningen veroorzaakt door natuurlijke latex na tenminste één maand blootstelling aan het beroepsrisico	13 298	2 074 683		15 869		39 107	2 142 957
1.711	Organisch psychosyndroom veroorzaakt door organische oplosmiddelen	89 991	1 629 313		7 710			1 727 014
<b>TOTAAL LIJSTSYSTEEM</b>		<b>6 036 194</b>	<b>196 726 205</b>	<b>61 001 273</b>	<b>4 743 442</b>	<b>732 278</b>	<b>925 493</b>	<b>270 164 885</b>

AARD VAN DE ZIEKTE		Tijdelijke arbeidsongeschiktheid	Blijvende arbeidsongeschiktheid	Vergoedingen aan rechthebbenden	Geneeskundige verzorging	Tijdelijke verwijdering	Definitieve verwijdering 100% 90 dagen	TOTAAL
<b>PATHOLOGIE</b>								
C	Carpal tunnel		2 773		594			3 367
N	Neus-keel-oor pathologie (uitz. doofheid)		125 257	4 482	498			130 238
R	Ademhalingssysteem	1 283	576 048	13 446	6 150			596 926
S	Beenderen, gewrichten, discuspathologie	69 988	1 380 869		7 933			1 458 789
T	Tendinitis	6 586 750	2 393 464		42 884		11 199	9 034 297
V	Vasculaire pathologie	10 366	32 430		844			43 640
X	Algemene aantasting (infectieuze nier-, zenuwpathologieën die niet onder andere rubrieken voorkomen)		71 223	41 025	287			112 535
<b>TOTAAL OPEN SYSTEEM</b>		<b>6 668 387</b>	<b>4 582 063</b>	<b>58 953</b>	<b>59 190</b>		<b>11 199</b>	<b>11 379 791</b>
<b>ALGEMEEN TOTAAL</b>		<b>12 704 581</b>	<b>201 308 268</b>	<b>61 060 226</b>	<b>4 802 632</b>	<b>732 278</b>	<b>936 692</b>	<b>281 544 677</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	3 478	837 776	52 280	8 753			902 287
BOSBOUW, BOSEXPLOITATIE EN AANVERWANTE DIENSTEN	2 080	127 543		726			130 350
VISSERIJ EN HET KWEKEN VAN VIS EN SCHAAL-EN SCHELPDIJREN		27 739					27 739
WINNING VAN STEENKOOL, BRUINKOOL EN TURF		40 121 932	40 767 189	795 555			81 684 676
WINNING VAN AARDOLIE EN AARDGAS EN AANVERWANTE DIENSTEN		7 393	8 964	125			16 482
WINNING VAN METAALERTSEN		15 590	32 861	305			48 755
OVERIGE WINNING VAN DELFSTOFFEN	26 243	3 076 090	197 562	27 862		12 611	3 340 367
VERVAARDIGING VAN VOEDINGSMIDDELEN EN DRANKEN	584 223	8 951 104	459 817	114 134	2 403	153 542	10 265 223
VERVAARDIGING VAN TABAKSPRODUCTEN	1 129	66 708	17 928	465			86 230
VERVAARDIGING VAN TEXTIEL	59 731	2 852 401	603 566	65 553			3 581 251
VERVAARDIGING VAN KLEDING EN BONTNIJVERHEID	1 875	405 205	31 795	7 207			446 081
LEERNIJVERHEID EN VERVAARDIGING VAN SCHOEISEL		199 763	31 365	2 939			234 067
HOUTINDUST. EN VERV. VAN ARTIKELEN VAN HOUT, KURK, RIET EN VLECHTWERK	102 217	1 235 603	152 383	12 860		20 825	1 523 889
PAPIER- EN KARTONNIJVERHEID	63 959	928 048	95 961	6 468		4 440	1 098 876
UITGEVERIJEN, DRUKKERIJEN EN REPRODUCTIE VAN OPGENOMEN MEDIA	85 178	1 233 886	137 760	12 135		15 347	1 484 306
VERV. VAN COKES, GERAFFIN. AARDOLIEPROD. EN SPLIJT- EN KWEESTOFFEN		429 533	127 238	4 637			561 408
CHEMISCHE NIJVERHEID	155 427	4 182 731	505 193	47 644	729	23 871	4 915 595
RUBBER- EN KUNSTSTOFNIJVERHEID	66 986	1 689 041	146 367	14 443		15 648	1 932 485
VERVAARDIGING VAN OVERIGE NIET-METAALHOUDENDE MINERALE PRODUCTEN	252 282	11 235 857	2 738 260	133 691		12 220	14 372 310
METALLURGIE	139 681	13 283 861	2 043 445	149 568			15 616 556
VERVAARDIGING VAN PRODUCTEN VAN METAAL	270 435	6 210 650	1 176 917	62 719		7 673	7 728 395
VERVAARDIGING VAN MACHINES, APPARATEN EN WERKTUIGEN	345 901	3 904 711	440 730	36 216		23 347	4 750 904

