

Statistisch verslag

Beroepsziekten

2023



FEDR*i*S



FEDERAAL AGENTSCHAP VOOR BEROEPSRISICO'S

BEROEPSZIEKTEN

Sterrenkundelaan 1
1210 BRUSSEL

Openbare instelling
van
sociale zekerheid

STATISTISCH VERSLAG 2023

Dit jaarverslag is eveneens raadpleegbaar op
<https://www.fedris.be/nl/professional/beroepsziekten-privesector/statistische-jaarverslagen>

Het is toegelaten uittreksels van dit verslag te gebruiken op voorwaarde dat de bron vermeld wordt:

**Statistisch verslag (betreffende de beroepsziekten)
van het Federaal agentschap voor beroepsrisico's
Sterrenkundelaan 1
1210 BRUSSEL**

Contact:
stats@fedris.be

Noot voor de lezer:

In februari 2021 werd de procedure voor de verwerking van de dossiers bij Fedris gewijzigd.

Voorheen werden de claims gegroepeerd per pathologie op basis van het aangetaste apparaat (longaandoening, gehoorverlies, oogaandoening). Van nu af aan worden claims per specifieke aandoening behandeld.

De interne codificatie is derhalve gewijzigd om deze verschillende plaatsen of aard bij de behandeling en daaropvolgende schadeloosstelling van beroepsziekteclaims te specificeren.

Bijvoorbeeld:

De erkende ziekte in de beroepsziektelijst met als beschrijving "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" (code van de beroepsziektelijst: 1.606.22) is gewijzigd in het interne gebruik van Fedris en dit om onderscheid te maken tussen de diverse aandoeningen op de volgende wijze:

- 16062210 peesaandoening van de rechterschouder
- 16062211 peesaandoening van de rechterelleboog
- 16062212 peesaandoening van de rechterpols
- 16062213 peesaandoening van de rechterhand
- 16062214 peesaandoening van een vinger van de rechterhand

Die wijziging heeft ook tot gevolg dat de beschikbare statistische gegevens wijzigen.

Eenzijds is er een statistische breuk tussen het aantal vorderingen of beslissingen vóór en na februari 2021 (datum van invoering van de nieuwe procedure). Daar waar een vergoedingsaanvraag behandeld werd onder een ziektecode/pathologie kan zij immers worden opgesplitst in verschillende vorderingen voor elke specifieke aandoening die Fedris zou kunnen vergoeden.

Anderzijds worden de vergoedingsaanvraag waaronder Fedris beslissingen moet nemen op een meer precieze en specifieke wijze gepresenteerd.

In het kader van dit statistisch de aanvragen, beslissingen en vergoedingen verdeeld volgens specifieke aandoening zullen worden samengeteld volgens de code van de beroepsziektelijst (voor de tabellen met een verdeling volgens beroepsziekte).

Zo zal een aanvraag m.b.t. tendinopathie van de bovenste ledematen (1.606.22) die opgedeeld werd in een aanvraag m.b.t. de rechterelleboog (1.606.22.11) en m.b.t. de linkerpols (1.606.22.22) twee keer worden geteld in het statistisch verslag onder de beroepsziektecode 1.606.22. Hetzelfde geldt voor de beslissingen en de vergoedingen.

De titel van de beroepsziekte vermeld onder code 1.605.01 werd gewijzigd bij koninklijk besluit¹ op 13 november 2023. Deze wijziging betreft de beperking van de erkenning van een beroepsziekte tot enkel osteoarticulaire aandoeningen gelegen ter hoogte van de pols en de elleboog en niet meer bij acromioclaviculaire artrose (op schouderhoogte). Deze beslissing volgde op een uitgebreide analyse van wetenschappelijke studies over meerdere jaren.

Als onderdeel van dit statistisch rapport werd besloten de titel “Osteo-articulaire aandoeningen van de bovenste ledematen veroorzaakt door mechanische trillingen” te behouden.

¹ KB van 13 november 2023 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.

INHOUDSOPGAVE

WETTELIJKE BEPALINGEN

Eerste deel - AANGIFTEN VAN BEROEPSZIEKTEN

Inleiding	6
Verdeling volgens diagnose en geslacht (tab)	7
Verdeling volgens pathologie	10
Verdeling volgens nationaliteit (tab)	13
Verdeling volgens leeftijd en geslacht (tab)	14
Verdeling volgens industrie en het geslacht (tab)	15
Verdeling volgens beroep en het geslacht (tab)	17
Verdeling volgens woonplaats (tab en graf)	19

Tweede deel - DE SCHADELOOSSTELLING VAN DE BEROEPSZIEKTEN

Inleiding	
1. Privésector	23
2. Openbare sector	26

I. De ingediende aanvragen voor schadeloosstelling wegens arbeidsongeschiktheid

1. Privésector	
1.1. Eerste aanvragen	
Lijststelsel en open systeem	
Verdeling volgens pathologie en geslacht (tab)	29
Evolutie van de ingediende aanvragen (tab en graf)	30
Evolutie van het aantal aanvragen volgens de pathologie (graf)	31
Verdeling volgens nationaliteit (tab en graf)	32
De persoon aan de basis van de aanvraag (tab en graf)	33
Verdeling volgens leeftijd en geslacht (tab en graf)	34
Verdeling volgens woonplaats (tab en graf)	35
1.2. Herzieningsaanvragen	
Lijststelsel en open systeem	
Verdeling volgens pathologie en geslacht (tab)	37
Evolutie van de ingediende aanvragen (tab en graf)	38
Evolutie van het aantal aanvragen volgens de pathologie (graf)	39
Verdeling volgens nationaliteit (tab en graf)	40
Verdeling volgens leeftijd en geslacht (tab en graf)	41
Verdeling volgens woonplaats (tab en graf)	42
2. PPO-sector (Provinciale en Plaatselijke Overheidsdiensten)	
2.1. Eerste aanvragen	
Lijststelsel en open systeem	
Verdeling volgens pathologie en geslacht (tab)	44
Evolutie van de ingediende aanvragen (tab en graf)	45
Evolutie van het aantal aanvragen volgens de pathologie (graf)	46
Verdeling volgens leeftijd en geslacht (tab en graf)	47
Verdeling volgens woonplaats (tab en graf)	48
2.2. Herzieningsaanvragen	
Lijststelsel en open systeem	
Verdeling volgens pathologie en geslacht (tab)	50
Evolutie van de ingediende aanvragen (tab en graf)	51

3. Samenvatting PRIVE & PPO: Eerste aanvragen

Lijststelsysteem en open systeem

Verdeling volgens pathologie en geslacht (tab)	52
--	----

II. De beslissingen ingevolge aanvragen voor schadeloosstelling van arbeidsongeschiktheid

1. Privésector

1.1. Lijststelsysteem

1.1.1 Beslissingen ingevolge eerste aanvragen

Beslissingen van verwerping volgens diagnose en geslacht (tab)	53
--	----

Positieve beslissingen volgens diagnose en geslacht (tab)	56
---	----

Evolutie van het aantal beslissingen voor toekenning van blijvende ongeschiktheid (tab en graf)	59
---	----

Evolutie van het aantal beslissingen voor toekenning van tijdelijke ongeschiktheid (tab en graf)	60
--	----

Evolutie van het aantal beslissingen voor toekenning van blijvende ongeschiktheid per groep van beroepsziekten (graf)	61
---	----

Evolutie van het aantal beslissingen voor toekenning van blijvende ongeschiktheid per groep van beroepsziekten (graf) (2014 - 2023)	62
---	----

Evolutie van het aantal beslissingen voor toekenning van blijvende ongeschiktheid volgens de diagnose (graf)	63
--	----

Positieve beslissingen voor blijvende ongeschiktheid, verdeling volgens nationaliteit (tab en graf)	64
---	----

Positieve beslissingen voor blijvende ongeschiktheid, verdeling volgens leeftijd en geslacht (tab en graf)	64
--	----

Positieve beslissingen voor blijvende ongeschiktheid, verdeling volgens de woonplaats (tab en graf)	65
---	----

Positieve beslissingen voor blijvende ongeschiktheid, verdeling volgens de pathologie en de ongeschiktheidsgraad (tab en graf)	67
--	----

1.1.2 Beslissingen ingevolge herzieningsaanvragen voor blijvende ongeschiktheid

Verdeling volgens diagnose en geslacht (tab)	68
--	----

1.2. Open systeem

1.2.1. Beslissingen ingevolge eerste aanvragen

Beslissingen van verwerping volgens pathologie en geslacht (tab)	69
--	----

Positieve beslissingen volgens pathologie en geslacht (tab)	70
---	----

Evolutie van het aantal positieve beslissingen volgens de pathologie (graf)	70
---	----

1.2.2. Beslissingen ingevolge herzieningsaanvragen voor blijvende ongeschiktheid

.....	70
-------	----

2. PPO-sector (Provinciale en Plaatselijke Overheidsdiensten)

2.1. Lijststelsysteem

2.1.1. Beslissingen (ontwerpen) ingevolge eerste aanvragen

Beslissingen (ontwerpen) van verwerping volgens diagnose en geslacht (tab)	71
--	----

Positieve beslissingen (ontwerpen) volgens diagnose en geslacht (tab)	74
---	----

Evolutie van het aantal beslissingen (ontwerpen) voor toekenning van blijvende ongeschiktheid (tab en graf)	76
---	----

Evolutie van het aantal beslissingen (ontwerpen) voor toekenning van blijvende ongeschiktheid volgens de diagnose (graf)	76
--	----

Positieve beslissingen (ontwerpen) voor blijvende ongeschiktheid, verdeling volgens leeftijd en geslacht (tab en graf)	77
--	----

Positieve beslissingen (ontwerpen) voor blijvende ongeschiktheid, verdeling volgens de woonplaats (tab en graf)	78
2.1.2. Beslissingen (ontwerpen) ingevolge herzieningsaanvragen voor blijvende ongeschiktheid	
Verdeling volgens diagnose en geslacht (tab)	80
2.2. Open systeem	
2.2.1. Beslissingen (ontwerpen) ingevolge eerste aanvragen	
Beslissingen (ontwerpen) van verwerping volgens pathologie en geslacht (tab)	81
Positieve beslissingen (ontwerpen) volgens pathologie en geslacht	82
2.2.2. Beslissingen (ontwerpen) ingevolge herzieningsaanvragen voor blijvende ongeschiktheid	82
3. Samenvatting PRIVE & PPO: beslissingen ingevolge eerste aanvragen (PPO: ontwerpen)	
3.1. Lijststelsysteem	
Positieve beslissingen volgens diagnose en geslacht (tab) (PPO: ontwerpen)	83
3.2. Open systeem	
Positieve beslissingen volgens pathologie en geslacht (tab) (PPO: ontwerpen)	86
III. De aanvragen ingevolge het overlijden	
1. Privésector	
1.1. Lijststelsysteem	
Verdeling volgens diagnose en geslacht (tab)	87
Evolutie van het aantal aanvragen volgens de diagnose (graf)	88
Evolutie van het aantal aanvragen volgens de diagnose (graf)	88
Verdeling volgens nationaliteit (tab en graf)	89
Verdeling volgens leeftijd en geslacht (tab en graf)	89
Verdeling volgens de woonplaats (tab en graf)	90
1.2. Open systeem	92
2. PPO-sector (Provinciale en Plaatselijke Overheidsdiensten)	92
IV. De beslissingen ingevolge het overlijden	
1. Privésector	
1.1. Lijststelsysteem	
Beslissingen van verwerping volgens diagnose en geslacht (tab)	93
Positieve beslissingen volgens diagnose en geslacht (tab)	94
Positieve beslissingen, verdeling volgens pathologie (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)	
Lijststelsysteem en Open systeem (ontwerpen)	99

V. De beslissingen in het kader van de specifieke nomenclatuur (niet preventief)		
Privésector - Lijststelsysteem	100
PPO-sector (Provinciale en Plaatselijke Overheidsdiensten) - Lijststelsysteem	100
Derde deel - DE PREVENTIE VAN DE BEROEPSZIEKTEN		
Inleiding	103
I. De voorstellen voor verwijdering en aanpassingen		
Privésector		
1. Lijststelsysteem		
Verdeling van de voorstellen voor verwijdering volgens diagnose en geslacht (tab)	106
Verdeling van de voorstellen voor verwijdering volgens de woonplaats van de betrokkene (graf)	107
Aanpassingen volgens diagnose en geslacht (tab)	108
Blijvende verwijdering volgens de woonplaats van de betrokkene (graf)	109
2. Open systeem		
Verdeling van de voorstellen volgens de diagnose	110
Verdeling van de aanpassingen volgens de diagnose	110
II. De aanvragen en de beslissingen in het kader van de preventie tegen hepatitis		
1. Privésector		
Beslissingen van verwerping voor terugbetaling (tab)	111
Positieve beslissingen voor terugbetaling (tab)	111
Evolutie van aanvragen en positieve beslissingen (graf)	111
Verdeling volgens de woonplaats van de begunstigen (tab en graf)	112
2. PPO-sector (Provinciale en Plaatselijke Overheidsdiensten)		
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
II. Aanvragen en beslissingen, programma «preventie van rugaandoeningen»		
1. Aanvragen: sectoren privé en PPO		
Aantal ontvangen aanvragen (tab)	117
Verdeling volgens leeftijd en geslacht (tab en graf)	117
Verdeling volgens de woonplaats (tab en graf)	118
2. Beslissingen: sectoren privé en PPO		
Aantal ontvangen beslissingen (tab)	120
Verdeling volgens leeftijd en geslacht (tab en graf)	120
Verdeling volgens de woonplaats (tab en graf)	121
III. De blootstelling aan het beroepsrisico		
De preventieve opdrachten (KB van 19 april 1999)	123
Bemonstering en labo-onderzoeken (tab)	133
Onderzoeken van het beroepsrisico (tab)	134
Vierde deel - JURIDISCHE BETWISTINGEN		
Verdeling van de nieuwe gerechtelijke procedures (tab)	138
Verdeling van de gerechtelijke beslissingen (tab)	140

Vijfde deel - BEGUNSTIGDEN VAN SCHADELOOSSTELLINGEN VOOR BLIJVENDE ARBEIDSONGESCHIKTHEID EN RENTEN AAN RECHTHEBBENDEN

Privésector - Uitkeringen december van het betrokken jaar

I. De schadeloosstellingen voor blijvende arbeidsongeschiktheid

1. Lijststelsel

Verdeling volgens diagnose en geslacht (tab)	144
Verdeling volgens de pathologie (tab en graf)	149
Verdeling volgens de graad van ongeschiktheid (tab)	155
Verdeling volgens de graad en het bedrag (graf)	160
Verdeling volgens de nationaliteit (tab en graf)	161
Verdeling volgens leeftijd en geslacht (tab en graf)	162
Verdeling volgens de woonplaats (tab en graf)	163

2. Open systeem

Verdeling volgens de pathologie (tab)	165
Verdeling volgens de graad van ongeschiktheid (tab)	166

3. Globale evolutie (lijst- en open systeem)

Evolutie van het aantal vergoedingen en van de bedragen (graf)	167
Evolutie van het gemiddeld maandelijks bedrag per begunstigde (graf)	167

II. De renten aan rechthebbenden

1. Privésector

1. Lijststelsel

Aantal. Verdeling volgens de diagnose (tab)	168
Bedragen. Verdeling volgens de diagnose (tab)	171
Verdeling volgens de nationaliteit van de overledenen (tab en graf)	174
Verdeling volgens de leeftijd en het geslacht van de rechthebbenden (tab en graf)	174
Verdeling volgens de woonplaats van de rechthebbenden (tab en graf)	175

2. Open systeem

Aantal en bedragen. Verdeling volgens de diagnose (tab)	177
---	-----

3. Open en lijststelsel

Evolutie van het aantal en van de bedragen (graf)	177
---	-----

III. Samenvatting

1. Lijststelsel	178
2. Open systeem	184

Zesde deel - FINANCIËLE GEGEVENS

Dienstjaar 2023 - Verzekeringsuitgaven (€)

Verdeling volgens de diagnose (tab)	188
Verdeling volgens de industrie (NACE tab)	196
Verdeling volgens het beroep (tab)	199

Zevende deel - COVID-19

Inleiding	204
Aanvragen: sector privé - Lijst- en open systeem	
Evolutie van het aantal ingediende aanvragen	206
Verdeling volgens woonplaats	207
Verdeling volgens leeftijd en geslacht	208
Beslissingen van verwerping: sector privé - Lijst en open systeem	
Verdeling volgens de ziekte en het geslacht	209
Positieve beslissingen: sector privé- Lijst en open systeem	
Verdeling volgens de ziekte en het geslacht	210
Verdeling volgens de woonplaats	211
Verdeling volgens beroep	212
Verdeling volgens industrie	213
Verdeling volgens de leeftijd en het geslacht	214

Overlijden: sector privé - Lijst en open systeem		
Aanvragen na overlijden en positieve beslissingen na overlijden	215
Aanvragen: sector APL - Lijst- en open systeem		
Evolutie van het aantal ingediende aanvragen	216
Verdeling volgens woonplaats	217
Verdeling volgens leeftijd en geslacht	218
Beslissingen van verwerping: sector APL - Lijst en open systeem		
Verdeling volgens de ziekte en het geslacht	219
Positieve beslissingen: sector APL- Lijst en open systeem		
Verdeling volgens de ziekte en het geslacht	220
Verdeling volgens de woonplaats	221
Verdeling volgens beroep	222
Verdeling volgens de leeftijd en het geslacht	223
Overlijden: sector APL - Lijst en open systeem		
Aanvragen na overlijden en positieve beslissingen na overlijden	224

BIJLAGEN

I. Lijst van de erkende beroepsziekten	226
II. Lijst van de door Fedris gebruikte pathologiecodes	232
III. Blootstellingscriteria voor sommige beroepsziekten	233
IV. Afkorting: metingen die in het kader van de preventie werden verricht	237

Achtste deel - HET ASBESTFONDS (AFA)

Historiek	240
Criteria	241
Positieve beslissingen	242
Aantal erkende gevallen per jaar	244

WETTELIJKE BEPALINGEN

Wettelijke bepalingen verschenen in 2023 met betrekking tot de beroepsziekten

11 januari 2023

Reglement tot wijziging van het reglement van 23 mei 2018 van het beheerscomité tot vaststelling van de voorwaarden voor terugbetaling van vaccinaties door Fedris.

(B.S. 07.03.2023)

3 februari 2023

Koninklijk besluit tot wijziging van het koninklijk besluit van 11 mei 2007 ter uitvoering van hoofdstuk VI, van titel IV, van de programmawet (I) van 27 december 2006 tot oprichting van een Schadeloosstellingfonds voor asbestslachtoffers.

(B.S. 20.02.2023)

12 maart 2023

Koninklijk besluit tot wijziging van het koninklijk besluit van 17 juli 1974 waarbij bijlagen worden verleend aan sommige gerechtigden van de wetten betreffende de schadeloosstelling voor beroepsziekten, gecoördineerd op 3 juni 1970.

(B.S. 24.03. 2023)

20 september 2023

Koninklijk besluit tot wijziging van het koninklijk besluit van 7 februari 2018 tot vaststelling van de voorwaarden voor een pilootproject inzake preventie van burn-out gerelateerd aan het werk.

(. B.S. 02.10.2023)

13 november 2023

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.21.11.2023)

EERSTE 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 Federaal agentschap voor beroepsrisico's 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 Agentschap de in de aangifte bedoelde werknemer uit om een aanvraag tot schadeloosstelling in te dienen. Indien de werknemer binnen de termijn van 120 dagen vanaf het hem verstuurd verzoek een aanvraag om schadeloosstelling indient, heeft deze aanvraag als datum deze van de aangifte door de preventieadviseur-arbeidsgeneesheer (zie artikel 5, alinea 2, van het koninklijk besluit van 26 september 1996 tot vaststelling van de wijze waarop de aanvragen om schadeloosstelling en om herziening van reeds toegekende vergoedingen bij het Federaal agentschap voor beroepsrisico's worden ingediend en onderzocht).

Wanneer de aangifte betrekking heeft op een personeelslid dat werkzaam is in de overheidssector dan brengt het Agentschap 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
Groep 1.1	Beroepsziekten veroorzaakt door de volgende chemische agentia:	15	5	20
1.103.06	Isocyanaten	5		5
1.105	Chroom of -verbindingen	2		2
1.109	Nikkel of -verbindingen		1	1
1.112.03	Zwavelwaterstof	2		2
1.115.01	Chloor		1	1
1.117	Halogeenderivaten van alifatische of alicyclische koolwaterstoffen		1	1
1.118.03	Glycolen		1	1
1.118.07	Ketonen	1		1
1.119.01	Organische zuren	1		1
1.124.01	Aromatische aminen of aromatische hydrazinen	2	1	3
1.130	Zink en -verbindingen	1		1
9.102	Kobalt of verbindingen van kobalt	1		1
Groep 1.2	Beroepshuidziekten veroorzaakt door stoffen en agentia die niet onder andere posten zijn opgenomen	20	51	71
	Huidaandoeningen en huidkanker veroorzaakt door :			
1.201.03	bitumen	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	18	51	69
Groep 1.3	Beroepsziekten welke zijn ontstaan door het inademen van stoffen en agentia welke niet onder andere posten zijn opgenomen	37	13	50
1.301.11	Silicose	6		6
9.301.20	Goedaardige aandoeningen van het borstvlies en het pericard veroorzaakt door asbest	3		3
1.301.21	Asbestose	2		2
1.301.24	Pneumoconiosen veroorzaakt door stof van silicaten	3		3
1.302	Aandoeningen van de bronchiën en de longen veroorzaakt door stof of rook van aluminium of -verbindingen	1		1
1.305.02	Farinosis	3		3
1.305.03.01	Allergische ademhalingsstoornissen in het werkmilieu veroorzaakt door hout	2	1	3
1.305.05.02	Siderose	1		1
1.305.06.01	Astma op basis van specifieke overgevoeligheid veroorzaakt door stoffen die niet onder andere rubrieken zijn opgenomen	8	10	18
1.305.06.02	Allergische rhinitis op basis van specifieke overgevoeligheid veroorzaakt door stoffen die niet onder andere rubrieken zijn opgenomen	2	2	4
9.307	Mesothelioom veroorzaakt door asbest	2		2
9.308	Longkanker veroorzaakt door asbest	3		3
9.310	Larynxkanker veroorzaakt door asbest	1		1

		Mannen	Vrouwen	Totaal
Groep 1.4	Infectieziekten en door parasieten verwekte ziekten	99	375	474
1.402.01	Malaria	1		1
1.402.10	Leishmaniose	1		1
1.403.01	Infectieziekten of door parasieten veroorzaakte ziekten die op de mens worden overgezet door dieren of dierlijke overblijfselen	5	8	13
1.404.01	Tuberculose bij personen werkzaam in verzorgingsinstellingen, de gezondheidszorg, de thuiszorg, het wetenschappelijk onderzoek, politiediensten, lucht- en zeehavens, gevangenissen, asielcentra en opvangcentra voor illegalen en daklozen en bij maatschappelijk werkers	46	182	228
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	44	184	228
1.404.04	Elke ziekte veroorzaakt door SARS-CoV-2 bij werknemers die in de periode van 18 maart 2020 tot en met 17 mei 2020 beroepsactiviteiten hebben uitgeoefend in bedrijven van de cruciale sectoren en de essentiële diensten zoals bedoeld in de bijlage van het ministerieel besluit van 23 maart 2020 houdende dringende maatregelen om de verspreiding van het coronavirus COVID-19 te beperken, voor zover het optreden van de ziekte wordt vastgesteld in de periode van 20 maart 2020 tot en met 31 mei 2019	2	1	3
Groep 1.6	Door fysieke agentia veroorzaakte beroepsziekten	1.205	861	2.066
1.601	Ziekten veroorzaakt door ioniserende stralingen	2		2
1.602	Staar veroorzaakt door warmtestralen	3		3
1.603	Hypocousie of doofheid ten gevolge van het lawaai	197	5	202
1.604	Aandoeningen ten gevolge van compressie of decompressie van de omringende atmosfeer	3	1	4
1.605.01	Been- en gewrichtsaandoeningen van de bovenste ledematen veroorzaakt door mechanische trillingen	50	7	57
1.605.02	Angioneurotische ziekten veroorzaakt door mechanische trillingen	11		11
1.605.03	Geobjectiveerd mono- of polyradiculair syndroom in de vorm van ischias, cauda-equina-syndroom of lumbaal spinalestenose-syndroom	197	54	251
1.606.11	Aandoeningen van de periarticulaire slijmbeurzen als gevolg van druk, onderhuidse cellulitis	6	1	7
1.606.21	Aandoeningen door overmatige inspanning van peesscheden, van het weefsel van peesscheden en van inplantingen van spieren en pezen bij de schouwspelartiesten	3	2	5
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	581	545	1.126
1.606.51	Aantasting van de zenuwfunctie door druk	152	246	398

		Mannen	Vrouwen	Totaal
Groep 1.7	Beroepsziekten die niet in een andere categorie kunnen worden ondergebracht	3		3
1.711	Organisch psychosyndroom veroorzaakt door organische oplosmiddelen	3		3
	TOTAAL	1.379	1.305	2.684
	Andere ziekten (art. 30bis van de gecoördineerde wetten)	32	31	63
	ALGEMEEN TOTAAL	1.411	1.336	2.747

Verdeling volgens de pathologie

		Pathologiecode (zie Bijlage)																
		A	B	C	D	E	H	L	M	N	R	S	T	U	V	X	Y	TOTAAL
Groep 1.1	Beroepsziekten veroorzaakt door de volgende chemische agentia:				3						9					8		20
1.103.06	Isocyanaten										4					1		5
1.105	Chroom of -verbindingen				1						1							2
1.109	Nikkel of -verbindingen				1													1
1.112.03	Zwavelwaterstof										1					1		2
1.115.01	Chloor										1							1
1.117	Halogeenderivaten van alifatische of alicyclische koolwaterstoffen										1							1
1.118.03	Glycolen															1		1
1.118.07	Ketonen															1		1
1.119.01	Organische zuren				1													1
1.124.01	Aromatische aminen of aromatische hydrazinen										1					2		3
1.130	Zink en -verbindingen															1		1
9.102	Kobalt of verbindingen van kobalt															1		1
Groep 1.2	Beroepshuidziekten veroorzaakt door stoffen en agentia die niet onder andere posten zijn opgenomen				71													71
	Huidaandoeningen en huidkanker veroorzaakt door :																	
1.201.03	bitumen				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				69													69
Groep 1.3	Beroepsziekten welke zijn ontstaan door het inademen van stoffen en agentia welke niet onder andere posten zijn opgenomen									2	48							50
1.301.11	Silicose										6							6
9.301.20	Goedaardige aandoeningen van het borstvlies en het pericard veroorzaakt door asbest										3							3
1.301.21	Asbestose										2							2
1.301.24	Pneumoconiosen veroorzaakt door stof van silicaten										3							3
1.302	Aandoeningen van de bronchiën en de longen veroorzaakt door stof of rook van aluminium of -verbindingen										1							1

		A	B	C	D	E	H	L	M	N	R	S	T	U	V	X	Y	TOTAAL
1.305.02	Farinosis										3							3
1.305.03.01	Allergische ademhalingsstoornissen in het werkmilieu veroorzaakt door hout										3							3
1.305.05.02	Siderose										1							1
1.305.06.01	Astma op basis van specifieke overgevoeligheid veroorzaakt door stoffen die niet onder andere rubrieken zijn opgenomen										18							18
1.305.06.02	Allergische rhinitis op basis van specifieke overgevoeligheid veroorzaakt door stoffen die niet onder andere rubrieken zijn opgenomen									1	3							4
9.307	Mesothelioom veroorzaakt door asbest										2							2
9.308	Longkanker veroorzaakt door asbest										3							3
9.310	Larynxkanker veroorzaakt door asbest									1								1
Groep 1.4	Infectieziekten en door parasieten verwekte ziekten				62						400					12		474
1.402.01	Malaria															1		1
1.402.10	Leishmaniose															1		1
1.403.01	Infectieziekten of door parasieten veroorzaakte ziekten die op de mens worden overgezet door dieren of dierlijke overblijfselen				8											5		13
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										227					1		228
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				54						170					4		228
1.404.04	Elke ziekte veroorzaakt door SARS-CoV-2 bij werknemers die in de periode van 18 maart 2020 tot en met 17 mei 2020 beroepsactiviteiten hebben uitgeoefend in bedrijven van de cruciale sectoren en de essentiële diensten zoals bedoeld in de bijlage van het ministerieel besluit van 23 maart 2020 houdende dringende maatregelen om de verspreiding van het coronavirus COVID-19 te beperken, voor zover het optreden van de ziekte wordt vastgesteld in de periode van 20 maart 2020 tot en met 31 mei 2020										3							3

	A	B	C	D	E	H	L	M	N	R	S	T	U	V	X	Y	TOTAAL	
Groep 1.6	Door fysische agentia veroorzaakte beroepsziekten																2066	
1.601										1					1		2	
1.602																3	3	
1.603	202																202	
1.604															4		4	
1.605.01								57									57	
1.605.02														11			11	
1.605.03							251										251	
1.606.11													7				7	
1.606.21												5					5	
1.606.22												1126					1126	
1.606.51			398														398	
Groep 1.7	Beroepsziekten die niet in een andere categorie kunnen worden ondergebracht																3	
1.711															3		3	
	Open systeem																63	
	202		398	136			251	57	2	9	35	2	7	11	15	3	2684	
	Lijststelsel																2684	
Niet genoemde pathologie																		
ALGEMEEN TOTAAL																		2747
	A	B	C	D	E	H	L	M	N	R	S	T	U	V	X	Y		

Verdeling volgens
de nationaliteit van de betrokkenen

Nationaliteit	Aantal
Albanie	1
Duitsland	5
Bulgarije	3
Spanje	19
Frankrijk	113
Luxemburg	1
Griekenland	3
Hongarije	3
Ierland (Eire)	1
Polen	18
Portugal	18
Roemenië	30
Italië	75
Nederland	10
Servië-Montenegro	1
Litouwen	1
Slowaakse Rep.	2
Oekraïne (Rep.)	6
Rusland	3
Macedonië	2
België	2.365
Kosovo	1
India	1
Indonesië	1
Filippijnen	3
Chine (Volksrepubliek)	1
Armenië	1
Afghanistan	2

Georgie (Rep.)	1
Irak	1
Iran	1
Libanon	1
Syrie (Syr. Arab. Rep.)	1
Turkije	6
Kameroen	7
Kongo dem. rep.	6
Ivoorkust	2
Gambia	1
Ghana	1
Oeganda	1
Somalië (Rep.)	1
Togo	2
Algerije	1
Marokko	9
Mauritanie (Islamit. Rep.)	1
Tunesië	2
Argentinië	1
Brazilië	1
Vluchtelingen, andere...	10
ALGEMEEN TOTAAL	2.747

Verdeling volgens de leeftijd en het geslacht van de betrokkenen

LEEFTIJD	MANNEN	VROUWEN	TOTAAL
-20 jaar	2	5	7
20 - 24	14	48	62
25 - 29	50	84	134
30 - 34	95	97	192
35 - 39	129	108	237
40 - 44	186	184	370
45 - 49	209	216	425
50 - 54	281	295	576
55 - 59	316	213	529
60 - 64	121	84	205
65 en meer	8	2	10
TOTAAL	1.411	1.336	2.747
Gemiddelde leeftijd	48	46	47

Verdeling volgens de industrie en het geslacht

INDUSTRIE	M	V	Aantal
LANDBOUW, JACHT EN AANVERWANTE DIENSTEN	4	1	5
OVERIGE WINNING VAN DELFSTOFFEN	9		9
VERVAARDIGING VAN VOEDINGSMIDDELEN EN DRANKEN	69	45	114
VERVAARDIGING VAN TEXTIEL	17	8	25
HOUTINDUST. EN VERV. VAN ARTIKELEN VAN HOUT, KURK, RIET EN VLECHTWERK	4		4
PAPIER- EN KARTONNIJVERHEID	5	1	6
UITGEVERIJEN, DRUKKERIJEN EN REPRODUCTIE VAN OPGENOMEN MEDIA	6	1	7
VERV. VAN COKES, GERAFFIN. AARDOLIEPROD. EN SPLIJT- EN KWEEKSTOFFEN	1		1
CHEMISCHE NIJVERHEID	18	8	26
RUBBER- EN KUNSTSTOFNIJVERHEID	9	1	10
VERVAARDIGING VAN OVERIGE NIET-METAALHOUDENDE MINERALE PRODUCTEN	43	11	54
METALLURGIE	12	1	13
VERVAARDIGING VAN PRODUCTEN VAN METAAL	94	4	98
VERVAARDIGING VAN MACHINES, APPARATEN EN WERKTUIGEN	64	6	70
VERVAARDIGING VAN ELEKTRISCHE MACHINES EN APPARATEN	6		6
VERVAARDIGING EN ASSEMBLAGE VAN AUTO'S, AANHANGWAGENS EN OPLEGGERS	12	5	17
VERVAARDIGING VAN OVERIGE TRANSPORTMIDDELEN	12		12
VERVAARDIGING VAN MEUBELS; OVERIGE INDUSTRIE	17	2	19
RECUPERATIE EN RECYCLING	354		354
WINNING, ZUIVERING EN DISTRIBUTIE VAN WATER	7		7
BOUWNIJVERHEID		2	2
VERKOOP EN REPARATIE VAN AUTO'S EN MOTOR RIJWIELEN; KLEINHANDEL IN MOTORBRANDSTOFFEN	40	2	42
GROOTHANDEL EN HANDELSBEMIDDELING, EXCLUSIEF DE HANDEL IN AUTO'S EN MOTORRIJWIELEN	59	16	75
KLEINHANDEL, EXCLUSIEF AUTO'S EN MOTORRIJWIELEN; REPARATIE VAN CONSUMENTENARTIKELEN	73	127	200
HOTELS EN RESTAURANTS	6	17	23
VERVOER TE LAND	39		39
VERVOERONDERSTEUNENDE ACTIVITEITEN	22	11	33
POST EN TELECOMMUNICATIE	7	7	14
FINANCIËLE INSTELLINGEN	2	3	5
VERHUUR EN HANDEL IN ONROERENDE GOEDEREN	7	4	11
VERHUUR ZONDER BEDIENINGSPERSONEEL	4		4
INFORMATICA EN AANVERWANTE ACTIVITEITEN		1	1

SPEUR- EN ONTWIKKELINGSWERK	7	4	11
OVERIGE ZAKELIJKE DIENSTVERLENING	42	130	172
OPENBAAR BESTUUR, ALGEMENE COLLECTIEVE DIENSTEN EN VERPLICHTE SOCIALE VERZEKERING	148	246	394
ONDERWIJS	20	36	56
GEZONDHEIDSZORG EN MAATSCHAPPELIJKE DIENSTVERLENING	125	596	721
AFVALWATER- EN AFVALVERZAMELING; STRAATREINIGING	17		17
DIVERSE VERENIGINGEN	2	1	3
RECREATIE, CULTUUR EN SPORT	5	11	16
OVERIGE DIENSTEN	3	24	27
ONNAUWKEURIG OMSCHREVEN	20	4	24
TOTAAL	1.411	1.336	2.747

Verdeling volgens het beroep en het geslacht

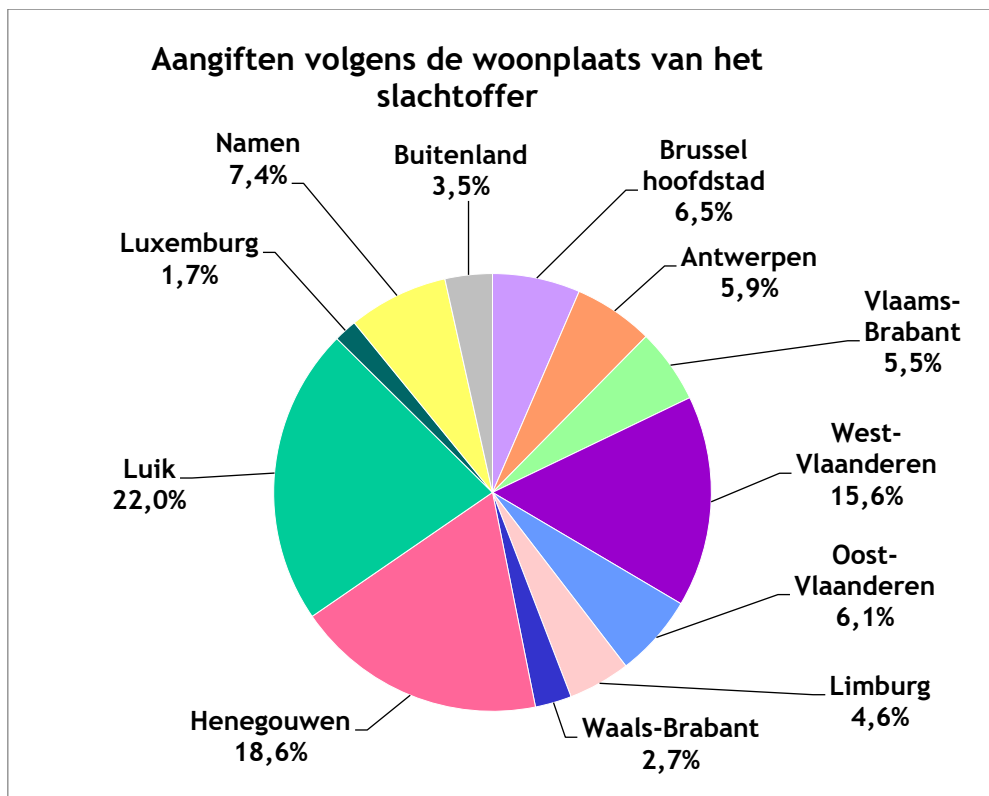
BEROEPEN	M	V	Aantal
ARCHITECTEN, INGENIEURS EN MEETKUNDIGEN	1	2	3
SCHEIKUNDIGEN, NATUURKUNDIGEN EN ANDEREN	1		1
BIOLOGEN, VEEARTSEN, AGRONOMEN EN SOORTGELIJKE SPECIALISTEN		1	1
PERSONEN ACTIEF IN DE MEDISCHE SECTOR	34	213	247
ONDERWIJSPERSONEEL	3	8	11
GEESTELIJKEN, LEDEN VAN DE CLERUS	1		1
ARTIESTEN, SCHRIJVERS, JOURNALISTEN EN SOORTGELIJKEN	2	2	4
SPECIALISTEN IN ADMINISTRATIEVE FUNCTIES	8	17	25
ANDERE PERSONEN DIE EEN VRIJ BEROEP UITOEFENEN	4	7	11
DIRECTEURS EN HOGER KADER (PRIVE)(IN DIENSTVERBAND)		1	1
DIRECTEURS EN HOGER ADMINISTRATIEF KADER (OPENBAAR BESTUUR)	2	2	4
HULPBOEKHOUDERS, KASSIERS, DACTYLOGRAFEN EN OPERATEURS	24	57	81
HANDELSREIZIGERS EN HANDELSVERTEGENWOORDIGERS	1		1
VERKOPERS EN SOORTGELIJK PERSONEEL	32	81	113
LANDBOUWERS, TUINBOUWERS EN FOKKERS NIET ONDER CONTRACT	18	1	19
LANDBOUW-, TUINBOUW- EN VEETEELTARBEIDERS	12	1	13
HOUTHAKKERS EN ANDERE BOSARBEIDERS	2	1	3
NIET-UNIVERSITAIRE SCHEIKUNDIGEN	3	11	14
BIOLOGEN, NATUURVORSERS (NIET-UNIVERSITAIR)	4		4
HULPAPOTHEKERS		5	5
VERZORGEND PERSONEEL (NIET GEDIPLOMEERD)	22	179	201
PARAMEDISCHE TECHNICI	14	26	40
INTERMEDIAIRE BEROEPEN ONDERWIJS	5	19	24
ANDERE TECHNICI N.E.V.	29	3	32
MATROZEN, SCHEEPSJONGENS, MACHINISTEN EN SCHEEPSSTOKERS	1		1
BESTUURDERS EN STOKERS (SPOOR- EN WEGTRANSPORT)	52	1	53
ANDERE WERKNEMERS (TRANSPORT N.E.V.)	3		3
WERKNEMERS IN DE COMMUNICATIESECTOR N.E.V.	5	1	6
MIJNWERKERS, STEENGROEVEARBEIDERS EN SOORTGELIJKEN	5		5
SPINNERS, WEVERS, BREIERS, VERVERS EN SOORTGELIJKEN	6	6	12
KLEERMAKERS, SNIJDERS, BONTWERKERS EN SOORTGELIJKE ARBEIDERS	2	5	7
HOOG- EN SMELTOVENARBEIDERS, WALSERS, DRAADTREKKERS, E.D.	25	1	26
BANKWERKERS, GEREEDSCHAPMAKERS, LOODGIETERS, LASSERS E.D.	142	6	148
ELEKTRICIENS EN SOORTGELIJKEN	52	1	53
TIMMERLIEDEN, SCHRIJNWERKERS, MEUBELMAKERS EN HOUTBEWERKERS	56	1	57

SCHILDERS, BEHANGERS EN SOORTGELIJKEN	30		30
METSELAARS, VLOERENLEGGERS, PLAFONNEERDERS N.E.V.	193	1	194
WERKERS IN DE DRUKKERIJ, UITGEVERIJ EN BOEKBINDERIJ	5		5
GLASMAKERS, POTTENMAKERS E.A. GLAS- EN AARDEWERKARBEIDERS	5		5
WERKERS IN DE VOEDINGS- EN DRANKNIJVERHEID	43	24	67
ARBEIDERS IN DE SCHEIKUNDIGE- EN PAPIERNIJVERHEID	1	1	2
AMBACHTSLIEDEN, VAKMANNEN EN PRODUKTIEARBEIDERS N.E.V.	332	73	405
INPAKKERS, CAPSULEERDERS, ETIKETTEERDERS EN SOORTGELIJKEN	8	16	24
BEDIENERS VASTE MACHINES, GRAAF- EN HEFWERKTUIGEN	53	2	55
HAVENARBEIDERS, LADERS EN LOSSERS, HANDLANGERS N.E.V.	106	190	296
POMPIERS, POLITIEAGENTEN, BEWAKERS EN SOORTGELIJKEN	22	5	27
HUISHOUDELIJK, HOTEL- EN RESTAURANTPERSONEEL	35	313	348
WERKNEMERS PERSOONLIJKE DIENSTEN	5	50	55
ANDERE BEROEPEN IN DE DIENSTVERLENENDE BEDRIJVEN	2	2	4
TOTAAL	1.411	1.336	2.747

Verdeling volgens de woonplaats van de betrokkene

Provincies en arrondissementen	Aantal	%
Provincie Antwerpen	162	5,9
Antwerpen	85	52,5
Mechelen	30	18,5
Turnhout	47	29,0
Brussel-Hoofdstad	178	6,5
Provincie Vlaams-Brabant	151	5,5
Halle-Vilvoorde	81	53,6
Leuven	70	46,4
Provincie Waals-Brabant	74	2,7
Nijvel	74	100,0
Provincie West-Vlaanderen	429	15,6
Brugge	193	45,0
Diksmuide	22	5,1
Ieper	26	6,1
Kortrijk	43	10,0
Oostende	49	11,4
Roeselare	67	15,6
Tielt	23	5,4
Veurne	6	1,4
Provincie Oost-Vlaanderen	167	6,1
Aalst	43	25,7
Oudenaarde	20	12,0
Dendermonde	23	13,8
Eeklo	14	8,4
Gent	43	25,7
St.-Niklaas	24	14,4
Provincie Henegouwen	510	18,6
Ath	46	9,0
Charleroi	159	31,2
Bergen	79	15,5
Zennik	32	6,3
Thuin	48	9,4
Doornik - Moeskroen	81	15,9
La Louvière	65	12,7
Provincie Luik	604	22,0
Hoei	76	12,6
Luik	343	56,8
Verviers*	161	26,7
Borgworm	24	4,0

Provincie Limburg	126	4,6
Hasselt	56	44,4
Maaseik	39	31,0
Tongeren	31	24,6
Provincie Luxemburg	47	1,7
Aarlen	4	8,5
Bastenaken	10	21,3
Marche-en-Famenne	15	31,9
Neufchâteau	13	27,7
Virton	5	10,6
Provincie Namen	203	7,4
Dinant	50	24,6
Namen	126	62,1
Philippeville	27	13,3
Totaal België	2.651	96,5
Vlaanderen	1.035	39,0
Wallonië	1.438	54,2
Brussel-Hoofdstad	178	6,7
Buitenland	96	3,5
TOTAAL	2.747	100
* Waarin Duitstalige gemeenten :	23	0,9



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

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

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

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

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

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

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

Het criterium sluit beroepsziekten die zeldzaam zijn geworden als gevolg van doorgedreven preventiemaatregelen ook niet uit. Het feit dat de meeste werknemers doorgaans niet meer worden blootgesteld aan een bepaalde schadelijke invloed,

belet niet dat bepaalde werknemers toch nog een voldoende blootstelling kunnen ondergaan. De te beschouwen populatie bestaat dan uit werknemers met dezelfde graad van blootstelling. Het feit dat de meeste verpleegkundigen gevaccineerd zijn tegen een bepaalde infectieziekte, belet niet dat de infectieziekte nog steeds als een beroepsziekte wordt beschouwd bij een niet-gevaccineerde verpleegkundige. De te beschouwen populatie wordt dan gevormd door niet-gevaccineerde verpleegkundigen met dezelfde blootstelling.

1. Privésector

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

1.1. Systemen van schadeloosstelling

De wetgeving betreffende de beroepsziekten voorziet in een gemengd systeem, namelijk het lijststelsel en het open systeem. In het lijststelsel is schadeloosstelling verschuldigd voor een beroepsziekte wanneer de getroffene 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 9 december 2019 (BS van 18 december 2019).

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

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

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

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

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

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

- behoren tot één van de categorieën van personen die onder toepassing vallen van de gecoördineerde wetten;
- het bewijs leveren van de aantasting door een ziekte;
- het bewijs leveren dat hij aan het beroepsrisico van deze ziekte werd blootgesteld gedurende de ganse periode of

een deel van de periode in de loop waarvan hij behoorde tot één van de hiervoor bedoelde categorieën van personen;

- het bewijs leveren van het oorzakelijk verband tussen de ziekte en de blootstelling aan het beroepsrisico van deze ziekte, d.w.z. dat uit het bewijs moet blijken dat de ziekte haar determinerende en rechtstreekse oorzaak vindt in de beroepsuitoefening.

Het belangrijkste verschil met het lijststelsel bestaat er in dat de getroffen 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 getroffen;
- gedeeltelijke of volledige tijdelijke arbeidsongeschiktheid;
- gedeeltelijke of volledige blijvende arbeidsongeschiktheid;
- de tijdelijke of definitieve stopzetting der schadelijke beroepsactiviteit;
- het aandeel in de kosten voor geneeskundige verzorging dat in overeenstemming met de regeling van de Z.I.V. en na tussenkomst van deze laatste ten laste valt van een door een beroepsziekte getroffen of bedreigde persoon (dit is het wettelijk aandeel van het remgeld voor de kosten voor dokter, chirurg, apotheker, verpleging, prothese en orthopedie), evenals de verstrekkingen die voorzien zijn in de specifieke nomenclatuur van het Federaal agentschap voor beroepsrisico's, bijvoorbeeld het vaccin tegen hepatitis B;
- Tenlasteneming van de hulp van een andere persoon wanneer de toestand van het slachtoffer deze geregelde hulp volstrekt vereist.

Sinds 1 januari 2006 kan het Agentschap 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 Agentschap, wordt het aandeel ten laste genomen dat door de betrokkene (bovenop de tussenkomst van de mutualiteit) moet worden gedragen.²

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 1996.³

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 Agentschap ingediend wordt door middel van het gepaste formulier dat samengesteld is uit een administratief deel ("501") en een medisch deel ("503"), waarvan het model is bepaald door het Beheerscomité, en ondertekend door de belanghebbende(n). De wijze waarop de formulieren dienen ingevuld te worden alsmede de gevraagde bewijsstukken worden in de bovenvernoemde formulieren vastgelegd.

Elke aanvraag tot schadeloosstelling kan zowel bij gewone brief als onder aangetekende omslag aan het Federaal agentschap voor beroepsrisico's 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 Agentschap, moet gebeuren overeenkomstig de bepalingen van de internationale overeenkomsten. Behalve wanneer anders bepaald, moet de aanvraag alle gegevens en bewijsstukken bevatten die aan het Agentschap zouden moeten meegedeeld worden indien die aanvraag had moeten gebeuren door middel van het officieel vastgestelde formulier.

B. Onderzoek van de aanvraag

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

Het Agentschap 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 Agentschap hem een herinnering bij aangetekend schrijven. Indien hieraan binnen de maand geen gevolg wordt gegeven, dan doet het Agentschap uitspraak op grond van de gegevens waarvan het kennis heeft.

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

² Koninklijk besluit van 22 juni 2006 betreffende de tussenkomstmodaliteiten van het Federaal agentschap voor beroepsrisico's in de verplaatsingskosten van de slachtoffers in het kader van de behandeling van een beroepsziekte zoals gewijzigd bij het KB van 8 maart 2009 (BS van 17 april 2009).

³ 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 Federaal agentschap voor beroepsrisico's ten worden ingediend en onderzocht (BS van 9 oktober 1996), voor het laatst gewijzigd bij koninklijk besluit van 4 mei 2006 (BS van 24 mei 2006).

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

Wanneer alle voorwaarden voor schadeloosstelling zijn vervuld, stelt het Agentschap 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 beroepsziektereglementering (art. 49 van de gecoördineerde wetten) dezelfde regels als de arbeidsongevallenwetgeving.

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

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

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

De vergoedingen voor een blijvende arbeidsongeschiktheid die minder dan 16 % bedragen, worden niet gekoppeld aan het indexcijfer van de consumptieprijzen.⁴

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

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

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

De principes zijn de volgende:

- indien de lichamelijke arbeidsongeschiktheid wordt gewijzigd of bevestigd na de leeftijd van 65 jaar, is de graad die overeenstemt met de socio-economische factoren en die werd vastgesteld vóór deze leeftijd, niet meer vatbaar voor veranderingen; m.a.w. het percentage socio-economische factoren die vóór de leeftijd van 65 jaar werd vastgesteld, wijzigt in geen geval meer na het bereiken van deze leeftijd;

- indien daarentegen de graad van blijvende arbeidsongeschiktheid voor het eerst wordt vastgesteld na de leeftijd van 65 jaar, wordt bij de evaluatie van deze graad geen rekening gehouden met de socio-economische factoren; m.a.w. wanneer het begin van de blijvende arbeidsongeschiktheid zich situeert na het bereiken van de leeftijd van 65 jaar, wordt in geen geval nog een percentage socio-economische factoren toegekend.

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

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

In dat geval betaalt het Agentschap 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 Agentschap 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 Federaal agentschap voor beroepsrisico's in een verplegings- of verzorgingsinstelling is de bijkomende vergoeding niet meer verschuldigd vanaf de eenennegentigste dag van de ononderbroken opneming.

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

⁴ 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 (BS van 27 juni 1997).

Een getroffen die omwille van een beroepsziekte in een verplegings- of verzorgingsinstelling is opgenomen kan, aan het Federaal agentschap voor beroepsrisico's 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 Agentschap anders beslist.

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

1.4. De administratieve beslissing

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

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

2. Openbare sector

2.1. Personeelsleden tewerkgesteld in de provinciale of plaatselijke overheidsdiensten⁵.

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

Deze personeelsleden vallen onder de toepassing van het koninklijk besluit van 21 januari 1993 betreffende de schadeloosstelling voor beroepsziekten ten gunste van sommige personeelsleden uit de provinciale en plaatselijke overheidsdiensten⁶.

2.1.1. Systemen van schadeloosstelling

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

2.1.2. Schadeposten

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

2.1.3. Indienen en onderzoek van de aanvragen tot schadeloosstelling

A. Indienen van de aanvraag

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

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

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

B. Onderzoek van de aanvraag

Het Agentschap onderzoekt de aanvragen op ongeveer dezelfde wijze als voor de dossiers van de werknemers in de privésector. Het Agentschap 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 getroffen het laatst aan het beroepsrisico van de beroepsziekte was blootgesteld, vóór de datum van de aanvraag die aanleiding geeft tot de eerste schadeloosstelling.

Het Agentschap kan ambtshalve overgaan tot herzieningsonderzoeken.

Het slachtoffer dat behoort tot de openbare sector kan aanspraak maken op een bijkomende vergoeding als zijn toestand de geregelde hulp van een derde vereist. Deze vergoeding wordt berekend op basis van het gewaarborgd maandloon of van het gemiddelde maandelijks minimuminkomen dat gewaarborgd wordt volgens de bezoldigingsregeling die op het slachtoffer van toepassing is naargelang van de overheidsdienst waar het slachtoffer tewerkgesteld is.

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

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

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

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

⁵ zoals bepaald door de wet tot toewijzing van nieuwe inningstaken aan en tot integratie van sommige opdrachten en een deel van het personeel van de dienst voor de bijzondere socialezekerheidsstelsels in de Rijksdienst voor Sociale Zekerheid alsmede tot regeling van diverse aangelegenheden met betrekking

tot Famifed en de Federale Pensioendienst (1) (BS van 26 juli 2016).

⁶ Idem

2.1.4. De administratieve beslissing

Het Federaal agentschap voor beroepsrisico's deelt zijn besluiten omtrent de schadeloosstelling per aangetekend schrijven mee aan de overheid. De overheid neemt een ontwerpbeslissing en deelt deze mee aan de getroffen of aan zijn rechthebbenden en aan het Agentschap. 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 Agentschap te bezorgen. In dat geval moet de overheid het antwoord van het Agentschap afwachten. Daarna neemt de overheid een met redenen omklede beslissing, die per aangetekende brief betekend wordt aan de getroffen of aan zijn rechthebbenden, aan het Agentschap en aan de instellingen van sociale zekerheid die belast zijn met de toepassing van de cumulatieregeling (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 Agentschap door middel van een vastgesteld formulier, dat te verkrijgen is bij het Agentschap.

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

Het Agentschap betaalt wel de kosten voor geneeskundige verzorging rechtstreeks aan de getroffen uit.

2.2. Personeelsleden tewerkgesteld in andere overheidsdiensten

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

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

I. DE INGEDIENDE AANVRAGEN VOOR SCHADELOOSSTELLING WEGENS ARBEIDSONGESCHIKTHEID

1. PRIVÉSECTOR

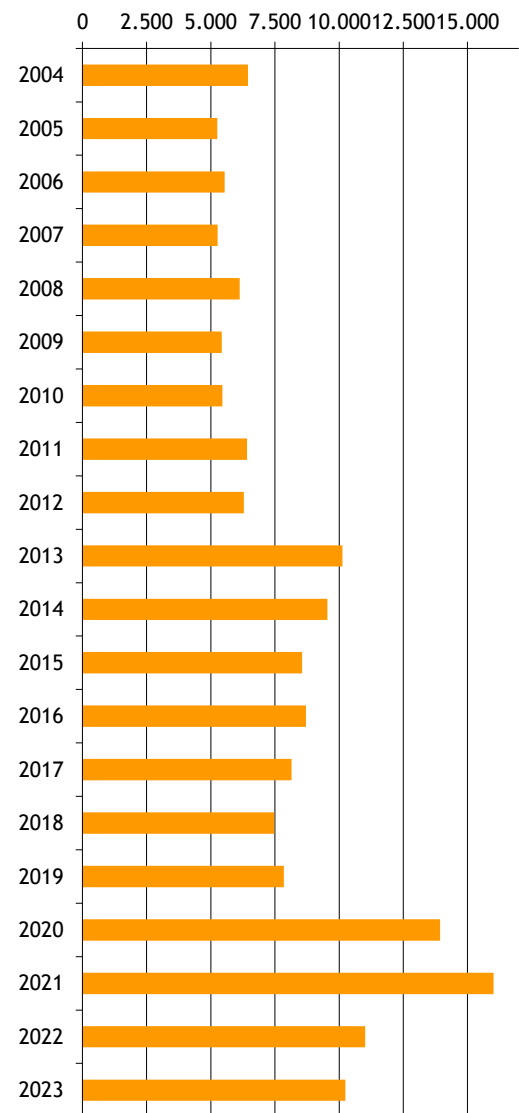
1.1. Eerste aanvragen

Verdeling volgens de opgegeven pathologie en het geslacht

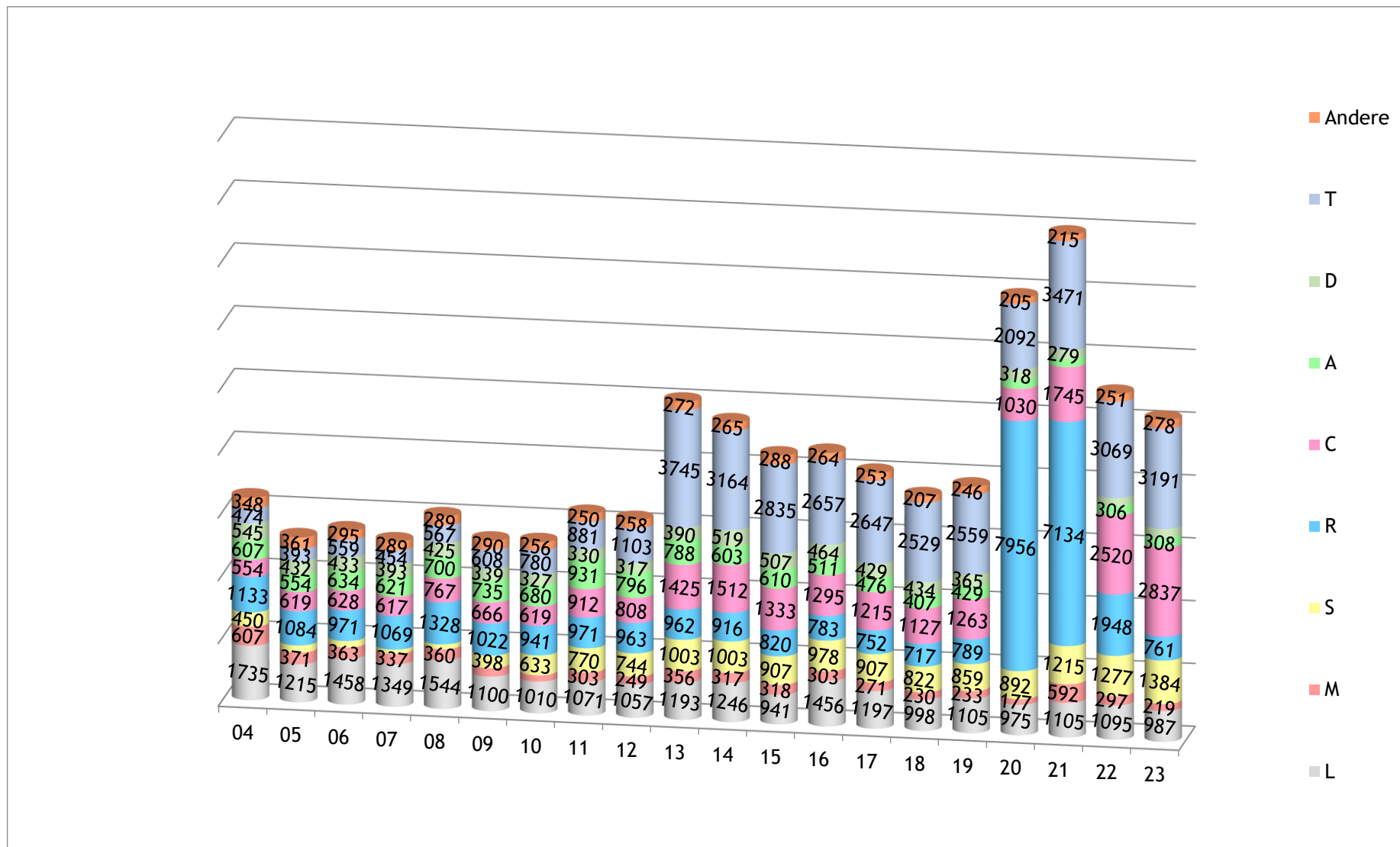
		Mannen	Vrouwen	Totaal
Pathologie		5.525	4.723	10.248
A	Gehoorverlies (door lawaai)	288	20	308
B	Aandoeningen van het bloed en de bloedvormende organen	8	3	11
C	Aantasting van de zenuwfunctie door druk	1.103	1.734	2.837
D	Huidziekten	104	179	283
H	Virale hepatitis		1	1
L	Radiculair syndroom t.h.v. de lendenwervelzuil	711	276	987
M	Been- en gewrichtsaandoeningen van de bovenste ledematen door trillingen	176	43	219
N	Neus-, keel- en oorziekten (behalve gehoorverlies door lawaai)	34	2	36
R	Longziekten	547	214	761
S	Been- en gewrichtsaandoeningen, niet elders vermeld	819	565	1.384
T	Tendinopathie	1.578	1.613	3.191
U	Bursitis	30	14	44
V	Aandoeningen van de bloedvaten en angioneurotisch syndroom	5	5	10
X	Algemene ziekten, intoxicaties, infectieziekten en inwendige ziekten, niet elders vermeld	118	52	170
Y	Oogziekten	4	2	6

Evolutie van het aantal ingediende aanvragen

Jaar	Nieuwe gevallen	Na verwerping	Na genezing	Totaal
2004	5.538	877	38	6.453
2005	4.580	627	48	5.255
2006	4.803	698	43	5.544
2007	4.534	692	37	5.263
2008	5.244	841	48	6.133
2009	4.794	598	36	5.428
2010	4.922	501	25	5.448
2011	5.852	521	46	6.419
2012	5.757	483	55	6.295
2013	9.397	642	95	10.134
2014	8.753	616	176	9.545
2015	7.846	513	200	8.559
2016	7.919	567	225	8.711
2017	7.303	622	222	8.147
2018	6.786	473	212	7.471
2019	7.111	527	210	7.848
2020	13.212	453	273	13.938
2021	15.213	537	262	16.012
2022	10.311	437	264	11.012
2023	9.669	430	149	10.248



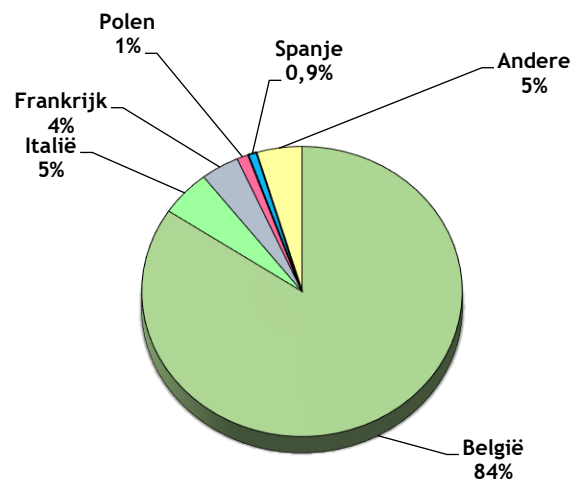
Evolutie van het aantal aanvragen verdeeld volgens de pathologie



Verdeling volgens de nationaliteit van de betrokkene

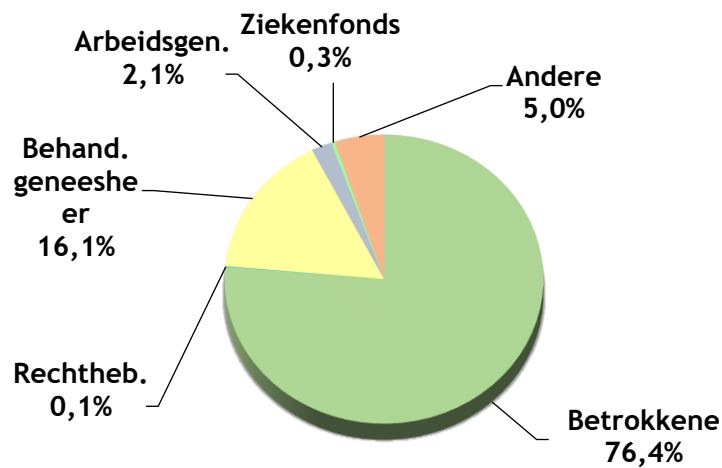
Nationaliteit	Aantal
Albanie	6
Duitsland	12
Bulgarije	24
Spanje	89
Frankrijk	398
Groot-Brittannië	2
Griekenland	9
Polen	120
Portugal	79
Roemenië	66
Zweden	2
Italië	526
Nederland	79
Letland	1
Tsjechische Rep.	2
Slowaakse Rep.	2
Oekraïne (Rep.)	6
Moldavië (Rép.)	1
Rusland	2
Kroatië	1
Macedonië	7
België	8.644
Kosovo	2
Joegoslavië	7
Taiwan	2
Indonesië	1
Nepal	1
Filippijnen	2
Vietnam (Soc. Rep)	2
Oezbekistan (Rep.)	2
Thailand	2
Irak	2
Iran	1
Libanon	2
Syrie (Syr. Arab. Rep.)	1
Turkije	35
Kameroen	2
Kongo dem. rep.	12
Ivoorkust	2
Guinea	1
Mauritius (Eiland)	1
Senegal	8
Tanzanië	2
Togo	2
Seychellen	1

Algerije	10
Marokko	29
Mauritanie (Islamit. Rep.)	1
Tunesië	7
Namibie	2
Canada	2
U.S.A.	3
Cuba	5
Brazilië	4
Vluchtelingen, andere...	14
ALGEMEEN TOTAAL	10.248



De persoon aan de basis van de aanvraag

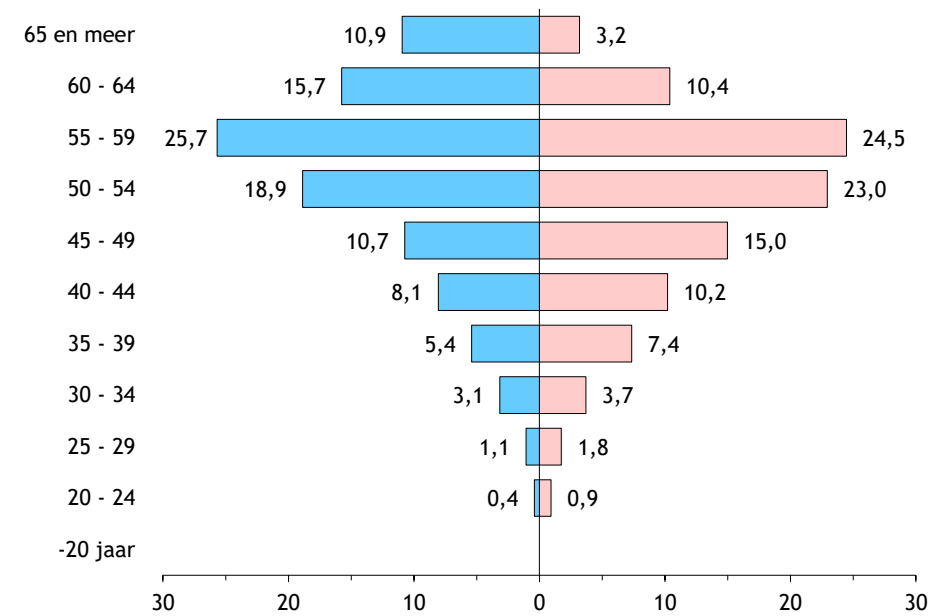
Aanvragen ingediend door :	Aantal
Betrokkene	7.826
Rechthebbende	6
Behandelende geneesheer	1.651
Arbeidsgeneesheer	214
Ziekenfonds	35
Andere	516
TOTAAL	10.248



Verdeling volgens de leeftijd en het geslacht

LEEFTIJD	MANNEN	VROUWEN	TOTAAL
0,59		1	1
20 - 24	22	44	66
25 - 29	59	83	142
30 - 34	174	175	349
35 - 39	298	348	646
40 - 44	445	482	927
45 - 49	593	708	1.301
50 - 54	1.042	1.084	2.126
55 - 59	1.418	1.156	2.574
60 - 64	870	491	1.361
65 en meer	604	151	755
TOTAAL	5.525	4.723	10.248
Gemiddelde leeftijd	54	50	52

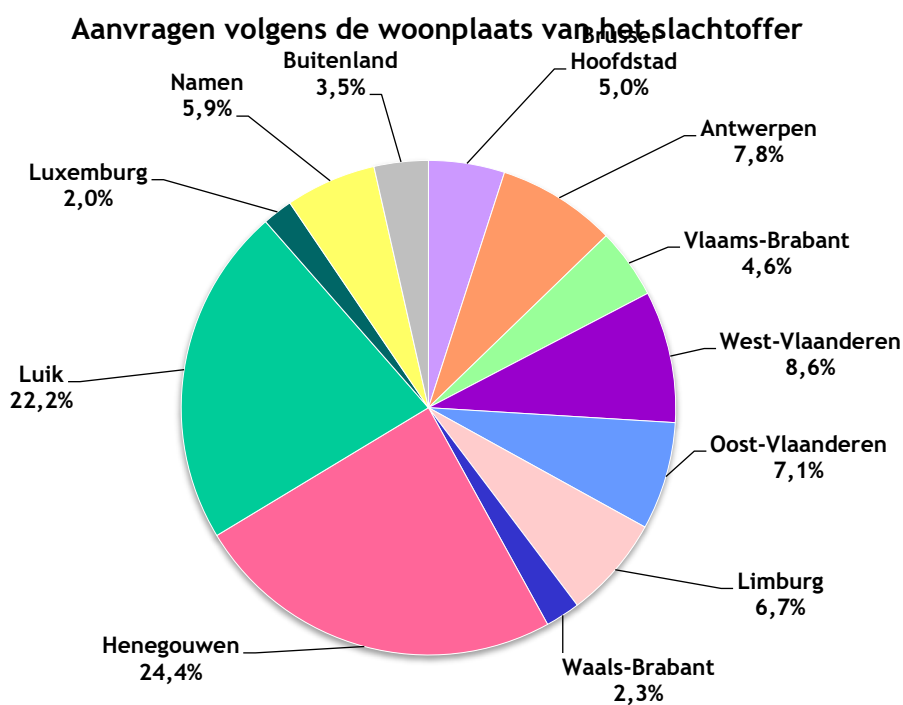
Vergelijking van de frequenties (%) per leeftijdsklasse



Verdeling volgens de woonplaats van de betrokkene

Provincies en arrondissementen	Aantal	%
Provincie Antwerpen	798	7,8
Antwerpen	336	42,1
Mechelen	160	20,1
Turnhout	302	37,8
Brussel-Hoofdstad	510	5,0
Provincie Vlaams-Brabant	470	4,6
Halle-Vilvoorde	238	50,6
Leuven	232	49,4
Provincie Waals-Brabant	233	2,3
Nijvel	233	100,0
Provincie West-Vlaanderen	883	8,6
Brugge	141	16,0
Diksmuide	57	6,5
Ieper	107	12,1
Kortrijk	178	20,2
Oostende	97	11,0
Roeselare	163	18,5
Tielt	109	12,3
Veurne	31	3,5
Provincie Oost-Vlaanderen	723	7,1
Aalst	135	18,7
Oudenaarde	61	8,4
Dendermonde	94	13,0
Eeklo	53	7,3
Gent	222	30,7
St.-Niklaas	158	21,9
Provincie Henegouwen	2.496	24,4
Ath	214	8,6
Charleroi	721	28,9
Bergen	482	19,3
Zennik	158	6,3
Thuin	201	8,1
Doornik- Moeskroen	327	13,1
La Louvière	393	15,7
Provincie Luik	2.275	22,2
Hoei	201	8,8
Luik	1.430	62,9
Verviers*	540	23,7
Borgworm	104	4,6

Provincie Limburg	687	6,7
Hasselt	334	48,6
Maaseik	188	27,4
Tongeren	165	24,0
Provincie Luxemburg	202	2,0
Aarlen	12	5,9
Bastenaken	39	19,3
Marche-en-Famenne	62	30,7
Neufchâteau	52	25,7
Virton	37	18,3
Provincie Namen	608	5,9
Dinant	134	22,0
Namen	355	58,4
Philippeville	119	19,6
Totaal België	9.885	96,5
Vlaanderen	3.561	36,0
Wallonië	5.814	58,8
Brussel-Hoofdstad	510	5,2
Buitenland	363	3,5
TOTAAL	10.248	
* waarin Duitstalige gemeenten :	62	0,6



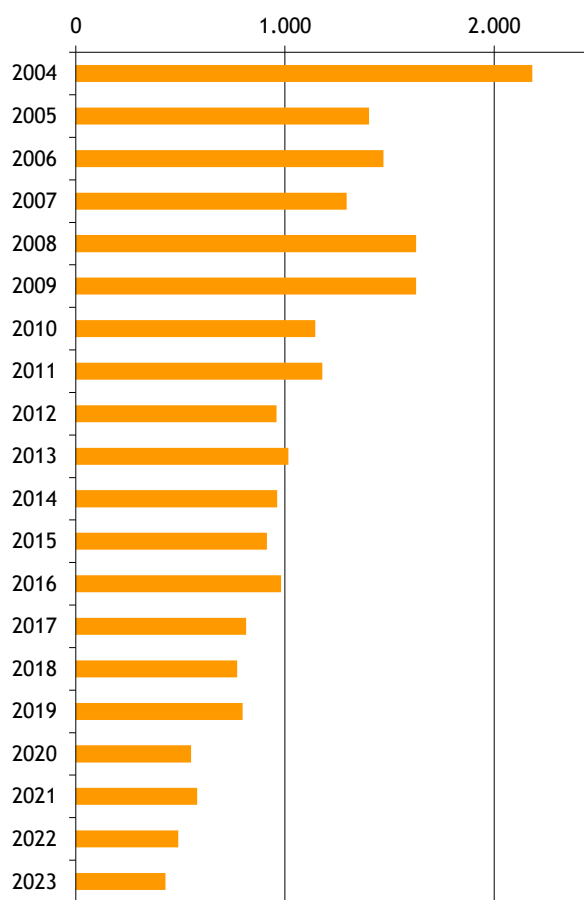
1.2. Herzieningsaanvragen

Verdeling volgens de opgegeven pathologie en het geslacht

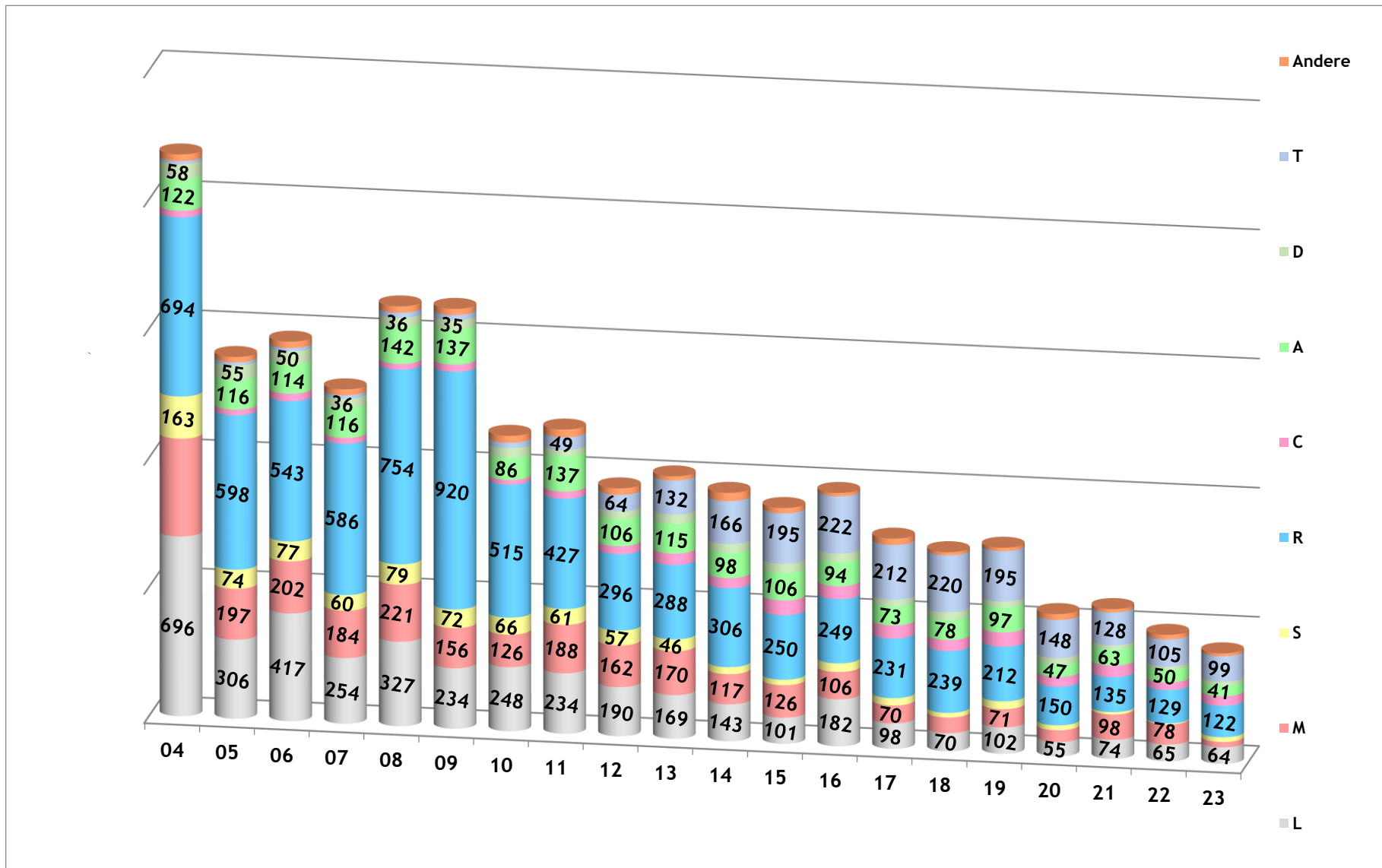
		Mannen	Vrouwen	Totaal
Pathologie		314	114	428
A	Gehoorverlies (door lawaai)	41		41
B	Aandoeningen van het bloed en de bloedvormende organen	1		1
C	Aantasting van de zenuwfunctie door druk	13	24	37
D	Huidziekten	8	7	15
H	Virale hepatitis		1	1
L	Radiculair syndroom t.h.v. de lendenwervelzuil	53	11	64
M	Been- en gewrichtsaandoeningen van de bovenste ledematen door trillingen	21		21
N	Neus-, keel- en oorziekten (behalve gehoorverlies door lawaai)	3		3
R	Longziekten	113	9	122
S	Been- en gewrichtsaandoeningen, niet elders vermeld	6	12	18
T	Tendinopathie	51	48	99
U	Bursitis	1		1
X	Algemene ziekten, intoxicaties, infectieziekten en inwendige ziekten, niet elders vermeld	3	2	5

Evolutie van het aantal ingediende aanvragen

Jaar	Totaal
2004	2.182
2005	1.401
2006	1.470
2007	1.295
2008	1.626
2009	1.626
2010	1.144
2011	1.178
2012	960
2013	1.016
2014	962
2015	913
2016	981
2017	814
2018	771
2019	798
2020	551
2021	580
2022	490
2023	428

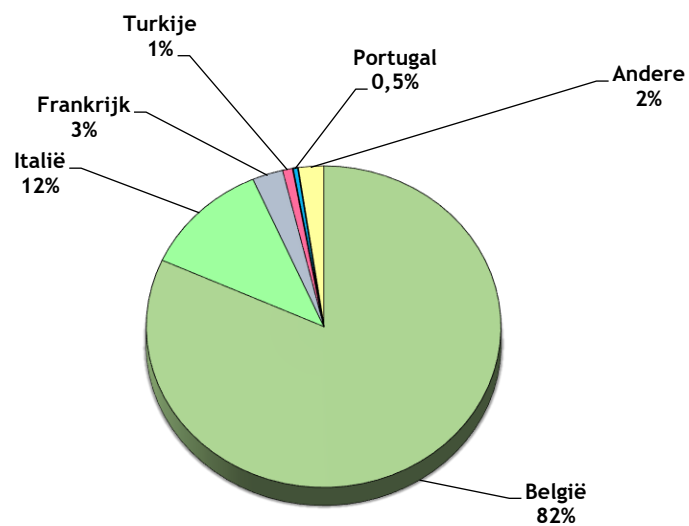


Evolutie van het aantal aanvragen verdeeld volgens de pathologie



Verdeling volgens de nationaliteit van de betrokkene

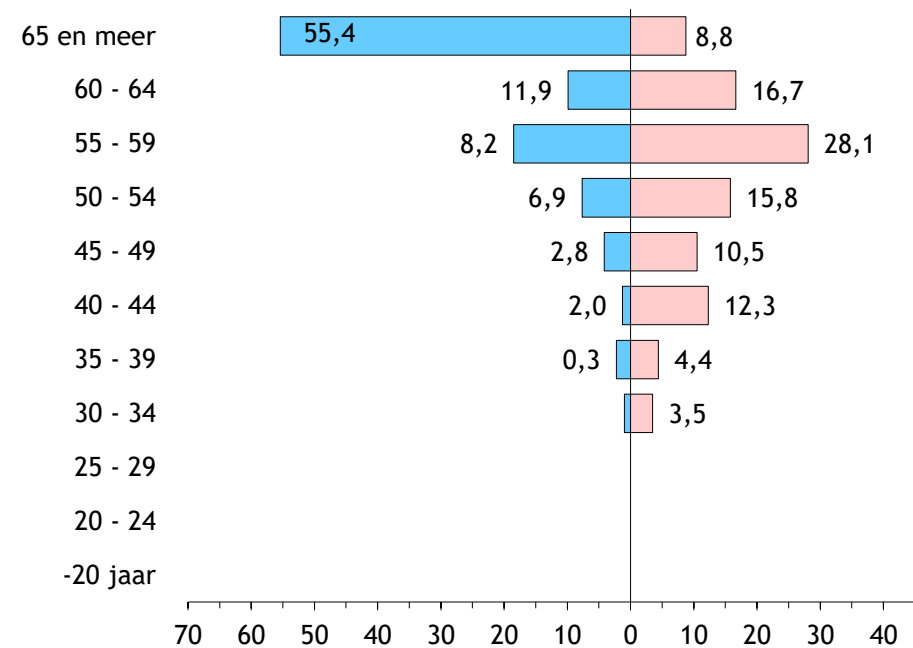
Nationaliteit	Aantal
Frankrijk	12
Hongarije	1
Polen	1
Portugal	2
Italië	50
Nederland	2
België	350
Turkije	4
Kongo dem. rep.	1
Algerije	1
Marokko	1
Tunesië	2
U.S.A.	1
ALGEMEEN TOTAAL	428



Verdeling volgens de leeftijd en het geslacht

LEEFTIJD	MANNEN	VROUWEN	TOTAAL
-20 jaar			
20 - 24			
25 - 29			
30 - 34	3	4	7
35 - 39	7	5	12
40 - 44	4	14	18
45 - 49	13	12	25
50 - 54	24	18	42
55 - 59	58	32	90
60 - 64	31	19	50
65 en meer	174	10	184
TOTAAL	314	114	428
Gemiddelde leeftijd	67	53	63

Vergelijking van de frequenties (%) per leeftijdsklasse

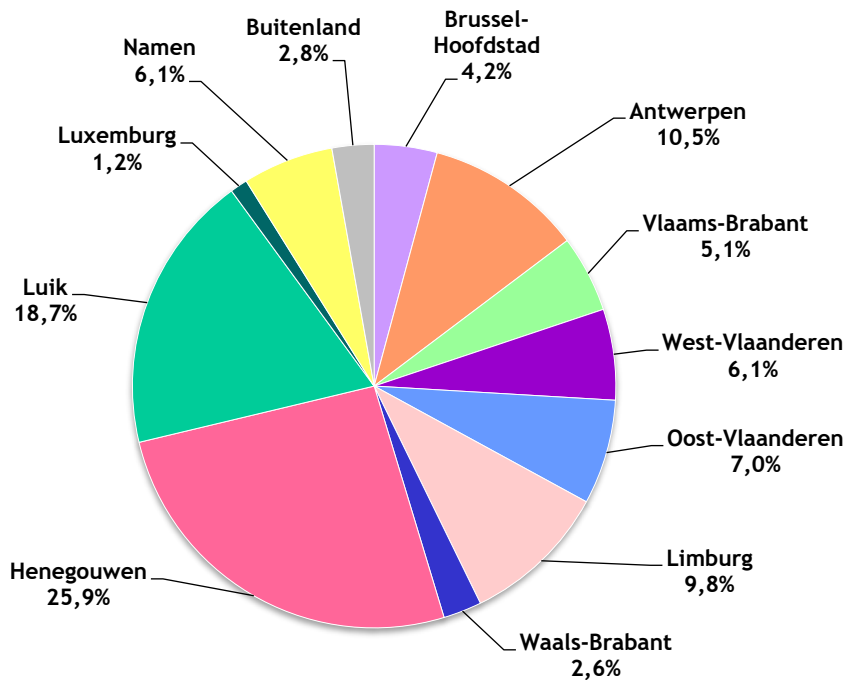


Verdeling volgens de woonplaats van de betrokkene

Provincies en arrondissementen	Aantal	%
Provincie Antwerpen	45	10,5
Antwerpen	16	35,6
Mechelen	9	20,0
Turnhout	20	44,4
Brussel-Hoofdstad	18	4,2
Provincie Vlaams-Brabant	22	5,1
Halle-Vilvoorde	13	59,1
Leuven	9	40,9
Provincie Waals-Brabant	11	2,6
Nijvel	11	100,0
Provincie West-Vlaanderen	26	6,1
Brugge	1	3,8
Diksmuide	2	7,7
Ieper	2	7,7
Kortrijk	10	38,5
Oostende	2	7,7
Roeselare	2	7,7
Tielt	7	26,9
Provincie Oost-Vlaanderen	30	7,0
Aalst	4	13,3
Oudenaarde	1	3,3
Dendermonde	8	26,7
Gent	6	20,0
St.-Niklaas	11	36,7
Provincie Henegouwen	111	25,9
Ath	5	4,5
Charleroi	35	31,5
Bergen	26	23,4
Zennik	3	2,7
Thuin	8	7,2
Doornik- Moeskroen	8	7,2
La Louvière	26	23,4
Provincie Luik	80	18,7
Hoei	3	3,8
Luik	59	73,8
Verviers*	15	18,8
Borgworm	3	3,8
Provincie Limburg	42	9,8

Hasselt	33	78,6
Maaseik	6	14,3
Tongeren	3	7,1
Provincie Luxemburg	5	1,2
Aarlen		
Bastenaken	1	20,0
Marche-en-Famenne	1	20,0
Neufchâteau	2	40,0
Virton	1	20,0
Provincie Namen	26	6,1
Dinant	6	23,1
Namen	17	65,4
Philippeville	3	11,5
Totaal België	416	97,2
Vlaanderen	165	39,7
Wallonië	233	56,0
Brussel-Hoofdstad	18	4,3
Buitenland	12	2,8
TOTAAL	428	
* waarin Duitstalige gemeenten :	1	0,2

Aanvragen volgens de woonplaats van het slachtoffer



2. PPO-SECTOR (Provinciale en Plaatselijke Overheidsdiensten)

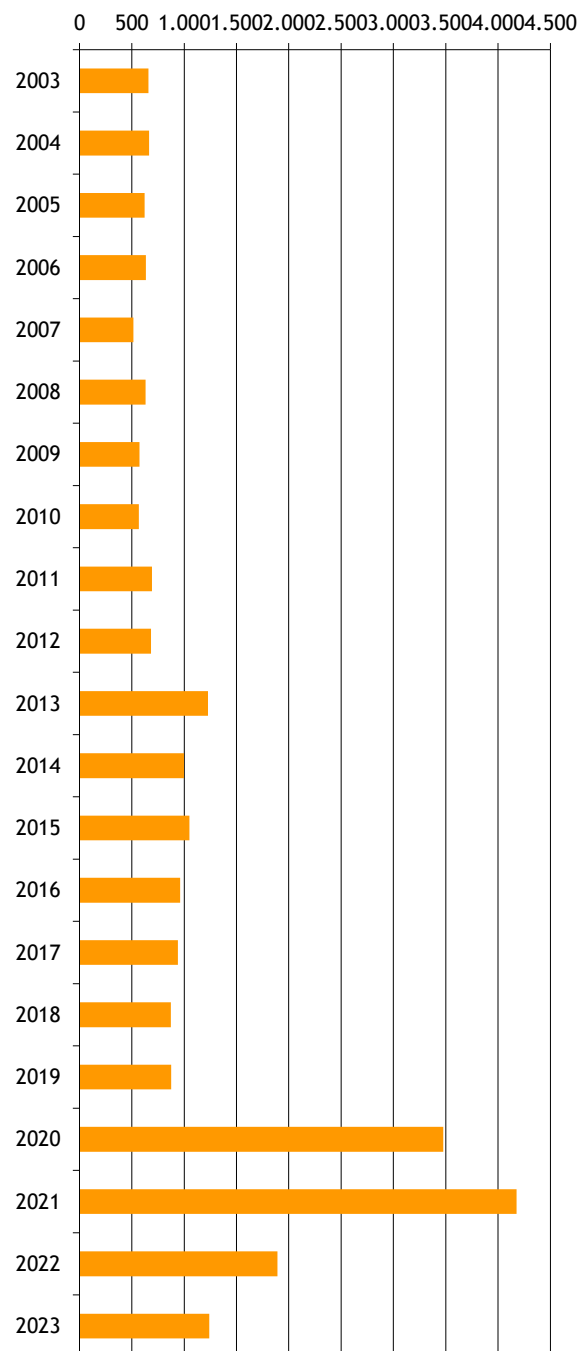
2.1. Eerste aanvragen

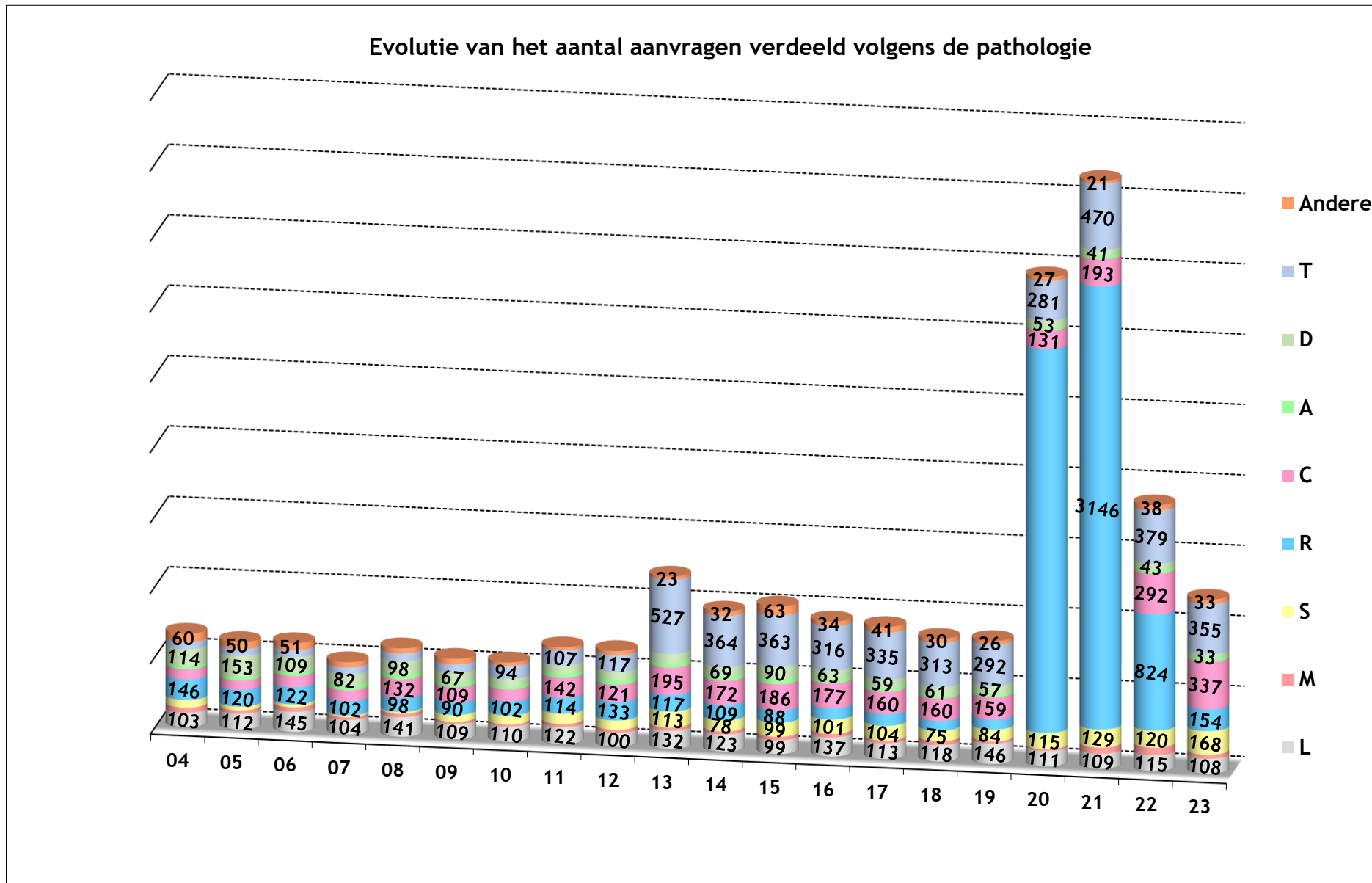
Verdeling volgens de opgegeven pathologie en het geslacht

		Mannen	Vrouwen	Totaal
Pathologie		370	869	1.239
A	Gehoorverlies (door lawaai)	20	2	22
C	Aantasting van de zenuwfunctie door druk	72	265	337
D	Huidziekten	6	27	33
L	Radiculair syndroom t.h.v. de lendenwervelzuil	47	61	108
M	Been- en gewrichtsaandoeningen van de bovenste ledematen door trillingen	17	12	29
N	Neus-, keel- en oorziekten (behalve gehoorverlies door lawaai)		1	1
R	Longziekten	59	95	154
S	Been- en gewrichtsaandoeningen, niet elders vermeld	49	119	168
T	Tendinopathie	85	270	355
V	Aandoeningen van de bloedvaten en angioneurotisch syndroom	1	2	3
X	Algemene ziekten, intoxicaties, infectieziekten en inwendige ziekten, niet elders vermeld	14	15	29

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
2013	1.173	46	9	1.228
2014	926	46	25	997
2015	993	34	23	1.050
2016	903	37	21	961
2017	873	43	24	940
2018	818	33	22	873
2019	810	37	28	875
2020	3.392	41	43	3.476
2021	4.055	83	39	4.177
2022	1.757	67	68	1.892
2023	1.152	51	36	1.239

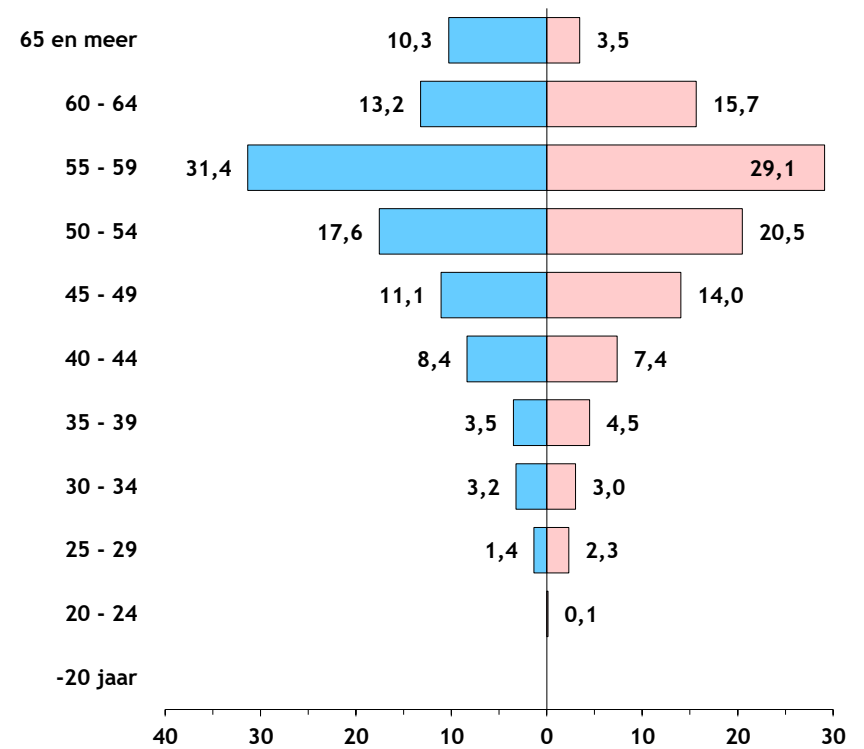




Verdeling volgens de leeftijd en het geslacht

LEEFTIJD	MANNEN	VROUWEN	TOTAAL
-20 jaar			
20 - 24		1	1
25 - 29	5	20	25
30 - 34	12	26	38
35 - 39	13	39	52
40 - 44	31	64	95
45 - 49	41	122	163
50 - 54	65	178	243
55 - 59	116	253	369
60 - 64	49	136	185
65 en meer	38	30	68
TOTAAL	370	869	1.239
Gemiddelde leeftijd	53	52	52

Vergelijking van de frequenties (%) per leeftijdsklasse

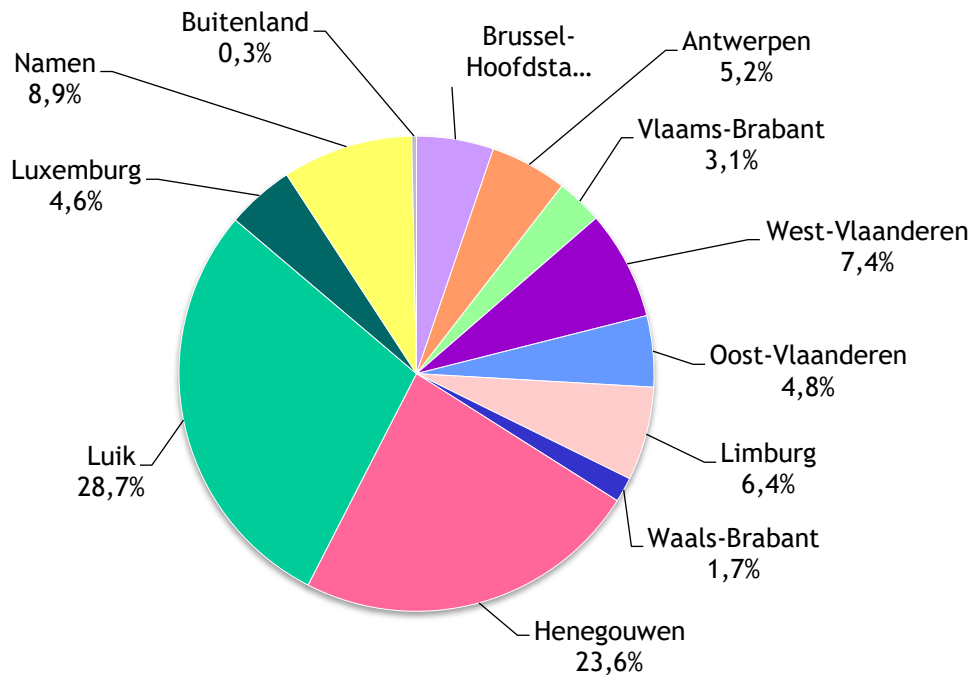


Verdeling volgens de woonplaats van de betrokkene

Provincies en arrondissementen	Aantal	%
Provincie Antwerpen	65	5,2
Antwerpen	28	43,1
Mechelen	14	21,5
Turnhout	23	35,4
Brussel-Hoofdstad	65	5,2
Provincie Vlaams-Brabant	39	3,1
Halle-Vilvoorde	26	66,7
Leuven	13	33,3
Provincie Waals-Brabant	21	1,7
Nijvel	21	100,0
Provincie West-Vlaanderen	92	7,4
Brugge	32	34,8
Diksmuide		
Ieper	9	9,8
Kortrijk	16	17,4
Oostende	9	9,8
Roeselare	17	18,5
Tielt	5	5,4
Veurne	4	4,3
Provincie Oost-Vlaanderen	60	4,8
Aalst	13	21,7
Oudenaarde	5	8,3
Dendermonde	11	18,3
Eeklo	5	8,3
Gent	13	21,7
St.-Niklaas	13	21,7
Provincie Henegouwen	292	23,6
Ath	15	5,1
Charleroi	119	40,8
Bergen	65	22,3
Zennik	10	3,4
Thuin	18	6,2
Doornik	31	10,6
La Louvière	34	11,6
Provincie Luik	355	28,7
Hoei	51	14,4
Luik	211	59,4
Verviers *	70	19,7
Borgworm	23	6,5