INDUSTRIE	Tijdelijke arbeidsongeschiktheid	Blijvende arbeidsongeschiktheid	Vergoedingen aan rechthebbenden	Geneeskundige verzorging	Tijdelijke verwijdering	Definitieve verwijdering	TOTAAL BEDRAG
						100% 90 dagen	
VERVAARDIGING VAN KANTOORMACHINES EN COMPUTERS		9 108					9 108
VERVAARDIGING VAN ELEKTRISCHE MACHINES EN APPARATEN	147 419	2 157 648	329 731	22 455			2 657 253
VERVAARDIGING VAN AUDIO-, VIDEO- EN TELECOMMUNICATIE- APPARATUUR	41 679	395 748	78 148	6 916			522 491
VERVAARDIGING VAN MEDISCHE APPARATUUR, VAN PRECISIE- EN OPTISCHE INSTRUMENTEN EN VAN UURWERKEN	26 546	202 368	27 928	4 351		24 507	285 700
VERVAARDIGING EN ASSEMBLAGE VAN AUTO'S, AANHANGWAGENS EN OPLEGGERS	102 708	3 063 608	207 283	33 418		20 029	3 427 046
VERVAARDIGING VAN OVERIGE TRANSPORTMIDDELEN	228 342	2 336 328	993 157	38 897		10 741	3 607 465
VERVAARDIGING VAN MEUBELS; OVERIGE INDUSTRIE	41 185	4 034 417	546 853	30 642			4 653 097
RECUPERATIE EN RECYCLING	58 641	122 450	15 809	329			197 228
PRODUCTIE EN DISTRIBUTIE VAN ELEKTRICITEIT, GAS, STOOM EN WATER		803 498	524 711	7 425			1 335 634
WINNING, ZUIVERING EN DISTRIBUTIE VAN WATER		70 669	23 759	3 163			97 592
BOUWNIJVERHEID	2 426 580	35 625 949	3 200 619	391 876	1 089	32 908	41 679 021
VERKOOP EN REPARATIE VAN AUTO'S EN MOTOR RIJWIELEN; KLEINHANDEL IN MOTORBRANDSTOFFEN	69 935	1 956 737	273 209	24 455		8 191	2 332 527
GROOTHANDEL EN HANDELSBEMIDDELING, EXCLUSIEF DE HANDEL IN AUTO'S EN MOTORRIJWIELEN	242 146	6 040 122	370 125	73 009		60 879	6 786 281
KLEINHANDEL, EXCLUSIEF AUTO'S EN MOTORRIJWIELEN; REPARATIE VAN CONSUMENTENARTIKELN	535 334	2 757 003	102 869	29 064			3 424 270
HOTELS EN RESTAURANTS	127 495	645 465	22 410	6 468		27 554	829 393
VERVOER TE LAND	103 254	7 604 724	144 343	90 882			7 943 203
VERVOER OVER WATER		1 064 523	182 647	16 330			1 263 500
LUCHTVAART	4 096	82 153	32 410	499			119 158
VERVOERONDERSTEUNENDE ACTIVITEITEN	122 234	1 049 050	76 195	9 899		8 708	1 266 086
POST EN TELECOMMUNICATIE	38 075	48 916	1 822	26			88 838
FINANCIËLE INSTELLINGEN	18 426	195 138	61 253	1 947		198	276 962