Provincie Limburg	79	6,4
Hasselt	33	41,8
Maaseik	25	31,6
Tongeren	21	26,6
Provincie Luxemburg	57	4,6
Aarlen	5	8,8
Bastenaken	10	17,5
Marche-en-Famenne	15	26,3
Neufchâteau	17	29,8
Virton	10	17,5
Provincie Namen	110	8,9
Dinant	18	16,4
Namen	72	65,5
Philippeville	20	18,2
Totaal België	1.235	99,7
Vlaanderen	335	27,1
Wallonië	835	67,6
Brussel-Hoofdstad	65	5,3
Buitenland	4	0,3
TOTAAL	1.239	
* waarin Duitstalige gemeenten :	6	0,5

Aanvragen volgens de woonplaats van het slachtoffer



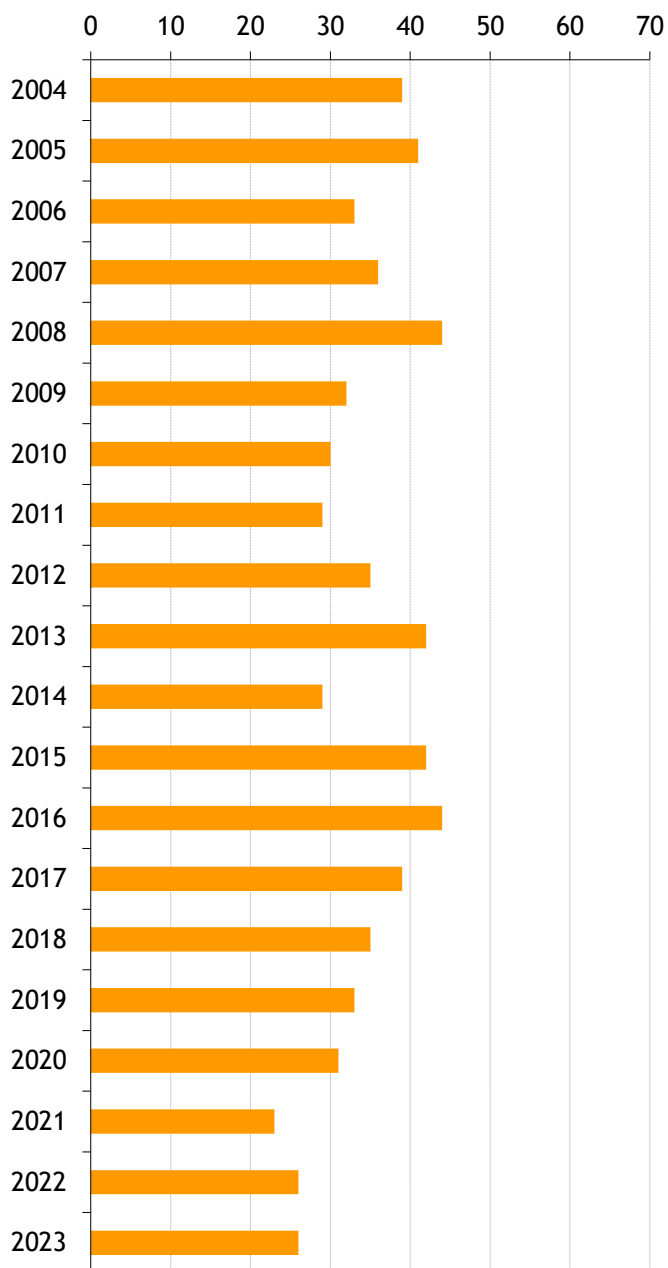
2.2. Herzieningsaanvragen

Verdeling volgens de opgegeven pathologie en het geslacht

		Mannen	Vrouwen	Totaal
Pathologie		16	10	26
A	Gehoorverlies (door lawaai)	3		3
C	Aantasting van de zenuwfunctie door druk	6		6
D	Huidziekten	1	1	2
L	Radiculair syndroom t.h.v. de lendenwervelzuil	1	1	2
R	Longziekten	2	5	7
S	Been- en gewrichtsaandoeningen, niet elders vermeld		1	1
T	Tendinopathie	3	2	5

Evolutie van het aantal ingediende aanvragen

Jaar	Totaal
1991	2
1992	6
1993	17
1994	12
1995	23
1996	31
1997	44
1998	50
1999	60
2000	46
2001	50
2002	33
2003	38
2004	39
2005	41
2006	33
2007	36
2008	44
2009	32
2010	30
2011	29
2012	35
2013	42
2014	29
2015	42
2016	44
2017	39
2018	35
2019	33
2020	31
2021	23
2022	26
2023	26



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

Verdeling per pathologie en geslacht

PATHOLOGIE	Mannen	Vrouwen	Totaal
A Gehoorverlies (door lawaai)	308	22	330
B Aandoeningen van het bloed en de bloedvormende organen	8	3	11
C Aantasting van de zenuwfunctie door druk	1.175	1.999	3.174
D Huidziekten	110	206	316
H Virale hepatitis		1	1
L Radiculair syndroom t.h.v. de lendenwervelzuil	758	337	1.095
M Been- en gewrichtsaandoeningen van de bovenste ledematen door trillingen	193	55	248
N Neus-, keel- en oorziekten (behalve gehoorverlies door lawaai)	34	3	37
R Longziekten	606	309	915
S Been- en gewrichtsaandoeningen, niet elders vermeld	868	684	1.552
T Tendinopathie	1.663	1.883	3.546
U Bursitis	30	14	44
V Aandoeningen van de bloedvaten en angioneurotisch syndroom	6	7	13
X Algemene ziekten, intoxicaties, infectieziekten en inwendige ziekten, niet elders vermeld	132	67	199
Y Oogziekten	4	2	6
TOTAAL	5.895	5.592	11.487

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

1. PRIVÉSECTOR

1.1. Lijststelsysteem

1.1.1. Beslissingen ingevolge eerste aanvragen

Beslissingen van verwerping volgens diagnose en geslacht

		Zonder voorwerp		Niet ontvankelijk		Ongegrond						Totaal verwerp.					
						Blootstelling		Aangetast		Andere			Totaal				
		M	V	M	V	M	V	M	V	M	V		M	V			
TOTAAL M + V		113		10		3252		1651		609		5512		5635			
TOTAAL		63	50	7	3	1496	1756	1097	554	290	319	2883	2629				
Groep	1.1	Beroepsziekten veroorzaakt door de volgende chemische agentia:				9	2	3	3	2	1	14	6	20			
1.103.06						1						1		1			
1.104						1						1		1			
1.109									1	1		1	1	2			
1.111									1			1		1			
1.115.01										1			1	1			
1.117						1		1		1		3		3			
1.119.021								1	1		1	1	2	3			
1.121.01						4	1					4	1	5			
1.124.01						2	1					2	1	3			
Groep	1.2	Beroepshuidziekten veroorzaakt door stoffen en agentia die niet onder andere posten zijn opgenomen				8	13	46	61	7	16	61	90	162			
1.202		3	8			8	13	46	61	7	16	61	90	162			
Groep	1.3	Beroepsziekten welke zijn ontstaan door het inademen van stoffen en agentia welke niet onder andere posten zijn opgenomen				6	4	7	74	9	80	6	19	2	173	17	207
1.301.11		2		1		3		30	1			33	1	37			
1.301.12								1				1		1			
9.301.20				1		2		21		1		24		25			

		Zonder voorwerp		Niet ontvankelijk		Ongegrond						Totaal verwerp.		
		M	V	M	V	Blootstelling		Aangetast		Andere			Totaal	
						M	V	M	V	M	V		M	V
1.301.21	Asbestose			1		5		7		2		14		15
1.301.24	Pneumoconiosen veroorzaakt door stof van silicaten							1				1		1
1.303	Aandoeningen van de bronchiën veroorzaakt door stof van harde metalen					2		1				3		3
1.305.02	Farinosis	1		1				2		1	1	3	1	6
1.305.03.01	Allergische ademhalingsstoornissen in het werkmilieu veroorzaakt door hout	1								1		1		2
1.305.05.02	Siderose							1				1		1
1.305.06.01	Astma op basis van specifieke overgevoeligheid veroorzaakt door stoffen die niet onder andere rubrieken zijn opgenomen		1			12	4	12	3	3		27	7	35
1.305.06.02	Allergische rhinitis op basis van specifieke overgevoeligheid veroorzaakt door stoffen die niet onder andere rubrieken zijn opgenomen	1	3					3	1			3	1	8
2.306.01	Kankerachtige aandoeningen van de bovenste luchtwegen veroorzaakt door hout	1								3		3		4
2.306.02	Longziekten veroorzaakt door het inademen van stof van katoen, vlas, hennep, jute, sisal en bagasse									1		1		1
9.307	Mesotheliom veroorzaakt door asbest			3		7	4	1	1	6		14	5	22
9.308	Longkanker veroorzaakt door asbest					38	1			1		39	1	40
9.310	Larynxkanker veroorzaakt door asbest					3						3		3
9.312	Systeemsclerose veroorzaakt door het inademen van stof dat kristallijn siliciumdioxide bevat					2				1		3		3
Groep 1.4	Infectieziekten en door parasieten verwekte ziekten	3	10	1		14	31	16	45	17	72	47	148	209
1.403.01	Infectieziekten of door parasieten veroorzaakte ziekten die op de mens worden overgezet door dieren of diertlijke overblijfselen					2		3	1	2	1	7	2	9
1.404.01	Tuberculose bij personen werkzaam in verzorgingsinstellingen, de gezondheidszorg, de thuiszorg, het wetenschappelijk onderzoek, politiediensten, lucht- en zeehavens, gevangenis, asielcentra en opvangcentra voor illegalen en daklozen en bij maatschappelijk werkers	1	2			2	4	2	10	2	5	6	19	28
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

		Zonder voorwerp		Niet ontvankelijk		Ongegrond						Totaal verwerp.		
		M	V	M	V	Blootstelling		Aangetast		Andere			Totaal	
						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	7		1	4	23	10	33	10	62	24	118	152
1.404.04	Elke ziekte veroorzaakt door SARS-CoV-2 bij werknemers die in de periode van 18 maart 2020 tot en met 17 mei 2020 beroepsactiviteiten hebben uitgeoefend in bedrijven van de cruciale sectoren en de essentiële diensten zoals bedoeld in de bijlage van het ministerieel besluit van 23 maart 2020 houdende dringende maatregelen om de verspreiding van het coronavirus COVID-19 te beperken, voor zover het optreden van de ziekte wordt vastgesteld in de periode van 20 maart 2020 tot en met 31 mei 2020					3	1	1		1	1	5	2	7
1.404.05	Elke ziekte veroorzaakt door SARS-CoV-2 bij werknemers die tijdens hun beroepsactiviteiten betrokken waren bij een uitbraak van de besmetting in een onderneming		1			3	3			2	3	5	6	12
Groep 1.6	Door fysieke agentia veroorzaakte beroepsziekten	51	28		2	1.386	1.701	948	438	245	228	2.579	2.367	5.027
1.603	Hypoacusie of doofheid ten gevolge van het lawaai	10	1		1	11	8	206	4	6	1	223	13	248
1.605.01	Been- en gewrichtsaandoeningen van de bovenste ledematen veroorzaakt door mechanische trillingen					151	46	83	1	3	1	237	48	285
1.605.02	Angioneurotische ziekten veroorzaakt door mechanische trillingen						2	2				2	2	4
1.605.03	Geobjectiveerd mono- of polyradiculaair syndroom in de vorm van ischias, cauda-equina-syndroom of lumbaal spinale-stenose-syndroom	4	2			121	65	331	156	29	8	481	229	716
1.606.11	Aandoeningen van de periarticulaire slijmbeurzen als gevolg van druk, onderhuidse cellulitis					16	6	4		3		23	6	29
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	7	2	1			4	8	12
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	31	11		1	685	945	215	148	93	73	993	1.166	2.202
1.606.51	Aantasting van de zenuwfunctie door druk	6	14			400	622	105	128	111	145	616	895	1.531
Groep 1.7	Beroepsziekten die niet in een andere categorie kunnen worden ondergebracht					5		4	1			9	1	10
1.711	Organisch psychosyndroom veroorzaakt door organische oplosmiddelen					5		4	1			9	1	10

Positieve beslissingen volgens diagnose en geslacht

		Tijdel. Arbeidsong.				Blijvende Arbeidsong.		Hulp van een andere persoon. (*)		Voorkeursregime		Curatieve zorgen		Aantal slachtoffers (**)
		Alleen		Gevolgd door een blijvende arbeidsong.										
		M	V	M	V	M	V	M	V	M	V	M	V	
TOTAAL M + V		1225				522		33		0		624		2257
TOTAAL		459	652	77	37	461	61	31	2	0	0	265	359	
Groep 1.1	Beroepsziekten veroorzaakt door de volgende chemische agentia:	4		3		9	1							14
1.103.06	Isocyanaten			1		4	1							5
1.105	Chroom of -verbindingen	2												2
1.108.02	Stikstofoxiden					2								2
1.108.03	Ammoniak			1		1								1
1.117	Halogeenderivaten van alifatische of alicyclische koolwaterstoffen					1								1
1.121.01	Benzeen	1												1
1.124.01	Aromatische aminen of aromatische hydrazinen	1		1		1								2
Groep 1.2	Beroepshuidziekten veroorzaakt door stoffen en agentia die niet onder andere posten zijn opgenomen	9	10									26	58	103
	Huidaandoeningen en huidkanker veroorzaakt door :													
1.201.02	teer											1		1
1.202	Huidaandoeningen in het werkmilieu veroorzaakt door stoffen welke niet onder andere posten zijn opgenomen	9	10									25	58	102
Groep 1.3	Beroepsziekten welke zijn ontstaan door het inademen van stoffen en agentia welke niet onder andere posten zijn opgenomen	2	1	6		266	8	31	2			5	2	284
1.301.11	Silicose					26								26
9.301.20	Goedaardige aandoeningen van het borstvlies en het pericard veroorzaakt door asbest					18						2		20
1.301.21	Asbestose					3								3
1.305.02	Farinosis	1				4	1							6
1.305.05.01	Extrinsieke allergische alveolitis	1	1											2
1.305.06.01	Astma op basis van specifieke overgevoeligheid veroorzaakt door stoffen die niet onder andere rubrieken zijn opgenomen			1		5	3							8

		Tijdel. Arbeidsong.		Blijvende Arbeidsong.		Hulp van een andere persoon. (*)		Voorkeursregime		Curatieve zorgen		Aantal slachtoffers (**)
		Alleen		Gevolgd door een blijvende arbeidsong.		M	V	M	V	M	V	
		M	V	M	V							
1.305.06.02	Allergische rhinitis op basis van specifieke overgevoeligheid veroorzaakt door stoffen die niet onder andere rubrieken zijn opgenomen									3	2	5
2.306.01	Kankerachtige aandoeningen van de bovenste luchtwegen veroorzaakt door hout			5		25						25
9.307	Mesothelioom veroorzaakt door asbest				139	4	26	2				143
9.308	Longkanker veroorzaakt door asbest				42		4					42
9.312	Systeemsclerose veroorzaakt door het inademen van stof dat kristallijn siliciumdioxide bevat				4		1					4
Groep 1.4	Infectieziekten en door parasieten verwekte ziekten	20	104							22	108	254
1.402.01	Malaria	3	4							3	2	12
1.403.01	Infectieziekten of door parasieten veroorzaakte ziekten die op de mens worden overgezet door dieren of dierlijke overblijfselen		2							1	6	9
1.404.01	Tuberculose bij personen werkzaam in verzorgingsinstellingen, de gezondheidszorg, de thuiszorg, het wetenschappelijk onderzoek, politiediensten, lucht- en zeehavens, gevangenissen, asielcentra en opvangcentra voor illegalen en daklozen en bij maatschappelijk werkers		2							10	51	63
1.404.02	Virale hepatitis bij leden van het personeel werkzaam op het gebied van de preventieve gezondheidszorg, geneeskundige verzorging, verpleging aan huis, wetenschappelijk onderzoek en andere professionele activiteiten in verzorgingsinstellingen waar een verhoogd infectierisico bestaat	1									1	2
1.404.03	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	12	93							6	47	158
1.404.04	Elke ziekte veroorzaakt door SARS-CoV-2 bij werknemers die in de periode van 18 maart 2020 tot en met 17 mei 2020 beroepsactiviteiten hebben uitgeoefend in bedrijven van de cruciale sectoren en de essentiële diensten zoals bedoeld in de bijlage van het ministerieel besluit van 23 maart 2020 houdende dringende maatregelen om de verspreiding van het coronavirus COVID-19 te beperken, voor zover het optreden van de ziekte wordt vastgesteld in de periode van 20 maart 2020 tot en met 31 mei 2020	2										2
1.404.05	Elke ziekte veroorzaakt door SARS-CoV-2 bij werknemers die tijdens hun beroepsactiviteiten betrokken waren bij een uitbraak van de besmetting in een onderneming	2	3							2	1	8

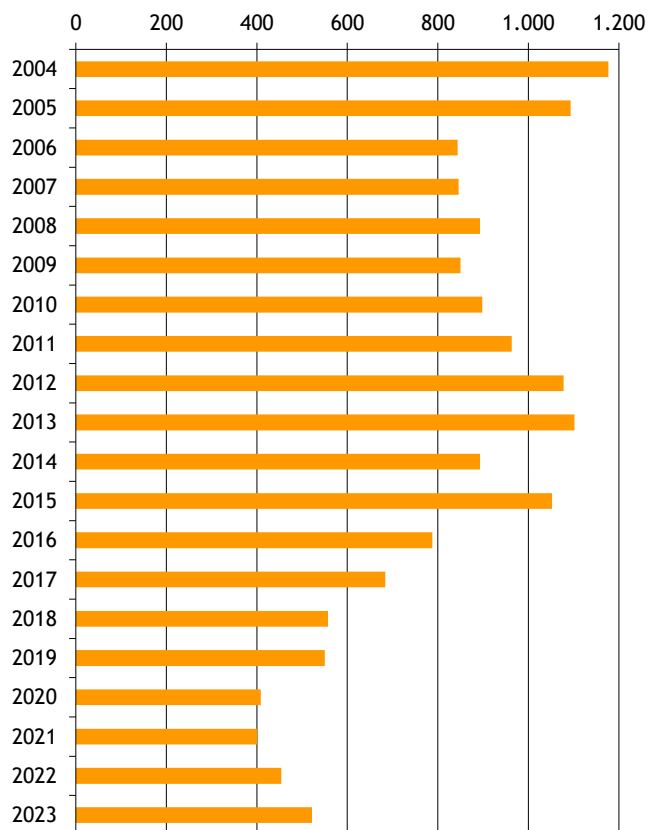
		Tijdel. Arbeidsong.		Blijvende Arbeidsong.		Hulp van een andere persoon. (*)		Voorkeursregime		Curatieve zorgen		Aantal slachtoffers (**)
		Alleen		Gevolgd door een blijvende arbeidsong.								
		M	V	M	V	M	V	M	V	M	V	
Groep 1.6	Door fysieke agentia veroorzaakte beroepsziekten	424	537	68	37	186	52			212	191	1.602
1.603	Hypoacusie of doofheid ten gevolge van het lawaai	1				87	3					91
1.605.01	Been- en gewrichtsaandoeningen van de bovenste ledematen veroorzaakt door mechanische trillingen			3		6						6
1.605.02	Angioneurotische ziekten veroorzaakt door mechanische trillingen									1		1
1.605.03	Geobjectiveerd mono- of polyradiculair syndroom in de vorm van ischias, cauda-equina-syndroom of lumbaal spinale-stenose-syndroom	3	1	10		12				1		17
1.606.11	Aandoeningen van de periarticulaire slijmbeurzen als gevolg van druk, onderhuidse cellulitis	3				2				3		8
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					3
1.606.22	Aandoeningen van de pezen, peesscheden en spier- en peesaanhechtingen van de bovenste ledematen veroorzaakt door verbelasting van deze structuren ingevolge krachtige, repeterende bewegingen of ingevolge ongunstige houdingen	170	153	44	33	67	43			109	69	611
1.606.51	Aantasting van de zenuwfunctie door druk	246	382	11	4	12	5			98	122	865

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

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

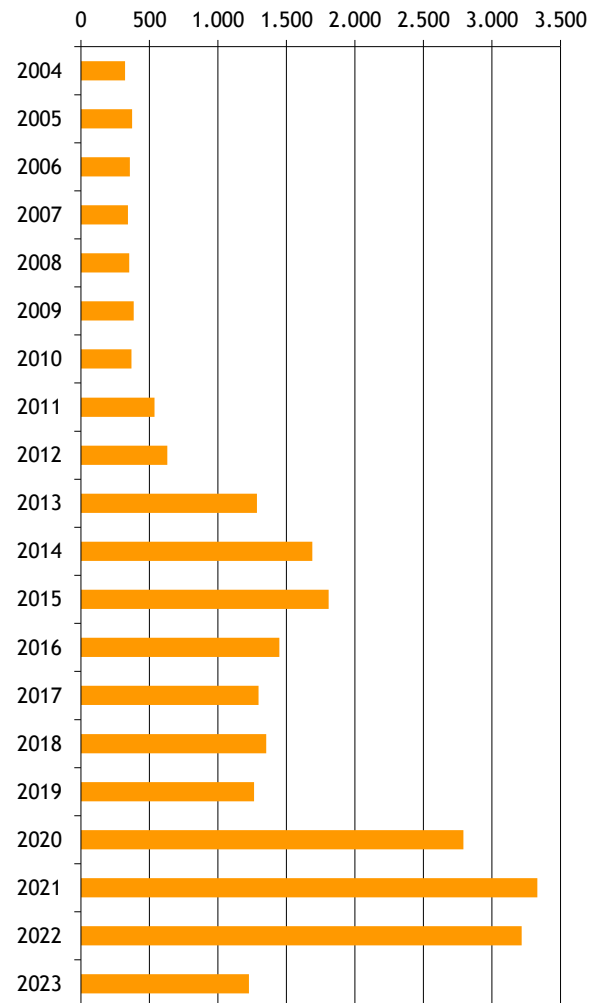
Evolutie van het aantal beslissingen tot toekenning van een blijvende arbeidsongeschiktheid

Jaar	Aantal
2004	1.177
2005	1.093
2006	844
2007	846
2008	893
2009	850
2010	898
2011	963
2012	1.078
2013	1.102
2014	893
2015	1.052
2016	788
2017	684
2018	557
2019	550
2020	409
2021	401
2022	454
2023	522

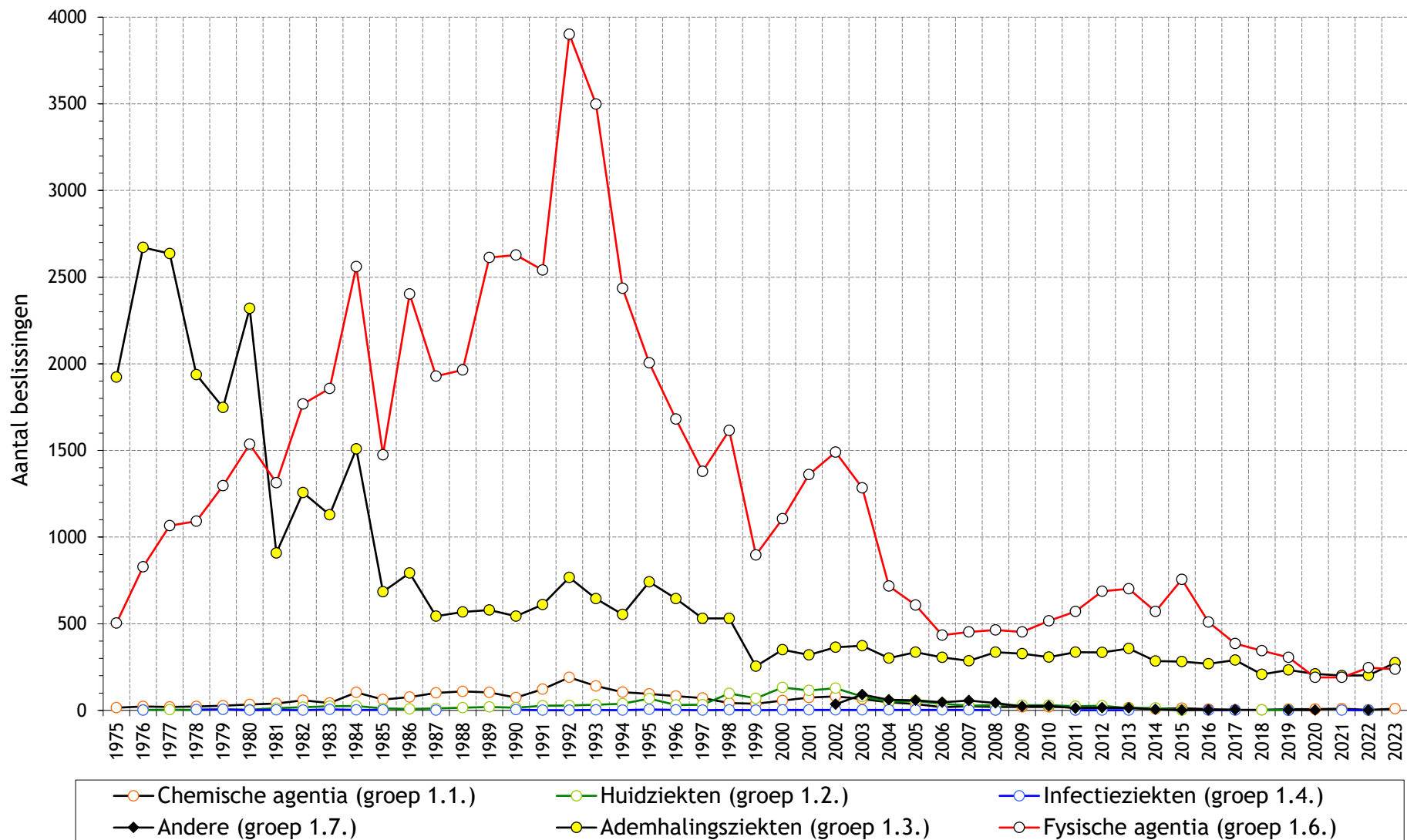


Evolutie van het aantal beslissingen tot toekenning van tijdelijke arbeidsongeschiktheid

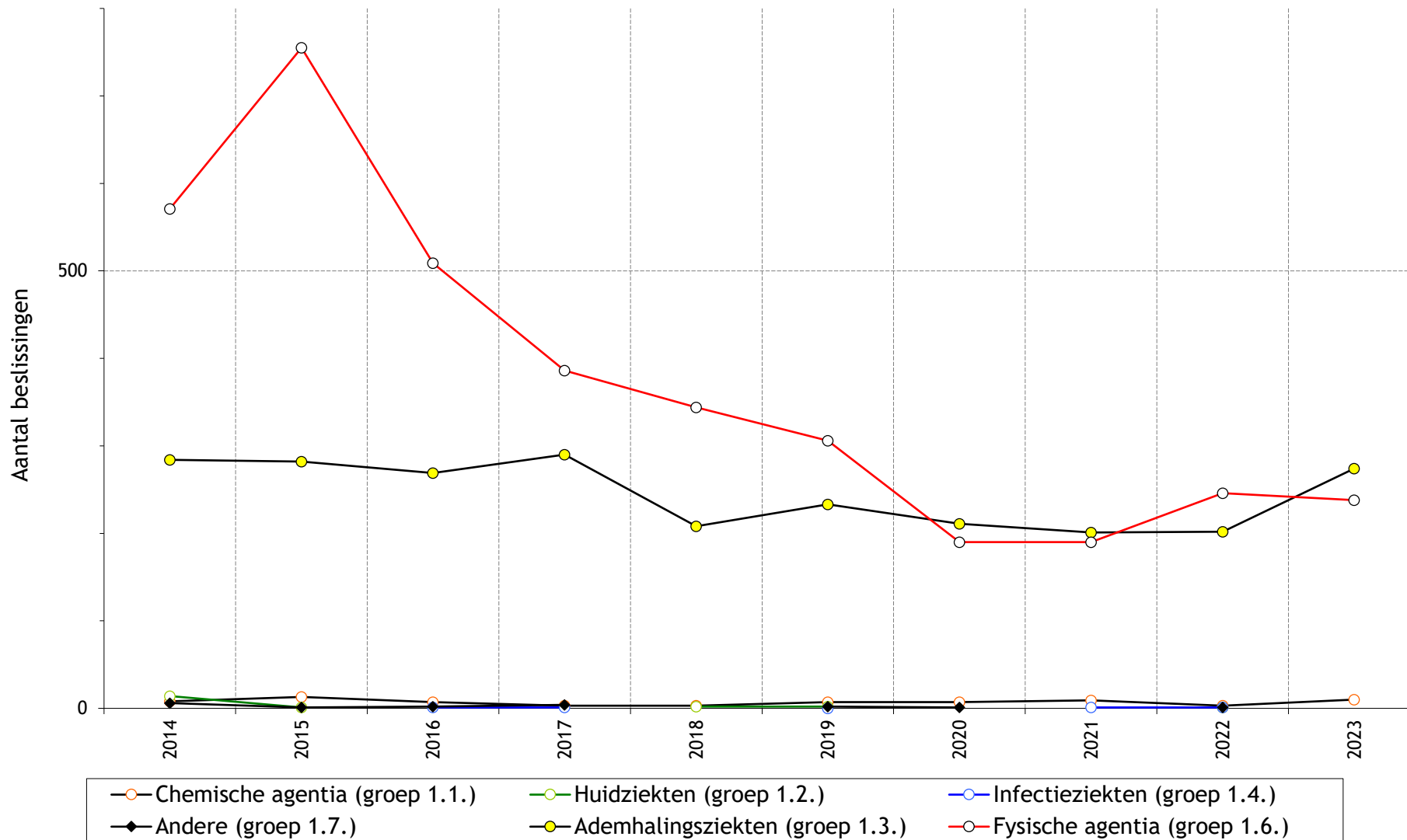
Jaar	Aantal
2004	321
2005	373
2006	358
2007	343
2008	352
2009	386
2010	368
2011	537
2012	630
2013	1.285
2014	1.689
2015	1.808
2016	1.448
2017	1.297
2018	1.352
2019	1.264
2020	2.792
2021	3.330
2022	3.217
2023	1.225



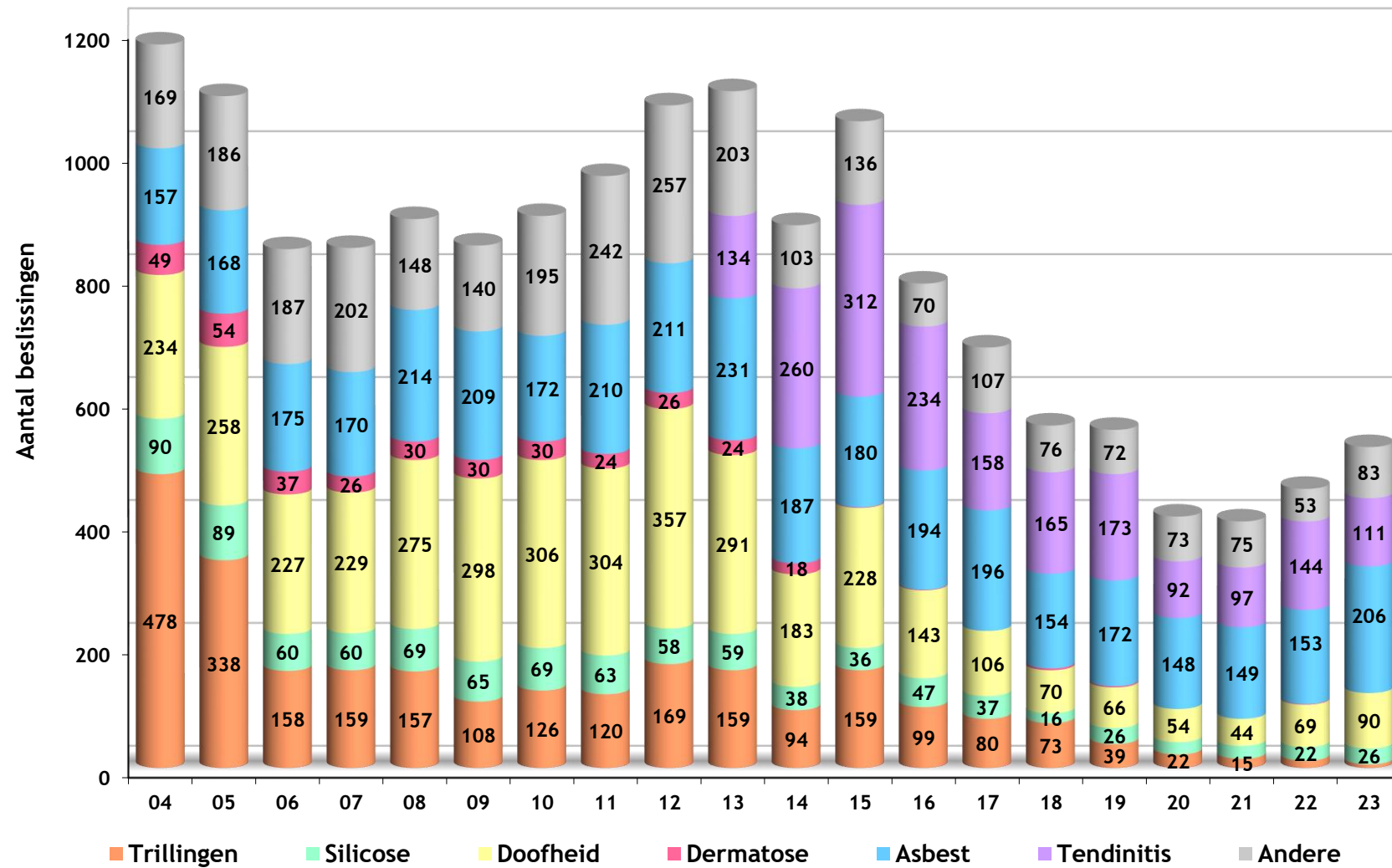
1.1.1 Evolutie van de beslissingen voor blijvende arbeidsongeschiktheid per groep van beroepsziekten



1.1.2 Evolutie van de beslissingen voor blijvende arbeidsongeschiktheid per groep van beroepsziekten sinds 2014



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

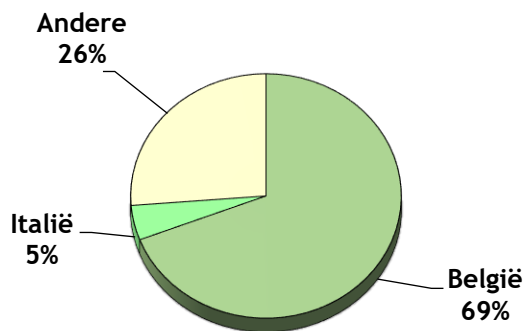


Verdeling van de beslissingen voor blijvende arbeidsongeschiktheid volgens de nationaliteit van de betrokkenen

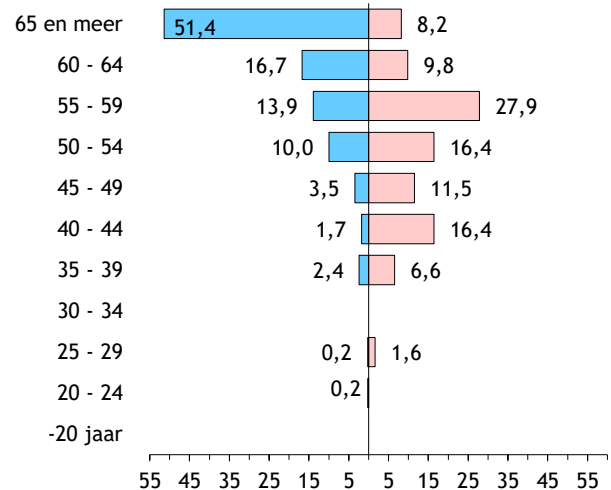
Nationaliteit	Aantal
Spanje	4
Frankrijk	11
Groot-Brittannië	1
Griekenland	2
Portugal	2
Zwitserland	1
Italië	32
Nederland	3
België	458
Turkije	1
Kongo dem. Rep.	1
Burkina Faso	1
Marokko	4
Verenigde staten of Amerika	1
ALGEMEEN TOTAAL	522

Verdeling van de beslissingen voor blijvende arbeidsongeschiktheid volgens leeftijd en geslacht

LEEFTIJD	MANNE N	VROUWE N	TOTAAL
-20 jaar			
20 - 24	1		1
25 - 29	1	1	2
30 - 34		1	1
35 - 39	11	4	15
40 - 44	8	10	18
45 - 49	16	7	23
50 - 54	46	10	56
55 - 59	64	17	81
60 - 64	77	6	83
65 en meer	237	5	242
TOTAAL	461	61	522
Gemiddelde leeftijd	66	52	64



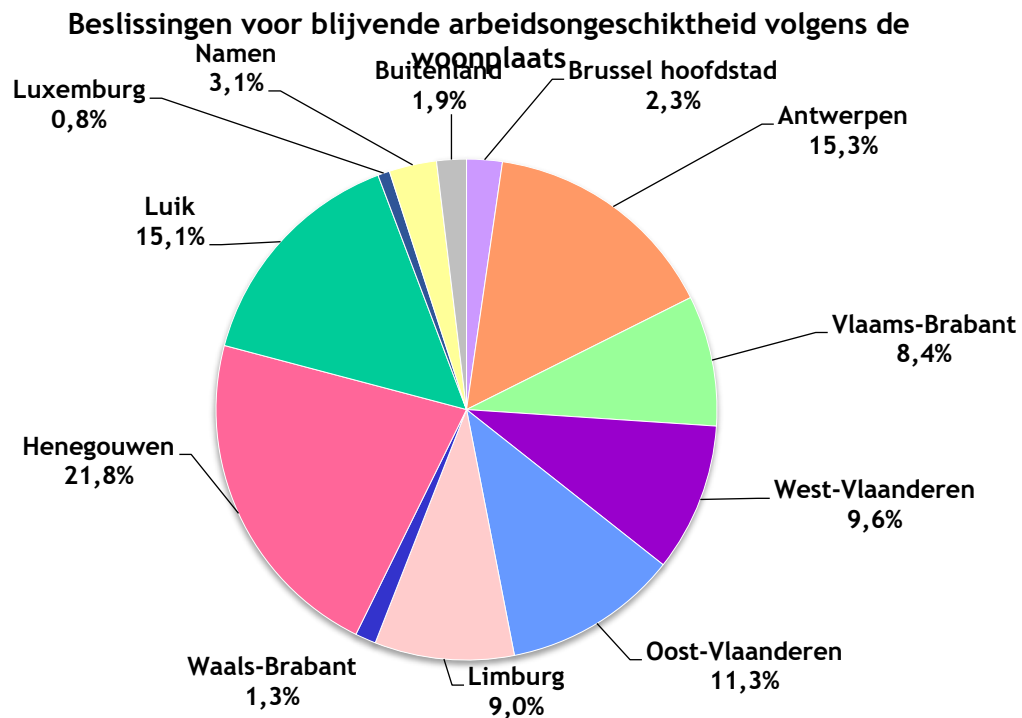
Vergelijking van de frequenties (%) per leeftijdsklasse



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

Provincies en arrondissementen	Aantal	%
Provincie Antwerpen	80	15,3
Antwerpen	39	48,8
Mechelen	17	21,3
Turnhout	24	30,0
Brussel-Hoofdstad	12	2,3
Provincie Vlaams-Brabant	44	8,4
Halle-Vilvoorde	29	65,9
Leuven	15	34,1
Provincie Waals-Brabant	7	1,3
Nijvel	7	100,0
Provincie West-Vlaanderen	50	9,6
Brugge	4	8,0
Diksmuide	4	8,0
Ieper	6	12,0
Kortrijk	12	24,0
Oostende	8	16,0
Roeselare	7	14,0
Tielt	8	16,0
Veurne	1	2,0
Provincie Oost-Vlaanderen	59	11,3
Aalst	12	20,3
Oudenaarde	6	10,2
Dendermonde	10	16,9
Eeklo	3	5,1
Gent	9	15,3
St.-Niklaas	19	32,2
Provincie Henegouwen	114	21,8
Ath	14	12,3
Charleroi	41	36,0
Bergen	19	16,7
Moeskroen	0	0
Zennik	8	7,0
Thuin	4	3,5
Doornik	18	15,8
La Louvière	10	8,8
Provincie Luik	79	15,1
Hoei	5	6,3
Luik	51	64,6
Verviers*	14	17,7
Borgworm	9	11,4

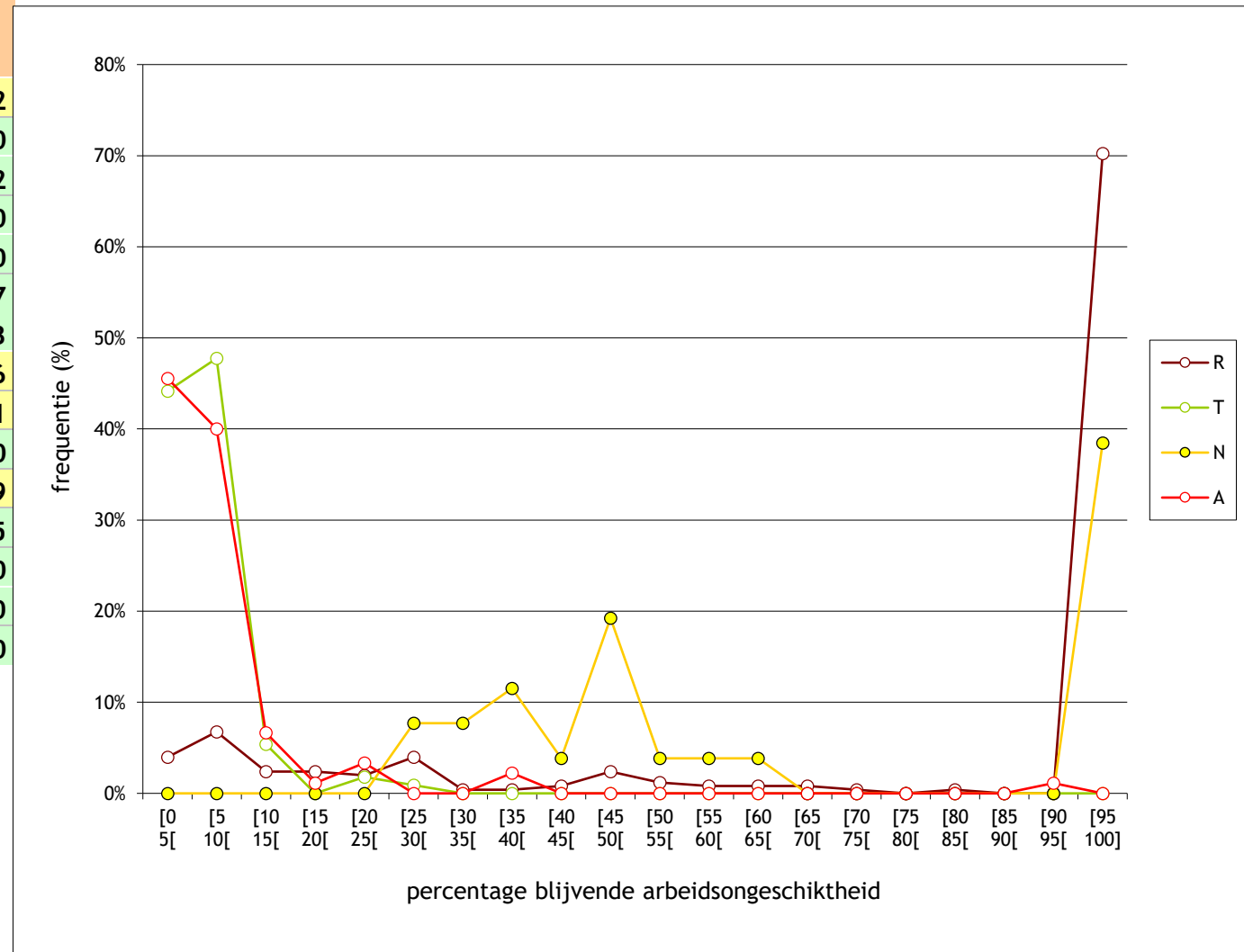
Provincie Limburg	47	9,0
Hasselt	28	59,6
Maaseik	10	21,3
Tongeren	9	19,1
Provincie Luxemburg	4	0,8
Aarlen		
Bastenaken	3	75,0
Marche-en-Famenne	1	25,0
Neufchâteau		
Virton		
Provincie Namen	16	3,1
Dinant	1	6,3
Namen	11	68,8
Philippeville	4	25,0
Totaal België	512	98,1
Vlaanderen	280	54,7
Wallonië	220	43,0
Brussel-Hoofdstad	12	2,3
Buitenland	10	1,9
TOTAAL	522	
* waarin Duitstalige gemeenten :	4	0,8



Blijvende arbeidsongeschiktheid volgens de pathologie en het percentage ongeschiktheid

Pathologie	Aantal	gemiddeld % blijv. ong.
A	90	7,2
B	0	0,0
C	17	4,2
D	0	0,0
H	0	0,0
L	12	11,7
M	6	13,3
N	25	64,6
R	252	77,1
S	0	0,0
T	111	5,9
U	2	10,5
V	0	0,0
X	7	74,0
Y	0	0,0

TOTAAL 522



1.1.2. Beslissingen ingevolge herzieningsaanvragen

Verdeling volgens de diagnose en het geslacht

		Blijvende Arbeidsong.		Hulp van derden	
		M	V	(1)	(2)
TOTAAL		147	23	37	4
TOTAAL M + V		170		41	
TOTAAL BESLISSINGEN		211			
Groep 1.1	Beroepsziekten veroorzaakt door de volgende chemische agentia:				
		2			
1.103.05	Cyanogeenverbindingen	1			
1.105	Chroom of -verbindingen	1			
Groep 1.2	Beroepshuidziekten veroorzaakt door stoffen en agentia die niet onder andere posten zijn opgenomen				
		2		2	
1.202	Huidaandoeningen in het werkmilieu veroorzaakt door stoffen welke niet onder andere posten zijn opgenomen	2	2		
Groep 1.3	Beroepsziekten welke zijn ontstaan door het inademen van stoffen en agentia welke niet onder andere posten zijn opgenomen				
		46		37	
1.301.11	Silicose	31			3
9.301.20	Goedaardige aandoeningen van het borstvlies en het pericard veroorzaakt door asbest	5			
1.301.21	Asbestose	5			1
1.301.24	Pneumoconiosen veroorzaakt door stof van silicaten	1			
2.306.01	Kankerachtige aandoeningen van de bovenste luchtwegen veroorzaakt door hout	2			
9.307	Mesotheliom veroorzaakt door asbest			34	
9.308	Longkanker veroorzaakt door asbest	2		3	
Groep 1.4	Infectieziekten en door parasieten verwekte ziekten				
				2	
1.404.01	Tuberculose bij personen werkzaam in verzorgingsinstellingen, de gezondheidszorg, de thuiszorg, het wetenschappelijk onderzoek, politiediensten, lucht- en zeehavens, gevangenissen, asielcentra en opvangcentra voor illegalen en daklozen en bij maatschappelijk werkers		2		
Groep 1.6	Door fysieke agentia veroorzaakte beroepsziekten				
		97		19	
1.601	Ziekten veroorzaakt door ioniserende stralingen	1			
1.603	Hypoacusie of doofheid ten gevolge van het lawaai	46	2		
1.605.01	Been- en gewrichtsaandoeningen van de bovenste ledematen veroorzaakt door mechanische trillingen	3			
1.605.03	Geobjectiveerd mono- of polyradiculair syndroom in de vorm van ischias, cauda-equina-syndroom of lumbaal spinale-stenose-syndroom	8			
1.606.11	Aandoeningen van de periarticulaire slijmbeurzen als gevolg van druk, onderhuidse cellulitis	2			
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	28	17		
1.606.51	Aantasting van de zenuwfunctie door druk	9			

(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

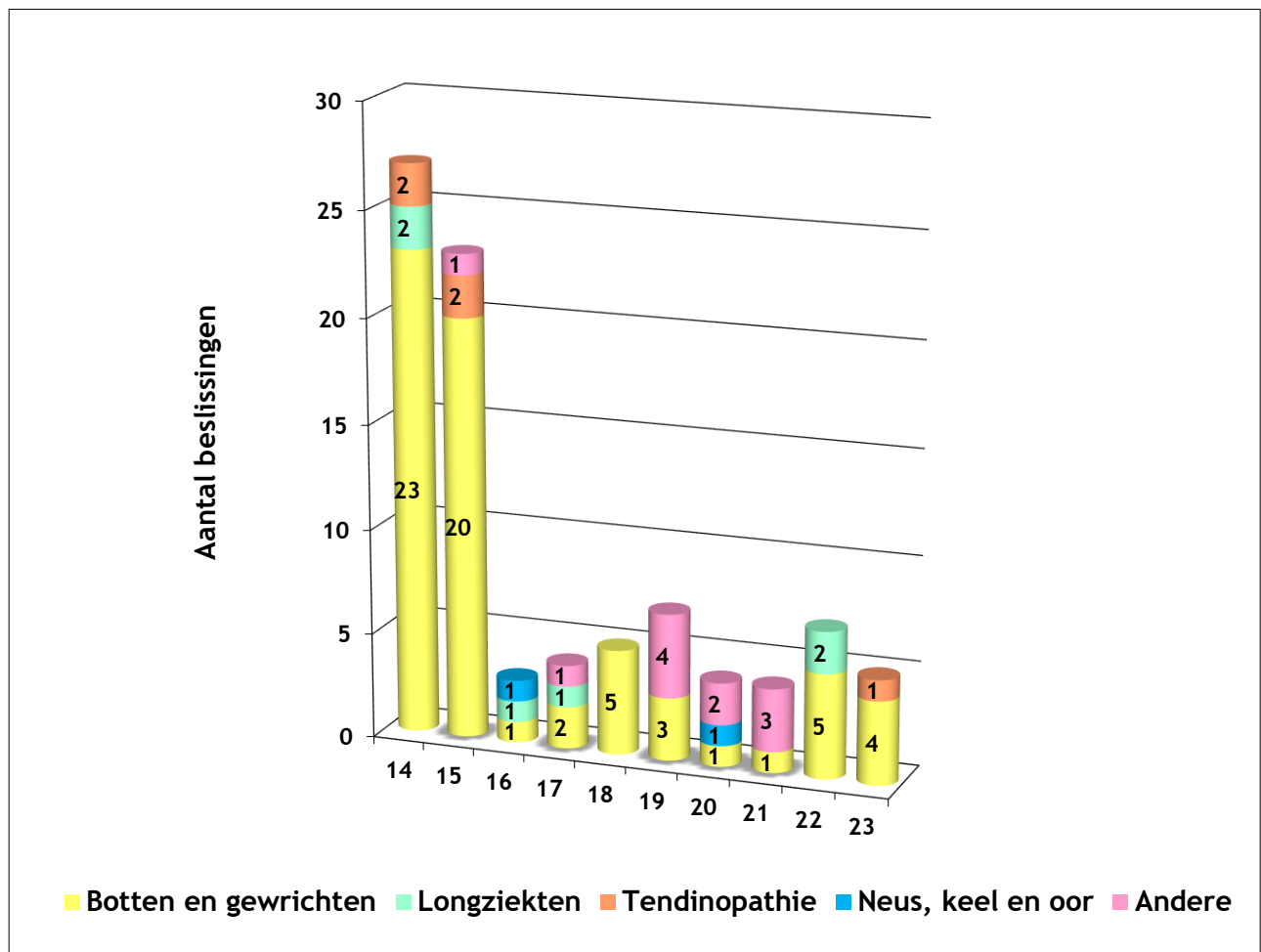
PATHOLOGIE	Zonder voorwerp		Niet ontvankelijk		Blootstelling		Ongegrond				TOTAAL		TOTAAL VERWERP.	
	M	V	M	V	M	V	M	V	M	V	M	V		
	A									1				1
B					4	1			1	1		5	2	7
C					1	2	2					3	2	5
D					2	1	2	1				4	2	6
N					3					1		3	1	4
R					2	3	35	18	2			39	21	60
S	2	2	4		560	464	301	176	14	15	875	655	1.538	
T					38	73	9	15		1	47	89	136	
V					2	1	1				3	1	4	
X				1	34	25	43	16	1		78	41	120	
Y					1	3	3				4	3	7	
TOTAAL	2	3	4		647	573	396	228	18	17	1.061	818		
TOTAAL M + V	5		4		1.220		624		35		1.879		1.888	
	Zonder voorwerp		Niet ontvankelijk				Ongegrond							

Verdeling volgens de pathologie en het geslacht

In de loop van het jaar,

- 4 beslissingen blijvende arbeidsongeschiktheid (4 mannen) werden genomen waarvan 1 voorafgegaan door een tijdelijke arbeidsongeschiktheid m.b.t. een been- en gewrichtsziekte, zonder andere specificatie (pathologie S);
- 1 beslissing blijvende arbeidsongeschiktheid (1 man) werd genomen m.b.t. een tendinopathie (pathologie T).