	Tijdelijke arbeidsongeschiktheid	Blijvende arbeidsongeschiktheid	Vergoedingen aan rechthebbenden	Geneeskundige verzorging	Tijdelijke verwijdering	Definitieve verwijdering	TOTAAL BEDRAG
INDUSTRIE						100% 90 dagen	
VERZEKERINGSWEZEN		86 777	13 446	2 784			103 006
HULPBEDRIJVEN IVM FINANCIËLE INSTELLINGEN		1 819		91			1 910
VERHUUR EN HANDEL IN ONROERENDE GOEDEREN	27 380	133 837	30 485	766			192 467
VERHUUR ZONDER BEDIENINGSPERSONEEL	5 545	20 595		169			26 309
INFORMATICA EN AANVERWANTE ACTIVITEITEN		5 117					5 117
SPEUR- EN ONTWIKKELINGSWERK	5 967	37 966	13 446	770			58 150
OVERIGE ZAKELIJKE DIENSTVERLENING	467 725	2 102 489	272 731	23 645	576	38 937	2 906 103
OPENBAAR BESTUUR, ALGEMENE COLLECTIEVE DIENSTEN EN VERPLICHTE SOCIALE VERZEKERING	629 807	7 100 180	444 470	94 554	122 538		8 391 549
ONDERWIJS	76 911	444 850	59 444	987 518		4 690	1 573 412
GEZONDHEIDSZORG EN MAATSCHAPPELIJKE DIENSTVERLENING	1 179 548	7 715 957	175 512	1 156 455	335 302	104 163	10 666 936
AFVALWATER- EN AFVALVERZAMELING; STRAATREINIGING		454 570	13 446	62 557			530 574
DIVERSE VERENIGINGEN	2 904	100 091	8 964	867			112 827
RECREATIE, CULTUUR EN SPORT	64 921	234 639	37 906	5 349		124	342 939
OVERIGE DIENSTEN	70 368	1 014 594	31 374	18 665	1 537	77 613	1 214 151
PARTICULIERE HUISHOUDENS MET WERKNEMERS	19 863	135 357	8 964	1 014			165 198
EXTRATERRITORIALE ORGANISATIES EN LICHAMEN		485 772	49 351	5 418			540 540
ONNAUWKEURIG OMSCHREVEN ACTIVITEITEN	3 658 724	9 944 874	2 917 827	145 956	268 104	227 924	17 163 407
<b>ALGEMEEN TOTAAL</b>	<b>12 704 581</b>	<b>201 308 268</b>	<b>61 060 226</b>	<b>4 802 632</b>	<b>732 278</b>	<b>936 692</b>	<b>281 544 677</b>

## Verdeling volgens het beroep

BEROEP	Tijdelijke arbeidsongeschiktheid	Blijvende arbeidsongeschiktheid	Vergoedingen aan rechthebbenden	Geneeskundige verzorging	Tijdelijke verwijdering	Definitieve verwijdering	TOTAAL
						100% 90 dagen	
ARCHITECTEN, INGENIEURS EN MEETKUNDIGEN	49 566	110 791	93 882	2 005	1 357	15 731	273 332
SCHEIKUNDIGEN, NATUURKUNDIGEN EN ANDEREN		61 080	13 446	6 686			81 212
BIOLOGEN, VEEARTSEN, AGRONOMEN EN SOORTGELIJKE SPECIALISTEN		20 353	390	3 972			24 715
PERSONEN ACTIEF IN DE MEDISCHE SECTOR	312 402	5 762 593	144 637	532 878	241 980	30 474	7 024 964
ONDERWIJSPERSONEEL	2 904	30 476		138 564	44 162	394	216 500
GEESTELIJKEN, LEDEN VAN DE CLERUS		4 211		134			4 345
JURIDISCHE BEROEPEN		1 313		244			1 556
ARTIESTEN, SCHRIJVERS, JOURNALISTEN EN SOORTGELIJKEN	42 263	150 262	4 482	6 048			203 055
SPECIALISTEN IN ADMINISTRATIEVE FUNCTIES	17 293	56 152		31 895	49 277		154 617
ANDERE PERSONEN DIE EEN VRIJ BEROEP UITOEFENEN		24 621	14 287	23 011	14 663		76 581
BEDRIJFSLEIDERS E.D.(PRIVE) (NIET IN DIENSTVERB)			4 482				4 482
DIRECTEURS EN HOGER KADER (PRIVE)(IN DIENSTVERBAND)		155 026	75 581	1 922			232 528
DIRECTEURS EN HOGER ADMINISTRATIEF KADER (OPENBAAR BESTUUR)			9 507				9 507
HULPBOEKHOUDERS, KASSIERS, DACTYLOGRAFEN EN OPERATEURS	415 650	2 254 674	344 447	58 573	279	19 937	3 093 561
HANDELAARS	3 835	20 187	4 482	489			28 992
VERZEKERINGSAGENTEN, VASTGOEDMAKELAARS, DIENSTVERLENERS		2 177	8 964				11 141
HANDELSREIZIGERS EN HANDELSVERTEGENWOORDIGERS		50 891	4 482	726			56 099
VERKOPERS EN SOORTGELIJK PERSONEEL	310 512	704 058	76 412	7 593		22 492	1 121 067
DIRECTEURS EN BEDRIJFSLEIDERS IN LAND- EN TUINBOUW	13 979	2 301		92			16 372
LANDBOUWERS, TUINBOUWERS EN FOKKERS NIET ONDER CONTRACT	78 314	312 741		3 585			394 640
LANDBOUW-, TUINBOUW- EN VEETEELTARBEIDERS	85 055	581 814	13 446	6 391			686 706
VISSERS EN SOORTGELIJKE WERKNEMERS		28 805	1 374	1 471			31 650
HOUTHAKKERS EN ANDERE BOSARBEIDERS	13 598	173 849	4 482	1 040			192 969
TEKENAARS		30 579	59 741	24			90 344

BEROEP	Tijdelijke arbeidsongeschiktheid	Blijvende arbeidsongeschiktheid	Vergoedingen aan rechthebbenden	Geneeskundige verzorging	Tijdelijke verwijdering	Definitieve verwijdering	TOTAAL
						100% 90 dagen	
NIET-UNIVERSITAIRE SCHEIKUNDIGEN	74 808	1 136 672	58 456	40 783	13 230	29 854	1 353 803
BIOLOGEN, NATUURVORSERS (NIET-UNIVERSITAIR)	2 037	16 466		1 527		6 851	26 881
HULPAPOTHEKERS		117 973		4 372			122 344
VERZORGEND PERSONEEL (NIET GEDIPLOMEERD)	286 895	1 126 065	14 580	697 087	61 945	15 051	2 201 623
PARAMEDISCHE TECHNICI	125 784	187 397		107 743	17 626	24 507	463 057
INTERMEDIAIRE BEROEPEN ONDERWIJS	98 701	49 393		55 771	15 164		219 029
ANDERE TECHNICI N.E.V.	69 429	2 093 841	456 469	35 178		10 987	2 665 903
OFFICIEREN, OFFICIEREN-MACHINISTEN, LOODSEN, SCHEEPSKAPITEINS		58 606	8 964	519			68 089
MATROZEN, SCHEEPSJONGENS, MACHINISTEN EN SCHEEPSSTOKERS		96 555	62 929	1 217			160 701
VLIEGTUIGPILOTEN, NAVIGATORS EN BOORDWERKTUIGKUNDIGEN	12 564	29 784		172			42 520
BESTUURDERS EN STOKERS (SPOOR- EN WEGTRANSPORT)	382 356	27 377 445	304 359	331 213			28 395 374
INSPECTEURS, CONTROLEURS (TRANSPORT)		36 654		74			36 728
ANDERE WERNEMERS (TRANSPORT N.E.V.)	20 505	140 662	17 928	3 101			182 195
WERKNEMERS IN DE COMMUNICATIESEKTOR N.E.V.	38 075	15 011		77			53 163
MIJNWERKERS, STEENGROEVEARBEIDERS EN SOORTGELIJKEN	52 197	41 262 460	40 968 525	806 070			83 089 251
SPINNERS, WEVERS, BREIERS, VERVERS EN SOORTGELIJKEN	140 684	1 956 920	414 690	44 654			2 556 948
KLEERMAKERS, SNIJDERS, BONTWERKERS EN SOORTGELIJKE ARBEIDERS	37 245	365 760	40 338	4 842			448 185
SCHOENMAKERS EN ANDERE LEDERBEWERKERS	18 474	218 149	22 401	5 312			264 336
HOOG- EN SMELTOVENARBEIDERS, WALSERS, DRAADTREKKERS, E.D.	212 479	5 583 556	1 673 220	69 422	8 831	27 962	7 575 469
INSTRUMENT- EN HORLOGEMAKERS, GOUD- EN ZILVERSMEDEN N.E.V.	23 515	378 660	45 233	5 077			452 485
BANKWERKERS, GEREEDSCHAPMAKERS, LOODGIETERS, LASSERS E.D.	1 400 651	17 182 792	3 455 587	201 953	14 803	93 176	22 348 962
ELEKTRICIENS EN SOORTGELIJKEN	439 128	2 484 745	763 019	31 145		198	3 718 235
TIMMERLIEDEN, SCHRIJNWERKERS, MEUBELMAKERS EN HOUTBEWERKERS	581 829	9 071 451	1 579 365	86 749		28 212	11 347 606
SCHILDERS, BEHANGERS EN SOORTGELIJKEN	436 900	2 814 353	374 331	38 752			3 664 336