1.1.3 Evolutie van het aantal positieve beslissingen verdeeld volgens pathologie



1.2.2. Beslissingen ingevolge herzieningsaanvragen

Tijdens het jaar,

- werden 7 beslissingen van herziening voor “been- en gewrichtsaandoeningen, niet elders vermeld” (pathologie S) betekend (7 mannen - blijvende arbeidsongeschiktheid);
- werd 1 beslissing van herziening voor m.b.t. een algemene aantasting (pathologie X) betekend (1 man - hulp van andere).

2. PPO-sector (P_rovinciale en P_laatselijke O_verseheidsdiensten)

2.1. Lijststelsysteem

2.1.1 Beslissingen (ontwerpen) ingevolge eerste aanvragen

Beslissingen (ontwerpen) van verwerping volgens diagnose en geslacht

			Zonder voorwerp		Niet ontvankelijk		Ongegrond						Totaal verwerp.		
			M	V	M	V	Blootstelling		Aangetast		Andere			Totaal	
TOTAAL M + V			8		34		M	V	M	V	M	V		M	V
TOTAAL			3	5	14	20	73	352	79	75	28	64	180	491	
Groep 1.1	Beroepsziekten veroorzaakt door de volgende chemische agentia:								1				1		1
1.121.01	Benzeen								1				1		1
Groep 1.2	Beroepshuidziekten veroorzaakt door stoffen en agentia die niet onder andere posten zijn opgenomen			2		1	1	2	1	7	2		4	9	16
1.202	Huidaandoeningen in het werkmilieu veroorzaakt door stoffen welke niet onder andere posten zijn opgenomen			2		1	1	2	1	7	2		4	9	16
Groep 1.3	Beroepsziekten welke zijn ontstaan door het inademen van stoffen en agentia welke niet onder andere posten zijn opgenomen						6		7	4			13	4	17
9.301.20	Goedaardige aandoeningen van het borstvlies en het pericard veroorzaakt door asbest								3				3		3
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		3	3			4	3	7
1.305.06.02	Allergische rhinitis op basis van specifieke overgevoeligheid veroorzaakt door stoffen die niet onder andere rubrieken zijn opgenomen									1			1		1
9.308	Longkanker veroorzaakt door asbest						4						4		4
9.312	Systeemsclerose veroorzaakt door het inademen van stof dat kristallijn siliciumdioxide bevat						1						1		1

Groep		Zonder voorwerp		Niet ontvankelijk		Ongegrond						Totaal verwerp.		
		M	V	M	V	Blootstelling		Aangetast		Andere			Totaal	
						M	V	M	V	M	V	M	V	
Groep 1.4	Infectieziekten en door parasieten verwekte ziekten		3	14	18	1	15	5	12	13	42	19	69	123
1.403.01	Infectieziekten of door parasieten veroorzaakte ziekten die op de mens worden overgezet door dieren of dierlijke overblijfselen						1	2				2	1	3
1.404.01	Tuberculose bij personen werkzaam in verzorgingsinstellingen, de gezondheidszorg, de thuiszorg, het wetenschappelijk onderzoek, politiediensten, lucht- en zeehavens, gevangenissen, asielcentra en opvangcentra voor illegalen en daklozen en bij maatschappelijk werkers			1			2		1	2	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		3	13	17		11	2	11	9	39	11	61	105
1.404.04	Elke ziekte veroorzaakt door SARS-CoV-2 bij werknemers die in de periode van 18 maart 2020 tot en met 17 mei 2020 beroepsactiviteiten hebben uitgeoefend in bedrijven van de cruciale sectoren en de essentiële diensten zoals bedoeld in de bijlage van het ministerieel besluit van 23 maart 2020 houdende dringende maatregelen om de verspreiding van het coronavirus COVID-19 te beperken, voor zover het optreden van de ziekte wordt vastgesteld in de periode van 20 maart 2020 tot en met 31 mei 2020				1			1		1		2		3
1.404.05	Elke ziekte veroorzaakt door SARS-CoV-2 bij werknemers die tijdens hun beroepsactiviteiten betrokken waren bij een uitbraak van de besmetting in een onderneming					1	1			1	2	2	3	5

Groep		Zonder voorwerp		Niet ontvankelijk		Ongegrond						Totaal verwerp.		
		M	V	M	V	Blootstelling		Aangetast		Andere			Totaal	
						M	V	M	V	M	V		M	V
1.6	Door fysieke agentia veroorzaakte beroepsziekten	3			1	66	335	65	52	13	22	144	409	557
1.603	Hypocousie of doofheid ten gevolge van het lawaai	1				1	2	10				11	2	14
1.605.01	Been- en gewrichtsaandoeningen van de bovenste ledematen veroorzaakt door mechanische trillingen					7	11	2				9	11	20
1.605.03	Geobjectiveerd mono- of polyradiculair syndroom in de vorm van ischias, cauda-equina-syndroom of lumbaal spinale-stenose-syndroom					2	13	27	18	1		30	31	61
1.606.21	Aandoeningen door overmatige inspanning van peesscheden, van het weefsel van peesscheden en van inplantingen van spieren en pezen bij de schouwspelartiesten						4						4	4
1.606.22	Aandoeningen van de pezen, peesscheden en spieren peesaanhechtingen van de bovenste ledematen veroorzaakt door verbelasting van deze structuren ingevolge krachtige, repeterende bewegingen of ingevolge ongunstige houdingen	1			1	29	180	12	19	4	6	45	205	252
1.606.51	Aantasting van de zenuwfunctie door druk	1				27	125	14	15	8	16	49	156	206

Positieve beslissingen (ontwerpen) volgens diagnose en geslacht

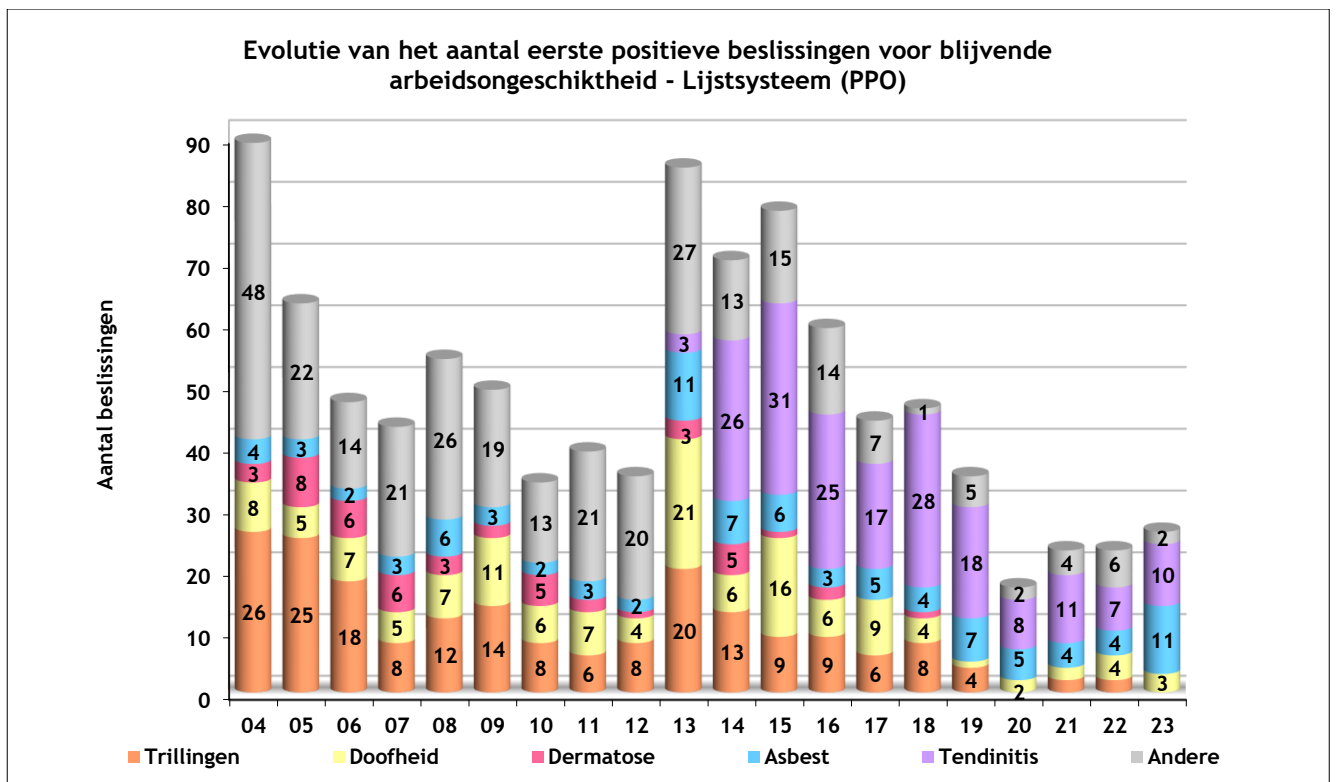
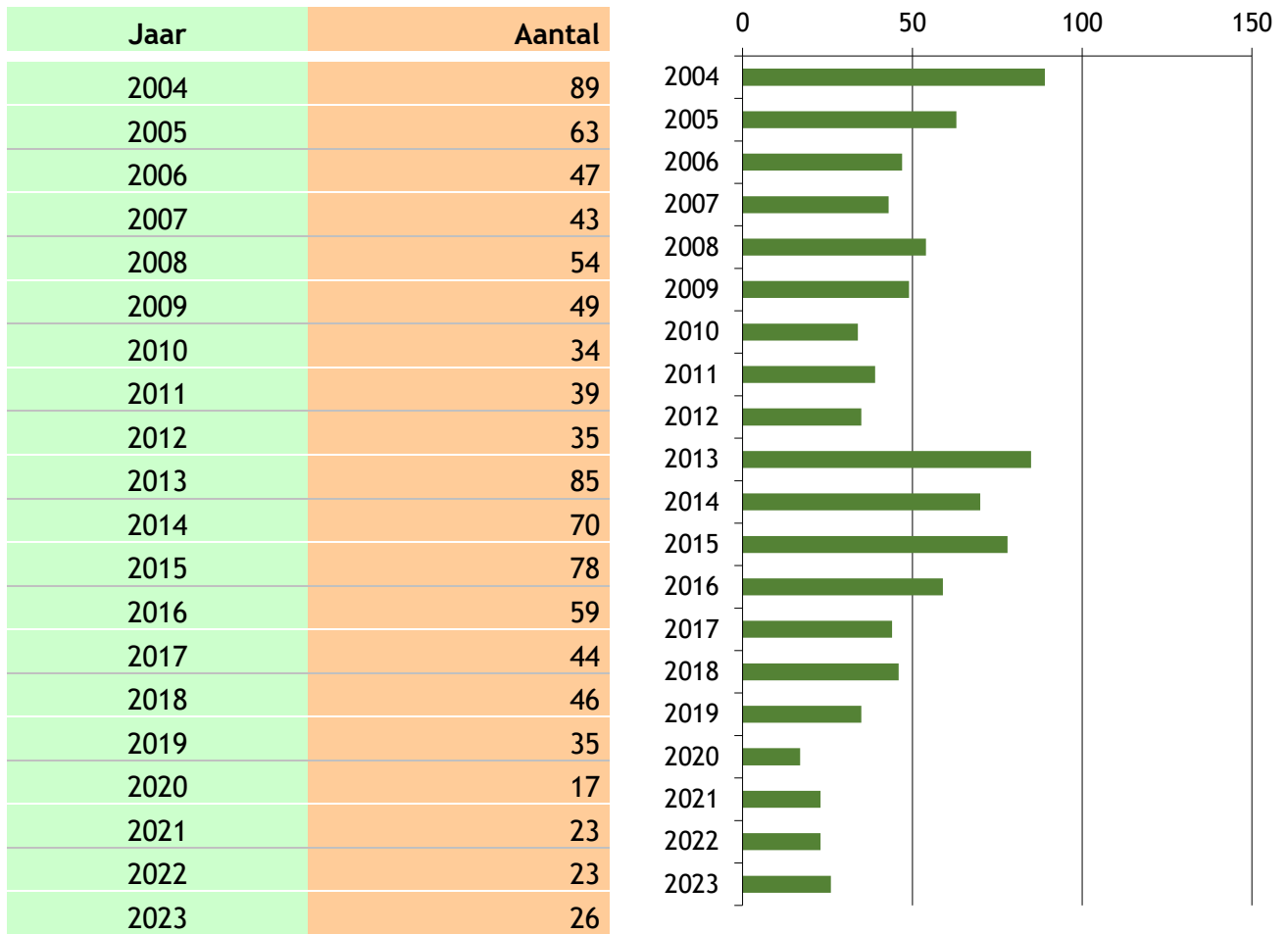
	Tijdel. arbeidsong.		Blijvende arbeidsong.		Hulp van een andere persoon. (*)		Curatieve zorgen		Aantal slachtoffers (**)							
	Gevolgd door een blijvende arbeidsong.		M	V	M	V	M	V								
	Alleen															
	M	V	M	V	M	V	M	V								
TOTAAL M + V	203		26		1		139		357							
TOTAAL	55	137	7	4	21	5	1	0	65	74						
Groep 1.1	Beroepsziekten veroorzaakt door de volgende chemische agentia:						1		1							
1.105	Chroom of -verbindingen						1		1							
1.202	1	2					8		11							
Groep 1.3	Beroepsziekten welke zijn ontstaan door het inademen van stoffen en agentia welke niet onder andere posten zijn opgenomen		1		11		1		12							
9.301.20	Goedaardige aandoeningen van het borstvlies en het pericard veroorzaakt door asbest				1				1							
2.306.01	Kankerachtige aandoeningen van de bovenste luchtwegen veroorzaakt door hout		1		1				1							
9.307	Mesothelioom veroorzaakt door asbest				8		1		9							
9.308	Longkanker veroorzaakt door asbest				1				1							
Groep 1.4	Infectieziekten en door parasieten verwekte ziekten		23		88		1		1		36		48		196	
1.403.01	Infectieziekten of door parasieten veroorzaakte ziekten die op de mens worden overgezet door dieren of dierlijke overblijfselen		1		1										2	
1.404.01	Tuberculose bij personen werkzaam in verzorgingsinstellingen, de gezondheidszorg, de thuiszorg, het wetenschappelijk onderzoek, politiediensten, lucht- en zeehavens, gevangenissen, asielcentra en opvangcentra voor illegalen en daklozen en bij maatschappelijk werkers				2				10		10				22	
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		15		81		1		1		20		38		155	

		Tijdel. arbeidsong.		Blijvende arbeidsong.		Hulp van een andere persoon. (*)		Curatieve zorgen		Aantal slachtoffers (**)
		Alleen		Gevolgd door een blijvende arbeidsong.		M	V	M	V	
		M	V	M	V					
1.404.04	Elke ziekte veroorzaakt door SARS-CoV-2 bij werknemers die in de periode van 18 maart 2020 tot en met 17 mei 2020 beroepsactiviteiten hebben uitgeoefend in bedrijven van de cruciale sectoren en de essentiële diensten zoals bedoeld in de bijlage van het ministerieel besluit van 23 maart 2020 houdende dringende maatregelen om de verspreiding van het coronavirus COVID-19 te beperken, voor zover het optreden van de ziekte wordt vastgesteld in de periode van 20 maart 2020 tot en met 31 mei 2020	2	1							3
1.404.05	Elke ziekte veroorzaakt door SARS-CoV-2 bij werknemers die tijdens hun beroepsactiviteiten betrokken waren bij een uitbraak van de besmetting in een onderneming	5	3					6		14
Groep 1.6	Door fysieke agentia veroorzaakte beroepsziekten	31	47	5	4	9	4	28	18	137
1.601	Ziekten veroorzaakt door ioniserende stralingen							1		1
1.603	Hypoacusie of doofheid ten gevolge van het lawaai					3				3
1.605.01	Been- en gewrichtsaandoeningen van de bovenste ledematen veroorzaakt door mechanische trillingen							1		1
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	16	17	5	4	6	4	19	7	69
1.606.51	Aantasting van de zenuwfunctie door druk	15	30					7	11	63

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

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

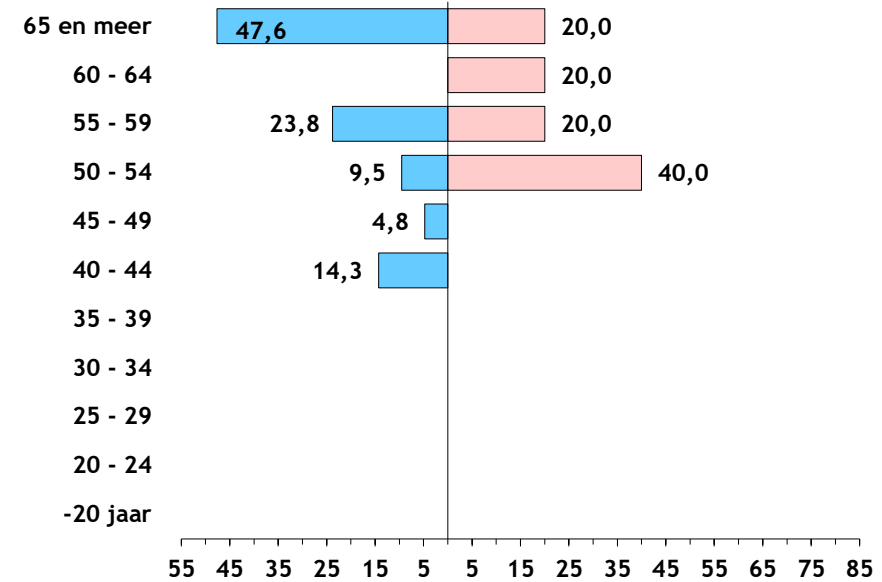
Evolutie van het aantal beslissingen (ontwerpen) tot toekenning van blijvende arbeidsongeschiktheid



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

LEEFTIJD	MANNEN	VROUWEN	TOTAAL
-20 jaar			
20 - 24			
25 - 29			
30 - 34			
35 - 39			
40 - 44	3		3
45 - 49	1		1
50 - 54	2	2	4
55 - 59	5	1	6
60 - 64		1	1
65 en meer	10	1	11
TOTAAL	21	5	26
Gemiddelde leeftijd	60	57	59

Vergelijking van de frequenties (%) per leeftijdsklasse

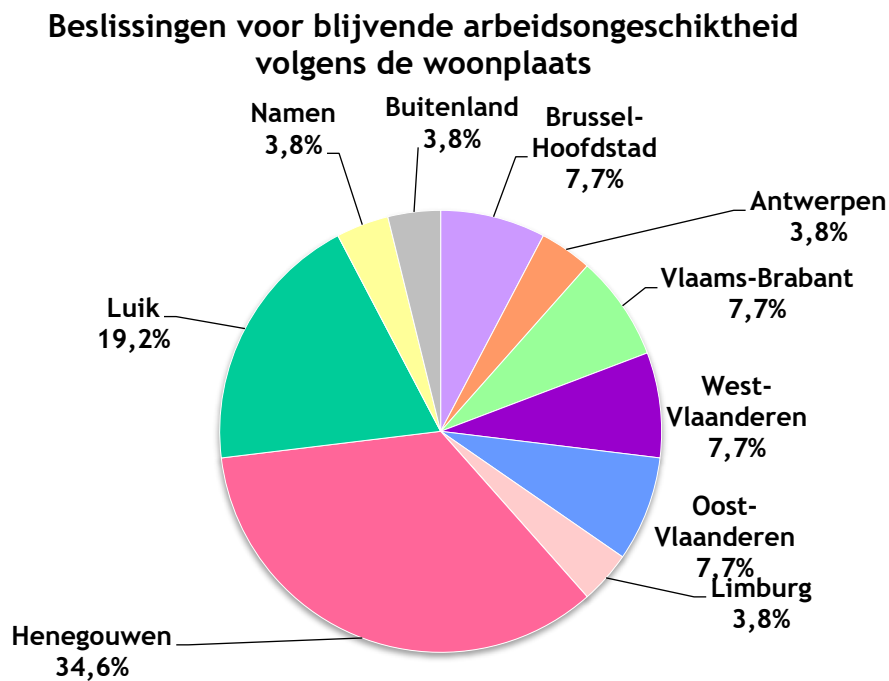


Verdeling van het aantal positieve beslissingen (ontwerpen) voor blijvende arbeidsongeschiktheid volgens de woonplaats van de betrokkene

Provincies en arrondissementen	Aantal	%
Provincie Antwerpen	1	3,8
Antwerpen		
Mechelen		
Turnhout	1	100,0
Brussel-Hoofdstad	2	7,7
Provincie Vlaams-Brabant	2	7,7
Halle-Vilvoorde		
Leuven	2	100,0
Provincie Waals-Brabant		
Nijvel		
Provincie West-Vlaanderen	2	7,7
Brugge		
Diksmuide	1	50,0
Ieper		
Kortrijk		
Oostende		
Roeselare		
Tielt	1	50,0
Veurne		
Provincie Oost-Vlaanderen	2	7,7
Aalst		
Oudenaarde		
Dendermonde	2	100,0
Eeklo		
Gent		
St.-Niklaas		
Provincie Henegouwen	9	34,6
Ath		
Charleroi	2	22,2
Bergen	3	33,3
Moeskroen		
Zennik	2	22,2
Thuin	1	11,1
Doornik	1	11,1
La Louvière		
Provincie Luik	5	19,2
Hoei	1	20,0
Luik	3	60,0
Verviers*	1	20,0
Borgworm		

Provincie Limburg	1	3,8	
Hasselt	1		100,0
Maaseik			
Tongeren			
Provincie Luxemburg			
Aarlen			
Bastenaken			
Marche-en-Famenne			
Neufchâteau			
Virton			
Provincie Namen	1	3,8	
Dinant			
Namen	1		100,0
Philippeville			
Totaal België	25	96,2	
Vlaanderen	8		32,0
Wallonië	15		60,0
Brussel-Hoofdstad	2		8,0
Buitenland	1	3,8	
TOTAAL	26		

* Waarin Duitstalige gemeenten :



2.1.2. Beslissingen (ontwerpen) ingevolge herzieningsaanvragen

Verdeling volgens de diagnose en het geslacht

		Blijvende Arbeidsong.	
		H	F
TOTAAL		6	1
TOTAAL M + V		7	
TOTAAL BESLISSINGEN		7	
Groep 1.6	Door fysieke agentia veroorzaakte beroepsziekten	6	1
1.603	Hypocousie of doofheid ten gevolge van het lawaai	3	
1.606.22	Aandoeningen van de pezen, peesscheden en spier- en peesaanhechtingen van de bovenste ledematen veroorzaakt door verbelasting van deze structuren ingevolge krachtige, repeterende bewegingen of ingevolge ongunstige houdingen	2	1
1.606.51	Aantasting van de zenuwfunctie door druk	1	

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

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

2.2. Open systeem

2.2.1. Beslissingen (ontwerpen) ingevolge eerste aanvragen

Beslissingen (ontwerpen) van verwerping volgens diagnose en geslacht

PATHOLOGIE		Zonder voorwerp		Niet ontvankelijk		Ongegrond						TOTAAL VERWERP.		
		M	V	M	V	Blootstelling		Aangetast		Andere			TOTAAL	
						M	V	M	V	M	V		M	V
R	Longziekten						3	5	6			5	9	14
S	Been- en gewrichtsaandoeningen, niet elders vermeld	1		1		36	103	8	28			44	131	177
T	Tendinopathie					3	9	2	3			5	12	17
V	Aandoeningen van de bloedvaten en angioneurotisch syndroom							1				1		1
X	Algemene ziekten, intoxicaties, infectieziekten en inwendige ziekten, niet elders vermeld					8	7	4	9		1	12	17	29
TOTAAL		1		1		47	122	20	46		1	67	169	
TOTAAL M + V		1		1		169		66			1	236		238
		Zonder voorwerp		Niet ontvankelijk		Ongegrond								

Eerste positieve beslissingen (ontwerpen), verdeling volgens de pathologie en het geslacht

Tijdens het jaar werden **geen** positieve beslissingen (ontwerp).

2.2.2. Herzieningsbeslissingen (ontwerpen), verdeling volgens de pathologie en het geslacht

Tijdens het jaar werden **geen** positieve beslissingen (ontwerp).

3. Privé & PPO-sector: eerste beslissingen (PPO: ontwerpen) volgens een eerste aanvraag

3.1. Lijststelsel

Positieve beslissingen (PPO: ontwerpen), verdeling per diagnose en geslacht

	Tijdel. arbeidsong.		Gevolgd door een blijvende arbeidsong.		Blijvende arbeidsong.		Curatieve zorgen		Aantal slachtoffers (*)
	Alleen		M	V	M	V	M	V	
	M	V							
TOTAAL M + V	1428				548		763		2614
TOTAAL	1303		125		482 66		330 433		
Groep 1.1	Beroepsziekten veroorzaakt door de volgende chemische agentia								
1.103.06	Isocyanaten		3		9 1		1		15
1.105	Chroom of -verbindingen		2				1		3
1.108.02	Stikstofoxiden				2				2
1.108.03	Ammoniak		1		1				1
1.117	Halogeenderivaten van alifatische of alicyclische koolwaterstoffen				1				1
1.121.01	Benzeen		1						1
1.124.01	Aromatische aminen of aromatische hydrazinen		1		1				2
Groep 1.2	Beroepshuidziekten veroorzaakt door stoffen en agentia die niet onder andere posten zijn opgenomen								
	Huidaandoeningen en huidkanker veroorzaakt door :								
1.201.02	teer						1		1
1.202	Huidaandoeningen in het werkmilieu veroorzaakt door stoffen welke niet onder andere posten zijn opgenomen		10 12				25 66		113
Groep 1.3	Beroepsziekten welke zijn ontstaan door het inademen van stoffen en agentia welke niet onder andere posten zijn opgenomen								
1.301.11	Silicose				26				26
9.301.20	Goedaardige aandoeningen van het borstvlies en het pericard veroorzaakt door asbest				19		2		21
1.301.21	Asbestose				3				3
1.305.02	Farinosis		1		4 1				6
1.305.05.01	Extrinsieke allergische alveolitis		1 1						2
1.305.06.01	Astma op basis van specifieke overgevoeligheid veroorzaakt door stoffen die niet onder andere rubrieken zijn opgenomen				1		5 3		8

		Tijdel. arbeidsong.		Gevolgd door een blijvende arbeidsong.		Blijvende arbeidsong.		Curatieve zorgen		Aantal slachtoffers (*)
		Alleen		M	V	M	V	M	V	
		M	V							
1.305.06.02	Allergische rhinitis op basis van specifieke overgevoeligheid veroorzaakt door stoffen die niet onder andere rubrieken zijn opgenomen							3	2	5
2.306.01	Kankerachtige aandoeningen van de bovenste luchtwegen veroorzaakt door hout			6		26				26
9.307	Mesothelioom veroorzaakt door asbest					147	5			152
9.308	Longkanker veroorzaakt door asbest					43				43
9.312	Systeemsclerose veroorzaakt door het inademen van stof dat kristallijn siliciumdioxide bevat					4				4
Groupe 1.4	Maladies professionnelles infectieuses et parasitaires	43	192	1		1		58	156	450
1.402.01	Malaria	3	4					3	2	12
1.403.01	Infectieziekten of door parasieten veroorzaakte ziekten die op de mens worden overgezet door dieren of dierlijke overblijfselen	1	3					1	6	11
1.404.01	Tuberculose bij personen werkzaam in verzorgingsinstellingen, de gezondheidszorg, de thuiszorg, het wetenschappelijk onderzoek, politiediensten, lucht- en zeehavens, gevangenis, asielcentra en opvangcentra voor illegalen en daklozen en bij maatschappelijk werkers		4					20	61	85
1.404.02	Virale hepatitis bij leden van het personeel werkzaam op het gebied van de preventieve gezondheidszorg, geneeskundige verzorging, verpleging aan huis, wetenschappelijk onderzoek en andere professionele activiteiten in verzorgingsinstellingen waar een verhoogd infectierisico bestaat	1							1	2
1.404.03	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	27	174	1		1		26	85	313
1.404.04	Elke ziekte veroorzaakt door SARS-CoV-2 bij werknemers die in de periode van 18 maart 2020 tot en met 17 mei 2020 beroepsactiviteiten hebben uitgeoefend in bedrijven van de cruciale sectoren en de essentiële diensten zoals bedoeld in de bijlage van het ministerieel besluit van 23 maart 2020 houdende dringende maatregelen om de verspreiding van het coronavirus COVID-19 te beperken, voor zover het optreden van de ziekte wordt vastgesteld in de periode van 20 maart 2020 tot en met 31 mei 2020	4	1							5
1.404.05	Elke ziekte veroorzaakt door SARS-CoV-2 bij werknemers die tijdens hun beroepsactiviteiten betrokken waren bij een uitbraak van de besmetting in een onderneming	7	6					8	1	22

Groep	1.6 Door fysieke agentia veroorzaakte beroepsziekten	Tijdel. arbeidsong.		Gevolgd door een blijvende arbeidsong.		Blijvende arbeidsong.		Curatieve zorgen		Aantal slachtoffers (*)
		Alleen		M	V	M	V	M	V	
		M	V							
		455	584	73	41	195	56	240	209	1.739
1.601	Ziekten veroorzaakt door ioniserende stralingen							1		1
1.603	Hypoacousie of doofheid ten gevolge van het lawaai	1				90	3			94
1.605.01	Been- en gewrichtsaandoeningen van de bovenste ledematen veroorzaakt door mechanische trillingen			3		6		1		7
1.605.02	Angioneurotische ziekten veroorzaakt door mechanische trillingen							1		1
1.605.03	Geobjectiveerd mono- of polyradiculair syndroom in de vorm van ischias, cauda-equina-syndroom of lumbaal spinale-stenose-syndroom	3	1	10		12		1		17
1.606.11	Aandoeningen van de periarticulaire slijmbeurzen als gevolg van druk, onderhuidse cellulitis	3				2		3		8
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			3
1.606.22	Aandoeningen van de pezen, peesscheden en spier- en peesaanhechtingen van de bovenste ledematen veroorzaakt door verbelasting van deze structuren ingevolge krachtige, repeterende bewegingen of ingevolge ongunstige houdingen	186	170	49	37	73	47	128	76	680
1.606.51	Aantasting van de zenuwfunctie door druk	261	412	11	4	12	5	105	133	928

(*) *Stemt overeen met het aantal unieke slachtoffers dat een beslissing blijvende en/of tijdelijke ongeschiktheid heeft ontvangen, of gezondheidszorgen.*

3.2. Open systeem

Positieve (PPO: ontwerpen) beslissingen, verdeling per pathologie en geslacht

In de loop van het jaar,

- 4 beslissingen blijvende arbeidsongeschiktheid (4 mannen) werden genomen waarvan 1 voorafgegaan door een tijdelijke arbeidsongeschiktheid m.b.t. een been- en gewrichtsziekte, zonder andere specificatie (pathologie S);
- 1 beslissing blijvende arbeidsongeschiktheid (1 man) werd genomen m.b.t. een tendinopathie (pathologie T).

III. DE AANVRAGEN INGEDIEND INGEVOLGE HET OVERLIJDEN

1. PRIVÉSECTOR

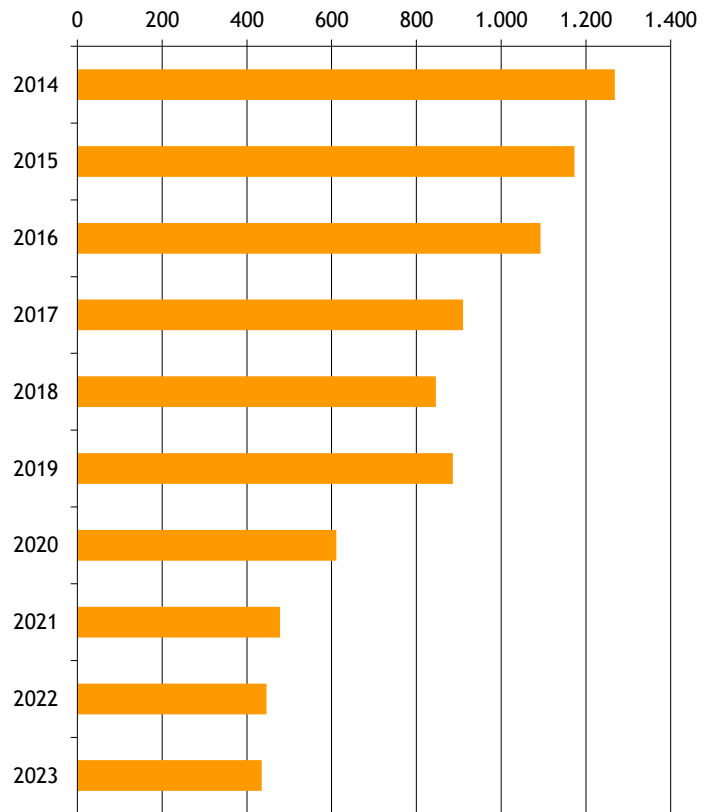
1.1. Lijststelsel

Verdeling volgens de diagnose en het geslacht van de overledenen

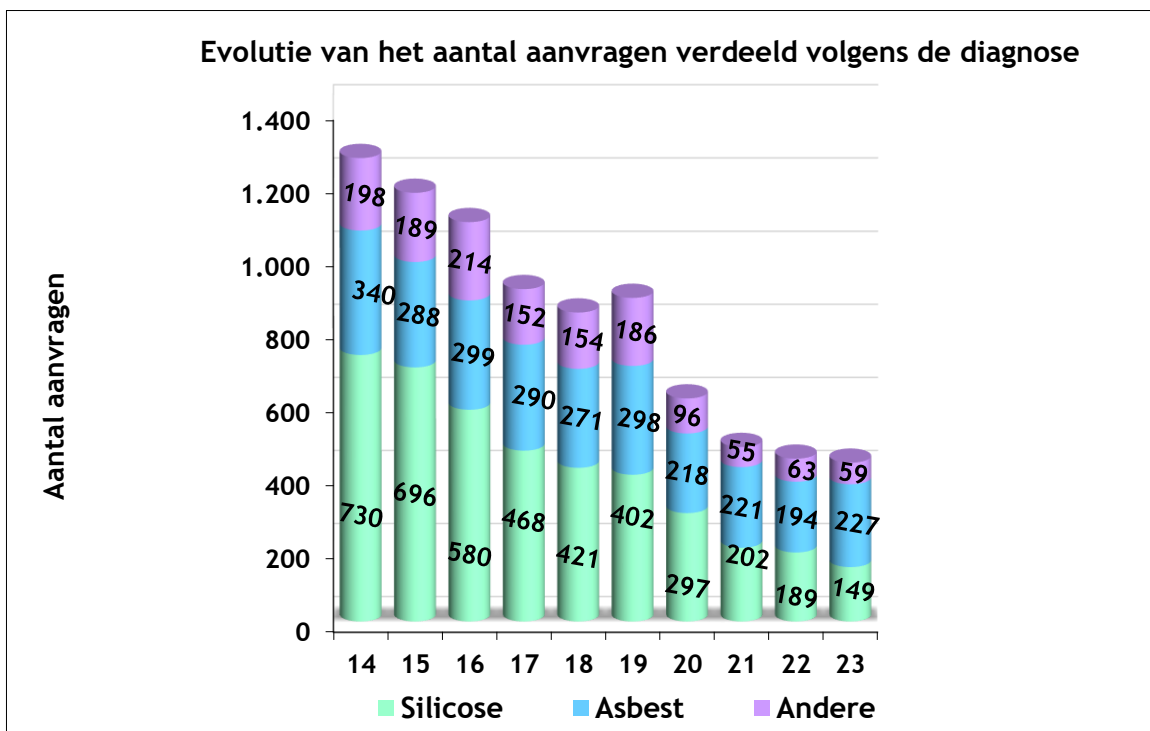
		Mannen	Vrouwen	Totaal
Groep 1.1	Beroepsziekten veroorzaakt door de volgende chemische agentia:	18	1	19
1.103.05	Cyanogeenverbindingen	3	1	4
1.105	Chroom of -verbindingen	1		1
1.111	Lood of -verbindingen	2		2
1.112.01	Zwaveloxiden	1		1
1.112.02	Zwavelzuur	2		2
1.114	Vanadium of -verbindingen	1		1
1.119.01	Organische zuren	1		1
1.121.01	Benzeen	4		4
1.121.02	Homologen van benzeen	1		1
1.124.01	Aromatische aminen of aromatische hydrazinen	2		2
Groep 1.2	Beroepshuidziekten veroorzaakt door stoffen en agentia die niet onder andere posten zijn opgenomen	1		1
1.202	Huidaandoeningen in het werkmilieu veroorzaakt door stoffen welke niet onder andere posten zijn opgenomen	1		1
Groep 1.3	Beroepsziekten welke zijn ontstaan door het inademen van stoffen en agentia welke niet onder andere posten zijn opgenomen	406	8	414
1.301.11	Silicose	148		148
1.301.12	Silicose met longtuberculose	1		1
9.301.20	Goedaardige aandoeningen van het borstvlies en het pericard veroorzaakt door asbest	28		28
1.301.21	Asbestose	24	1	25
1.301.24	Pneumoconiosen veroorzaakt door stof van silicaten	3		3
1.305.02	Farinosis	8		8
1.305.05.01	Extrinsieke allergische alveolitis	2		2
2.306.01	Kankerachtige aandoeningen van de bovenste luchtwegen veroorzaakt door hout	18		18
2.306.02	Longziekten veroorzaakt door het inademen van stof van katoen, vlas, hennep, jute, sisal en bagasse	5	1	6
9.307	Mesothelioom veroorzaakt door asbest	127	5	132
9.308	Longkanker veroorzaakt door asbest	38	1	39
9.310	Larynxkanker veroorzaakt door asbest	3		3
9.312	Systeemsclerose veroorzaakt door het inademen van stof dat kristallijn siliciumdioxide bevat	1		1
Groep 1.6	Door fysieke agentia veroorzaakte beroepsziekten		1	1
1.601	Ziekten veroorzaakt door ioniserende stralingen		1	1
ALGEMEEN TOTAAL		425	10	435

Evolutie van het aantal ingediende aanvragen

Jaar	Aantal
2004	1.906
2005	1.821
2006	1.683
2007	1.765
2008	1.729
2009	1.564
2010	1.539
2011	1.468
2012	1.397
2013	1.403
2014	1.268
2015	1.173
2016	1.093
2017	910
2018	846
2019	886
2020	611
2021	478
2023	446
2023	435



Evolutie van het aantal aanvragen verdeeld volgens de diagnose



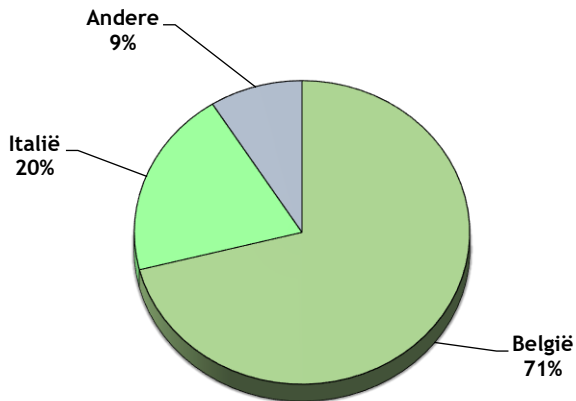
Verdeling volgens de nationaliteit van de overledenen

Nationaliteit	Aantal
Duitsland	1
Spanje	5
Frankrijk	7
Griekenland	7
Portugal	3
Italië	87
Nederland	1
Kroatië	1
België	309
Turkije	3
Algerije	2
Marokko	6
U.S.A.	1
Vluchtelingen, andere...	2
ALGEMEEN TOTAAL	435

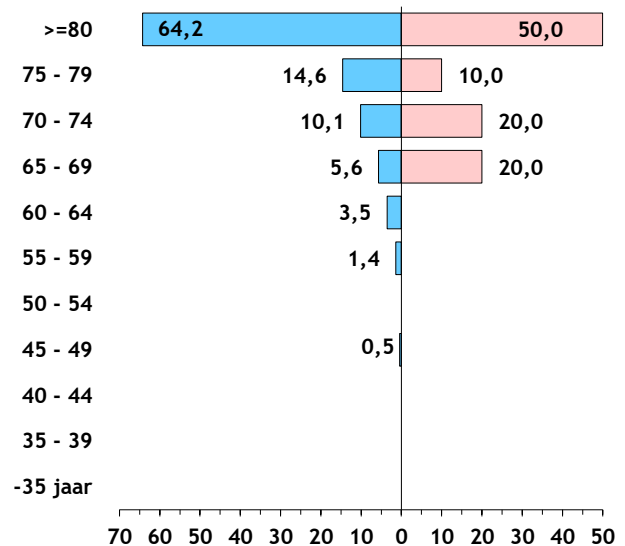
Verdeling volgens de leeftijd en het geslacht van de overledenen

LEEFTIJD	MANNEN	VROUWEN	TOTAAL
-35 jaar			
35 - 39			
40 - 44			
45 - 49	2		2
50 - 54			
55 - 59	6		6
60 - 64	15		15
65 - 69	24	2	26
70 - 74	43	2	45
75 - 79	62	1	63
>=80	273	5	278

TOTAAL	425	10	435
Gemiddelde leeftijd	82	79	82



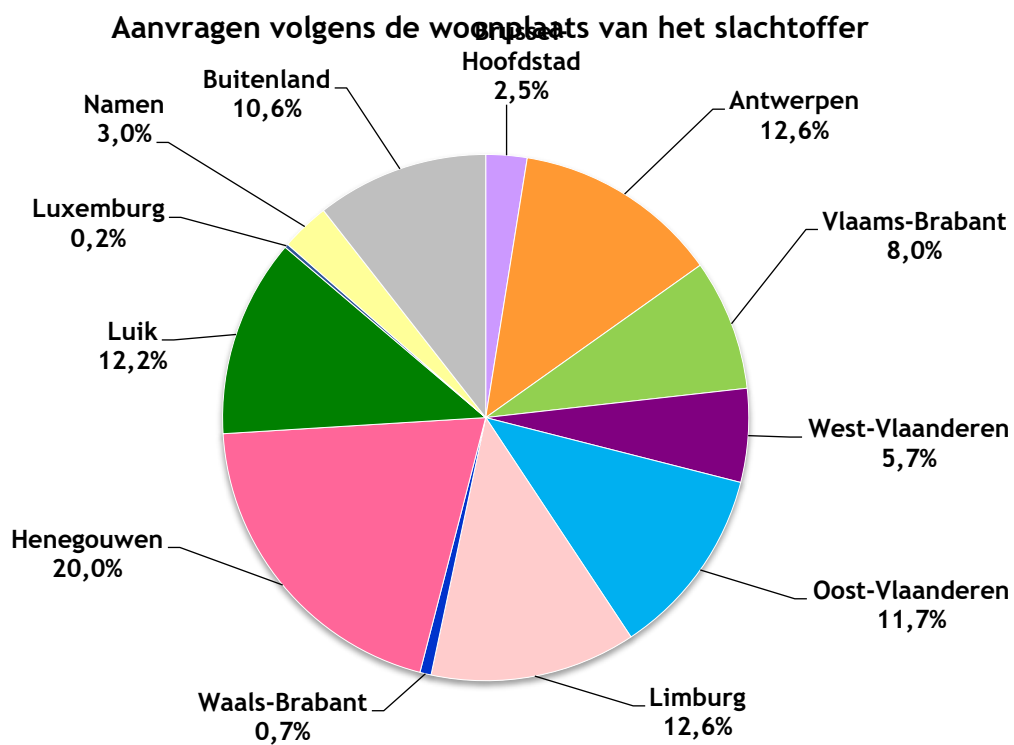
Vergelijking van de frequenties (%) per leeftijdsklasse



Verdeling volgens de woonplaats van de overledenen

Provincies en arrondissementen	Aantal	%
Provincie Antwerpen	55	12,6
Antwerpen	26	47,3
Mechelen	13	23,6
Turnhout	16	29,1
Brussel-Hoofdstad	11	2,5
Provincie Vlaams-Brabant	35	8,0
Halle-Vilvoorde	28	80,0
Leuven	7	20,0
Provincie Waals-Brabant	3	0,7
Nijvel	3	100,0
Provincie West-Vlaanderen	25	5,7
Brugge	6	24,0
Diksmuide	1	4,0
Ieper	3	12,0
Kortrijk	7	28,0
Oostende	4	16,0
Roeselare	1	4,0
Tielt	2	8,0
Veurne	1	4,0
Provincie Oost-Vlaanderen	51	11,7
Aalst	5	9,8
Oudenaarde	4	7,8
Dendermonde	12	23,5
Eeklo	2	3,9
Gent	13	25,5
St.-Niklaas	15	29,4
Provincie Henegouwen	87	20,0
Ath	5	5,7
Charleroi	31	35,6
Bergen	22	25,3
Moeskroen	0	0,0
Zennik	5	5,7
Thuin	5	5,7
Doornik	5	5,7
La Louvière	14	16,1
Provincie Luik	53	12,2
Hoei	4	7,5
Luik	39	73,6
Verviers*	8	15,1
Borgworm	2	3,8

Provincie Limburg	55	12,6
Hasselt	26	47,3
Maaseik	23	41,8
Tongeren	6	10,9
Provincie Luxemburg	1	0,2
Aarlen	0	0,0
Bastenaken	0	0,0
Marche-en-Famenne	0	0,0
Neufchâteau	1	100,0
Virton	0	0,0
Provincie Namen	13	3,0
Dinant	2	15,4
Namen	10	76,9
Philippeville	1	7,7
Totaal België	389	89,4
Vlaanderen	221	56,8
Wallonië	157	40,4
Brussel-Hoofdstad	11	2,8
Buitenland	46	10,6
TOTAAL	435	
* Waarin Duitstalige gemeenten :	3	0,8



1.2. Open systeem

Tijdens het jaar werden **geen** aanvraag ingediend voor overlijden.