BEROEP	Tijdelijke arbeidsongeschiktheid	Blijvende arbeidsongeschiktheid	Vergoedingen aan rechthebbenden	Geneeskundige verzorging	Tijdelijke verwijdering	Definitieve verwijdering	TOTAAL
						100% 90 dagen	
METSELAARS, VLOERENLEGGERS, PLAFONNEERDERS N.E.V.	2 053 714	12 972 418	1 749 325	155 762	3 832	34 353	16 969 404
WERKERS IN DE DRUKKERIJ, UITGEVERIJ EN BOEKBINDERIJ	119 164	1 225 491	95 656	9 978		8 190	1 458 479
GLASMAKERS, POTTENMAKERS E.A. GLAS- EN AARDEWERKARBEIDERS	30 406	793 767	358 623	8 900			1 191 696
WERKERS IN DE VOEDINGS- EN DRANKNIJVERHEID	602 820	4 267 591	275 889	60 184	1 046	98 856	5 306 386
ARBEIDERS IN DE SCHEIKUNDIGE- EN PAPIERNIJVERHEID	30 754	966 957	315 450	10 736		6 536	1 330 433
TABAKSBEWERKERS EN SOORTGELIJKEN	1 129	40 133		259			41 521
AMBACHTSLIEDEN, VAKMANNEN EN PRODUKTIEARBEIDERS N.E.V.	1 013 807	3 583 149	1 053 049	44 134		112 275	5 806 414
INPAKKERS, CAPSULEERDERS, ETIKETTEERDERS EN SOORTGELIJKEN	543 610	916 433	40 401	10 544		25 978	1 536 966
BEDIENERS VASTE MACHINES, GRAAF- EN HEFWERKTUIGEN	246 252	21 248 001	394 782	190 755		29 449	22 109 238
HAVENARBEIDERS, LADERS EN LOSSERS, HANDLANGERS N.E.V.	839 155	24 135 214	3 296 283	300 303	18 475	70 161	28 659 592
POMPIERS, POLITIEAGENTEN, BEWAKERS EN SOORTGELIJKEN	14 002	158 128	59 662	68 917			300 709
HUISHOUDELIJK, HOTEL- EN RESTAURANTPERSONEEL	1 041 941	2 423 379	70 120	468 390	6 520	84 904	4 095 254
WERKNEMERS PERSOONLIJKE DIENSTEN	198 729	840 922	4 482	29 266	12 460	134 596	1 220 455
ATLETEN, SPORTBEOEFENAARS EN SOORTGELIJKEN		22 787		235			23 022
ANDERE BEROEPEN IN DE DIENSTVERLENENDE BEDRIJVEN	10 046	143 038	4 482	1 561			159 128
NIET OF ONNAUWKEURIG OMSCHREVEN BEROEPEN	159 425	3 230 539	2 203 102	42 559	206 627	5 567	5 847 820
<b>ALGEMEEN TOTAAL</b>	<b>12 704 581</b>	<b>201 308 268</b>	<b>61 060 226</b>	<b>4 802 632</b>	<b>732 278</b>	<b>936 692</b>	<b>281 544 677</b>

## II. BALANS- EN RESULTAATREKENINGEN

### 1. Vergelijking van de balansen

ACTIVA	2008	2009	2010	2011	2012
<b>Vastgelegde middelen</b>					
Gebouwen	6119,8	5.730	5412,9	7.295,5	7.970,7
Meubilair en materiaal	2322,9	2.108,3	2025,9	1.783,7	2037,4
	<b>8442,7</b>	<b>7.838,3</b>	<b>7438,8</b>	<b>9.079,2</b>	<b>10.008,1</b>
<b>Vastliggende financiële waarden</b>	<b>8,0</b>	<b>1,0</b>	<b>4,83</b>	<b>6,25</b>	<b>4,3</b>
<b>Financieel omzetbaar</b>	<b>29.600,0</b>	<b>42.504,1</b>	<b>48.000,0</b>	<b>50.000,0</b>	<b>0</b>
<b>Financieel beschikbaar</b>					
Postrekening en kasvoorraad	8.990,0	10.925,5	7.185,4	5.692	63.193,9
A.S.L.K. en Nationale Bank - rekening op zicht	48,1	5,2	1,5	5,7	1,5
	<b>9.038,1</b>	<b>10.930,7</b>	<b>7.186,9</b>	<b>5.697,7</b>	<b>63.195,4</b>
<b>Debiteuren</b>					
Openbare machten	38,14	7,5	0,6	0	0
Diverse debiteuren	1.585,25	929,1	927,4	787,4	757,3
	<b>1.623,39</b>	<b>936,6</b>	<b>928</b>	<b>787,4</b>	<b>757,3</b>
<b>Overgangrekeningen van het activa</b>	<b>100,15</b>	<b>40,1</b>	<b>119,5</b>	<b>61,4</b>	<b>148,6</b>
<b>Schuldvorderingen tussen Belgische instellingen voor sociale zekerheid (L/R)</b>					
Voorschotten en leningen	5.751,1	5.751,1	5.751,1	5.751,1	5.757,1
<b>TOTAAL</b>	<b>54.563,4</b>	<b>68.001,9</b>	<b>69.429,1</b>	<b>71.383</b>	<b>79.864,8</b>

PASSIVA	2008	2009	2010	2011	2012
<b>Fondsen van de Sociale Zekerheid</b>					
Fonds van het vastliggend	8.442,6	7.838,3	7.438,8	9.079,1	10.008,1
Diverses reserves	-3.003,6	1.474,1	-2.138,7	-1.467,6	-4.928,6
Globaal beheer	6.730,0	5.494	3.800	3.800	3.743
AFA Reserves	16.060,9	38.197,2	49.866,6	51.006,8	58.399,9
	<b>28.229,9</b>	<b>53.003,6</b>	<b>58.966,7</b>	<b>59.356,3</b>	<b>67.222,4</b>
<b>Financieel opeisbaar</b>					
Ontvangen garanties					
Uitgifte overschrijvingen	1,2	1,2	1,2	1,4	1,4
	252,3		6,4	485,3	0
	<b>253,5</b>		<b>7,6</b>	<b>486,7</b>	<b>1,4</b>
<b>Crediteuren</b>					
Begunstigden van sociale prestaties	21.931,2	13.078,6	6.711,2	8.351,2	8.525,8
Openbare machten					
Belgische sociale instellingen					
L/R credit	2,4	3,2	2	5,7	2,4
Diverse crediteuren	2.935,1	698,9	2.345,4	2.754,1	3699,6
	<b>24.868,7</b>	<b>13.780,7</b>	<b>9.058,6</b>	<b>2.759,8</b>	<b>12.220,7</b>
<b>Schulden tussen Belgische instellingen voor sociale zekerheid (leningen)</b>					
<b>Overgangrekeningen van het passiva</b>	<b>1.211,3</b>	<b>1.216,4</b>	<b>1.396,2</b>	<b>392,1</b>	<b>420,4</b>
<b>TOTAAL</b>	<b>54.563,4</b>	<b>68.001,9</b>	<b>69.429,1</b>	<b>71.383</b>	<b>79.864,8</b>