2. PPO-sector (Provinciale en Plaatselijke Overheidsdiensten)

In het lijstsysteem

		Mannen	Vrouwen	Totaal
Groep 1.3	Beroepsziekten welke zijn ontstaan door het inademen van stoffen en agentia welke niet onder andere posten zijn opgenomen	6	1	7
9.307	Mesothelioom veroorzaakt door asbest	6	1	7
Groep 1.4	Infectieziekten en door parasieten verwekte ziekten		1	1
1.404.03	Andere infectieziekten bij de leden van het personeel dat werkzaam is op het gebied van de preventieve gezondheidszorg, geneeskundige verzorging, verpleging aan huis of laboratoriumwerk en andere professionele activiteiten in verzorgingsinstellingen waar een verhoogd infectierisico bestaat		1	1
ALGEMEEN TOTAAL		6	2	8

In het open systeem

Tijdens het jaar werden **geen** aanvraag ingediend voor overlijden.

IV. DE BESLISSINGEN INGEVOLGE HET OVERLIJDEN

1. PRIVÉSECTOR

1.1. Lijststelsysteem

Verdeling volgens de diagnose en het geslacht van de overledenen

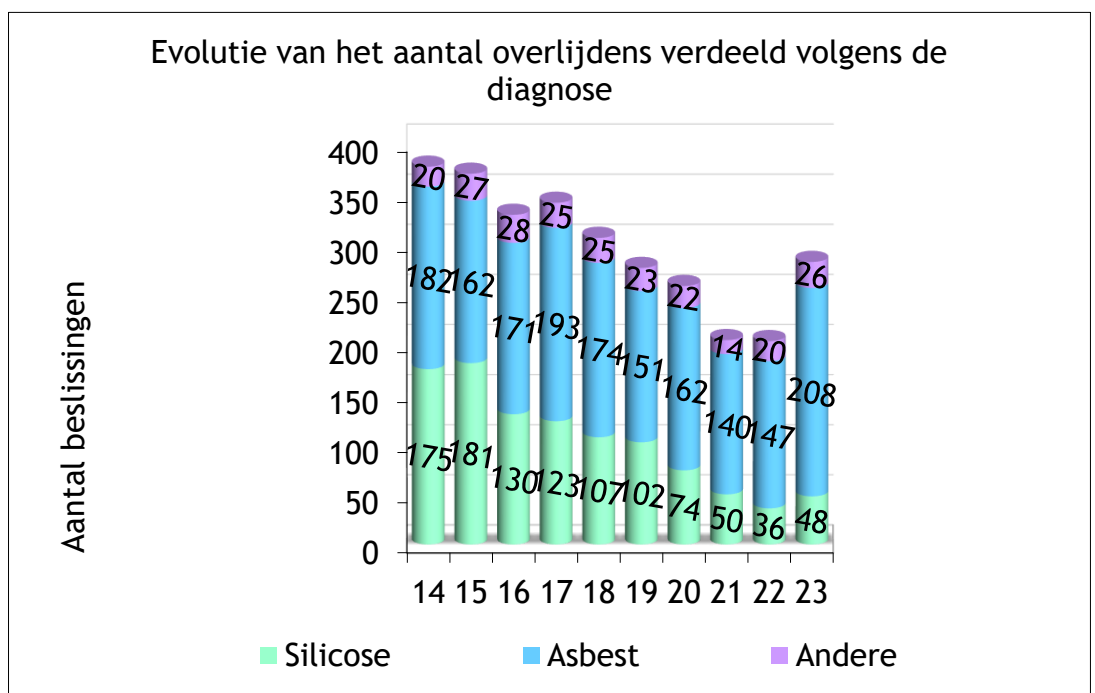
Groep	Beschrijving	Zonder voorwerp		Niet ontvankelijk		Ongegrond				TOTAAL M V	TOTAAL VERWERP.	
		M	V	M	V	Administratief M V	Medisch M V					
Groep 1.1	Beroepsziekten veroorzaakt door de volgende chemische agentia:									15	15	15
1.103.05	Cyanogeenverbindingen									3	3	3
1.105	Chroom of -verbindingen									1	1	1
1.112.01	Zwaveloxiden									1	1	1
1.112.02	Zwavelzuur									2	2	2
1.114	Vanadium of -verbindingen									1	1	1
1.116	Alifatische of alicyclische koolwaterstoffen die bestanddelen zijn van petroleumether en benzine									2	2	2
1.119.01	Organische zuren									1	1	1
1.121.01	Benzeen									1	1	1
1.121.02	Homologen van benzeen									2	2	2
1.123.01	Fenolen of homologen									1	1	1
Groep 1.2	Beroepshuidziekten veroorzaakt door stoffen en agentia die niet onder andere posten zijn opgenomen									1	1	1
1.202	Huidaandoeningen in het werkmilieu veroorzaakt door stoffen welke niet onder andere posten zijn opgenomen									1	1	1
Groep 1.3	Beroepsziekten welke zijn ontstaan door het inademen van stoffen en agentia welke niet onder andere posten zijn opgenomen	1		2						216	1	220
1.301.11	Silicose	1		1						139	139	141
1.301.12	Silicose met longtuberculose									1	1	1
9.301.20	Goedaardige aandoeningen van het borstvlies en het pericard veroorzaakt door asbest									23	23	23
1.301.21	Asbestose			1						21	21	22
1.301.24	Pneumoconiosen veroorzaakt door stof van silicaten									3	3	3
1.305.02	Farinosis									5	5	5
1.305.05.01	Extrinsieke allergische alveolitis									2	2	2
2.306.01	Kankerachtige aandoeningen van de bovenste luchtwegen veroorzaakt door hout									4	4	4
2.306.02	Longziekten veroorzaakt door het inademen van stof van katoen, vlas, hennep, jute, sisal en bagasse									3	1	4
9.307	Mesothelioom veroorzaakt door asbest									4	4	4
9.308	Longkanker veroorzaakt door asbest									10	10	10
9.310	Larynxkanker veroorzaakt door asbest									1	1	1
Groep 1.6	Door fysische agentia veroorzaakte beroepsziekten									1	1	1
1.601	Ziekten veroorzaakt door ioniserende stralingen									1	1	1
TOTAAL		1		2						232	2	234
TOTAAL M + V		1		2						234	234	237
		Zonder voorwerp		Niet ontvankelijk		Ongegrond						

Verdeling volgens de diagnose en het geslacht

		BESLISSINGEN						Aantal overledenen		
		Rente echtgeno(o)t(e)		Rente wezen	Rente andere	Begravenis-kosten	Overbrengings-kosten	M	V	
		M	V							
Groep 1.1	Beroepsziekten veroorzaakt door de volgende chemische agentia:	1	2			3	2	2	1	
1.103.05	Cyanogeenverbindingen	1				1	1		1	
1.112.01	Zwaveloxiden		1			1		1		
1.121.01	Benzeen		1			1	1			
Groep 1.3	Beroepsziekten welke zijn ontstaan door het inademen van stoffen en agentia welke niet onder andere posten zijn opgenomen	3	194	5		268	171	270	8	
1.301.11	Silicose		33	1		42	17	47		
1.301.12	Silicose met longtuberculose		1			1		1		
9.301.20	Goedaardige aandoeningen van het borstvlies en het pericard veroorzaakt door asbest		3			5	3	5		
1.301.21	Asbestose		6			7	5	7		
1.305.02	Farinosis		3			3		3		
2.306.01	Kankerachtige aandoeningen van de bovenste luchtwegen veroorzaakt door hout		12			14	10	18		
9.307	Mesothelioom veroorzaakt door asbest	2	108	3		153	110	147	6	
9.308	Longkanker veroorzaakt door asbest		26	1		40	24	39	1	
9.310	Larynxkanker veroorzaakt door asbest	1	1			2	1	2	1	
9.312	Systeemsclerose veroorzaakt door het inademen van stof dat kristallijn siliciumdioxide bevat		1			1	1	1		
Groep 1.4	Infectieziekten en door parasieten verwekte ziekten		1	2		1	1	1		
1.404.03	Andere infectieziekten bij de leden van het personeel dat werkzaam is op het gebied van de preventieve gezondheidszorg, geneeskundige verzorging, verpleging aan huis of laboratoriumwerk en andere professionele activiteiten in verzorgingsinstellingen waar een verhoogd infectierisico bestaat		1	2		1	1	1		
	TOTAAL	4	197	7		272	174	273	9	
	TOTAAL M + V	201						282		
	TOTAAL BESLISSINGEN	654								

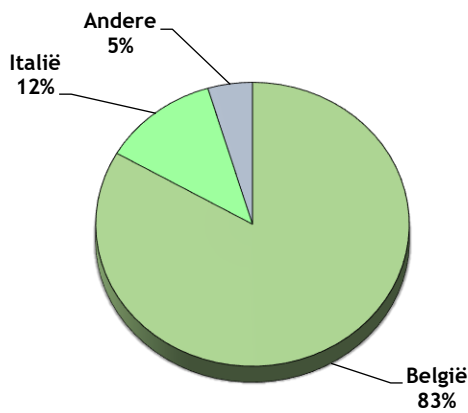
Verdeling van de overlijdens per pathologie

		Pathologiecode (zie Bijlage)				TOTAL
		B	N	R	X	
Groep 1.1	Beroepsziekten veroorzaakt door de volgende chemische agentia	1		2		3
1.103.05	Cyanogeenverbindingen			1		1
1.112.01	Zwaveloxiden			1		1
1.121.01	Benzeen	1				1
Groep 1.3	Beroepsziekten welke zijn ontstaan door het inademen van stoffen en agentia welke niet onder andere posten zijn opgenomen		21	255	2	278
1.301.11	Silicose			47		47
1.301.12	Silicose met longtuberculose			1		1
9.301.20	Goedaardige aandoeningen van het borstvlies en het pericard veroorzaakt door asbest			5		5
1.301.21	Asbestose			7		7
1.305.02	Farinosis			3		3
2.306.01	Kankerachtige aandoeningen van de bovenste luchtwegen veroorzaakt door hout		18			18
9.307	Mesotheloom veroorzaakt door asbest			152	1	153
9.308	Longkanker veroorzaakt door asbest			40		40
9.310	Larynxkanker veroorzaakt door asbest		3			3
9.312	Systeemsclerose veroorzaakt door het inademen van stof dat kristallijn siliciumdioxide bevat				1	1
Groep 1.4	Infectieziekten en door parasieten verwekte ziekten			1		1
1.404.03	Andere infectieziekten bij de leden van het personeel dat werkzaam is op het gebied van de preventieve gezondheidszorg, geneeskundige verzorging, verpleging aan huis of laboratoriumwerk en andere professionele activiteiten in verzorgingsinstellingen waar een verhoogd infectierisico bestaat			1		1
TOTAAL		1	21	258	2	282



Verdeling van de overledenen volgens de nationaliteit

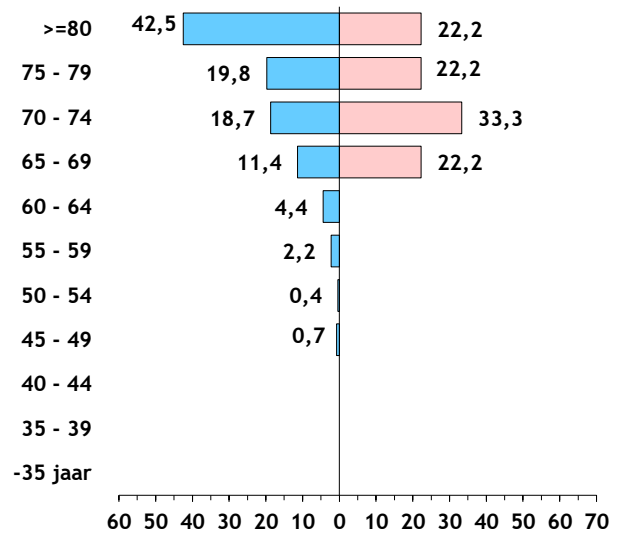
Nationaliteit	Aantal
Spanje	2
Frankrijk	2
Griekenland	2
Portugal	2
Italië	34
Nederland	1
België	235
Marokko	3
U.S.A.	1
ALGEMEEN TOTAAL	282



Verdeling van de overledenen volgens de leeftijd en het geslacht

LEEFTIJD	MANNEN	VROUWEN	TOTAAL
-35 jaar			
35 - 39			
40 - 44			
45 - 49	2		2
50 - 54	1		1
55 - 59	6		6
60 - 64	12		12
65 - 69	31	2	33
70 - 74	51	3	54
75 - 79	54	2	56
>=80	116	2	118
TOTAAL	273	9	282
Gemiddelde leeftijd	77	69	77

Vergelijking van de frequenties (%) per leeftijdsklasse

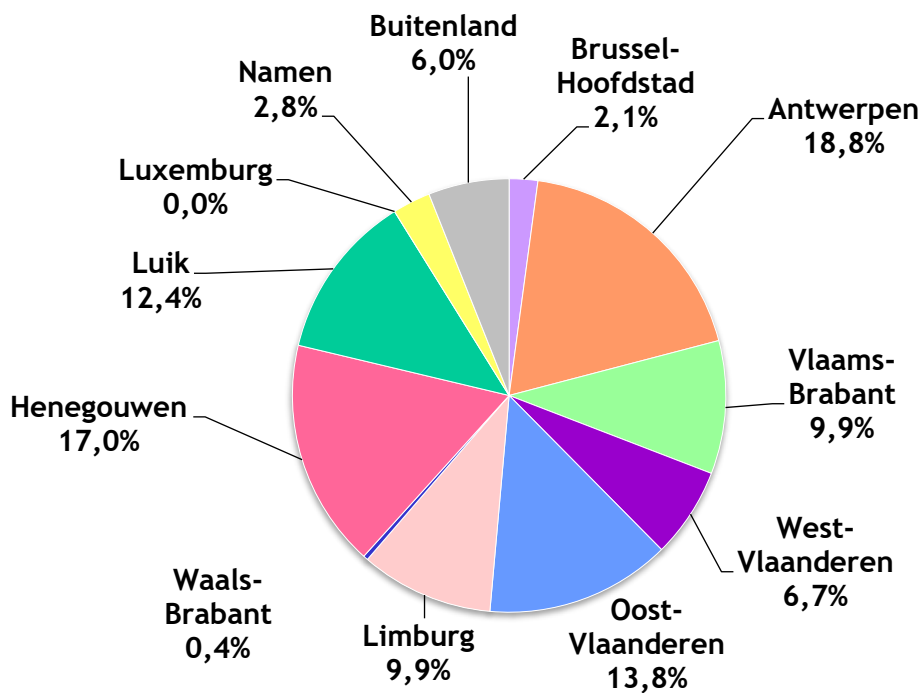


Verdeling volgens de woonplaats op het moment van overlijden

Provincies en arrondissementen	Aantal	%
Provincie Antwerpen	53	18,8
Antwerpen	27	50,9
Mechelen	11	20,8
Turnhout	15	28,3
Brussel-Hoofdstad	6	2,1
Provincie Vlaams-Brabant	28	9,9
Halle-Vilvoorde	19	67,9
Leuven	9	32,1
Provincie Waals-Brabant	1	0,4
Nijvel	1	100,0
Provincie West-Vlaanderen	19	6,7
Brugge	6	31,6
Diksmuide	2	10,5
Ieper	1	5,3
Kortrijk	3	15,8
Oostende	4	21,1
Roeselare	1	5,3
Tielt	2	10,5
Veurne		
Provincie Oost-Vlaanderen	39	13,8
Aalst	4	10,3
Oudenaarde	2	5,1
Dendermonde	12	30,8
Eeklo	2	5,1
Gent	5	12,8
St.-Niklaas	14	35,9
Provincie Henegouwen	48	17,0
Ath	6	12,5
Charleroi	10	20,8
Bergen	12	25,0
Moeskroen		
Zennik	2	4,2
Thuin	3	6,3
Doornik	4	8,3
La Louvière	11	22,9
Provincie Luik	35	12,4
Hoei	6	17,1
Luik	24	68,6
Verviers*	4	11,4
Borgworm	1	2,9

Provincie Limburg	28	9,9
Hasselt	15	53,6
Maaseik	11	39,3
Tongeren	2	7,1
Provincie Luxemburg		
Aarlen		
Bastenaken		
Marche-en-Famenne		
Neufchâteau		
Virton		
Provincie Namen	8	2,8
Dinant		
Namen	7	87,5
Philippeville	1	12,5
Totaal België	265	94,0
Vlaanderen	167	63,0
Wallonië	92	34,7
Brussel-Hoofdstad	6	2,3
Buitenland	17	6,0
TOTAAL	282	
* Waarin Duitstalige gemeenten :	1	0,4

Aanvragen volgens de woonplaats van het slachtoffer



1.2. Open systeem

Voor 4 overlijdens werden beslissingen betekend, waarvan:

- 1 beslissing voor m.b.t. een algemene aantasting (pathologie X);
- 3 verwerpingen.

2. PPO-sector (Provinciale en Plaatselijke Overheidsdiensten)

Voor 8 overlijdens werden beslissingen (ontwerpen) betekend, waarvan:

- 6 positieve beslissingen (ontwerpen) voor de pathologie R (Longziekten);
- 2 verwerpingen (ontwerpen).

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

PRIVE

		Prothesen		Sanitair materieel		Beschermingsmaatregelen		TOTAAL
		M	V	M	V	M	V	
Groep 1.1	Beroepsziekten veroorzaakt door de volgende chemische agentia:				1			1
1.103.05	Cyanogeenverbindingen				1			1
Groep 1.2	Beroepshuidziekten veroorzaakt door stoffen en agentia die niet onder andere posten zijn opgenomen					19	55	74
1.202	Huidaandoeningen in het werkmilieu veroorzaakt door stoffen welke niet onder andere posten zijn opgenomen					19	55	74
Groep 1.3	Beroepsziekten welke zijn ontstaan door het inademen van stoffen en agentia welke niet onder andere posten zijn opgenomen				16			16
1.301.11	Silicose				3			3
1.305.01	Allergische ademhalingsstoornissen in het werkmilieu veroorzaakt door de houtsoorten teak en kamballa				1			1
1.305.02	Farinosis				1			1
2.306.01	Kankerachtige aandoeningen van de bovenste luchtwegen veroorzaakt door hout				1			1
9.307	Mesothelioom veroorzaakt door asbest				8			8
9.308	Longkanker veroorzaakt door asbest				2			2
Groep 1.6	Door fysieke agentia veroorzaakte beroepsziekten	25	1		1	1	2	30
1.603	Hypoacusie of doofheid ten gevolge van het lawaai	25	1					26
1.605.01	Been- en gewrichtsaandoeningen van de bovenste ledematen veroorzaakt door mechanische trillingen					1		1
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				1			1
1.606.51	Aantasting van de zenuwfunctie door druk						2	2
Groep 1.7	Beroepsziekten die niet in een andere categorie kunnen worden ondergebracht						1	1
1.701	Allergische aandoeningen veroorzaakt door natuurlijke latex na tenminste één maand blootstelling aan het beroepsrisico						1	1
	TOTAAL	25	1	17	1	20	58	
	TOTAAL M+V	26		18		78		122

PPO

Gedurende het jaar werden 7 positieve beslissingen betekend:

- beschermende handschoenen (4 gevallen) - 4 vrouwen;
- sanitair materieel (2 gevallen) - 2 vrouwen;
- hoorapparaten (1 geval) - 1 man.

DERDE DEEL

DE PREVENTIE VAN DE BEROEPSZIEKTEN

INLEIDING

1. Advies inzake blootstelling aan het beroepsziekerisico

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

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

2. De verwijdering uit het schadelijke arbeidsmilieu

2.1. Privésector

Indien het daartoe voldoende redenen aanwezig acht, kan het Federaal agentschap voor beroepsrisico's 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 Federaal agentschap voor beroepsrisico's. Tijdens deze herscholing heeft hij recht op de vergoedingen voor volledige blijvende arbeidsongeschiktheid, terwijl de kosten van herscholing eventueel kunnen gedragen worden door het Federaal agentschap voor beroepsrisico's.

Het Federaal agentschap voor beroepsrisico's heeft in dit kader samenwerkingsovereenkomsten afgesloten met de gewestelijke diensten voor arbeidsbemiddeling en beroepsopleiding (VDAB, Forem, ACTIRIS, Bruxelles Formation en ADG).

Wanneer de door een tijdelijke arbeidsongeschiktheid getroffen definitief elke activiteit, overeenkomstig de bovenvermelde bepalingen, stopzet, dan wordt de tijdelijke arbeidsongeschiktheid als blijvend aangezien en als zodanig gewaardeerd bij het verstrijken van de periode van 90 dagen.

Iedere persoon die weigert tijdelijk of definitief elke activiteit in de onderneming waar hij tewerkgesteld is of in het beroep dat

hij uitoefent stop te zetten, verliest het recht op alle voordelen van de gecoördineerde wetten in geval van hervalling of verergering van de ziekte, indien uit een geneeskundig onderzoek blijkt dat die hervalling of die verergering het gevolg is van de blootstelling aan het risico die hij wetens en willens heeft verlengd.

2.2. Openbare sector

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

2.2.1. Personeelsleden tewerkgesteld in de provinciale en plaatselijke overheidsdiensten.⁷

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 Agentschap voor deze periode is gelijk aan de vergoeding voor tijdelijke volledige arbeidsongeschiktheid, zijnde 90% van het gemiddelde dagloon (begrensd basisloon).

2.2.2. Personeelsleden tewerkgesteld in andere overheidsdiensten

Wat betreft de tijdelijke verwijdering van de andere personeelsleden die onder het toepassingsgebied van de wet van 3 juli 1967 vallen³. Hoe dan ook beperkt de opdracht van het Agentschap beperkt zich tot een eventuele deskundige medewerking op vraag van de bevoegde medische dienst.

3. De preventieve geneeskundige verzorging

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

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

Tevens bestaat de mogelijkheid om verstrekkingen die niet voorzien zijn in de regeling van de ziekteverzekering, te vergoeden mits deze verstrekkingen zijn opgenomen in een specifieke nomenclatuur voor verstrekkingen van geneeskundige verzorging inzake beroepsziekteverzekering. Deze specifieke nomenclatuur werd vastgesteld bij KB van 4 mei 2018⁸.

⁷ De provinciale en plaatselijke overheidsdiensten zijn gedefinieerd in artikel 3 van de wet van Wet tot toewijzing van nieuwe inningstaken aan en tot integratie van sommige opdrachten en een deel van het personeel van de dienst voor de bijzondere socialezekerheidsstelsels in de Rijksdienst voor Sociale Zekerheid alsmede tot regeling van diverse

aangelegenheden met betrekking tot Famifed en de Federale Pensioendienst

⁸ KB van 4 mei 2018 tot vaststelling van een specifieke nomenclatuur voor verstrekkingen van geneeskundige verzorging inzake beroepsziekteverzekering.

Daarnaast voorziet het Reglement van 23 mei 2018⁹ in de tenlasteneming van een vaccinatieprogramma door het Federaal agentschap voor beroepsrisico's. Om bepaalde beroepsziekten te voorkomen wordt volgende vaccinatieprogramma door Fedris tenlaste genomen:

- Vaccinatie tegen hepatitis A
- Vaccinatie tegen hepatitis B
- Vaccinatie met het bivalente vaccin tegen hepatitis A en B
- Vaccinatie tegen gele koorts
- Vaccin tegen mazelen¹⁰
- Vaccin tegen waterpokken A¹¹

Elke vaccinatie zijn is steeds voorbehouden aan een bepaalde categorieën van personen. Niet iedereen kan hier dus aanspraak op maken.

De terugbetaling van de vaccinatieschema's tegen hepatitis A, hepatitis B en het vaccinatieschema met het bivalente schema tegen hepatitis A en B, het vaccin tegen mazelen, het vaccin tegen waterpokken A, door Fedris vindt plaats op basis van een aanvraag die na de voltooiing van het vaccinatieschema wordt ingediend door de externe dienst voor preventie en bescherming op het werk of door de werkgever, door middel van een elektronisch formulier goedgekeurd door het Beheerscomité van Fedris op basis van de wet van 24 februari 2003 betreffende de modernisering van het beheer van de sociale zekerheid.

De interne diensten voor preventie en bescherming op het werk die niet op jaarlijkse basis meer dan 100 terugbetalingsaanvragen voor vaccinaties tegen hepatitis A, B, A + B, mazelen en waterpokken samen indienen bij Fedris mogen die aanvragen collectief indienen (bevestigd aan een samenvattingsblad) op papier via een formulier specifiek hiervoor voorzien.

Fedris kan, op voorstel van zijn arts, de in dit reglement bedoelde vaccinatieschema's terugbetalen, ook indien niet aan de voorwaarden van dit reglement is voldaan. In dat geval moet de noodzaak van de vaccinatie afdoende worden aangetoond.

4. De preventieve opdrachten van het Federaal agentschap voor beroepsrisico's (KB van 19 april 1999)

Krachtens het koninklijk besluit van 19 april 1999¹² kan het Federaal agentschap voor beroepsrisico's 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 preventie en schadeloosstelling voor beroepsziekten, gecoördineerd op 3 juni 1970 (BS 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 Federaal agentschap voor beroepsrisico's.

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 RSZ;
- 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 Agentschap;
- de beschrijving van het risico, van de werkpost alsook alle gegevens die voor het Agentschap nuttig kunnen zijn teneinde een volledig antwoord te kunnen verschaffen.

In geen enkel geval kan er op het Agentschap 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 Agentschap neemt alle kosten ten laste die voortvloeien uit de risicobepaling, de kosten van de medische onderzoeken inbegrepen.

5. Stagiairs

Op basis van het gezondheidstoezicht van de stagiairs overeenkomstig artikel X.4-2, 1^o van de codex over het welzijn op het werk¹³ en op voorwaarde dat de werkgever een beroep doet op de preventieadviseur-arbeidsgeneesheer van de bevoegde dienst voor preventie en bescherming op het werk van de onderwijsinstelling, komt het Agentschap tussen in de kosten van de gezondheidsbeoordeling die ten laste van de werkgever valt overeenkomstig hetzelfde besluit.

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

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

⁹ Reglement van 23 mei 2018 van het beheerscomité tot vaststelling van de voorwaarden voor terugbetaling van vaccinaties door Fedris.

¹⁰ Reglement tot wijziging van het reglement van 23 mei 2018 van het beheerscomité tot vaststelling van de voorwaarden voor terugbetaling door Fedris inzake vaccinaties

¹¹ Idem

¹²KB van 19 april 1999 tot vaststelling van de voorwaarden waaronder het Federaal agentschap voor beroepsrisico's in het kader van zijn preventieve opdrachten adviezen inzake blootstelling van beroepsziekerisico's kan verstrekken.

¹³ vastgelegd bij koninklijk besluit van 28 april 2017 tot bepaling van boek X. - Werkorganisatie en bijzondere werknemerscategorieën - codex over het welzijn op het werk, voor zover die personen onbetaald werk uitvoeren.

6. Arbeidsgerelateerde ziekten

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

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

Er zou kunnen verwarring ontstaan tussen enerzijds de beroepsziekten (art. 30 en 30bis), waarop het Agentschap het verzekeringsprincipe in al zijn aspecten toepast, en anderzijds de arbeidsgerelateerde ziekten, waarvan het Agentschap via zijn preventieve actie tracht te vermijden dat ze ontaarden in echte beroepsziekten. Daarom zijn in het hoofdstuk Preventie (art. 62bis van de gecoördineerde wetten) de specifieke (en beperkte) tegemoetkomingen voor arbeidsgerelateerde ziekten voorzien.

7. Rugprogramma

Personen met lage rugpijn die in het kader van hun werk onderworpen zijn aan een periodieke gezondheidsevaluatie in verband met het heffen van lasten, mechanische trillingen of een belasting van ergonomische aard voor de rug kunnen gebruik maken van het preventieprogramma om de verergering van hun lage rugpijn te voorkomen of te vermijden dat hun lage rugpijn chronisch wordt. Ze kunnen zich kandidaat stellen via de preventieadviseur-arbeidsgeneesheer of de arts van het revalidatiecentrum.

Het preventieprogramma omvat enerzijds een ambulante multidisciplinaire revalidatie en anderzijds een ergonomisch advies. De multidisciplinaire revalidatie stemt overeen met de structuur en inhoud van het riziv-nummer 558994. De ergonomische interventie bevat een ergonomische analyse van de arbeidspost ofwel een opleiding op de werkvloer zodat het werk in betere omstandigheden kan hervat worden. Deze ergonomische interventie dient door de werkgever gevraagd te worden en wordt uitgevoerd door een ergonomoom van de preventiedienst.

De persoon die zich kandidaat stelt, moet zich in 1 van de volgende situaties bevinden:

- a) arbeidsongeschikt zijn sinds ten minste 4 weken tot maximaal 6 maanden ten gevolge van:
- mechanische lage rugpijn met of zonder radicaire uitstraling ;
 - ofwel een chirurgische ingreep ter hoogte van de lumbale wervelzuil; in dat geval begint de termijn te lopen vanaf de datum van de heilkundige ingreep.

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

- b) Aangepast werk hebben of een andere functie uitvoeren dat vastgesteld wordt door de preventieadviseur-arbeidsgeneesheer bij het werkhervattingsonderzoek en na een periode van arbeidsongeschiktheid zoals hierboven beschreven.

Deze preventie berust op de samenwerking tussen de werkgever, de preventieadviseur-arbeidsgeneesheer en/of de ergonomoom van de dienst preventie én het revalidatiecentrum waar de patiënt de revalidatie volgt.

Fedris neemt het remgeld ten laste van de revalidatiesessies, de kosten van een ergonomische studie met een maximum van 470 euro en 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 of de arts van het revalidatiecentrum.

I. DE VOORSTELLEN VOOR VERWIJDERING EN AANPASSINGEN

PRIVÉSECTOR

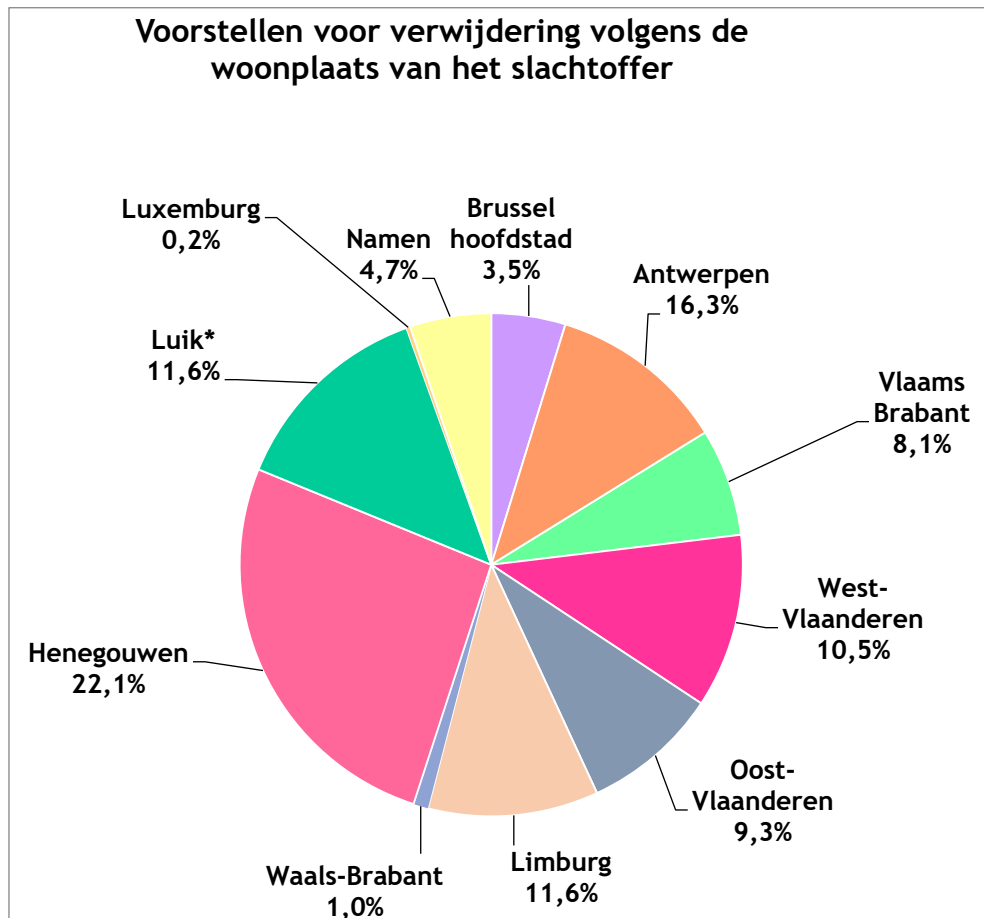
1. Lijststelsel

Verdeling volgens de opgegeven diagnose

		Mannen	Vrouwen	Totaal
Groep 1.1	Beroepsziekten veroorzaakt door de volgende chemische agentia:	5	1	6
1.130.06	Isocyanaten	3	1	4
1.105	Chroom of -verbindingen	2		2
Groep 1.2	Beroepshuidziekten veroorzaakt door stoffen en agentia die niet onder andere posten zijn opgenomen	11	16	27
1.202	Huidaandoeningen in het werkmilieu veroorzaakt door stoffen welke niet onder andere posten zijn opgenomen	11	16	27
Groep 1.3	Beroepsziekten welke zijn ontstaan door het inademen van stoffen en agentia welke niet onder andere posten zijn opgenomen	24	5	29
1.301.11	Silicose	1		1
9.301.20	Goedaardige aandoeningen van het borstvlies en het pericard veroorzaakt door asbest	1		1
1.305.02	Farinosis	2	1	3
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
1.305.06.01	Astma op basis van specifieke overgevoeligheid veroorzaakt door stoffen die niet onder andere rubrieken zijn opgenomen	3	1	4
1.305.06.02	Allergische rhinitis op basis van specifieke overgevoeligheid veroorzaakt door stoffen die niet onder andere rubrieken zijn opgenomen	4	2	6
2.306.01	Kankerachtige aandoeningen van de bovenste luchtwegen veroorzaakt door hout	11		11
9.312	Systeemsclerose veroorzaakt door het inademen van stof dat kristallijn siliciumdioxide bevat	1		1
Groep 1.6	Door fysieke agentia veroorzaakte beroepsziekten	320	58	378
1.603	Hypocousie of doofheid ten gevolge van het lawaai	226	6	232
1.605.01	Been - en gewrichtsaandoeningen van de bovenste ledematen veroorzaakt door mechanische trillingen	1		1

		Mannen	Vrouwen	Totaal
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	8		8
1.606.11	Aandoeningen van de periarticulaire slijmbeurzen als gevolg van druk, onderhuidse cellulitis	3		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		1	1
1.606.22	Aandoeningen van de pezen, peesscheden en spier- en peesaanhechtingen van de bovenste ledematen veroorzaakt door overbelasting van deze structuren ingevolge krachtige, repeterende bewegingen of ingevolge ongunstige houdingen	72	46	118
1.606.51	Aantasting van de zenuwfunctie door druk	10	5	15
ALGEMEEN TOTAAL		360	80	440

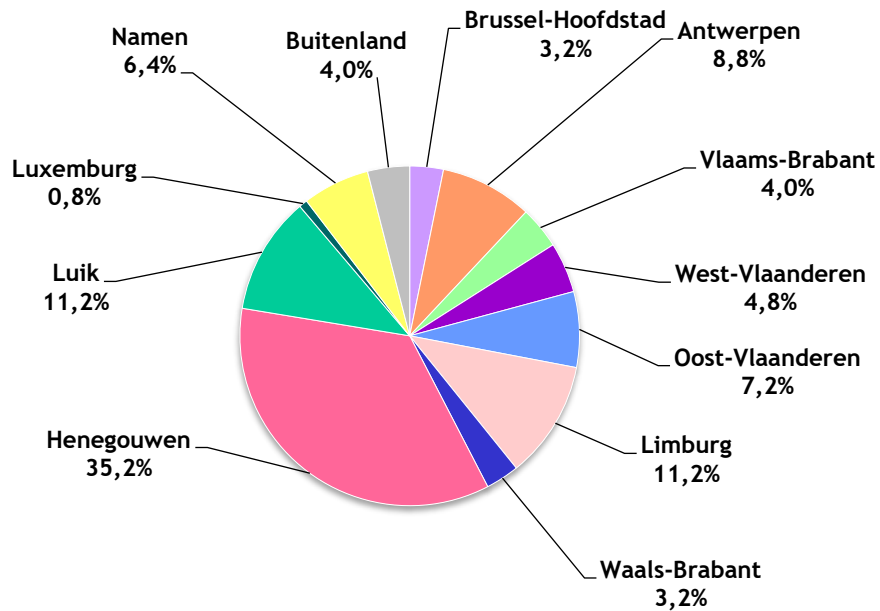
* Waarin Duitstalige gemeenten : 3 0,7



Verdeling volgens de diagnose en het geslacht

		Tijdel. verwijdering		Blijv. verwijdering	
		M	V	M	V
Groep 1.1	Beroepsziekten veroorzaakt door de volgende chemische agentia			3	1
1.103.06	Isocyanaten			2	1
1.130	Zink en -verbindingen			1	
Groep 1.2	Beroepshuidziekten veroorzaakt door stoffen en agentia die niet onder andere posten zijn opgenomen			4	6
1.202	Huidaandoeningen in het werkmilieu veroorzaakt door stoffen welke niet onder andere posten zijn opgenomen			4	6
Groep 1.3	Beroepsziekten welke zijn ontstaan door het inademen van stoffen en agentia welke niet onder andere posten zijn opgenomen	2		11	
1.305.02	Farinosis	1		3	
1.305.05.01	Extrinsieke allergische alveolitis	1		3	
1.305.06.01	Astma op basis van specifieke overgevoeligheid veroorzaakt door stoffen die niet onder andere rubrieken zijn opgenomen			2	
1.305.06.02	Allergische rhinitis 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			2	
Groep 1.6	Door fysieke agentia veroorzaakte beroepsziekten	5	2	71	20
1.603	Hypoacusie of doofheid ten gevolge van het lawaai			41	2
1.605.01	Been- en gewrichtsaandoeningen van de bovenste ledematen veroorzaakt door mechanische trillingen			4	
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	1		8	
1.606.11	Aandoeningen van de periarticulaire slijmbeurzen als gevolg van druk, onderhuidse cellulitis			2	
1.606.22	Aandoeningen van de pezen, peesscheden en spier- en peesaanhechtingen van de bovenste ledematen veroorzaakt door overbelasting van deze structuren ingevolge krachtige, repeterende bewegingen of ingevolge ongunstige houdingen	4	2	14	17
1.606.51	Aantasting van de zenuwfunctie door druk			1	1
	TOTAAL	7	2	89	27
	TOTAAL M + V	9		116	
	TOTAAL BESLISSINGEN	125			

Aanvragen volgens de woonplaats van het slachtoffer



2. Open systeem

In de loop van het jaar werden **3 voorstellen (3 mannen)** ingediend voor werkverwijdering genomen m.b.t. been- en gewrichtsziekten, zonder andere specificaties (pathologie S).

Er werden dit jaar **2** voorstellen aanvaard:

- **2 goedkeuringen** (2 mannen - been- en gewrichtsziekten, zonder andere specificaties (pathologie S)).

II. DE AANVRAGEN EN DE BESLISSINGEN IN HET KADER VAN DE PREVENTIE VAN HEPATITIS

1. PRIVÉSECTOR

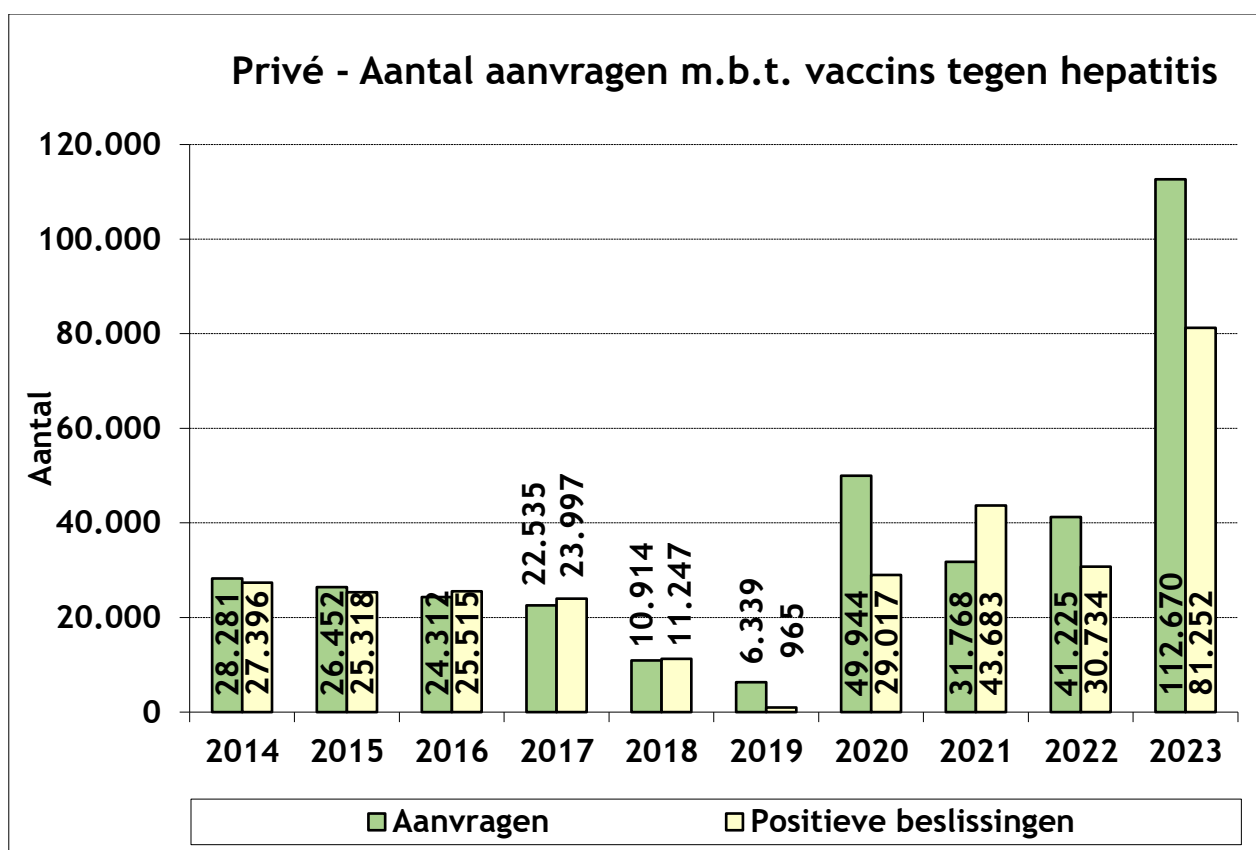
Beslissingen van verwerping van terugbetaling

1.404.02 en 1.403.03	Virale hepatitis	Ongegrond										TOTAAL VERWERP.
		Zonder voorwerp		Blootstelling		Medisch		Andere		TOTAAL		
		M	V	M	V	M	V	M	V	M	V	
				647	1402	3.438	4.065	5.341	17.421	9.426	22.888	32.314

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											
		11.846	46.744			178	1.037	6.117	15.330	18.141	63.111	81.252		

Evolutie van de ingediende aanvragen en van de positieve beslissingen

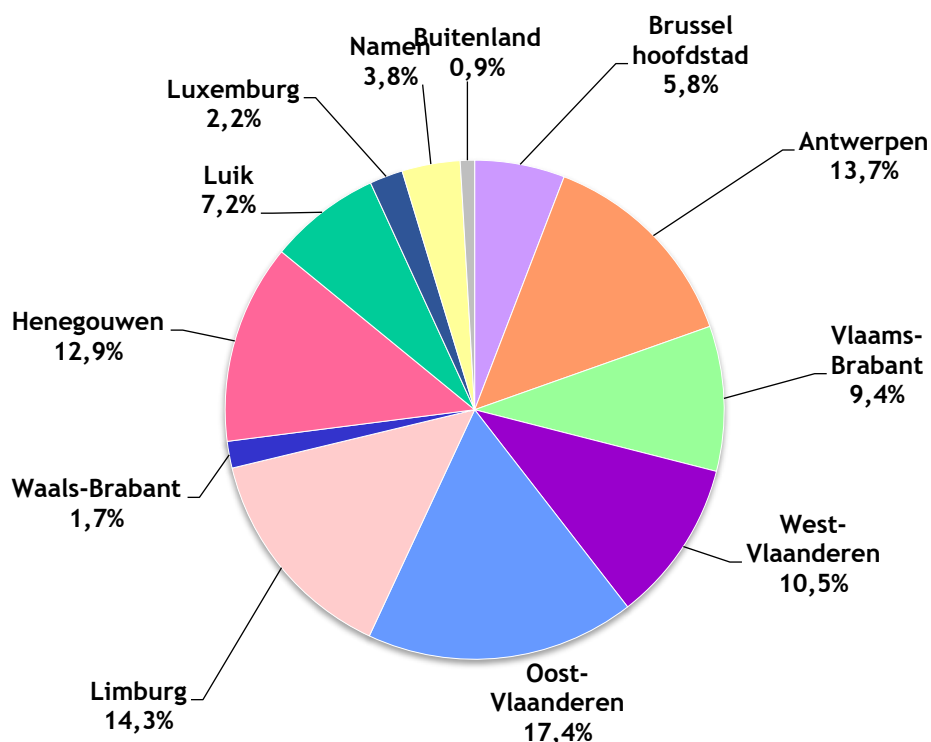


Verdeling van de positieve beslissingen volgens de woonplaats van de uitkeringsgerechtigden

Provincies en arrondissementen	Aantal	%
Provincie Antwerpen	16.135	19,9
Antwerpen	8.501	52,7
Mechelen	3.070	19,0
Turnhout	4.564	28,3
Brussel-Hoofdstad	3.030	3,7
Provincie Vlaams-Brabant	9.895	12,2
Halle-Vilvoorde	4.354	44,0
Leuven	5.541	56,0
Provincie Waals-Brabant	733	0,9
Nijvel	733	100,0
Provincie West-Vlaanderen	12.804	15,8
Brugge	2.684	21,0
Diksmuide	616	4,8
Ieper	1.260	9,8
Kortrijk	3.768	29,4
Oostende	1.416	11,1
Roeselare	1.747	13,6
Tielt	857	6,7
Veurne	456	3,6
Provincie Oost-Vlaanderen	14.841	18,3
Aalst	3.195	21,5
Oudenaarde	1.259	8,5
Dendermonde	2.345	15,8
Eeklo	1.266	8,5
Gent	4.992	33,6
St.-Niklaas	1.784	12,0
Provincie Henegouwen	5.853	7,2
Ath	572	9,8
Charleroi	1.708	29,2
Bergen	1.093	18,7
Moeskroen		
Zennik	369	6,3
Thuin	294	5,0
Doornik	1.205	20,6
La Louvière	612	10,5
Provincie Luik	5.061	6,2
Hoei	592	11,7
Luik	2.963	58,5
Verviers*	1.211	23,9
Borgworm	295	5,8

Provincie Limburg	8.267	10,2
Hasselt	4.086	49,4
Maaseik	2.210	26,7
Tongeren	1.971	23,8
Provincie Luxemburg	807	1,0
Aarlen	115	14,3
Bastenaken	174	21,6
Marche-en-Famenne	164	20,3
Neufchâteau	241	29,9
Virton	113	14,0
Provincie Namen	1.860	2,3
Dinant	418	22,5
Namen	1.152	61,9
Philippeville	290	15,6
Totaal België	79.286	97,6
Vlaanderen	61.942	78,1
Wallonië	14.314	18,1
Brussel-Hoofdstad	3.030	3,8
Buitenland	1.966	2,4
TOTAAL	81.252	
* Waarin Duitstalige gemeenten :	243	0,3

Beslissingen volgens de woonplaats van het slachtoffer



2. PPO-sector (Provinciale en Plaatselijke Overheidsdiensten)

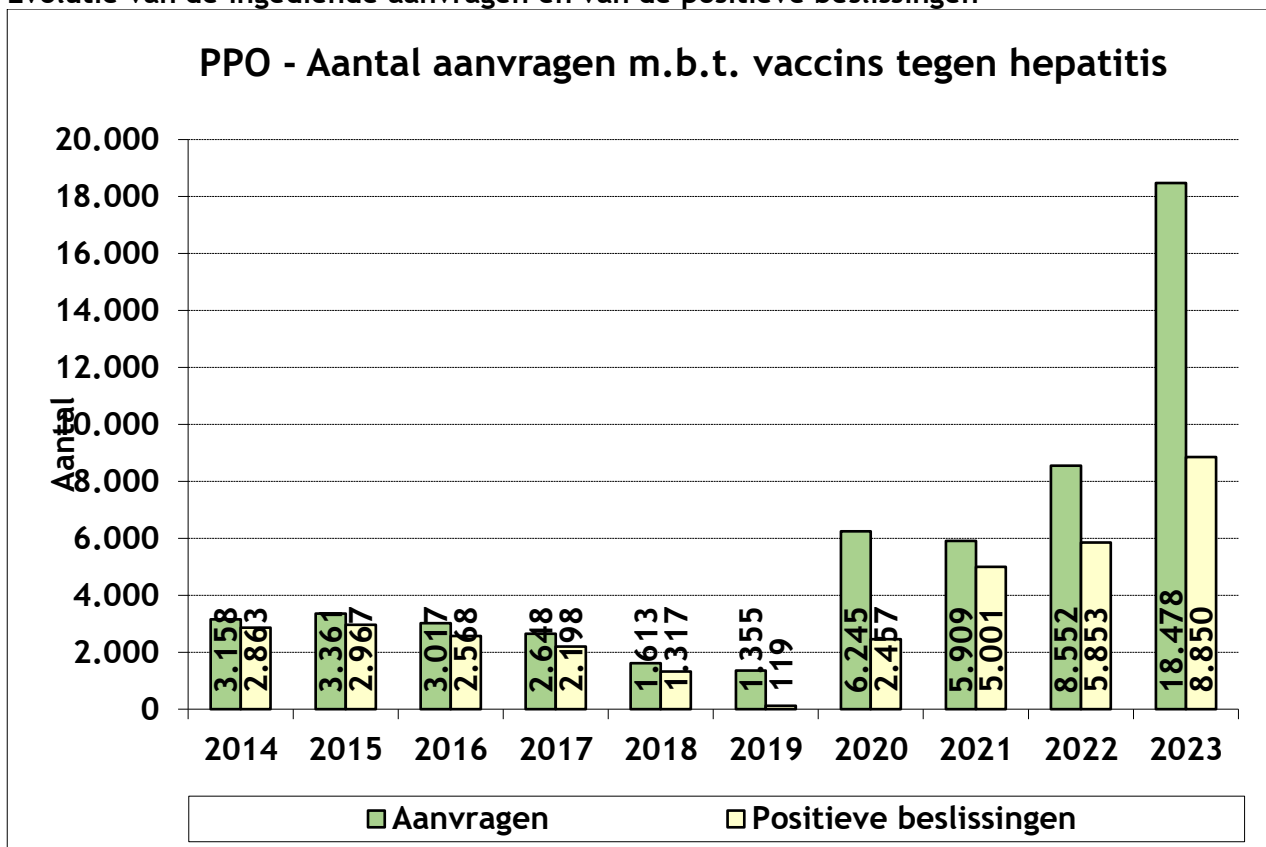
Beslissingen van verwerping van terugbetaling

1.404.02 en 1.403.03	Virale hepatitis	Zonder voorwerp		Ongegrond						TOTAAL VERWERP.		
		M	V	Blootstelling		Medisch		Andere			TOTAAL	
				M	V	M	V	M	V		M	V
				264	186	2.288	1.836	1.691	2.585	4.243	4.607	8.850

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							
		2.180	5.236					37	124	539	1.168	2.756	6.528	9.284

Evolutie van de ingediende aanvragen en van de positieve beslissingen

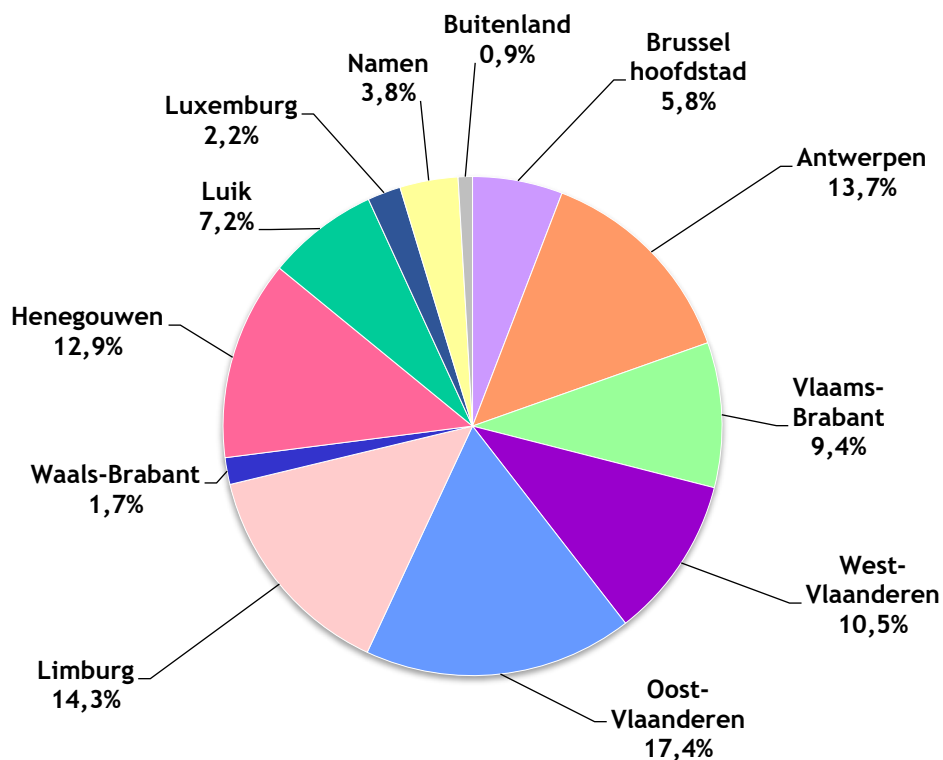


Verdeling van de positieve beslissingen volgens de woonplaats van de uitkeringsgerechtigden

Provincies en arrondissementen	Aantal	%
Provincie Antwerpen	1.276	13,7
Antwerpen	678	53,1
Mechelen	285	22,3
Turnhout	313	24,5
Brussel-Hoofdstad	542	5,8
Provincie Vlaams-Brabant	872	9,4
Halle-Vilvoorde	534	61,2
Leuven	338	38,8
Provincie Waals-Brabant	161	1,7
Nijvel	161	100,0
Provincie West-Vlaanderen	977	10,5
Brugge	254	26,0
Diksmuide	31	3,2
Ieper	59	6,0
Kortrijk	173	17,7
Oostende	184	18,8
Roeselare	158	16,2
Tielt	82	8,4
Veurne	36	3,7
Provincie Oost-Vlaanderen	1.619	17,4
Aalst	306	18,9
Oudenaarde	66	4,1
Dendermonde	268	16,6
Eeklo	42	2,6
Gent	511	31,6
St.-Niklaas	426	26,3
Provincie Henegouwen	1.201	12,9
Ath	115	9,6
Charleroi	248	20,6
Bergen	267	22,2
Moeskroen		
Zennik	124	10,3
Thuin	102	8,5
Doornik	168	14,0
La Louvière	177	14,7
Provincie Luik	672	7,2
Hoei	46	6,8
Luik	270	40,2
Verviers*	319	47,5
Borgworm	37	5,5

Provincie Limburg	1.328	14,3
Hasselt	683	51,4
Maaseik	374	28,2
Tongeren	271	20,4
Provincie Luxemburg	200	2,2
Aarlen	27	13,5
Bastenaken	47	23,5
Marche-en-Famenne	40	20,0
Neufchâteau	69	34,5
Virton	17	8,5
Provincie Namen	350	3,8
Dinant	99	28,3
Namen	183	52,3
Philippeville	68	19,4
Totaal België	9.198	99,1
Vlaanderen	6.072	66,0
Wallonië	2.584	28,1
Brussel-Hoofdstad	542	5,9
Buitenland	86	0,9
TOTAAL	9.284	
* Waarin Duitstalige gemeenten :	84	0,9

Beslissingen volgens de woonplaats van het slachtoffer



II. HET PROGRAMMA “ PREVENTIE VAN RUGAANDOENINGEN ”

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

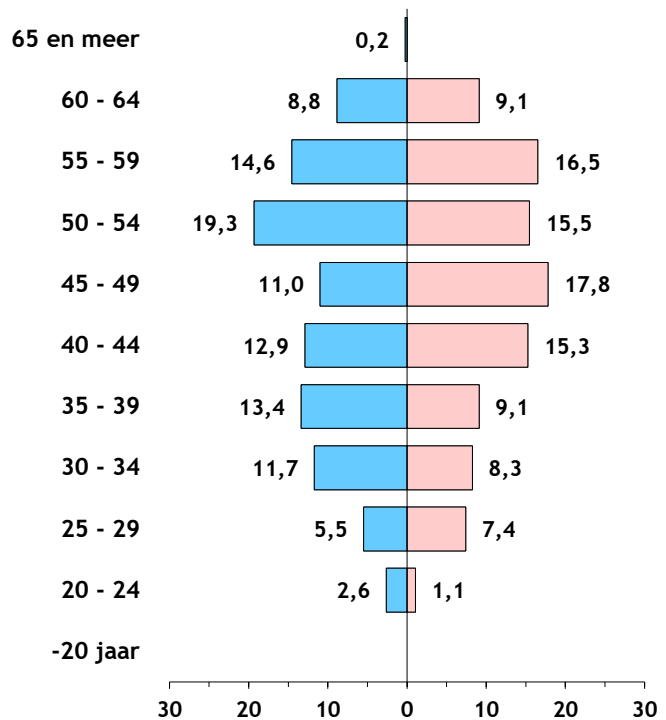
Aantal ontvangen aanvragen

PRIVE	PPO	TOTAAL
820	71	891

Verdeling volgens leeftijd en geslacht

LEEFTIJD	MANNEN	VROUWEN	TOTAAL
-20 jaar			
20 - 24	11	5	16
25 - 29	23	35	58
30 - 34	49	39	88
35 - 39	56	43	99
40 - 44	54	72	126
45 - 49	46	84	130
50 - 54	81	73	154
55 - 59	61	78	139
60 - 64	37	43	80
65 en meer	1		1
TOTAAL	419	472	891
Gemiddelde leeftijd	45	46	45

Vergelijking van de frequenties (%) per leeftijdsklasse

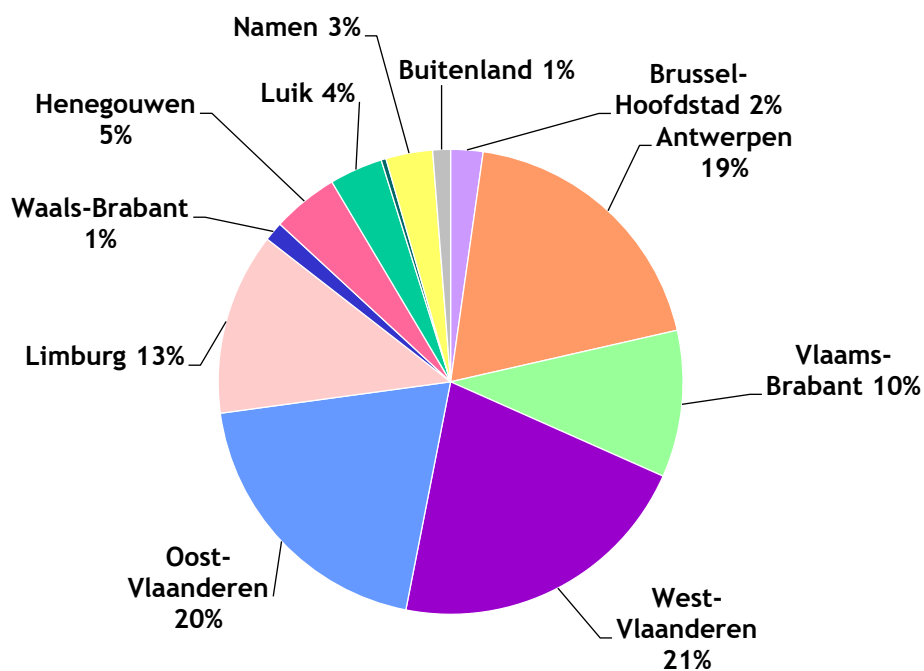


Verdeling volgens de woonplaats van de betrokkene

Provincies en arrondissementen	Aantal	%
Provincie Antwerpen	171	19,2
Antwerpen	105	61,4
Mechelen	23	13,5
Turnhout	43	25,1
Brussel-Hoofdstad	20	2,2
Provincie Vlaams-Brabant	91	10,2
Halle-Vilvoorde	28	30,8
Leuven	63	69,2
Provincie Waals-Brabant	12	1,3
Nijvel	12	100,0
Provincie West-Vlaanderen	191	21,4
Brugge	28	14,7
Diksmuide	11	5,8
Ieper	64	33,5
Kortrijk	23	12,0
Oostende	25	13,1
Roeselare	18	9,4
Tielt	13	6,8
Veurne	9	4,7
Provincie Oost-Vlaanderen	176	19,8
Aalst	19	10,8
Oudenaarde	17	9,7
Dendermonde	29	16,5
Eeklo	24	13,6
Gent	59	33,5
St.-Niklaas	28	15,9
Provincie Henegouwen	41	4,6
Ath	2	4,9
Charleroi	13	31,7
Bergen	3	7,3
Moeskroen		
Zennik	2	4,9
Thuin	4	9,8
Doornik	11	26,8
La Louvière	6	14,6
Provincie Luik	33	3,7
Hoei		
Luik	24	72,7
Verviers*	6	18,2
Borgworm	3	9,1

Provincie Limburg	113	12,7
Hasselt	70	61,9
Maaseik	20	17,7
Tongeren	23	20,4
Provincie Luxemburg	3	0,3
Aarlen		
Bastenaken	1	33,3
Marche-en-Famenne	1	33,3
Neufchâteau	1	33,3
Virton		
Provincie Namen	29	3,3
Dinant	8	27,6
Namen	16	55,2
Philippeville	5	17,2
Totaal België	880	98,8
Vlaanderen	742	84,3
Wallonië	118	13,4
Brussel-Hoofdstad	20	2,3
Buitenland	11	1,2
TOTAAL	891	
* Waarin Duitstalige gemeenten :	1	0,1

Aanvragen volgens de woonplaats van het slachtoffer



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

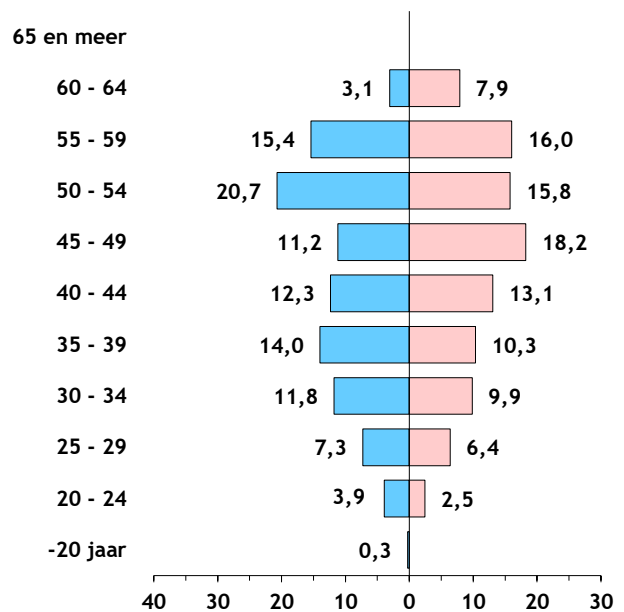
Aantal beslissingen

Sector	Beslissingen van verwerping	Positieve beslissingen	TOTAAL
PPO	8	61	49
PRIVE	79	702	781
TOTAAL	87	763	850

Verdeling volgens leeftijd en geslacht

LEEFTIJD	MANNEN	VROUWEN	TOTAAL
-20 jaar	1		1
20 - 24	14	10	24
25 - 29	26	26	52
30 - 34	42	40	82
35 - 39	50	42	92
40 - 44	44	53	97
45 - 49	40	74	114
50 - 54	74	64	138
55 - 59	55	65	120
60 - 64	11	32	43
65 en meer			
TOTAAL	357	406	763
Gemiddelde leeftijd	44	45	45

Vergelijking van de frequenties (%) per leeftijdsklasse

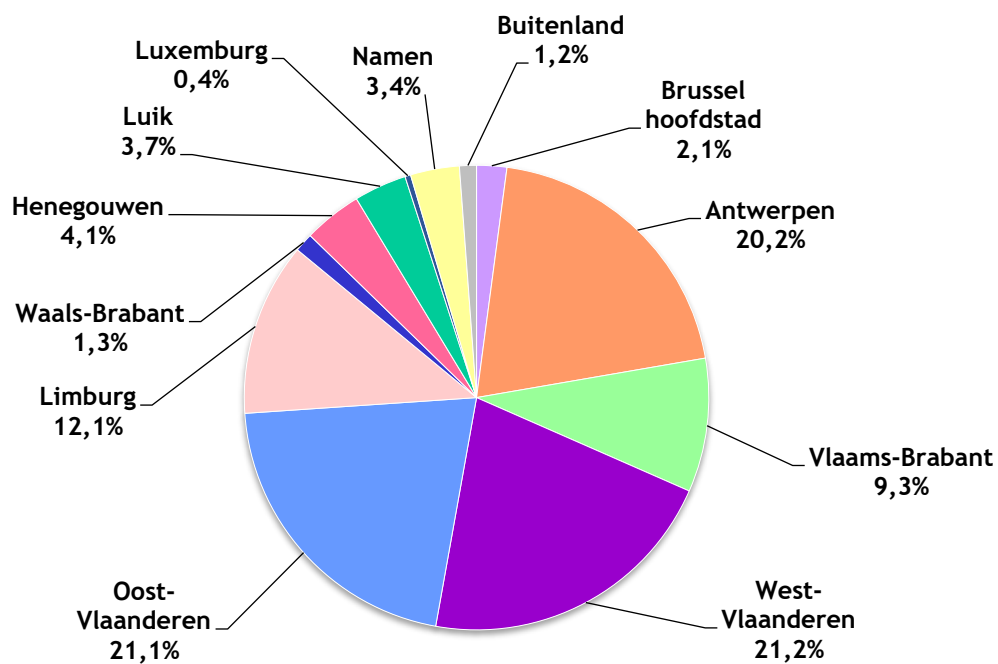


Verdeling volgens de woonplaats van de betrokkene

Provincies en arrondissementen	Aantal	%
Provincie Antwerpen	154	20,2
Antwerpen	95	61,7
Mechelen	21	13,6
Turnhout	38	24,7
Brussel-Hoofdstad	16	2,1
Provincie Vlaams-Brabant	71	9,3
Halle-Vilvoorde	24	33,8
Leuven	47	66,2
Provincie Waals-Brabant	10	1,3
Nijvel	10	100,0
Provincie West-Vlaanderen	162	21,2
Brugge	21	13,0
Diksmuide	9	5,6
Ieper	59	36,4
Kortrijk	18	11,1
Oostende	21	13,0
Roeselare	15	9,3
Tielt	10	6,2
Veurne	9	5,6
Provincie Oost-Vlaanderen	161	21,1
Aalst	17	10,6
Oudenaarde	17	10,6
Dendermonde	27	16,8
Eeklo	23	14,3
Gent	51	31,7
St.-Niklaas	26	16,1
Provincie Henegouwen	31	4,1
Ath	1	3,2
Charleroi	10	32,3
Bergen	3	9,7
Moeskroen		
Zennik	2	6,5
Thuin	3	9,7
Doornik	9	29,0
La Louvière	3	9,7
Provincie Luik	28	3,7
Hoei		
Luik	20	71,4
Verviers*	6	21,4
Borgworm	2	7,1

Provincie Limburg	92	12,1
Hasselt	59	64,1
Maaseik	17	18,5
Tongeren	16	17,4
Provincie Luxemburg	3	0,4
Aarlen		
Bastenaken	1	33,3
Marche-en-Famenne	1	33,3
Neufchâteau	1	33,3
Virton		
Provincie Namen	26	3,4
Dinant	8	30,8
Namen	13	50,0
Philippeville	5	19,2
Totaal België	754	98,8
Vlaanderen	640	84,9
Wallonië	98	13,0
Brussel-Hoofdstad	16	2,1
Buitenland	9	1,2
TOTAAL	763	
* Waarin Duitstalige gemeenten :	1	0,1

Beslissingen volgens de woonplaats van het slachtoffer



III. DE BLOOTSTELLING AAN HET BEROEPSRISICO

**Metingen die in het kader van de preventie werden verricht (KB van 19 april 1999) -
Afkorting: zie bijlage IV**

Er werden 174 aanvragen ontvangen met 216 metingen.

Sector	Activiteiten	Uitgevoerde meting	Resultaten en opmerkingen
Henegouwen	Productie van diepgevroren aardappelbereidingen	Chemische agentia	Inh. stof: 10%<2/3<100%<1/3
Luik	Groothandel in metalen en metaalertsen	Fysische agentia - trillingen	Uitgesteld naar 2024
Luik	Groothandel in metalen en metaalertsen	Fysische agentia - geluid	Uitgesteld naar 2024
Luik	Openbare dienstverlening	Chemische agentia	lasrook: 10%<3/3<100% metalen: 15/18<10%<1/18<100%<2/18
Henegouwen	Speur- en ontwikkelingswerk op biotechnologisch gebied	Fysische agentia - geluid	4/4< 80 dB(A)
Limburg	Vervaardiging van ijzer en staal en van ferrolegeringen	Fysische agentia - trillingen	2/4<0,5m/s ² <2/4<0,8m/s ² <0/4<1,15m/s ² <0/4
Antwerpen	Stedelijk onderwijs	Fysische agentia - geluid	Uitgesteld naar 2024
Henegouwen	Beschutte en sociale werkplaatsen	Fysische agentia - geluid	80dB(A)<5/14<85 dB(A)<3/14<87 dB(A)<6/14
Namen	Verhuur en lease van machines en installaties voor de bouwnijverheid en de weg- en waterbouw	Chemische agentia	Inh. stof: 10%<4/6<100%<2/6
Luik	Productie en distributie van mineraalwater	Fysische agentia - geluid	Uitgesteld naar 2024
Henegouwen	Algemene ziekenhuisdiensten	Fysische agentia - geluid	5/10<80 dB(A)<5/10< 85 dB(A)
Antwerpen	Beroepsopleidingen-Sociale werkplaats	Fysische agentia - geluid	1/5<80 dB(A)<4/5 < 85dB(A)
West-Vlaanderen	Vleesverwerkend bedrijf	Fysische agentia - trillingen	HAV: 3/3<2,5 m/s ² ; WBV: 1/1<0,5m/s ²
West-Vlaanderen	Vleesverwerkend bedrijf	Fysische agentia - geluid	2/3<85 dB(A)<1/3<87 dB(A)
Oost-Vlaanderen	Vervaardigen van pigmenten	Chemische agentia	Lasrook 2/7>100%, 1/7 Ni >100%
Henegouwen	Vervaardiging van doseerpompen	Chemische agentia	Inh. stof: 5/6<10%<1/6<100% Minerale olie: 6/6<10%
Waals-Brabant	Vervaardiging van ijzer en staal en van ferrolegeringen - plaatwerk	Fysische agentia - geluid	4/11<85 dB(A)<7/11
Henegouwen	Transport in opdracht van derden	Fysische agentia - trillingen	4/4 < 0.5 m/s ²
Antwerpen	Koperindustrie	Chemische agentia	9/14<10%<4/14<100%<1/14
Henegouwen	Vervaardiging van hoogspanningskabels	Fysische agentia - trillingen	4/5<0,5 m/s ² <1/5<0,8 m/s ²
Henegouwen	Vervaardiging van hoogspanningskabels	Fysische agentia - geluid	4/15<80 dB(A)<7/15<85 dB(A)<4/15
Henegouwen	Vervaardiging van beschuit en biscuit en van ander houdbaar banketbakkerswerk	Chemische agentia	Inh. stof: 10%<3/4<100%<1/4 Plantaardige olie: 10%<4/4<100%

Sector	Activiteiten	Uitgevoerde meting	Resultaten en opmerkingen
Namen	Beschutte werkplaats	Chemische agentia	Lasrook: 10%<6/6<100% VOC: 3/3<10% Metalen: 15/18<10%<3/18<100%
Namen	Beschutte en sociale werkplaatsen	Fysische agentia - geluid	13 metingen AMC en mechanisch lassen
Henegouwen	Vervaardiging van doseerpompen	Fysische agentia - geluid	80 dB(A) < 6/6 < 85 dB(A)
Henegouwen	Productie van diepgevroren aardappelbereidingen	Chemische agentia	Plantaardige olie: 10%<2/2<100% Inh. stof: 10%<1/2<100%<1/2
Vlaams-Brabant	Detailhandel	Fysische agentia - geluid	15/27<80 dB(A)<9/27<85 dB(A)<2/27<87 dB(A)<1/27
Luik	Groothandel industriële chemicaliën	Chemische agentia	Geannuleerd, geen antwoord van het bedrijf
Namen	Vervaardiging van artikelen van beton voor de bouw	Chemische agentia	Cementstof: 10%<3/5<100%<2/5
Limburg	Fabrikant prefab betonelementen	Chemische agentia	Uitgesteld naar 2024
Limburg	Fabrikant prefab betonelementen	Fysische agentia - geluid	Uitgesteld naar 2024
West-Vlaanderen	Schrijnwerk	Chemische agentia	Houtstof: 4/6<100%<2/6
Henegouwen	Persen, stampen en profielwalsen van metaal; poedermetallurgie	Fysische agentia - geluid	80 dB(A)<2/6<85 dB(A)<4/6
Oost-Vlaanderen	Vervaardigen van deuren	Chemische agentia	Formaldehyde, acetaldehyde, aceton, crotonaldehyde, koolstofmonoxide en koolstofdioxide < 100%, CO2 = 1333 ppm
Henegouwen	Vervaardiging van tandwielen, lagers en andere drijfwerkelementen	Chemische agentia	Minerale olie: 10%<7/7<100% Inh. stof: 10%<3/3<100% Inademb. stof: 10%<3/3<100% Metalen: 11/12<10% <1/12<100%
Oost-Vlaanderen	Productie rijst- en meergranenwafels	Chemische agentia	Inhaleerbare fractie <40%; plantaardige olie <65%
Henegouwen	Groothandel in farmaceutische producten	Fysische agentia - geluid	7/7<80 dB(A) - call center
Henegouwen	Vervaardiging van vlakglas	Fysische agentia - geluid	1/6<80 dB(A)<3/6<85 dB(A)<2/6
Luik	Sterilisatie met ethyleenoxide	Chemische agentia	VOC 5/6<10%<1/6<100%
Oost-Vlaanderen	Bekleden van industriële walsen met polyurethaan en rubber	Chemische agentia	Lasrook <17%, Ni/Cr/M /Cd < 6%, TDI <0,5%
Antwerpen	Koperindustrie	Chemische agentia	3/8<10%<0/8<100%<5/8
Antwerpen	Koperindustrie	Chemische agentia	1/4<10%<3/4<100%
Luik	Opslag in koelpakhuizen en overige opslag	Chemische agentia	VOC: 7/7 < 20%
Limburg	Vervaardiging van verpakkingsmiddelen van licht metaal	Fysische agentia - geluid	P.M.: 5/ >87dB(A), S.M.: 9/9>87dB(A)
Limburg	Aluminium coaten	Chemische agentia	P.M.: 1/1>100%, S.M.:10%<2/4<100%<2/4
Henegouwen	Dienstencheques / Strijkdienst	Chemische agentia	Geannuleerd, geen antwoord van het bedrijf
Henegouwen	Vervaardiging van elektronische onderdelen	Fysische agentia - geluid	4/4 < 80 dB(A)

Sector	Activiteiten	Uitgevoerde meting	Resultaten en opmerkingen
Henegouwen	Terugwinning van afval	Chemische agentia	Uitgevoerd
Henegouwen	Terugwinning van afval	Fysische agentia - geluid	3/7<80 dB(A)<0/7<85 dB(A)<4/7
Henegouwen	Kinderopvang	Fysische agentia - geluid	80 dB(A)<2/6<85 dB(A)<4/6
Brussel	Opleidingscentrum	Chemische agentia	Inh. stof: 3/3<10% Ag: 3/3<10% Cu: 10%<3/3<100%
Vlaams-Brabant	Detailhandel	Fysische agentia - trillingen	5/7<0,5 m/s ² <2/7<1,15 m/s ²
Oost-Vlaanderen	Detailhandel	Fysische agentia - trillingen	7/8<0,5 m/s ² <1/8<1,15 m/s ²
Namen	Beschutte en sociale werkplaatsen	Fysische agentia - geluid	5/22<80 dB(A)<9/22<85 dB(A)<8/22
Brussel	Algemeen ziekenhuis	Chemische agentia	Geannuleerd, op vraag van het bedrijf
Henegouwen	Winning van kalksteen, gips, krijt en leisteen	Chemische agentia	Inh stof: 1/5<10%<4/5<100% Inademb stof: 2/5<10%<3/5<100% SiO ₂ : 5/5<15%
Luik	Winning van kwartsstenen	Chemische agentia	Inh stof: 1/2<10%<1/2<100% Inademb stof: 2/3<10%<1/3<100% SiO ₂ : 3/3<15%
Luik	Winning van kwartsstenen	Chemische agentia	Uitgesteld naar 2024
Luik	Openbare dienstverlening	Chemische agentia	Uitgesteld naar 2024
Henegouwen	Leverancier van wetenschappelijke bestanddelen, materialen en labo-uitrusting	Chemische agentia	Anorganische zuren: 4/4<10% VOC: 2/4<10%<2/4<100%
Henegouwen	Vervaardiging van metalen deuren en vensters	Chemische agentia	Dieselroet
Henegouwen	Vervaardiging van zeep en wasmiddelen	Fysische agentia - geluid	2/11<80 dB(A)<4/11<85 dB(A)<5/11
Henegouwen	Vervaardiging van zeep en wasmiddelen	Chemische agentia	Inh stof: 1/5<10%<4/5<100% Inademb stof: 1/6<10%<5/6<100%
Limburg	Vervaardiging van ijzer en staal en van ferrolegeringen	Chemische agentia	Oliemist: 3/3<10%
Henegouwen	Vervaardiging van finer en van panelen op basis van hout	Chemische agentia	Uitgesteld naar 2024
Limburg	Vervaardiging van artikelen van beton voor bouw	Chemische agentia	Geannuleerd, o.w.v. beperkte productie
Antwerpen	Koperindustrie	Fysische agentia - geluid	P.M.: 2/24<80 dB(A)<13/24<85 dB(A)<4/24<87 dB(A)<5/24, S.M.: 51/128<80 dB(A)<27/128<85 dB(A)<10/128<87 dB(A)<40/128
Namen	Productie waterverwarmers	Chemische agentia	Lasrook: 2/2 < 10%
Luik	Vervaardiging van andere anorganische chemische basisproducten	Chemische agentia	Waterstoffluoride : 10%<5/6<100%<1/6
Namen	Vervaardiging van artikelen van beton voor de bouw	Chemische agentia	Cementstof: 1/5<10%<3/5<100%<1/5
Henegouwen	Gieter van staal	Chemische agentia	Inh. stof: 10%<6/7<100%<1/7 Lasrook: 1/1<10% mangaan: 6/8<10%<1/8<100%<1/8

Sector	Activiteiten	Uitgevoerde meting	Resultaten en opmerkingen
Henegouwen	Gieter van staal	Chemische agentia	Inademb. stof: 1/2<10%<1/2<100% VOC: alcohol: 10%<1/1<100% kwarts: 10%<2/2<100%
Oost-Vlaanderen	Vervaardiging van metalen constructiewerken en delen daarvan	Chemische agentia	1/1 lasser 223%, 1 samensteller + 2 hallen<100%
Oost-Vlaanderen	Vervaardiging van metalen constructiewerken en delen daarvan	Chemische agentia	Lasrook: 5/10<100%<5/10, VOC >100%
Henegouwen	Vervaardiging van ander technisch aardewerk	Fysische agentia - geluid	3/6<80 dB(A)<3/6<85 dB(A)
Luxemburg	Productie van sandwichpanelen van rotswol	Chemische agentia	Rotswolstof: 3/4<10%, 1/4>100%
Namen	Verhuur en lease van machines en installaties voor de bouwnijverheid en de weg- en waterbouw	Fysische agentia - geluid	6/6 > 87 dB(A)
Vlaams-Brabant	Productie en verkoop smeermiddelen	Chemische agentia	VOC: pentaan <10%, CO2+T+RV = OK
Henegouwen	Terugwinning van metaalafval	Fysische agentia - geluid	Rondier installatie 1/3<80 dB(A)<1/3<85 dB(A)<1/3
Luik	Opslag in koelpakhuisen en overige opslag	Fysische agentia - trillingen	3/3< 0.5 m/s ²
Oost-Vlaanderen	Oleochemische nijverheid	Fysische agentia - trillingen	HAV: 8/8 > 100%
Limburg	Vervaardiging van metalen constructiewerken en delen daarvan	Chemische agentia	Zinkoxide: 1/2<10%<1/2<100%, HCl 2/2<10%, Lasrook 2/3<10%<0/3<100%<1/3
Limburg	Verkleinen & verpakken zuivel (kaas) producten	Fysische agentia - geluid	80 dB(A) < 12/12 < 85 dB(A)
Oost-Vlaanderen	Industriële wasserij	Fysische agentia - geluid	6/13<80dB(A)<6/13<85 dB(A)<1/13
Henegouwen	Productie en marketing van hoogspanningsproducten	Chemische agentia	Inademb. stof: 6/6 < 10% Metalen: 12/12 < 10%
Luxemburg	Industriële wasserij	Chemische agentia	VOC: 5/5 < 10% ozon: 10%<10/10<100%
Namen	Algemeen ziekenhuis	Chemische agentia	Cytostatica: 22/22 < 10%
Henegouwen	Vervaardiging van ander technisch aardewerk	Chemische agentia	Inh. stof: 4/6<10%<2/6<100% Inademb. stof: 5/6<10%<1/6<100%
Luik	Productie van bieren en ciders	Fysische agentia - geluid	1/5< 80 dB(A)<1/5<85 dB(A)<3/5
Henegouwen	Overige verwerking en verwijdering van ongevaarlijk afval	Chemische agentia	Uitgesteld naar 2024
Waals-Brabant	Overige verwerking en verwijdering van ongevaarlijk afval	Chemische agentia	Inh. stof: 1/2<10%<1/2<100% Inademb. stof: 1/2<10%<1/2<100% Kwarts: 1/2<10%<1/2<100%
Namen	Overige verwerking en verwijdering van ongevaarlijk afval	Chemische agentia	Inh. stof: 1/2<10%<1/2<100% Inademb. stof: 2/2<10%, kwarts: 2/2<13%
Luik	Vormen en bewerken van vlakglas	Fysische agentia - geluid	80 dB(A)<3/8<85 dB(A)<5/8
Henegouwen	Bewerken en spinnen van textielvezels	Fysische agentia - geluid	7/7 > 85 dB(A)

Sector	Activiteiten	Uitgevoerde meting	Resultaten en opmerkingen
West-Vlaanderen	Vleesverwerkend bedrijf	Fysische agentia - trillingen	1/1 < 0,5 m/s ²
West-Vlaanderen	Vleesverwerkend bedrijf	Fysische agentia - geluid	3/8<80 dB(A)<5/8<85 dB(A)
Namen	Productie waterverwarmers	Chemische agentia	VOC: 1/1<10% isocyanaten: 1/1<10%
Henegouwen	Vervaardiging van platen, vellen, buizen en profielen van kunststof	Chemische agentia	Uitgesteld naar 2024
Luik	Productie en distributie van dranken	Chemische agentia	Lasrook: 3/3<10%
Limburg	Vervaardiging van huishoudelijke en sanitaire papierwaren	Chemische agentia	Formaldehyde: 8/8<10%, Inhaleerbaar stof: 1/1<10%
Namen	Algemeen ziekenhuis	Chemische agentia	VOC: 2/2<10% Formaldehyde: 3/8<10%<3/8<100%<2/8
Luik	Vervaardiging van andere niet-metaalhoudende minerale producten	Fysische agentia - trillingen	0,5 m/s ² <3/4<1,15 m/s ² <1/4
Henegouwen	Vervaardiging van metalen deuren en vensters	Fysische agentia - trillingen	2/2 < 0.8 m/s ²
Henegouwen	Vervaardiging van metalen deuren en vensters	Fysische agentia - geluid	80 dB(A)<3/6<85dB(A)<2/6<87 dB(A)<1/6
Henegouwen	Vervaardiging van metalen deuren en vensters	Chemische agentia	Uitgesteld naar 2024
Oost-Vlaanderen	Glas in lood	Chemische agentia	Pb (wrijfstenen): 9/10: 0,439-21,9µg/cm ² , 1/10: 186µg/cm ²
Brussel	Vervaardiging van hang- en sluitwerk	Chemische agentia	Inh. stof: 2/5<10% <3/5<100% Inademb. stof: 6/6<10% Metalen: 19/26<10%<7/26<100% VOC: 8/8<10%
Luik	Opera	Fysische agentia - geluid	1/12<80dB(A)<3/12<85 dB(A)<8/12
Oost-Vlaanderen	Persen, stampen en profielwalsen van kunststof en metaal; poedermetallurgie	Fysische agentia - geluid	85dB(A)<6/11<87 dB(A)<5/11
Waals-Brabant	Algemeen ziekenhuis	Fysische agentia - geluid	6/6< 80 dB(A), 33/33< 80 dB(A)
Luik	Installatie van industriële machines, toestellen en werktuigen	Chemische agentia	AH aldehyden: 2/2<100%
Luik	Installatie van industriële machines, toestellen en werktuigen	Chemische agentia	Glasvezel: 4/4 < 10%
Luik	Winning van bouw- en siersteen	Chemische agentia	Inademb. stof: 2/2>100% kwarts: 10%<2/2<100%
Luik	Winning van bouw- en siersteen	Chemische agentia	Inademb. stof: 3/6<10%<1/6<100%<2/6>100% Kwarts: 5/6<20%<1/6<100%
Brussel	Vervaardiging van machines voor de voedingsindustrie	Chemische agentia	Inh. stof: 6/6<10% houtstof: 10%<1/1<100%
Henegouwen	Vervaardiging van andere producten van rubber	Chemische agentia	Inh. stof: 1/4<10%<3/4<100%

Sector	Activiteiten	Uitgevoerde meting	Resultaten en opmerkingen
Namen	Verhuur en lease van machines en installaties voor de bouwnijverheid en de weg- en waterbouw	Chemische agentia	Inh. stof: 1/1 > 100%
Namen	Verhuur en lease van machines en installaties voor de bouwnijverheid en de weg- en waterbouw	Chemische agentia	Inh. stof: 1/1 > 100%
Luik	Onderwijs en onderzoek	Chemische agentia	VOC: 6/6 < 10% formaldehyde: 4/4<10%
Henegouwen	Overige verwerking en verwijdering van ongevaarlijk afval	Chemische agentia	Inh. stof: 2/2<10% Inademb. stof: 2/2<10%
Oost-Vlaanderen	Afwerking bouw	Fysische agentia - geluid	Schrijnwerkerij >80dB(A), Montage(+)schrijnwerkerij <80dB(A)
Henegouwen	Beschutte en sociale werkplaatsen	Fysische agentia - trillingen	reciprozaag HAV: 1/1>5 m/s ²
Henegouwen	Beschutte en sociale werkplaatsen	Fysische agentia - geluid	6/6> 85 dB(A)
Luik	Sterilisatie met ethyleenoxide	Chemische agentia	Geannuleerd in samenspraak met de aanvrager
Henegouwen	Bouwmarkten en andere doe-het-zelfzaken in bouwmaterialen, algemeen assortiment	Chemische agentia	Geannuleerd in samenspraak met de aanvrager
Limburg	Ontwikkeling en productie van fluorescerende pigmenten en resins	Fysische agentia - geluid	1/13<80 dB(A)<3/13<85 dB(A)<5/13<87 dB(A)<4/13
Limburg	Ontwikkeling en productie van fluorescerende pigmenten en resins	Chemische agentia	Formaldehyde: 10%<2/10<100%<8/10 Inh. stof: 1/6<10%<4/6<100%<1/6 IPDI: 2/2 < 1%
Oost-Vlaanderen	Productie van schakelmateriaal	Chemische agentia	Inhaleerbare fractie: TiO2: <4,4%; stof: <4,4% Inadembare fractie: TiO2: <0,06%; stof: <0,2%
Henegouwen	Industriële vervaardiging van brood en van vers banketbakkerswerk	Fysische agentia - geluid	6/6< 80 dB(A) - burelen administratie
Oost-Vlaanderen	Productie rijst- en meergranenwafels	Werkpostanalyse	Mengerij, pofferij + inpak OCR>14,1; MDD OK
Oost-Vlaanderen	Productie rijst- en meergranenwafels	Chemische agentia	Plantaardige olie: 9,4%, inhaleerbare fractie:<28%
Namen	Beschutte en sociale werkplaatsen	Chemische agentia	VOC: 4/4 < 10% HAP: 2/2<10%
Brussel	Vervaardiging van machines voor de voedingsindustrie	Chemische agentia	Inh. stof: 5/5<10% Inademb. stof: 3/4<10%<1/4<100% lasrook: 10%<1/1<100% Metalen: 38/40<10%<2/40<100% cr6+: 1/1 < 10%
Henegouwen	Bouwmarkten en andere doe-het-zelfzaken in bouwmaterialen, algemeen assortiment	Fysische agentia - trillingen	0.5 m/s ² <1/1<0.8 m/s ²
Henegouwen	Bouwmarkten en andere doe-het-zelfzaken in bouwmaterialen, algemeen assortiment	Fysische agentia - geluid	3/3<80 dB(A)

Sector	Activiteiten	Uitgevoerde meting	Resultaten en opmerkingen
Namen	Aggregaten steengroeve	Chemische agentia	Inademb. stof: 1/4<10%<3/4<100% Kwarts: 1/4<10%<3/4<100%
Limburg	Vervaardiging van artikelen van beton voor de bouw	Chemische agentia	Kwarts: 2/3<10%<1/3<100%, Lasrook 25%<3/3<50 %
Vlaams-Brabant	Vervaardiging van bier	Fysische agentia - trillingen	2/2<0.5 m/s ²
Waals-Brabant	Dienstverlening overheidsdienst	Fysische agentia - geluid	8/8 > 87 dB(A)
Luik	Vervaardiging van elektromotoren en van elektrische generatoren en transformatoren	Fysische agentia - geluid	1/8<80 dB(A)<7/8<85 dB(A)
Henegouwen	Vervaardiging van fineer en van panelen op basis van hout	Chemische agentia	Houtstof: 10%<4/5<100%<1/5
Henegouwen	Vervaardiging van fineer en van panelen op basis van hout	Chemische agentia	Houtstof: 10%<4/5<100%<1/5
Limburg	Vervaardiging van huishoudelijke en sanitaire papierwaren	Chemische agentia	Inhaleerbaar stof: 2/3<10%<0/3<100%<1/3
Namen	Gieten van ijzer	Fysische agentia - geluid	80 dB(A)<1/6<85 dB(A)<5/6
Namen	Gieten van ijzer	Chemische agentia	Inh. stof: 10%<3/5<100%<2/5 Inademb. stof: 10%<4/5<100%<1/5 Metalen: 7/8<10%<0/8<100%<1/8 Isocyanaten: 1/1<10% aldehyden: 10%<2/2<100%
Limburg	Vervaardiging van artikelen van beton voor de bouw	Chemische agentia	Lasrook: 1/1 > 100% en CrVI: 1/1 > 100%
Limburg	Verkleinen & verpakken zuivel (kaas) producten	Fysische agentia - geluid	4/14<80 dB(A)<2/14<85 dB(A)<4/14<87 dB(A)<4/14
West-Vlaanderen	Vervaardiging van platen, vellen, buizen en profielen van kunststof	Chemische agentia	VOC: chloorbenzeen<1%, fenolen<4%
Namen	Aggregaten steengroeve	Chemische agentia	Inademb. stof: 1/3<10%<2/3<100%, kwarts: 3/3<15%
Vlaams-Brabant	Algemene bouw van gebouwen	Chemische agentia	Inh. stof: 1/1>100%, inademb. stof : 1/3<10%<2/3< 100% Metalen: 2/4<10%<1/4<100%<1/4 Lasrook: 10%<2/2<100%
Vlaams-Brabant	Algemene bouw van gebouwen	Chemische agentia	Inh. stof: 1/1>100%, inademb. stof : 1/3<10%<2/3< 100% Metalen: 2/4<10%<1/4<100%<1/4 Lasrook: 10%<2/2<100%
Henegouwen	Beschutte en sociale werkplaatsen	Chemische agentia	Inh. stof: 3/3 > 100% Cementstof : 3/3 > 100%
Henegouwen	Elektrotechnische installatiewerken	Fysische agentia - geluid	2/2 > 85 dB(A)
Henegouwen	Beschutte en sociale werkplaatsen	Chemische agentia	Lasrook: 3/3 > 100%
Henegouwen	Beschutte en sociale werkplaatsen	Chemische agentia	Lasrook: 10%<4/6<100%<2/6

Sector	Activiteiten	Uitgevoerde meting	Resultaten en opmerkingen
Oost-Vlaanderen	Productie van polyurethaan veiligheidslaarzen	Fysische agentia - geluid	7/9<80 dB(A)<1/9<85 dB(A)<1/9
Oost-Vlaanderen	Productie van polyurethaan veiligheidslaarzen	Chemische agentia	Inadembare fractie <45%, VOC: white spirit <2%
Antwerpen	Non-ferro recyclage	Chemische agentia	Geannuleerd op vraag van het bedrijf
Limburg	Recyclage oliehoudend afval	Chemische agentia	P.M.: VOC: 2/2<10%, PAK: 2/2<10%; S.M.: VOC: 1/1<10%, PAK: 1/1<10%
Luik	Verspanend bewerken van metalen	Fysische agentia - geluid	5/6 veel hoger dan 80 dB(A), 1/6<80 dB(A)
Henegouwen	Winning van bouw- en siersteen	Chemische agentia	Inademb. stof: 1/3<10%<2/3<100% SiO ₂ : 3/3<20%
Limburg	Vervaardiging van elektronische onderdelen	Chemische agentia	P.M.: Min. Olie: 5/6<10%<1/6<100%, S.M.: 1/1<10%
Limburg	Vervaardiging van huishoudelijke en sanitaire papierwaren	Fysische agentia - geluid	P.M.: 8/14<80 dB(A)<6/14<85 dB(A), S.M.: 8/18<80 dB(A)<5/18<85dB(A)<3/18<87dB(A)<2/18
Luxemburg	Algemeen ziekenhuis	Chemische agentia	Cytostatica: 4/5<10%<1/5<100%
Limburg	Vervaardiging van artikelen van beton voor de bouw	Chemische agentia	Min. Olie: 1/5<10%<3/5<100%<1/5
West-Vlaanderen	Vervaardiging van artikelen van beton voor de bouw	Chemische agentia	Kwarts: 4/4<16%, minerale olie 2/2<36%
Henegouwen	Vervaardiging van cement	Chemische agentia	Inh. stof: 1/4<10%<2/4<100%<1/4 Inademb. stof: 1/4<10%<2/4<100%<1/4
Vlaams-Brabant	Algemene bouw	Chemische agentia	Lasrook: 1/3<10%<1/3<100%<1/3 Inademb. stof: 1/3<10%<2/3<100% Metalen: 8/12<10%<4/12<100%
Luik	Vervaardiging van beschuit en biscuit en van ander houdbaar banketbakkerswerk	Fysische agentia - trillingen	Geannuleerd in samenspraak met de aanvrager (geen interesse meer)
Henegouwen	Winning van bouw- en siersteen	Fysische agentia - geluid	80 dB(A)<1/6<85 dB(A)<5/6
Luxemburg	Beschutte en sociale werkplaatsen	Fysische agentia - geluid	6/7<80 dB(A)<1/7<85 dB(A)
Limburg	Vervaardiging van ijzer en staal en van ferrolegeringen	Chemische agentia	Ni en Cr: 3/3 < 10 % en CrVI 3/3< 10 %
Limburg	Vervaardiging van ijzer en staal en van ferrolegeringen	Chemische agentia	Ni en Cr: 3/3 < 10 % en CrVI 3/3< 10 %
Limburg	Vervaardiging van ijzer en staal en van ferrolegeringen	Chemische agentia	P.M.: Azijnzuur & Salpeterzuur: 2/2 < 10 % S.M.: Azijnzuur & Salpeterzuur:1/1 < 10 %
Limburg	Vervaardiging van ijzer en staal en van ferrolegeringen	Chemische agentia	Min. Olie: 2/3<10 %<1/3<100%
Limburg	Vervaardiging van metalen constructiewerken en delen daarvan	Chemische agentia	Geannuleerd, o.w.v. beperkte productie
Limburg	Vervaardiging van metalen constructiewerken en delen daarvan	Fysische agentia - trillingen	Geannuleerd, o.w.v. beperkte productie
Limburg	Vervaardiging van metalen constructiewerken en delen daarvan	Fysische agentia - geluid	Geannuleerd, o.w.v. beperkte productie
Namen	Aggregaten steengroeve	Chemische agentia	Inademb. stof: 6/8<10%<2/8<100%, kwarts: 8/8<10%