## 2. Vergelijking van de resultaatrekeningen

DEBET	2008	2009	2010	2011	2012	CREDIET	2008	2009	2010	2011	2012
Sociales prestaties :						Saldo op 1 januari	17.511,6	28.229,9	53.003,7	58.966,7	59.356,3
- Sociale uitkeringen	351.834,5	341.332,5	339.114,8	296.619	297.772	Niet terugvorderbare tegemoetkomingen van de staat					
- Kosten die een voordeel zijn voor de beneficianten	1.023,7	1.232,4	1.109,6	1.086,7	1.177,2	Belastingen en lasten toegewezen aan de Sociale Zekerheid	10.000,0	10.000,0	10.000,0	0	10.000,0
- Oninvorderbare ten onrechte uitbetaalde sociale prestaties	116,3	58,9	49,3	87,4	172,3	Intresten op leningen en diverse winsten	1.008,9	714,7	250,5	891,1	716,8
Werkingsuitgaven :						Diverse opbrengsten van derden	623,7	642,7	567,3	583,9	602,7
- Inzake personeel	13.271,1	13.744,5	13.983,9	14.958,4	15.840,4	Ontvangsten van overdracht voortkomend van instellingen voor sociale zekerheid :					
- Andere lopende uitgaven	10.634,3	11.065,2	11.263,7	9.988,1	11.743,6	- Solidariteitsbedragen + speciale premie	376.739,7	381.395,8	361.489,7	321.952,6	324.083,5
Overdracht aan derden	613,7	277,6	577,9	441,6	450,6	<b>TOTAAL</b>	<b>405.883,9</b>	<b>420.983,1</b>	<b>425.311,2</b>	<b>382.394,3</b>	<b>394.759,3</b>
Financiële lasten	160,4	268,4	245,3	256,8	417,6						
Vernietiging van schuldvorderingen											
Overdracht naar instellingen van de sociale zekerheid											
Saldo op 31 december	28.229,9	58.003,6	58.966,7	59.356,3	67.185,6						
<b>TOTAAL</b>	<b>405.883,9</b>	<b>420.983,1</b>	<b>425.311,2</b>	<b>382.394,3</b>	<b>394.759,3</b>						

**BIJLAGE I**  
**Lijst van de erkende beroepsziekten**

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

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	Koostofoxychloride
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
1.110	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
1.114	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 benzine
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	Bijprodukten 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 alumi- nium 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 overgevoelighed 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	Mesotheloom 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 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
1.404.02	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	Hypoaousie 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
1.605.01x	<i>Been- en gewrichtsziekten veroorzaakt door mechanische trillingen :</i>
1605011	<i>- bovenste ledematen</i>
1605012	<i>- rugletsels</i>
1605013	<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
1.605.11	<i>Been- en gewrichtsaandoeningen van de bovenste ledematen veroorzaakt door mechanische trillingen</i>
1.605.12	<i>Aandoeningen van de lendenwervelzuil met voortijdig optredende degeneratieve afwijkingen 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 peesscheden en van inplantingen van spieren en pezen bij de schouwspelartiesten
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
1.606.41	Afscheuring door overmatige inspanning van doornvormige beenuitsteeksels
1.606.51	Aantasting van de zenuwfunctie door druk
1.607	Mijnwerkersnystagmus
<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-oor pathologie (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

Verantwoordelijke uitgever

Fonds voor de Beroepsziekten  
Sterrenkundelaan 1  
1210 Brussel

Wettelijk depot :  
D/0952/2013/3