Sector	Activiteiten	Uitgevoerde meting	Resultaten en opmerkingen
Luik	Productie van lood, zink en tin	Chemische agentia	Inademb. stof: 2/2<10% kwarts: 2/2<10%
Henegouwen	Afvalverwerking	Chemische agentia	Inh. stof: 2/2 > 100% Inademb. stof: 10%<2/2<100% Metalen: 11/28<10%<17/28<100%
Henegouwen	Vervaardiging van ijzer en staal en van ferrolegeringen	Fysische agentia - geluid	80 dB(A)<3/4<85 dB(A)<1/4
Henegouwen	Vervaardiging van cement	Chemische agentia	Inh. stof: 10%<3/6<100%<3/6 Inademb. stof: 2/6<10%<3/6<100%<1/6
Luik	Winning van kalksteen, gips, krijt en leisteen	Fysische agentia - geluid	Geannuleerd, uitgesteld op vraag van het bedrijf
Antwerpen	Gemeenschappelijke interne dienst voor preventie en bescherming aan de haven	Fysische agentia - trillingen	Minimale blootstelling <100%
Oost-Vlaanderen	Textiel - tapijt	Fysische agentia - trillingen	3/7>0,5m/s ²
Oost-Vlaanderen	Vervaardiging van metalen constructiewerken en delen daarvan	Chemische agentia	Metalliseerder: inadembare fractie: <100% Lassers: lasrook > 100%
Henegouwen	Opslag van gevaarlijke producten	Chemische agentia	Inh. stof: 2/2 < 10% VOC: 9/9 < 10%
Waals-Brabant	Algemeen ziekenhuis	Fysische agentia - geluid	2/2< 80 dB(A)
Namen	Productie waterverwarmers	Fysische agentia - geluid	80 dB(A)<1/5<85 dB(A)<4/4
Antwerpen	Lokaal bestuur	Werkpostanalyse	Geannuleerd op vraag van het bedrijf
Oost-Vlaanderen	Verwerken van natuursteen op maat	Chemische agentia	VOC: < 10%
Luik	Opslag in koelpakhuizen en overige opslag	Chemische agentia	Geannuleerd in samenspraak met de aanvrager (geen interesse meer)
West-Vlaanderen	Metaalsector productie cardendraad	Chemische agentia	Min. Olie: 2/4<10%<2/4<100% Co: 4/5<10%<0/5<100%<1/5
Henegouwen	Elektrotechnische installatiewerken aan gebouwen	Chemische agentia	Geannuleerd op vraag van het bedrijf
Henegouwen	Beschutte en sociale werkplaatsen	Chemische agentia	Inh. stof: 10%<1/6<100%<5/6 Inademb. stof: 10%<4/6<100%<2/6
Henegouwen	Vervaardiging van cacao, chocolade en suikerwerk	Fysische agentia - geluid	6/6 > 85 dB(A)
Oost-Vlaanderen	Bewerken en spinnen van textielvezels	Chemische agentia	Inhaleerbare fractie < 1,6%
Luik	Production de bioéthanol	Chemische agentia	Anorganische zuren: 9/9 < 10%
Namen	Algemeen ziekenhuis	Chemische agentia	Geannuleerd in samenspraak met de aanvrager
Limburg	Aluminium coaten	Fysische agentia - geluid	80 dB(A)<4/6<85 dB(A)<1/6<87 dB(A)<1/6
Waals-Brabant	Groothandel in zuivelproducten en eieren	Werkpostanalyse	14 posten > 14,1 ocr; 14 posten < MDD
Oost-Vlaanderen	Vervaardigen van deuren	Chemische agentia	Formaldehyde <100%, acetaldehyde <10%, HCL+Cl2<GW, CO2+CO≥GW
West-Vlaanderen	Vervaardiging van verlichting	Chemische agentia	Inhaleerbare fractie < 100%
Waals-Brabant	Aggregaten steengroeve	Chemische agentia	Inademb. stof: 3/6<10% kwarts: 10%<3/3<100%

Sector	Activiteiten	Uitgevoerde meting	Resultaten en opmerkingen
Limburg	Vervaardiging van ijzer en staal en van ferrolegeringen	Chemische agentia	Geannuleerd in samenspraak met de aanvrager (niet voldoende meetpunten)
Limburg	Aluminium coaten	Chemische agentia	P.M.: H2SO4: 10%<1/1<100%, S.M.: 10%<4/4<100%
Limburg	Aluminium coaten	Chemische agentia	P.M.: H2SO4: 10%<1/1<100%, S.M.: 10%<4/4<100%
Henegouwen	Beschutte en sociale werkplaatsen	Chemische agentia	Houtstof: 6/6 > 100%
Luik	Vervaardiging van cacao, chocolade en suikerwerk	Fysische agentia - geluid	8/8>80 dB(A)
Henegouwen	Oppervlaktebehandeling van metalen	Chemische agentia	Anorganische zuren : 9/9 < 10%
Waals-Brabant	Overige gespecialiseerde bouwwerkzaamheden	Chemische agentia	Geannuleerd in samenspraak met de aanvrager
Oost-Vlaanderen	Metaalindustrie	Chemische agentia	P.M.: MDI: 1/1 <10 %; S.M.: MDI: 1/1 <10 %
Vlaams-Brabant	Botanische tuin-Wetenschap	Chemische agentia	P.M.: Hg2+: 10%<4/4<100%, S.M.: 1/4<10%<3/4<100%
Oost-Vlaanderen	Chemie - vervaardigen van pigmenten	Chemische agentia	TiO2: 10% < 7/7 < 100%
Limburg	Vervaardiging van cacao, chocolade en suikerwerk	Fysische agentia - geluid	1/15<80 dB(A)<9/15<85dB(A)<3/15<87dB(A)<2/15

Kwantitatieve risico-analysen: bemonstering en labo-onderzoeken

Code	Aard van de analyse	Aantal analyses	Aantal aanvragen m.b.t. analyses
1101	Arsenicum of -verbindingen	1	1
1.103.06	Isocyanaten	4	3
1104	Cadmium of -verbindingen	7	3
1105	Chroom of -verbindingen	46	8
1106	Kwik of -verbindingen	22	2
1107	Mangaan of -verbindingen	43	10
1.108.01	Salpeterzuur	8	3
1109	Nikkel of verbindingen	22	5
1110	Fosfoor of -verbindingen	2	1
1111	Lood of -verbindingen	18	4
1.112.02	Zwavelzuur	29	6
1.115.02	Chloor en zijn anorganische verbindingen	8	2
1.115.07	Fluor of -verbindingen	8	2
1116	Alifatische of alicyclische koolwaterstoffen die bestanddelen zijn van petroleumether en benzine	37	10
1.118.01	Alcoholen	7	3
1.118.07	Ketonen	5	3
1.118.09	Organische ester	4	2
1.119.01	Organische zuren	7	2
1.119.02	Aldehyde	18	3
1119021	Methanal (formaldehyde)	41	7
1.121.01	Benzeen	3	2
1.121.02	Homologen van benzeen (de homologen van benzeen worden bepaald door de formule : C_nH_{2n-6})	5	3
1.121.03	Naphtalenen	4	2
1122	Halogeenderivaten van aromatische koolwaterstoffen	6	1
1.123.01	fenolen of homologen	6	1
1130	Zink en -verbindingen	22	7
1132	Platina en -verbindingen	27	2
9102	Kobalt of verbindingen van kobalt	8	3
1.301.24 1.301.11	Silicose	68	16
1302	Aandoeningen van de bronchiën en de longen veroorzaakt door stof of rook van aluminium of -verbindingen	14	4
1.305.03.01	Allergische ademhalingsstoornissen in het werkmilieu veroorzaakt door hout	11	3

Code	Aard van de analyse	Aantal analyses	Aantal aanvragen m.b.t. analyses
1.305.05.02	Siderose	19	5
1.305.07	Metaalkoorts veroorzaakt door inademing van rook van metaaloxiden die niet voorkomen onder andere posten	63	17
2.306.01	Kankerachtige aandoeningen van de bovenste luchtwegen veroorzaakt door houtstof	9	2
	Glasvezels	8	2
	Inhaleerbaar stof	179	40
	Inadembaar stof	139	34
	Thoracaal stof	5	1
	Koper	34	7
	Tin	20	3
	Ijzeroxide	5	2
	Waterstofchloride	2	1
	Magnesium	4	1
	Minerale olie	27	6
	Ziver (Ag)	20	3
	Plantaardige olie	4	2
	Cement	15	3
Totaal aantal		1065	253

Onderzoeken van het beroepsrisico

Aard onderzoek	Schadeloosstelling		Verwijdering	Totaal
	Lijststelsysteem	Open systeem		
Onderzoek	2736	124	83	2943
Presumptie	6230	0	0	6230
Totaal	8966	124	83	9173

VIERDE DEEL

JURIDISCHE BETWISTINGEN

De nieuwe gerechtelijke procedures

Per pathologie Eerste aanleg

Pathologie	Aantal
A	19
B	4
C	91
D	6
F	6
H	0
L	59
M	144
N	0
R	57
S	108
T	294
U	1
V	2
X	13
Y	1
TOTAAL	805

Per Hof Beroep

Hof	Aantal
Luik	58
Bergen	23
Brussel	5
Subtotaal dossiers FR	86
Brussel	0
Antwerpen	2
Gent	4
Subtotaal dossiers NL	6
TOTAAL	92

Per rechtbank Eerste aanleg

Rechtbank	Aantal
Aarlen	3
Marche-en-Famenne	8
Neufchateau	6
Namen	29
Dinant	15
Hoei	20
Verviers	85
Luik	365
Eupen	4
Nijvel	6
Waver	5
Brussel	25
Binche	8
Charleroi	64
La Louvière	14
Bergen	36
Mouskroen	1
Doornik	19
Subtotaal dossiers FR	713
Brussel	6
Leuven	3
Antwerpen	13
Mechelen	4
Turnhout	11
Hasselt	16
Tongeren	15
Gent	2
Aalst	1
Oudenaarde	2
Sint-Niklaas	4
Dendermonde	5
Brugge	7
Ieper	2
Kortrijk	0
Veurne	1
Roeselare	0
Subtotaal dossiers NL	92
TOTAAL	805

Per soort betwisting
Eerste aanleg

Soort betwisting	Aantal
Bestaan van de ziekte	193
Blootstelling aan het beroepsrisico	397
Bestaan van een blijvende	95
Graad van blijvende ongeschiktheid	39
Bestaan van een tijdelijke	5
Rechtstreekse en bepalende	51
Causaliteit tussen overlijden en	4
Onvoldoende bewijsstukken bezorgd	5
Percentage van socio-economische	3
AFA-geschillen	6
Varia (begindatum van vergoeding,	7
TOTAAL	805

Per soort betwisting
Beroep

Soort betwisting	Aantal
Bestaan van de ziekte	12
Blootstelling aan het beroepsrisico	52
Rechtstreekse en bepalende	6
Graad van blijvende ongeschiktheid	10
Percentage van socio-economische	0
Causaliteit tussen overlijden en	1
Bestaan van een blijvende	4
Bestaan van een tijdelijke	0
Begindatum vergoeding	0
Varia	7
Asbestfonds	0
TOTAAL	92

De gerechtelijke beslissingen

Per rechtbank Eerste aanleg

Rechtbank	Conform	Niet-conform
Aarlen	4	0
Marche-en-Famenne	6	2
Neufchateau	4	2
Namen	16	4
Dinant	8	4
Hoei	9	14
Verviers	15	22
Luik	109	137
Eupen	3	8
Nijvel	2	0
Waver	3	4
Brussel	21	6
Binche	9	4
Charleroi	54	15
La Louvière	20	3
Bergen	19	5
Moukroen	0	1
Doornik	5	3
Subtotaal dossiers FR	307	234
Brussel	1	1
Leuven	0	0
Antwerpen	0	4
Mechelen	2	0
Turnhout	1	0
Hasselt	8	3
Tongeren	8	2
Aalst	0	0
Dendermonde	2	2
Gent	1	1
Sint-Niklaas	0	0
Oudernaarde	1	0
Brugge	0	1
Ieper	0	0
Kortrijk	1	0
Roeselare	0	0
Veurne	0	0
Subtotaal dossiers NL	25	14
TOTAAL	332	248

Per soort betwisting Eerste aanleg

Soort betwisting	Aantal	
	Conform	Niet-conform
Bestaan van de ziekte	87	79
Blootstelling aan het beroepsrisico	178	38
Rechtstreekse en bepalende oorzakelijkheid	31	22
Graad van blijvende ongeschiktheid	10	39
Percentage van socio-economische factoren	0	1
Causaliteit tussen overlijden en beroepsziekte	1	1
Bestaan van een tijdelijke arbeidsongeschiktheid	1	1
Bestaan van een blijvende arbeidsongeschiktheid	12	58
Ontbreken van bewijsstukken	8	4
Asbestfonds	1	0
Varia (terugvordering van een niet-verschuldigd)	3	5
TOTAAL	332	248

Per soort betwisting Beroep

Soort betwisting	Aantal	
	Conform	Niet-conform
Bestaan van de ziekte	6	15
Blootstelling aan het beroepsrisico	21	9
Rechtstreekse en bepalende oorzakelijkheid	12	4
Bestaan van een tijdelijke of blijvende	2	3
Blijvende arbeidsongeschiktheidsgraad	3	1
Percentage van socio-economische factoren	0	2
Varia (aanvang van vergoeding,	5	2
TOTAAL	49	36

VIJFDE DEEL

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

**Privésector
Uitkeringen december van het betrokken jaar**

I. DE SCHADELOOSSTELLINGEN VOOR BLIJVENDE ONGESCHIKTHEID

1. Lijststelsysteem

Verdeling volgens de diagnose en het geslacht

Groep	Beroepsziekten veroorzaakt door de volgende chemische agentia:	Mannen			Vrouwen			TOTAAL		
		Aantal	Bedrag (€)	Gem. pct.	Aantal	Bedrag (€)	Gem. pct.	Aantal	Bedrag (€)	Gem. pct.
1.1		1.344	626.965	21,2	679	160.247	13,2	2.023	787.212	18,5
1.101	Arsenicum of -verbindingen	6	8.446	59,5				6	8.446	59,5
1.102	Beryllium of -verbindingen	3	502	9,7				3	502	9,7
1.103.01	Koolmonoxide	1	50	5,0				1	50	5,0
1.103.02	Koostofoxychloride	2	469	16,5				2	469	16,5
1.103.05	Cyanogeenverbindingen	279	105.036	18,3	53	13.811	13,5	332	118.847	17,5
1.103.06	Isocyanaten	64	35.243	19,0	16	3.074	7,0	80	38.317	16,6
1.104	Cadmium of -verbindingen	8	1.636	12,8				8	1.636	12,8
1.105	Chroom of -verbindingen	340	138.148	19,1	122	33.472	15,7	462	171.620	18,2
1.106	Kwik of -verbindingen	6	1.762	13,5	2	858	14,5	8	2.620	13,8
1.107	Mangaan of -verbindingen	4	3.386	44,6				4	3.386	44,6
1.108.01	Salpeterzuur	5	1.263	13,8				5	1.263	13,8
1.108.02	Stikstofoxiden	45	30.825	30,3				45	30.825	30,3
1.108.03	Ammoniak	10	7.185	28,5	11	1.080	7,7	21	8.265	17,6
1.109	Nikkel of -verbindingen	47	18.041	17,5	304	56.309	11,3	351	74.350	12,2
1.110	Fosfor of -verbindingen	4	6.666	64,3				4	6.666	64,3
1.111	Lood of -verbindingen	67	16.344	13,6				67	16.344	13,6
1.112.01	Zwaveloxiden	24	10.967	22,8	3	251	6,0	27	11.218	20,9
1.112.02	Zwavelzuur	10	7.782	34,9	1	190	13,0	11	7.972	32,9
1.112.03	Zwavelwaterstof	1	234	16,0				1	234	16,0
1.112.04	Zwavelkoolstof	43	3.583	6,9				43	3.583	6,9
1.114	Vanadium of -verbindingen	2	1.612	27,0				2	1.612	27,0
1.115.01	Chloor	14	8.007	26,8	6	2.899	27,5	20	10.906	27,0
1.115.02	Anorganische verbindingen van chloor	5	1.637	15,8	2	602	22,0	7	2.239	17,6
1.115.04	Anorganische verbindingen van broom	2	3.583	78,5				2	3.583	78,5
1.115.07	Fluor of -verbindingen	3	830	15,3				3	830	15,3
1.116	Alifatische of alicyclische koolwaterstoffen die bestanddelen zijn van petroleumether en benzine	41	40.575	37,9	31	9.288	14,6	72	49.863	27,9
1.117	Halogeenderivaten van alifatische of alicyclische koolwaterstoffen	34	23.628	29,4	9	3.870	18,3	43	27.498	27,1
1.118.01	Alcoholen	5	1.788	20,6	2	131	6,5	7	1.919	16,6

	Mannen			Vrouwen			TOTAAL		
	Aantal	Bedrag (€)	Gem. pct.	Aantal	Bedrag (€)	Gem. pct.	Aantal	Bedrag (€)	Gem. pct.
1.118.02	1	20	2,0				1	20	2,0
1.118.05	10	4.152	17,7	4	825	13,5	14	4.977	16,5
1.118.07	6	5.539	43,3	2	302	9,0	8	5.841	34,7
1.118.09	2	946	13,5	5	836	7,2	7	1.782	9,0
1.119.01	35	8.585	13,7	29	9.761	17,8	64	18.346	15,6
1.119.02	15	7.832	25,8	10	1.250	6,9	25	9.082	18,2
1.119.03	1	35	3,0				1	35	3,0
1.119.021	30	6.468	11,3	20	4.537	12,6	50	11.005	11,8
1.121.01	56	47.461	34,8	5	6.333	48,2	61	53.794	35,9
1.121.02	13	12.406	41,8	3	430	10,3	16	12.836	35,9
1.121.03	2	3.330	72,0				2	3.330	72,0
1.121.04	1	50	5,0				1	50	5,0
1.121.05	3	4.002	47,3				3	4.002	47,3
1.122	3	396	9,3	2	151	7,5	5	547	8,6
1.123.01	8	10.394	53,1	4	2.822	32,0	12	13.216	46,1
1.123.02	1	146	10,0				1	146	10,0
1.124.01	32	17.481	24,6	20	2.979	10,4	52	20.460	19,1
1.124.02	2	236	9,0	3	2.573	36,7	5	2.809	25,6
1.130	3	162	3,7	1	78	6,0	4	240	4,3
1.132	12	4.062	14,0				12	4.062	14,0
2.107	4	390	8,0	1	70	7,0	5	460	7,8
2.108.01	7	5.883	36,1	1	10	1,0	8	5.893	31,7
2.110.01	2	150	6,5	2	585	20,0	4	735	13,3
9.101	3	339	7,7				3	339	7,7
9.102	17	7.272	21,2	5	870	10,2	22	8.142	18,7
Groep 1.2	1.488	421.654	14,1	1.961	602.247	14,9	3.449	1.023.901	14,6
Huidaandoeningen en huidkanker veroorzaakt door :									
1.201.01	1	1.815	50,0				1	1.815	50,0
1.201.03	1	190	13,0				1	190	13,0
1.201.04	1	80	8,0				1	80	8,0
1.201.06	37	7.239	10,4	19	1.081	5,5	56	8.320	8,7
1.202	1.448	412.330	14,2	1.942	601.166	15,0	3.390	1.013.496	14,6

Groep	Beroepsziekten welke zijn ontstaan door het inademen van stoffen en agentia welke niet onder andere posten zijn opgenomen	Mannen			Vrouwen			TOTAAL		
		Aantal	Bedrag (€)	Gem. pct.	Aantal	Bedrag (€)	Gem. pct.	Aantal	Bedrag (€)	Gem. pct.
1.3		4.166	2.365.555	26,2	428	154.979	17,2	4.594	2.520.534	25,4
1.301.11	Silicose	1.676	669.599	20,8	10	7.394	34,9	1.686	676.993	20,9
1.301.12	Silicose met longtuberculose	2	2.315	39,5				2	2.315	39,5
9.301.20	Goedaardige aandoeningen van het borstvlies en het pericard veroorzaakt door asbest	198	114.699	29,9	4	1.419	21,3	202	116.118	29,7
1.301.21	Asbestose	418	114.639	15,1	17	8.858	24,4	435	123.497	15,4
1.301.23	Asbestose met longkanker	1	1.169	60,0				1	1.169	60,0
1.301.24	Pneumoconiosen veroorzaakt door stof van silicaten	18	8.142	20,9	3	3.538	55,0	21	11.680	25,8
1.302	Aandoeningen van de bronchiën en de longen veroorzaakt door stof of rook van aluminium of -verbindingen	8	5.954	28,5	1	1.303	36,0	9	7.257	29,3
1.303	Aandoeningen van de bronchiën veroorzaakt door stof van harde metalen	23	17.356	26,7	10	9.603	43,6	33	26.959	31,8
1.305.01	Allergische ademhalingsstoornissen in het werkmilieu veroorzaakt door de houtsoorten teak en kamballa	28	10.167	18,7	3	2.450	44,7	31	12.617	21,2
1.305.02	Farinosis	897	286.091	15,6	88	29.226	15,8	985	315.317	15,6
1.305.03.01	Allergische ademhalingsstoornissen in het werkmilieu veroorzaakt door hout	45	18.280	19,4	2	376	7,5	47	18.656	18,9
1.305.03.02	Allergische ademhalingsstoornissen in het werkmilieu door antibiotica	7	782	8,7	17	2.928	9,4	24	3.710	9,2
1.305.04	Allergische ademhalingsstoornissen in het werkmilieu veroorzaakt door proteolytische enzymen	34	15.331	18,3	58	16.550	14,6	92	31.881	16,0
1.305.05.01	Extrinsieke allergische alveolitis	21	16.843	30,9	7	4.212	25,1	28	21.055	29,4
1.305.05.02	Siderose	6	4.653	19,2				6	4.653	19,2
1.305.06	Astma op basis van specifieke overgevoeligheid veroorzaakt door stoffen die niet onder andere rubrieken zijn opgenomen	108	39.455	15,6	64	20.062	13,1	172	59.517	14,7
1.305.06.01	Astma op basis van specifieke overgevoeligheid veroorzaakt door stoffen die niet onder andere rubrieken zijn opgenomen	65	18.254	10,9	50	11.357	9,1	115	29.611	10,1
1.305.06.02	Allergische rhinitis op basis van specifieke overgevoeligheid veroorzaakt door stoffen die niet onder andere rubrieken zijn opgenomen	2	511	16,5	1	44	3,0	3	555	12,0
1.305.07	Metaalkoorts veroorzaakt door inademing van rook van metaaloxiden die niet voorkomen onder andere posten	1	18	1,0				1	18	1,0
2.306.01	Kankerachtige aandoeningen van de bovenste luchtwegen veroorzaakt door hout	210	323.834	62,7	2	3.080	49,0	212	326.914	62,6
2.306.02	Longziekten veroorzaakt door het inademen van stof van katoen, vlas, hennep, jute, sisal en bagasse	76	43.527	27,1	88	27.341	17,7	164	70.868	22,0
9.307	Mesotheliom veroorzaakt door asbest	166	425.805	100,0	1	2.473	100,0	167	428.278	100,0
9.308	Longkanker veroorzaakt door asbest	141	209.246	63,9	2	2.765	60,0	143	212.011	63,8
9.310	Larynxkanker veroorzaakt door asbest	12	9.966	40,3				12	9.966	40,3
9.312	Systeemsclerose veroorzaakt door het inademen van stof dat kristallijn siliciumdioxide bevat	3	8.919	78,3				3	8.919	78,3

Groep		Mannen			Vrouwen			TOTAAL		
		Aantal	Bedrag (€)	Gem. pct.	Aantal	Bedrag (€)	Gem. pct.	Aantal	Bedrag (€)	Gem. pct.
Groep 1.4	Infectieziekten en door parasieten verwekte ziekten	40	35.452	34,0	147	69.886	21,0	187	105.338	23,8
1.402.01	Malaria	3	2.671	36,7	2	123	3,5	5	2.794	23,4
1.402.14	Andere rickettsiosen	1	146	10,0				1	146	10,0
1.403.01	Infectieziekten of door parasieten veroorzaakte ziekten die op de mens worden overgezet door dieren of dierlijke overblijfselen	3	467	9,7	2	611	15,0	5	1.078	11,8
1.404.01	Tuberculose bij personen werkzaam in verzorgingsinstellingen, de gezondheidszorg, de thuiszorg, het wetenschappelijk onderzoek, politiediensten, lucht- en zeehavens, gevangenissen, asielcentra en opvangcentra voor illegalen en daklozen en bij maatschappelijk werkers	11	4.227	16,6	69	18.252	14,2	80	22.479	14,5
1.404.02	Virale hepatitis bij leden van het personeel werkzaam op het gebied van de preventieve gezondheidszorg, geneeskundige verzorging, verpleging aan huis, wetenschappelijk onderzoek en andere professionele activiteiten in verzorgingsinstellingen waar een verhoogd infectierisico bestaat	17	15.752	38,1	49	30.211	28,4	66	45.963	30,9
1.404.03	Andere infectieziekten bij de leden van het personeel dat werkzaam is op het gebied van de preventieve gezondheidszorg, geneeskundige verzorging, verpleging aan huis of laboratoriumwerk en andere professionele activiteiten in verzorgingsinstellingen waar een verhoogd infectierisico bestaat	4	8.469	70,0	25	20.689	27,4	29	29.158	33,3
1.404.04	Elke ziekte veroorzaakt door SARS-CoV-2 bij werknemers die in de periode van 18 maart 2020 tot en met 17 mei 2020 beroepsactiviteiten hebben uitgeoefend in bedrijven van de cruciale sectoren en de essentiële diensten zoals bedoeld in de bijlage van het ministerieel besluit van 23 maart 2020 houdende dringende maatregelen om de verspreiding van het coronavirus COVID-19 te beperken, voor zover het optreden van de ziekte wordt vastgesteld in de periode van 20 maart 2020 tot en met 31 mei 2020	1	3.720	100,0				1	3.720	100,0
Groep 1.6	Door fysieke agentia veroorzaakte beroepsziekten	25.135	5.750.827	13,6	2.266	323.201	8,3	27.401	6.074.028	13,2
1.601	Ziekten veroorzaakt door ioniserende stralingen	19	19.939	40,6	12	4.016	16,8	31	23.955	31,4
1.602	Staar veroorzaakt door warmtestralen	13	6.388	26,6				13	6.388	26,6
1.603	Hypoacusie of doofheid ten gevolge van het lawaai	4.427	1.211.888	14,4	158	56.761	18,1	4.585	1.268.649	14,5
1.604	Aandoeningen ten gevolge van compressie of decompressie van de omringende atmosfeer	5	3.063	28,4	3	363	9,0	8	3.426	21,1
1.605.01	<i>Been- en gewrichtsziekten veroorzaakt door mechanische trillingen : lokalisatie letsels onbepaald (oude code)</i>	1.776	392.869	14,6	42	6.122	10,6	1.818	398.991	14,5
1.605.01.1	<i>- mechanische trillingen, bovenste ledematen (oude code)</i>	2.108	265.690	9,3	31	2.804	7,7	2.139	268.494	9,3
1.605.01	Been- en gewrichtsaandoeningen van de bovenste ledematen veroorzaakt door mechanische trillingen	2.633	394.850	9,4	48	5.122	7,7	2.681	399.972	9,4
1.605.01.2	<i>- mechanische trillingen, rugletsels (oude code)</i>	7.253	1.815.338	16,7	35	7.579	15,5	7.288	1.822.917	16,7
1.605.12	<i>- voortijdig optredende degeneratieve rugletsels veroorzaakt door mechanische trillingen (oude code)</i>	924	243.584	15,6	6	1.542	17,2	930	245.126	15,6
1.605.01.3	<i>- mechanische trillingen, bovenste ledematen + rugletsels (oude code)</i>	727	297.939	24,5	1	161	11,0	728	298.100	24,5
1.605.02	Angioneurotische ziekten veroorzaakt door mechanische trillingen	64	12.340	11,4	5	607	8,8	69	12.947	11,2

		Mannen			Vrouwen			TOTAAL		
		Aantal	Bedrag (€)	Gem. pct.	Aantal	Bedrag (€)	Gem. pct.	Aantal	Bedrag (€)	Gem. pct.
1.605.03	Geobjectiveerd mono- of polyradiculair syndroom in de vorm van ischias, cauda-equina-syndroom of lumbaal spinale-stenose-syndroom	1.808	558.790	14,9	116	37.983	14,4	1.924	596.773	14,9
1.606.11	Aandoeningen van de periarticulaire slijmbeurzen als gevolg van druk, onderhuidse cellulitis	287	18.645	5,4				287	18.645	5,4
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	2.488	8,8	17	3.370	10,9	34	5.858	9,9
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	2.102	360.642	8,2	1.240	138.771	6,7	3.342	499.413	7,6
1.606.51	Aantasting van de zenuwfunctie door druk	961	144.503	8,0	552	58.000	6,8	1.513	202.503	7,6
1.608	Trombose of aneurysma van de arteria ulnaris ter hoogte van de hypothenar, gepaard gaand met angioneurotisch syndroom of ischemie, veroorzaakt door repeterende slagen met of op de hypothenar (hypothenar-hamer-syndroom)	11	1.871	8,2				11	1.871	8,2
Groep 1.7	Beroepsziekten die niet in een andere categorie kunnen worden ondergebracht	138	154.220	41,5	387	132.597	13,5	525	286.817	20,9
1.701	Allergische aandoeningen veroorzaakt door natuurlijke latex na tenminste één maand blootstelling aan het beroepsrisico	43	11.698	11,6	380	125.493	13,0	423	137.191	12,9
1.711	Organisch psychosyndroom veroorzaakt door organische oplosmiddelen	95	142.522	55,1	7	7.104	40,3	102	149.626	54,1
	TOTAAL	32.311	9.354.673	15,7	5.868	1.443.157	12,4	38.179	10.797.830	15,2

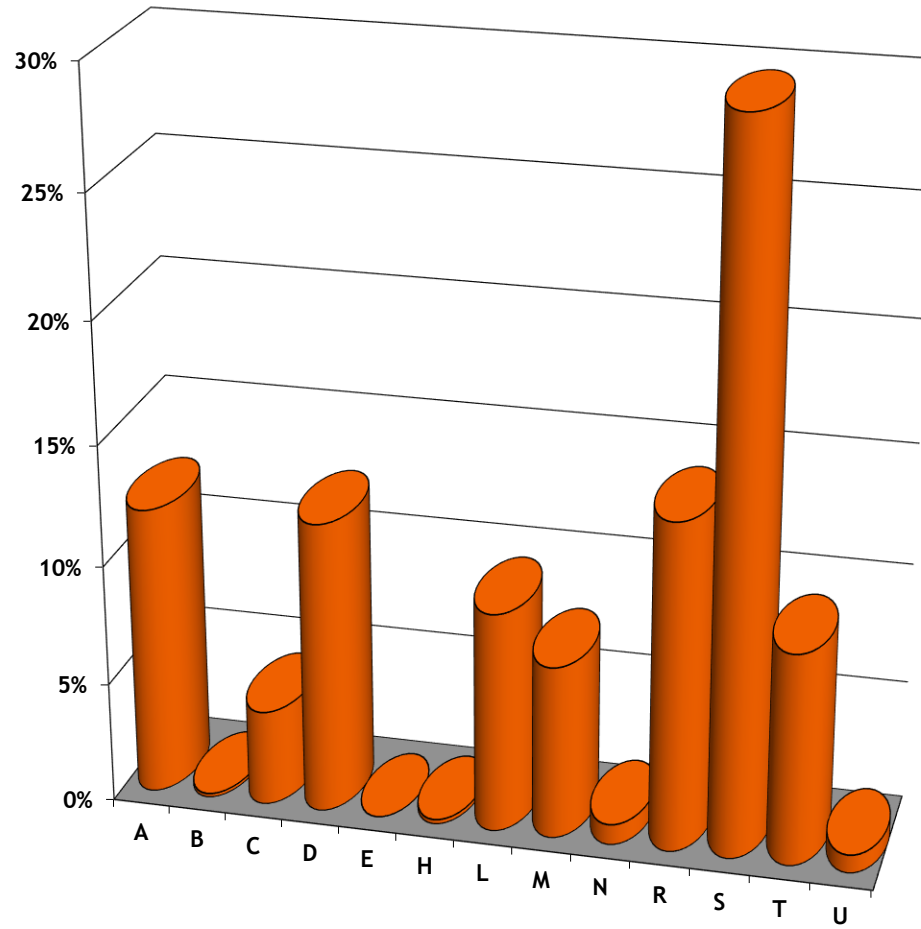
	A	B	C	D	H	L	M	N	R	S	T	U	V	X	Y	TOTAAL
1.119.01 Organische zuren				4				4	51					5		64
1.119.02 Aldehyden				4				3	18							25
1.119.03 Amidische derivaten van aldehyden														1		1
1.119.021 Methanal (formaldehyde)				16					34							50
1.121.01 Benzeen		35												26		61
1.121.02 Homologen van benzeen														16		16
1.121.03 Naftalenen								2								2
1.121.04 Homologen van naftalenen									1							1
1.121.05 Andere gecondenseerde polycyclische aromatische koolwaterstoffen									1					2		3
1.122 Halogeenderivaten van aromatische koolwaterstoffen				3					1					1		5
1.123.01 Fenolen of homologen				2				9						1		12
1.123.02 Halogeenderivaten van fenolen of homologen														1		1
1.124.01 Aromatische aminen of aromatische hydrazinen				16					3					33		52
1.124.02 Halogeen-, fenol-, nitro-, nitroso- of sulfonderivaten van aromatische aminen of aromatische hydrazinen				2										3		5
1.130 Zink en -verbindingen									4							4
1.132 Platina en -verbindingen									12							12
2.107 Alifatische koolwaterstoffen niet bedoeld onder 1.116									5							5
2.108.01 Alifatische aminen								1	7							8
2.110.01 Vinylbenzeen (styreen)									3					1		4
9.101 Terpenen				3												3
9.102 Kobalt of verbindingen van kobalt				5					17							22
Groep 1.2 Beroepshuidziekten veroorzaakt door stoffen en agentia die niet onder andere posten zijn opgenomen				3441										8		3449
Huidaandoeningen en huidkanker veroorzaakt door :																
1.201.01 roet				1												1
1.201.03 bitumen				1												1
1.201.04 pek				1												1
1.201.06 minerale oliën				56												56
1.202 Huidaandoeningen in het werkmilieu veroorzaakt door stoffen welke niet onder andere posten zijn opgenomen				3382										8		3390

		A	B	C	D	H	L	M	N	R	S	T	U	V	X	Y	TOTAAL
Groep 1.3	Beroepsziekten welke zijn ontstaan door het inademen van stoffen en agentia welke niet onder andere posten zijn opgenomen								256	4329					9		4594
1.301.11	Silicose									1686							1686
1.301.12	Silicose met longtuberculose									2							2
9.301.20	Goedaardige aandoeningen van het borstvlies en het pericard veroorzaakt door asbest									202							202
1.301.21	Asbestose									435							435
1.301.23	Asbestose met longkanker									1							1
1.301.24	Pneumoconiosen veroorzaakt door stof van silicaten									21							21
1.302	Aandoeningen van de bronchiën en de longen veroorzaakt door stof of rook van aluminium of -verbindingen									9							9
1.303	Aandoeningen van de bronchiën veroorzaakt door stof van harde metalen									33							33
1.305.01	Allergische ademhalingsstoornissen in het werkmilieu veroorzaakt door de houtsoorten teak en kamballa									31							31
1.305.02	Farinosis								21	964							985
1.305.03.01	Allergische ademhalingsstoornissen in het werkmilieu veroorzaakt door hout								4	43							47
1.305.03.02	Allergische ademhalingsstoornissen in het werkmilieu door antibiotica									24							24
1.305.04	Allergische ademhalingsstoornissen in het werkmilieu veroorzaakt door proteolytische enzymen								4	87					1		92
1.305.05.01	Extrinsieke allergische alveolitis									28							28
1.305.05.02	Siderose									6							6
1.305.06	Astma op basis van specifieke overgevoeligheid veroorzaakt door stoffen die niet onder andere rubrieken zijn opgenomen									172							172
1.305.06.01	Astma op basis van specifieke overgevoeligheid veroorzaakt door stoffen die niet onder andere rubrieken zijn opgenomen									115							115
1.305.06.02	Allergische rhinitis op basis van specifieke overgevoeligheid veroorzaakt door stoffen die niet onder andere rubrieken zijn opgenomen								3								3
1.305.07	Metaalkoorts veroorzaakt door inademing van rook van metaaloxiden die niet voorkomen onder andere posten									1							1
2.306.01	Kankerachtige aandoeningen van de bovenste luchtwegen veroorzaakt door hout								212								212
2.306.02	Longziekten veroorzaakt door het inademen van stof van katoen, vlas, hennep, jute, sisal en bagasse									164							164

		A	B	C	D	H	L	M	N	R	S	T	U	V	X	Y	TOTAAL
9.307	Mesotheliom veroorzaakt door asbest									162					5		167
9.308	Longkanker veroorzaakt door asbest									143							143
9.310	Larynxkanker veroorzaakt door asbest								12								12
9.312	Systeemsclerose veroorzaakt door het inademen van stof dat kristallijn siliciumdioxide bevat														3		3
Groep 1.4	Infectieziekten en door parasieten verwekte ziekten				6	66			6	76	4				29		187
1.402.01	Malaria														5		5
1.402.14	Andere rickettsiosen														1		1
1.403.01	Infectieziekten of door parasieten veroorzaakte ziekten die op de mens worden overgezet door dieren of dierlijke overblijfselen				1										4		5
1.404.01	Tuberculose bij leden van het personeel werkzaam op het gebied van de preventieve gezondheidszorg, geneeskundige verzorging, verpleging aan huis, wetenschappelijk onderzoek en andere professionele activiteiten in verzorgingsinstellingen waar een verhoogd infectierisico bestaat				2				3	68	3				4		80
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					66											66
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				3	7	1				15		29
1.404.04	Elke ziekte veroorzaakt door SARS-CoV-2 bij werknemers die in de periode van 18 maart 2020 tot en met 17 mei 2020 beroepsactiviteiten hebben uitgeoefend in bedrijven van de cruciale sectoren en de essentiële diensten zoals bedoeld in de bijlage van het ministerieel besluit van 23 maart 2020 houdende dringende maatregelen om de verspreiding van het coronavirus COVID-19 te beperken, voor zover het optreden van de ziekte wordt vastgesteld in de periode van 20 maart 2020 tot en met 31 mei 2020									1							1
Groep 1.6	Door fysieke agentia veroorzaakte beroepsziekten	4585	18	1513	1		3500	2755	2	1	11254	3375	287	80	15	15	27401
1.601	Ziekten veroorzaakt door ioniserende stralingen		18		1					1					9	2	31
1.602	Staar veroorzaakt door warmtestralen														13		13
1.603	Hypoacusie of doofheid ten gevolge van het lawaai	4585															4585
1.604	Aandoeningen ten gevolge van compressie of decompressie van de omringende atmosfeer								1		1				6		8
1.605.01	- mechanische trillingen, bovenste ledematen (oude code)			1				48			1769						1818

	A	B	C	D	H	L	M	N	R	S	T	U	V	X	Y	TOTAAL																	
1.605.01	Been- en gewrichtsaandoeningen van de bovenste ledematen veroorzaakt door mechanische trillingen															2681																	
1.605.01.1	- mechanische trillingen, bovenste ledematen (oude code)															26	2113								2139								
1.605.01.2	- mechanische trillingen, rugletsels (oude code)															646		6642								7288							
1.605.12	- voortijdig optredende degeneratieve rugletsels veroorzaakt door mechanische trillingen (oude code)															930										930							
1.605.01.3	- mechanische trillingen, bovenste ledematen + rugletsels (oude code)															1		727								728							
1.605.02	Angioneurotische ziekten veroorzaakt door mechanische trillingen																					69			69								
1.605.03	Geobjectiveerd mono- of polyradiculair syndroom in de vorm van ischias, cauda-equina-syndroom of lumbaal spinale-stenose-syndroom															1923				1							1924						
1.606.11	Aandoeningen van de periarticulaire slijmbeurzen als gevolg van druk, onderhuidse cellulitis																					287				287							
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		33				34							
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																						3342				3342						
1.606.51	Aantasting van de zenuwfunctie door druk																	1512				1					1513						
1.608	Trombose of aneurysma van de arteria ulnaris ter hoogte van de hypothenar, gepaard gaand met angioneurotisch syndroom of ischemie, veroorzaakt door repeterende slagen met of op de hypothenar (hypothenar-hamer-syndroom)																									11			11				
Groep 1.7	Beroepsziekten die niet in een andere categorie kunnen worden ondergebracht																		339						7	77		102		525			
1.701	Allergische aandoeningen veroorzaakt door natuurlijke latex na tenminste één maand blootstelling aan het beroepsrisico																		339									7	77			423	
1.711	Organisch psychosyndroom veroorzaakt door organische oplosmiddelen																												102		102		
ALGEMEEN TOTAAL																	4585	53	1513	4635	66	3500	2755	323	5223	11258	3375	287	80	511	15		38179
																	A	B	C	D	H	L	M	N	R	S	T	U	V	X	Y	38179	

Relatief aantal per pathologie



Verdeling volgens de graad van ongeschiktheid

]0 - 10[[10 - 20[[20 - 30[[30 - 40[[40 - 50[[50 - 60[[60 - 70[[70 - 80[[80 - 90[[90 - 100[Totaal
Groep 1.1	Beroepsziekten veroorzaakt door de volgende chemische agentia:	857	621	149	147	85	39	28	24	12	61	2.023
1.101	Arsenicum of -verbindingen	1	1		1						3	6
1.102	Beryllium of -verbindingen	1	2									3
1.103.01	Koolmonoxide	1										1
1.103.02	Koostofoxychloride	1			1							2
1.103.05	Cyanogeenverbindingen	167	71	26	25	19	6	4	6	4	4	332
1.103.06	Isocyanaten	45	14	3	6	5	2	3	1	1		80
1.104	Cadmium of -verbindingen	6	1					1				8
1.105	Chroom of -verbindingen	117	206	50	56	20	4	2			7	462
1.106	Kwik of -verbindingen	3	2	3								8
1.107	Mangaan of -verbindingen	2	1								1	4
1.108.01	Salpeterzuur	4					1					5
1.108.02	Stikstofoxiden	13	7	7	4	4	3	2	1	1	3	45
1.108.03	Ammoniak	12	5	1			1			1	1	21
1.109	Nikkel of -verbindingen	146	159	25	14	6					1	351
1.110	Fosfor of -verbindingen					1	2				1	4
1.111	Lood of -verbindingen	51	10		1	1					4	67
1.112.01	Zwaveloxiden	9	8	1	4	3	1		1			27
1.112.02	Zwavelzuur	2	3	1		2		2		1		11
1.112.03	Zwavelwaterstof		1									1
1.112.04	Zwavelkoolstof	37	5		1							43
1.114	Vanadium of -verbindingen	1					1					2
1.115.01	Chloor	7	4	2	1	2	1	1		1	1	20
1.115.02	Anorganische verbindingen van chloor	3	1	1	2							7
1.115.04	Anorganische verbindingen van broom						1				1	2
1.115.07	Fluor of -verbindingen	2			1							3
1.116	Alifatische of alicyclische koolwaterstoffen die bestanddelen zijn van petroleumether en benzine	37	8	2	2	4	2	5	7		5	72
1.117	Halogeenderivaten van alifatische of alicyclische koolwaterstoffen	18	5	3	4	4	3	3		1	2	43
1.118.01	Alcoholen	2	4				1					7
1.118.05	Ethers	4	6	1	2	1						14

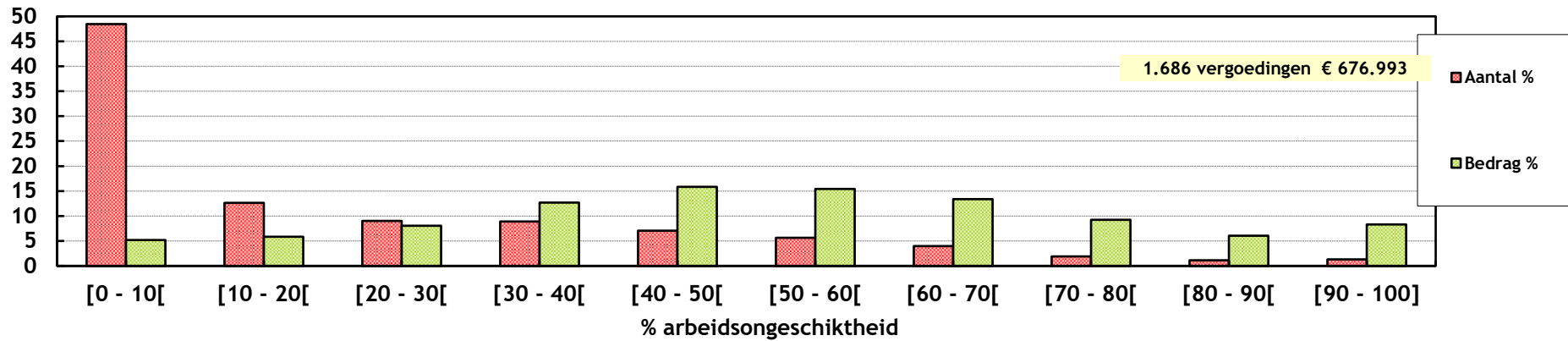
]0 - 10[[10 - 20[[20 - 30[[30 - 40[[40 - 50[[50 - 60[[60 - 70[[70 - 80[[80 - 90[[90 - 100[Totaal
1.118.07	Ketonen	1	3		2				1		1	8
1.118.09	Organische esters	5	1	1								7
1.119.01	Organische zuren	35	11	10	1	3	2		2			64
1.119.02	Aldehyden	12	7	2	1		1		1		1	25
1.119.03	Amidische derivaten van aldehyden	1										1
1.119.021	Methanal (formaldehyde)	27	15	4	2	1			1			50
1.121.01	Benzeen	15	16	2	5	4	5		3	1	10	61
1.121.02	Homologen van benzeen	5	5		1					1	4	16
1.121.03	Naftalenen					1					1	2
1.121.04	Homologen van naftalenen	1										1
1.121.05	Andere gecondenseerde polycyclische aromatische koolwaterstoffen		1		1						1	3
1.122	Halogeenderivaten van aromatische koolwaterstoffen	3	2									5
1.123.01	Fenolen of homologen	4	3								5	12
1.123.02	Halogeenderivaten van fenolen of homologen		1									1
1.124.01	Aromatische aminen of aromatische hydrazinen	21	18	2	4	1	2	2			2	52
1.124.02	Halogeen-, fenol-, nitro-, nitroso- of sulfonderivaten van aromatische aminen of aromatische hydrazinen	3	1								1	5
1.130	Zink en -verbindingen	4										4
1.132	Platina en -verbindingen	8	2		1			1				12
2.107	Alifatische koolwaterstoffen niet bedoeld onder 1.116	4	1									5
2.108.01	Alifatische aminen	3	1	1	1			1			1	8
2.110.01	Vinylbenzeen (styreen)	2	1		1							4
9.101	Terpenen	2	1									3
9.102	Kobalt of verbindingen van kobalt	8	7	1	2	3		1				22
Groep 1.2	Beroepshuidziekten veroorzaakt door stoffen en agentia die niet onder andere posten zijn opgenomen	1.050	1.614	403	247	113	12	3	2	1	4	3.449
	Huidaandoeningen en huidkanker veroorzaakt door :											
1.201.01	roet						1					1
1.201.03	bitumen		1									1
1.201.04	pek	1										1
1.201.06	minerale oliën	39	12	2	2	1						56
1.202	Huidaandoeningen in het werkmilieu veroorzaakt door stoffen welke niet onder andere posten zijn opgenomen	1.010	1.601	401	245	112	11	3	2	1	4	3.390

		[0 - 10[[10 - 20[[20 - 30[[30 - 40[[40 - 50[[50 - 60[[60 - 70[[70 - 80[[80 - 90[[90 - 100[Totaal
Groep 1.3	Beroepsziekten welke zijn ontstaan door het inademen van stoffen en agentia welke niet onder andere posten zijn opgenomen	2.036	677	427	333	291	198	137	84	67	344	4.594
1.301.11	Silicose	817	213	152	150	119	95	67	32	19	22	1.686
1.301.12	Silicose met longtuberculose			1			1					2
9.301.20	Goedaardige aandoeningen van het borstvlies en het pericard veroorzaakt door asbest	47	34	26	20	27	26	12	1	4	5	202
1.301.21	Asbestose	266	58	22	24	27	14	11	3	6	4	435
1.301.23	Asbestose met longkanker							1				1
1.301.24	Pneumoconiosen veroorzaakt door stof van silicaten	10	3	1	1	1	2	1		1	1	21
1.302	Aandoeningen van de bronchiën en de longen veroorzaakt door stof of rook van aluminium of -verbindingen	2		3	3				1			9
1.303	Aandoeningen van de bronchiën veroorzaakt door stof van harde metalen	9	6	6	2	2	2	1	1		4	33
1.305.01	Allergische ademhalingsstoornissen in het werkmilieu veroorzaakt door de houtsoorten teak en kamballa	15	5	3	2	2	1	1		2		31
1.305.02	Farinosis	519	218	85	62	48	20	14	5	5	9	985
1.305.03.01	Allergische ademhalingsstoornissen in het werkmilieu veroorzaakt door hout	20	11	3	5	5	1	1	1			47
1.305.03.02	Allergische ademhalingsstoornissen in het werkmilieu door antibiotica	16	4	3	1							24
1.305.04	Allergische ademhalingsstoornissen in het werkmilieu veroorzaakt door proteolytische enzymen	46	19	16	5	2	1	1			2	92
1.305.05.03	Extrinsieke allergische alveolitis	12	5		2	2	2		1	1	3	28
1.305.05.02	Siderose	5									1	6
1.305.06	Astma op basis van specifieke overgevoeligheid veroorzaakt door stoffen die niet onder andere rubrieken zijn opgenomen	93	34	19	9	9	3	2	1	2		172
1.305.06.01	Astma op basis van specifieke overgevoeligheid veroorzaakt door stoffen die niet onder andere rubrieken zijn opgenomen	84	17	5	2	2	3	1	1			115
1.305.06.02	Allergische rhinitis op basis van specifieke overgevoeligheid veroorzaakt door stoffen die niet onder andere rubrieken zijn opgenomen	2		1								3
1.305.07	Metaalkoorts veroorzaakt door inademing van rook van metaaloxiden die niet voorkomen onder andere posten	1										1
2.306.01	Kankerachtige aandoeningen van de bovenste luchtwegen veroorzaakt door hout	2	7	31	14	26	9	15	33	23	52	212
2.306.02	Longziekten veroorzaakt door het inademen van stof van katoen, vlas, hennep, jute, sisal en bagasse	68	30	20	16	6	12	4	1	3	4	164
9.307	Mesotheliom veroorzaakt door asbest										167	167
9.308	Longkanker veroorzaakt door asbest		12	27	12	13	5	5	2	1	66	143
9.310	Larynxkanker veroorzaakt door asbest	2	1	3	2		1		1		2	12

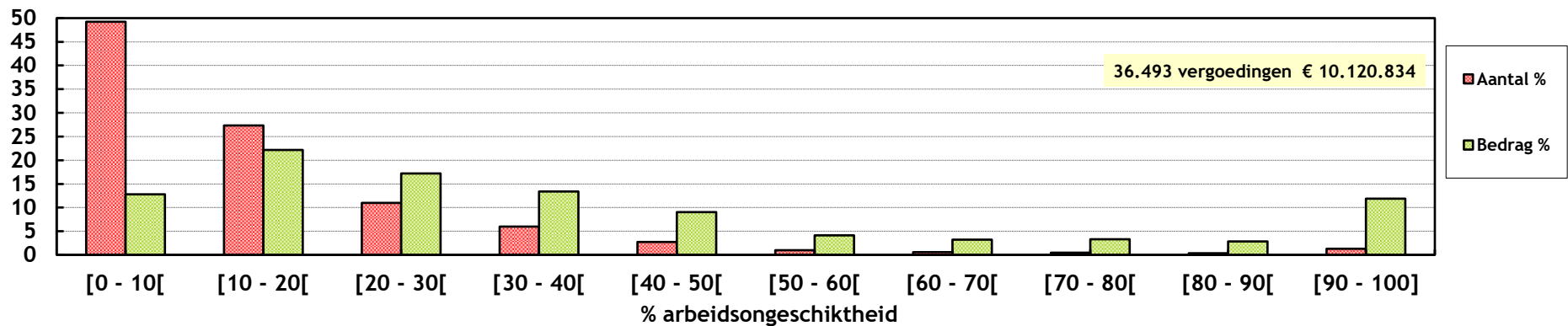
		[0 - 10[[10 - 20[[20 - 30[[30 - 40[[40 - 50[[50 - 60[[60 - 70[[70 - 80[[80 - 90[[90 - 100]	Totaal
9.312	Systeemsclerose veroorzaakt door het inademen van stof dat kristallijn siliciumdioxide bevat				1						2	3
Groep 1.4	Infectieziekten en door parasieten verwekte ziekten	74	38	24	16	7	5	3	4	6	10	187
1.402.01	Malaria	2	2							1		5
1.402.14	Andere rickettsiosen		1									1
1.403.01	Infectieziekten of door parasieten veroorzaakte ziekten die op de mens worden overgezet door dieren of dierlijke overblijfselen	1	3	1								5
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	51	8	7	7	2	1	3	1			80
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	11	22	9	7	2	4		2	3	6	66
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	9	2	7	2	3			1	2	3	29
1.404.04	Elke ziekte veroorzaakt door SARS-CoV-2 bij werknemers die in de periode van 18 maart 2020 tot en met 17 mei 2020 beroepsactiviteiten hebben uitgeoefend in bedrijven van de cruciale sectoren en de essentiële diensten zoals bedoeld in e bijlage van het ministerieel besluit van 23 maart 2020 houdende dringende maatregelen om de verspreiding van het coronavirus COVID-19 te beperken, voor zover het optreden van de ziekte wordt vastgesteld in de periode van 20 maart 2020 tot en met 31 mei 2020.										1	1
Groep 1.6	Door fysische agentia veroorzaakte beroepsziekten	14.729	6.878	3.123	1.578	609	187	95	74	56	72	27.401
1.601	Ziekten veroorzaakt door ioniserende stralingen	7	9		6	3	1	1	1	1	2	31
1.602	Staar veroorzaakt door warmtestralen	3	7	1		1					1	13
1.603	Hypoacusie of doofheid ten gevolge van het lawaai	2.955	765	217	187	131	85	74	60	52	59	4.585
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)	846	465	263	165	59	14	1	2	1	2	1.818
1.605.01.1	- mechanische trillingen, bovenste ledematen (oude code)	1.485	445	126	62	18	3					2.139
1.605.01	Been- en gewrichtsaandoeningen van de bovenste ledematen veroorzaakt door mechanische trillingen	1.777	696	144	42	17	3		2			2.681

]0 - 10[[10 - 20[[20 - 30[[30 - 40[[40 - 50[[50 - 60[[60 - 70[[70 - 80[[80 - 90[[90 - 100[Totaal
1.605.01.2 - mechanische trillingen, rugletsels (oude code)	2.362	2.331	1.528	762	248	48	8			1	7.288
1.605.12 - voortijdig optredende degeneratieve rugletsels veroorzaakt door mechanische trillingen (oude code)	353	281	195	68	28	3		1		1	930
1.605.01.3 - mechanische trillingen, bovenste ledematen + rugletsels (oude code)	83	203	215	131	58	22	8	6	2		728
1.605.02 Angioneurotische ziekten veroorzaakt door mechanische trillingen	39	21	4	3	2						69
1.605.03 Geobjectiveerd mono- of polyradiculair syndroom in de vorm van ischias, cauda-equina-syndroom of lumbaal spinale-stenose-syndroom	704	714	332	121	41	5	3	2		2	1.924
1.606.11 Aandoeningen van de periarticulaire slijmbeurzen als gevolg van druk, onderhuidse cellulitis	270	16	1								287
1.606.21 Aandoeningen door overmatige inspanning van peesscheden, van het weefsel van peesscheden en van inplantingen van spieren en pezen bij	22	7	4			1					34
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	2.681	555	77	23	2	1				3	3.342
1.606.51 Zenuwverlamming door druk	1.130	358	15	8	1	1					1.513
1.608 Trombose of aneurysma van de arteria ulnaris ter hoogte van de hypothenar, gepaard gaand met angioneurotisch syndroom of ischemie, veroorzaakt door repeterende slagen met of op de hypothenar	8	3									11
Groep 1.7 Beroepsziekten die niet in een andere categorie kunnen worden ondergebracht	38	359	36	13	13	18	16	17	8	7	525
1.701 Allergische aandoeningen veroorzaakt door natuurlijke latex na tenminste één maand blootstelling aan het beroepsrisico	33	353	25	6	4	1	1				423
1.711 Organisch psychosyndroom veroorzaakt door organische oplosmiddelen	5	6	11	7	9	17	15	17	8	7	102
TOTAAL	18.784	10.187	4.162	2.334	1.118	459	282	205	150	498	38.179

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

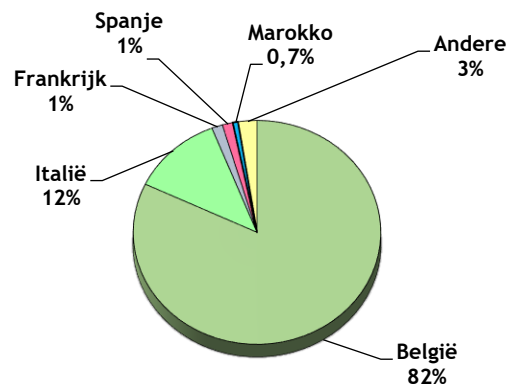


Aantal maandelijkse uitkeringen en vergoedingen volgens de graad van blijvende arbeidsongeschiktheid ANDERE BEROEPSZIEKTEN



Verdeling volgens de nationaliteit van de betrokkenen

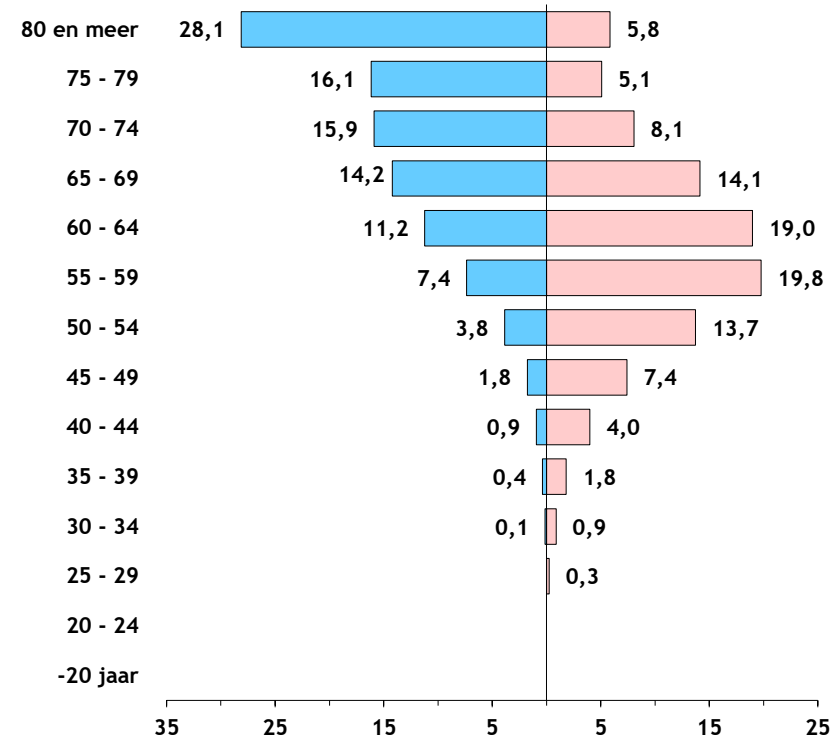
Nationaliteit	Aantal
Duitsland	60
Bulgarije	3
Spanje	524
Finland	1
Frankrijk	541
Groot-Brittannië	12
Luxemburg	12
Griekenland	171
Hongarije	2
Malta	2
Polen	23
Portugal	138
Roemenië	3
San Marino	1
Zwitserland	2
Italië	4.576
Nederland	140
Servië-Montenegro	7
Litouwen	1
Tsjechische Rep.	1
Slowaakse Rep.	1
Kroatië	4
Slovenië Rep.	1
België	31.335
Kosovo	1
Singapore	1
Japan	1
Filippijnen	1
Armenië	1
Israël	1
Turkije	197
Kameroen	1
Kongo dem. rep.	1
Mauritius (Eiland)	1
Algerije	83
Marokko	262
Tunesië	5
Angola	1
Canada	9
U.S.A.	2
Haïti	1
Brazilië	2
Vluchtelingen, andere...	47
ALGEMEEN TOTAAL	38.179



Verdeling volgens de leeftijd en het geslacht

LEEFTIJD	MANNEN	VROUWEN	TOTAAL
-20 jaar			
20 - 24	1		1
25 - 29	5	15	20
30 - 34	47	52	99
35 - 39	118	107	225
40 - 44	297	235	532
45 - 49	571	435	1.006
50 - 54	1.242	806	2.048
55 - 59	2.378	1.160	3.538
60 - 64	3.623	1.113	4.736
65 - 69	4.589	830	5.419
70 - 74	5.135	474	5.609
75 - 79	5.215	298	5.513
80 en meer	9.090	343	9.433
TOTAAL	32.311	5.868	38.179
Gemiddelde leeftijd	72	61	70

Vergelijking van de frequenties (%) per leeftijdsklasse

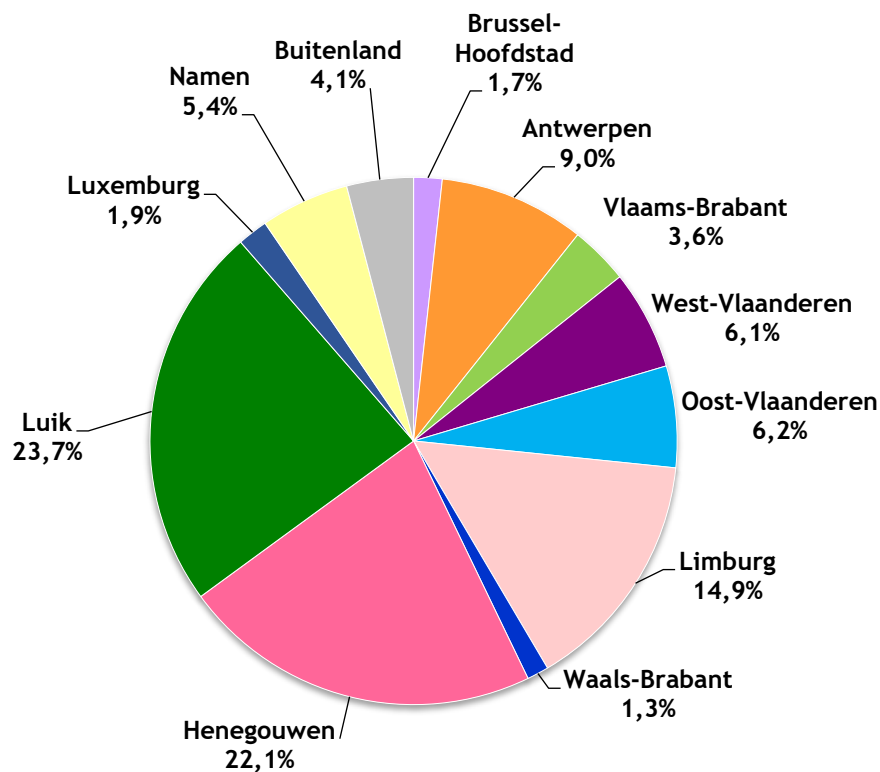


Verdeling volgens de woonplaats

Provincies en arrondissementen	Aantal	%
Provincie Antwerpen	3.420	9,0
Antwerpen	1.362	39,8
Mechelen	555	16,2
Turnhout	1.503	43,9
Brussel-Hoofdstad	666	1,7
Provincie Vlaams-Brabant	1.374	3,6
Halle-Vilvoorde	561	40,8
Leuven	813	59,2
Provincie Waals-Brabant	509	1,3
Nijvel	509	100,0
Provincie West-Vlaanderen	2.330	6,1
Brugge	503	21,6
Diksmuide	124	5,3
Ieper	229	9,8
Kortrijk	537	23,0
Oostende	278	11,9
Roeselare	372	16,0
Tielt	188	8,1
Veurne	99	4,2
Provincie Oost-Vlaanderen	2.377	6,2
Aalst	493	20,7
Oudenaarde	220	9,3
Dendermonde	352	14,8
Eeklo	200	8,4
Gent	556	23,4
St.-Niklaas	556	23,4
Provincie Henegouwen	8.440	22,1
Ath	576	6,8
Charleroi	2.718	32,2
Bergen	1.660	19,7
Moeskroen	0	0,0
Zennik	495	5,9
Thuin	582	6,9
Doornik	856	10,1
La Louvière	1.553	18,4
Provincie Luik	9.030	23,7
Hoei	578	6,4
Luik	6.127	67,9
Verviers*	1.897	21,0
Borgworm	428	4,7

Provincie Limburg	5.684	14,9
Hasselt	2.771	48,8
Maaseik	1.623	28,6
Tongeren	1.290	22,7
Provincie Luxemburg	711	1,9
Aarlen	25	3,5
Bastenaken	144	20,3
Marche-en-Famenne	229	32,2
Neufchâteau	191	26,9
Virton	122	17,2
Provincie Namen	2.076	5,4
Dinant	434	20,9
Namen	1.324	63,8
Philippeville	318	15,3
Totaal België	36.617	95,9
Vlaanderen	15.185	41,5
Wallonië	20.766	56,7
Brussel-Hoofdstad	666	1,8
Buitenland	1.562	4,1
TOTAAL	38.179	
* waarin Duitstalige gemeenten :	549	1,5

Aanvragen volgens de woonplaats van het slachtoffer



2. Open systeem

Verdeling volgens de pathologie

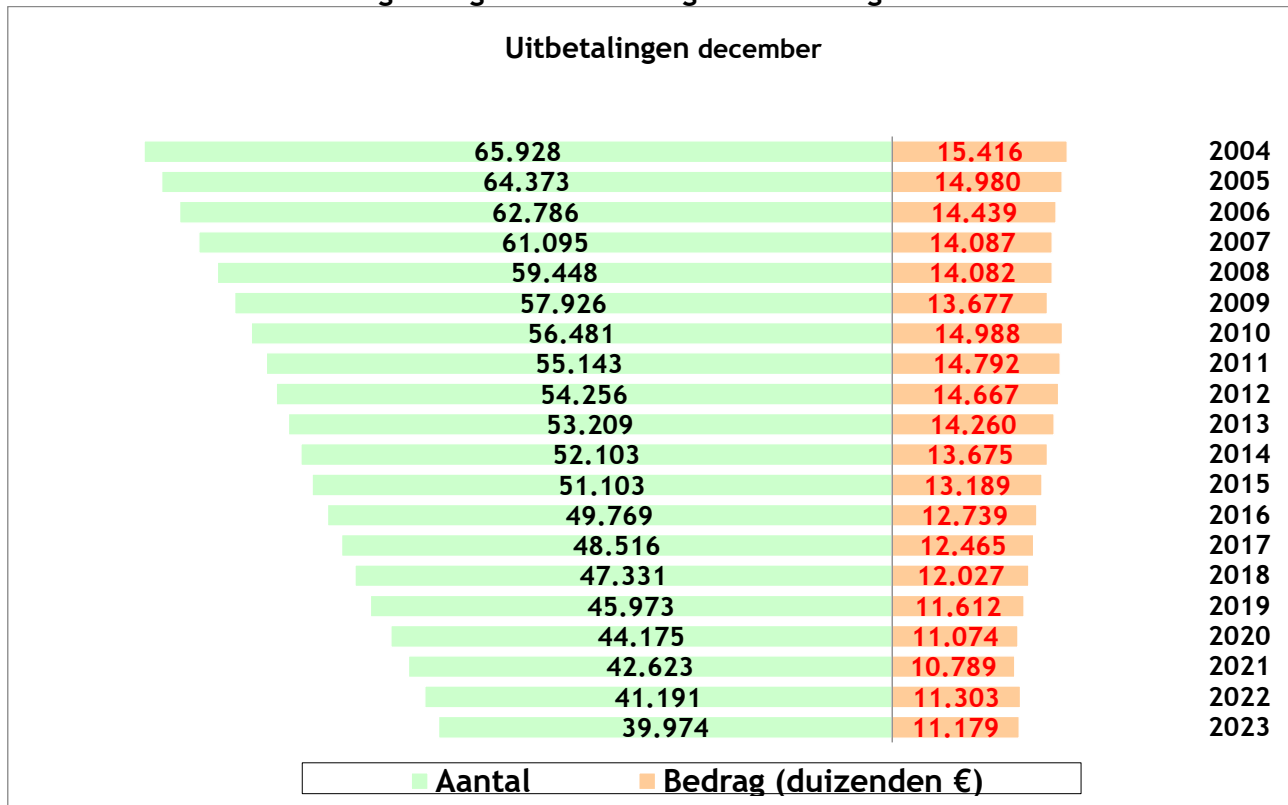
PATHOLOGIE	Mannen			Vrouwen			TOTAAL		
	Aantal	Bedrag (€)	Gem. pct.	Aantal	Bedrag (€)	Gem. pct.	Aantal	Bedrag (€)	Gem. pct.
C Aantasting van de zenuwfunctie door druk	2	101	4,5				2	101	4,5
D Huidziekten	1	3.090	70,0	1	50	5,0	2	3.140	37,5
L Radiculair syndroom t.h.v. de lendenwervelzuil	2	558	12,0				2	558	12,0
M Been- en gewrichtsaandoeningen van de bovenste ledematen door trillingen	2	131	6,5				2	131	6,5
N Neus-, keel- en oorziekten (behalve gehoorverlies door lawaai)	10	2.990	14,3	19	3.758	11,3	29	6.748	12,3
R Longziekten	42	18.262	19,1	59	22.716	16,0	101	40.978	17,3
S Been- en gewrichtsaandoeningen, niet elders vermeld	607	184.214	14,6	73	18.780	14,6	680	202.994	14,6
T Tendinopathie	617	72.580	7,4	329	28.220	6,1	946	100.800	7,0
V Aandoeningen van de bloedvaten en angioneurotisch syndroom	12	1.363	7,5				12	1.363	7,5
X Algemene ziekten, intoxicaties, infectieziekten en inwendige ziekten, niet elders vermeld	14	20.001	45,4	3	3.880	38,3	17	23.881	44,1
Y Oogziekten	1	66	4,0	1	30	3,0	2	96	3,5
TOTAAL	1.310	303.356	11,6	485	77.434	9,0	1.795	380.790	10,9

Verdeling volgens de graad van ongeschiktheid

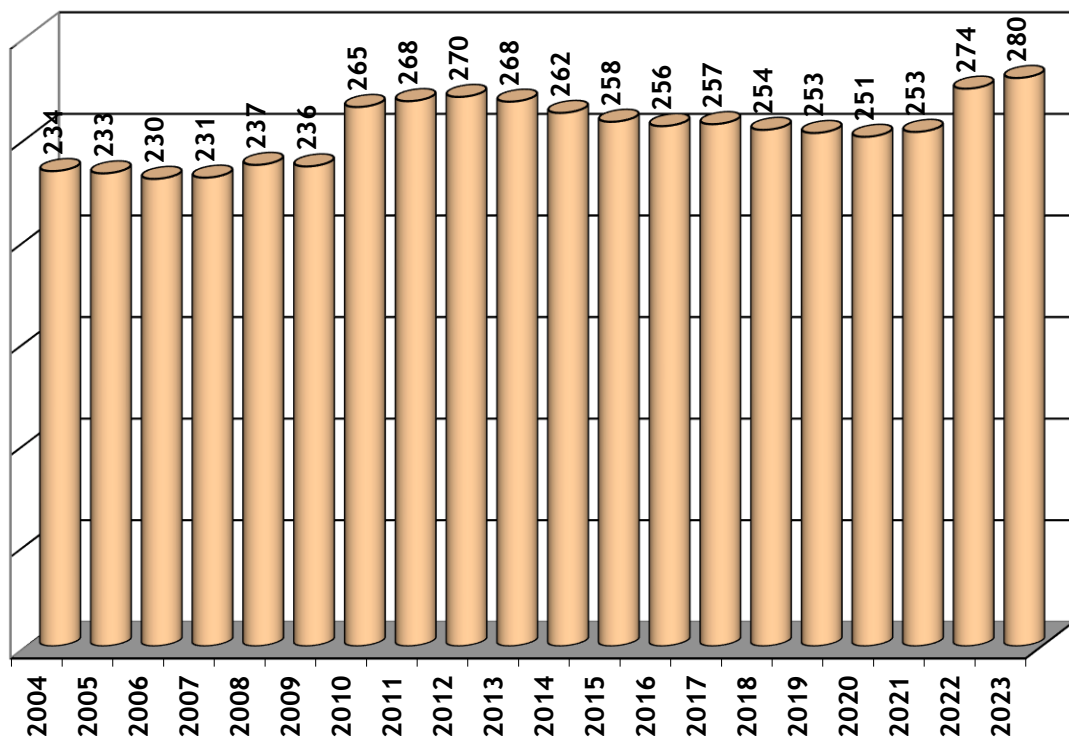
]0 - 10[[10 - 20[[20 - 30[[30 - 40[[40 - 50[[50 - 60[[60 - 70[[70 - 80[[80 - 90[[90 - 100]	Total
PATHOLOGIE											
C Aantasting van de zenuwfunctie door druk	2										2
D Huidziekten	1							1			2
L Radiculair syndroom t.h.v. de lendenwervelzuil		2									2
M Been- en gewrichtsaandoeningen van de bovenste ledematen door trillingen	2										2
N Neus-, keel- en oorziekten (behalve gehoorverlies door lawaai)	16	10		2						1	29
R Longziekten	44	25	9	14	5	2			1	1	101
S Been- en gewrichtsaandoeningen, niet elders vermeld	167	382	86	33	8	4					680
T Tendinopathie	765	138	32	10	1						946
V Aandoeningen van de bloedvaten en angioneurotisch syndroom	8	3	1								12
X Algemene ziekten, intoxicaties, infectieziekten en inwendige ziekten, niet elders vermeld	4	2	1	2	1		1	2	1	3	17
Y Oogziekten	2										2
TOTAAL	1.011	562	129	61	15	6	1	3	2	5	1.795

3. Open en lijststelsel

Evolutie van het aantal vergoedingen en van het globaal bedrag



Evolutie van het gemiddeld maandelijks bedrag per vergoeding (€)



II. DE RENTEN AAN RECHTHEBBENDEN

1. Lijststelsysteem

Aantal. Verdeling volgens de diagnose

Groep	1.1	Beroepsziekten veroorzaakt door de volgende chemische agentia:	Rente echtgeno(o)t(e)		Rente wezen	Rente andere	Aantal overledenen	
			M	V			M	V
			6	354	11	1	357	6
1.101		Arsenicum of -verbindingen		11			11	
1.103.05		Cyanogeenverbindingen	1	16			16	1
1.104		Cadmium of -verbindingen		5			5	
1.105		Chroom of -verbindingen		50	2		51	
1.106		Kwik of -verbindingen		1			1	
1.108.01		Salpeterzuur		1			1	
1.108.02		Stikstofoxiden		22			22	
1.109		Nikkel of -verbindingen		9	3		9	
1.111		Lood of -verbindingen		5			5	
1.112.01		Zwaveloxiden		10			10	
1.112.04		Zwavelkoolstof		1			1	
1.115.01		Chloor		1			1	
1.115.02		Anorganische verbindingen van chloor		1			1	
1.116		Alifatische of alicyclische koolwaterstoffen die bestanddelen zijn van petroleumether en benzine		6			6	
1.117		Halogeenderivaten van alifatische of alicyclische koolwaterstoffen	1	4			4	1
1.119.01		Organische zuren	1					1
1.119.03		Amidische derivaten van aldehyden		1			1	
1.119.021		Methanal (formaldehyde)		1			1	
1.120.01		Alifatische nitroderivaten		1			1	
1.120.02		Salpeterzuur esters		1			1	
1.121.01		Benzeen	3	99	3	1	100	3
1.121.02		Homologen van benzeen		6	1		7	
1.121.03		Naftalenen		22			22	
1.121.04		Homologen van naftalenen		17			17	
1.121.05		Andere gecondenseerde polycyclische aromatische koolwaterstoffen		18			18	

		Rente echtgeno(o)t(e)		Rente	Rente	Aantal overledenen	
		M	V	wezen	andere	M	V
1.123.01	Fenolen of homologen		23			23	
1.124.01	Aromatische aminen of aromatische hydrazinen		18			18	
1.124.02	Halogeën-, fenol-, nitro-, nitroso- of sulfonderivaten van aromatische aminen of aromatische hydrazinen		1			1	
2.110.01	Vinylbenzeen (styreen)		1			1	
9.102	Kobalt of verbindingen van kobalt		2	2		2	
Groep 1.2	Beroepshuidziekten veroorzaakt door stoffen en agentia die niet onder andere posten zijn opgenomen		6	1		7	
	Huidaandoeningen en huidkanker veroorzaakt door :						
1.201.04	pek		1	1		2	
1.202	Huidaandoeningen in het werkmilieu veroorzaakt door stoffen welke niet onder andere posten zijn opgenomen		5			5	
Groep 1.3	Beroepsziekten welke zijn ontstaan door het inademen van stoffen en agentia welke niet onder andere posten zijn opgenomen	55	5.783	219	2	5.926	42
1.301.11	Silicose	13	2.890	146		3.008	3
1.301.12	Silicose met longtuberculose		24			24	
9.301.20	Goedaardige aandoeningen van het borstvlies en het pericard veroorzaakt door asbest		37	1		37	
1.301.21	Asbestose	2	192	10		198	2
1.301.22	Asbestose met longtuberculose		1			1	
1.301.23	Asbestose met longkanker		47	1		47	
1.301.24	Pneumoconiosen veroorzaakt door stof van silicaten		10			10	
1.302	Aandoeningen van de bronchiën en de longen veroorzaakt door stof of rook van aluminium of -verbindingen		2			2	
1.303	Aandoeningen van de bronchiën veroorzaakt door stof van harde metalen	1	7			7	1
1.305.01	Allergische ademhalingsstoornissen in het werkmilieu veroorzaakt door de houtsoorten teak en kamballa	1	7			7	1
1.305.02	Farinosis		44	2		45	
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	1	156	6		157	1
2.306.02	Longziekten veroorzaakt door het inademen van stof van katoen, vlas, hennep, jute, sisal en bagasse	2	37	2		37	2
9.307	Mesothelioom veroorzaakt door asbest	32	1.724	35	2	1.736	31
9.308	Longkanker veroorzaakt door asbest	2	595	16		599	1

		Rente echtgeno(o)t(e)		Rente wezen	Rente andere	Aantal overledenen	
		M	V			M	V
9.310	Larynxkanker veroorzaakt door asbest		7			7	
9.312	Systeemsclerose veroorzaakt door het inademen van stof dat kristallijn siliciumdioxide bevat		1			1	
Groep 1.4	Infectieziekten en door parasieten verwekte ziekten	9	21	6	1	21	10
1.402.01	Malaria	1	3	1		3	1
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 personen werkzaam in verzorgingsinstellingen, de gezondheidszorg, de thuiszorg, het wetenschappelijk onderzoek, politiediensten, lucht- en zeehavens, gevangnissen, asielcentra en opvangcentra voor illegalen en daklozen en bij maatschappelijk werkers	1	2			2	1
1.404.02	Virale hepatitis bij leden van het personeel werkzaam op het gebied van de preventieve gezondheidszorg, geneeskundige verzorging, verpleging aan huis, wetenschappelijk onderzoek en andere professionele activiteiten in verzorgingsinstellingen waar een verhoogd infectierisico bestaat	5	9	1	1	9	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	2	4	2		4	2
1.404.04	Elke ziekte veroorzaakt door SARS-CoV-2 bij werknemers die in de periode van 18 maart 2020 tot en met 17 mei 2020 beroepsactiviteiten hebben uitgeoefend in bedrijven van de cruciale sectoren en de essentiële diensten zoals bedoeld in de bijlage van het ministerieel besluit van 23 maart 2020 houdende dringende maatregelen om de verspreiding van het coronavirus COVID-19 te beperken, voor zover het optreden van de ziekte wordt vastgesteld in de periode van 20 maart 2020 tot en met 31 mei 2020.		1	2		1	
Groep 1.6	Door fysieke agentia veroorzaakte beroepsziekten	2	17			17	2
1.601	Ziekten veroorzaakt door ioniserende stralingen	2	16			16	2
1.605.01.2	- mechanische trillingen, rugletsels (oude code)		1			1	
	TOTAAL	72	6.181	237	4	6.328	60
	ALGEMEEN TOTAAL		6.494			6.388	

Bedragen (€). Verdeling volgens de diagnose

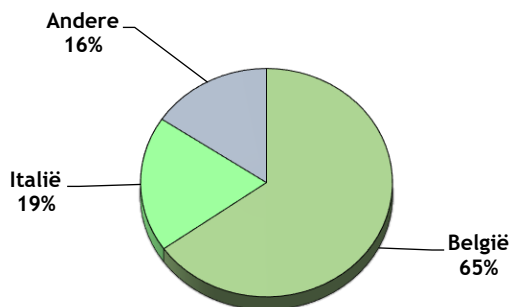
Groep	1.1	Beroepsziekten veroorzaakt door de volgende chemische agentia:	Rente echtgeno(o)t(e)		Rente wezen	Rente andere	Aantal rechthebbenden
			M	V			
			3.269	195.019	6.300	363	372
1.101		Arsenicum of -verbindingen		5.992			11
1.103.05		Cyanogeenverbindingen	545	8.715			17
1.104		Cadmium of -verbindingen		2.723			5
1.105		Chroom of -verbindingen		27.779	1.294		52
1.106		Kwik of -verbindingen		545			1
1.108.01		Salpeterzuur		545			1
1.108.02		Stikstofoxiden		11.983			22
1.109		Nikkel of -verbindingen		4.474	1.530		12
1.111		Lood of -verbindingen		2.723			5
1.112.01		Zwaveloxiden		5.447			10
1.112.04		Zwavelkoolstof		545			1
1.115.01		Chloor		545			1
1.115.02		Anorganische verbindingen van chloor		545			1
1.116		Alifatische of alicyclische koolwaterstoffen die bestanddelen zijn van petroleumether en benzine		3.268			6
1.117		Halogeenderivaten van alifatische of alicyclische koolwaterstoffen	545	2.179			5
1.119.01		Organische zuren	545				1
1.119.03		Amidische derivaten van aldehyden		545			1
1.119.021		Methanal (formaldehyde)		545			1
1.120.01		Alifatische nitroderivaten		545			1
1.120.02		Salpeterzuur esters		545			1
1.121.01		Benzeen	1.634	54.672	1.892	363	106
1.121.02		Homologen van benzeen		3.834	272		7
1.121.03		Naftalenen		11.983			22
1.121.04		Homologen van naftalenen		9.260			17
1.121.05		Andere gecondenseerde polycyclische aromatische koolwaterstoffen		10.571			18
1.123.01		Fenolen of homologen		12.528			23
1.124.01		Aromatische aminen of aromatische hydrazinen		9.804			18

		Rente echtgeno(o)t(e)		Rente	Rente	Aantal
		M	V	wezen	andere	rechthebbenden
1.124.02	Halogeen-, fenol-, nitro-, nitroso- of sulfonderivaten van aromatische aminen of aromatische hydrazinen		545			1
2.110.01	Vinylbenzeen (styreen)		545			1
9.102	Kobalt of verbindingen van kobalt		1.089	1.312		4
Groep 1.2	Beroepshuidziekten veroorzaakt door stoffen en agentia die niet onder andere posten zijn opgenomen		3.268	523		7
	Huidaandoeningen en huidkanker veroorzaakt door :					
1.201.04	pek		545	523		2
1.202	Huidaandoeningen in het werkmilieu veroorzaakt door stoffen welke niet onder andere posten zijn opgenomen		2.723			5
Groep 1.3	Beroepsziekten welke zijn ontstaan door het inademen van stoffen en agentia welke niet onder andere posten zijn opgenomen	30.299	3.282.400	102.039	726	6.059
1.301.11	Silicose	7.128	1.698.498	62.232		3.049
1.301.12	Silicose met longtuberculose		13.861			24
9.301.20	Goedaardige aandoeningen van het borstvlies en het pericard veroorzaakt door asbest		20.351	662		38
1.301.21	Asbestose	1.089	104.580	4.443		204
1.301.22	Asbestose met longtuberculose		545			1
1.301.23	Asbestose met longkanker		25.600	272		48
1.301.24	Pneumoconiosen veroorzaakt door stof van silicaten		5.447			10
1.302	Aandoeningen van de bronchiën en de longen veroorzaakt door stof of rook van aluminium of -verbindingen		1.089			2
1.303	Aandoeningen van de bronchiën veroorzaakt door stof van harde metalen	545	4.302			8
1.305.01	Allergische ademhalingsstoornissen in het werkmilieu veroorzaakt door de houtsoorten teak en kamballa	545	3.685			8
1.305.02	Farinosis		20.620	1.059		46
1.305.03.01	Allergische ademhalingsstoornissen in het werkmilieu veroorzaakt door hout		545			1
1.305.04	Allergische ademhalingsstoornissen in het werkmilieu veroorzaakt door proteolytische enzymen	545				1
1.305.05.01	Extrinsieke allergische alveolitis		545			1
2.306.01	Kankerachtige aandoeningen van de bovenste luchtwegen veroorzaakt door hout	545	87.963	3.412		163
2.306.02	Longziekten veroorzaakt door het inademen van stof van katoen, vlas, hennep, jute, sisal en bagasse	1.089	20.154	842		41
9.307	Mesothelioom veroorzaakt door asbest	17.430	945.955	20.076	726	1.793
9.308	Longkanker veroorzaakt door asbest	1.383	324.302	9.041		613
9.310	Larynxkanker veroorzaakt door asbest		3.813			7
9.312	Systeemsclerose veroorzaakt door het inademen van stof dat kristallijn siliciumdioxide bevat		545			1

Groep	1.4	Infectieziekten en door parasieten verwekte ziekten	Rente echtgeno(o)t(e)		Rente	Rente	Aantal
			M	V	wezen	andere	rechthebbenden
			5.697	12.675	3.334	363	37
1.402.01		Malaria	1.340	1.634	670		5
1.403.01		Infectieziekten of door parasieten veroorzaakte ziekten die op de mens worden overgezet door dieren of dierlijke overblijfselen		1.089			2
1.404.01		Tuberculose bij personen werkzaam in verzorgingsinstellingen, de gezondheidszorg, de thuiszorg, het wetenschappelijk onderzoek, politiediensten, lucht- en zeehavens, gevangenissen, asielcentra en opvangcentra voor illegalen en daklozen en bij maatschappelijk werkers	545	1.089			3
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	2.723	4.902	337	363	16
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	1.089	2.947	1.313		8
1.404.04		Elke ziekte veroorzaakt door SARS-CoV-2 bij werknemers die in de periode van 18 maart 2020 tot en met 17 mei 2020 beroepsactiviteiten hebben uitgeoefend in bedrijven van de cruciale sectoren en de essentiële diensten zoals bedoeld in de bijlage van het ministerieel besluit van 23 maart 2020 houdende dringende maatregelen om de verspreiding van het coronavirus COVID-19 te beperken, voor zover het optreden van de ziekte wordt vastgesteld in de periode van 20 maart 2020 tot en met 31 mei 2020.		1.014	1.014		3
Groep	1.6	Door fysische agentia veroorzaakte beroepsziekten	1.089	9.200			19
1.601		Ziekten veroorzaakt door ioniserende stralingen	1.089	8.715			18
1.605.01.2		- mechanische trillingen, rugletsels (oude code)		485			1
TOTAAL			40.354	3.502.562	112.196	1.452	6.494
ALGEMEEN TOTAAL				3.656.564			

Verdeling volgens de nationaliteit van de overledenen

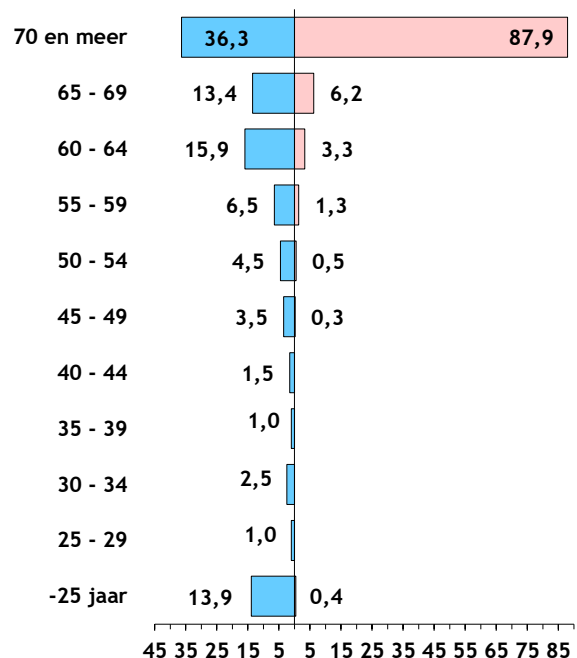
Nationaliteit	Aantal
Duitsland	20
Spanje	84
Frankrijk	34
Groot-Brittannië	3
Griekenland	49
Hongarije	1
Polen	17
Portugal	8
Roemenië	1
San Marino	4
Zwitserland	1
Italië	1.227
Nederland	15
Oekraïne (Rep.)	1
Kroatië	3
Slovenië Rep.	5
België	4.163
Indonesië	1
Mongolië	1
Turkije	27
Kongo dem. rep.	1
Algerije	66
Marokko	54
Canarische Eilanden (S.)	1
Canada	12
Verenigde staten of Amerika	2
Australie	1
Vluchtelingen, andere...	587
ALGEMEEN TOTAAL	6.388



Verdeling volgens de leeftijd en het geslacht van de rechthebbenden

LEEFTIJD	MANNEN	VROUWEN	TOTAAL
-25 jaar	28	26	54
25 - 29	2		2
30 - 34	5	1	6
35 - 39	2	4	6
40 - 44	3	2	5
45 - 49	7	16	23
50 - 54	9	32	41
55 - 59	13	83	96
60 - 64	32	207	239
65 - 69	27	389	416
70 en meer	73	5.533	5.606
TOTAAL	201	6.293	6.494
Gemiddelde leeftijd	61	81	81

Vergelijking van de frequenties (%) per leeftijdsklasse

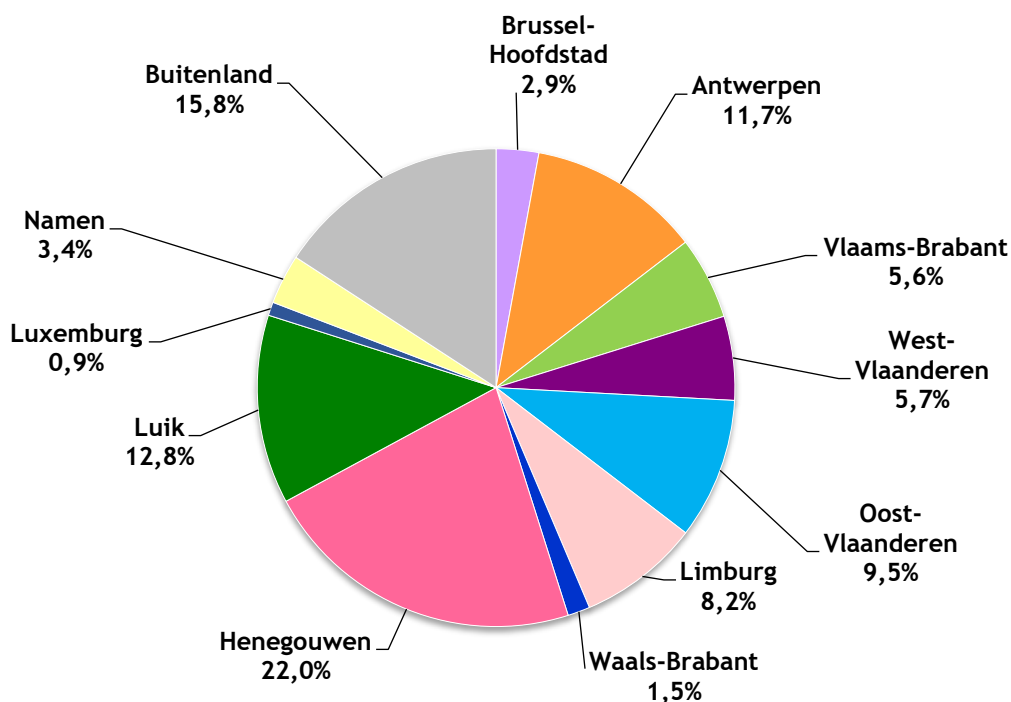


Verdeling volgens de woonplaats van de rechthebbenden

Provincies en arrondissementen	Aantal	%
Provincie Antwerpen	760	11,7
Antwerpen	373	49,1
Mechelen	198	26,1
Turnhout	189	24,9
Brussel-Hoofdstad	187	2,9
Provincie Vlaams-Brabant	363	5,6
Halle-Vilvoorde	213	58,7
Leuven	150	41,3
Provincie Waals-Brabant	98	1,5
Nijvel	98	100,0
Provincie West-Vlaanderen	369	5,7
Brugge	70	19,0
Diksmuide	16	4,3
Ieper	24	6,5
Kortrijk	106	28,7
Oostende	51	13,8
Roeselare	46	12,5
Tielt	43	11,7
Veurne	13	3,5
Provincie Oost-Vlaanderen	620	9,5
Aalst	93	15,0
Oudenaarde	27	4,4
Dendermonde	108	17,4
Eeklo	30	4,8
Gent	142	22,9
St.-Niklaas	220	35,5
Provincie Henegouwen	1.428	22,0
Ath	77	5,4
Charleroi	541	37,9
Bergen	366	25,6
Moeskroen	0	0,0
Zennik	74	5,2
Thuin	75	5,3
Doornik	74	5,2
La Louvière	221	15,5
Provincie Luik	831	12,8
Hoei	68	8,2
Luik	635	76,4
Verviers*	91	11,0
Borgworm	37	4,5

Provincie Limburg	533	8,2
Hasselt	277	52,0
Maaseik	154	28,9
Tongeren	102	19,1
Provincie Luxemburg	59	0,9
Aarlen	9	15,3
Bastenaken	6	10,2
Marche-en-Famenne	13	22,0
Neufchâteau	23	39,0
Virton	8	13,6
Provincie Namen	219	3,4
Dinant	26	11,9
Namen	159	72,6
Philippeville	34	15,5
Totaal België	5.467	84,2
Vlaanderen	2.645	48,4
Wallonië	2.635	48,2
Brussel-Hoofdstad	187	3,4
Buitenland	1.027	15,8
TOTAAL	6.494	
* waarin Duitstalige gemeenten :	19	0,3

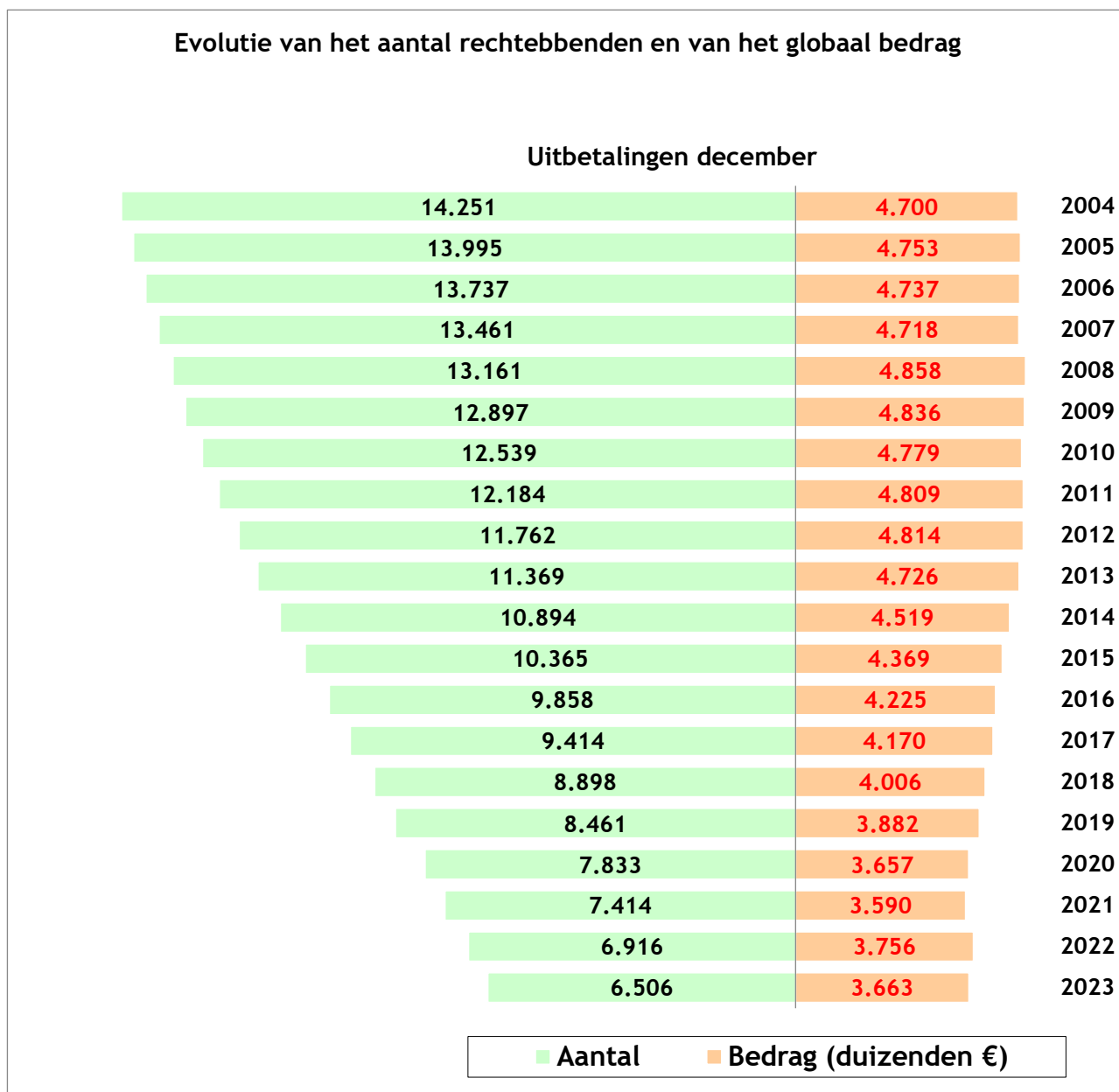
Vergoedingen volgens de woonplaats van de rechthebbenden



2. Open systeem

PATHOLOGIE		Rechthebbenden		Overledenen
		Aantal	Bedrag	
N	Neus-keel-oor pathologie (uitz. doofheid)	1	545	1
R	Ademhalingssysteem	2	1.089	2
X	Algemene aantasting (infectieuze nier-, zenuwpathologieën die niet onder andere rubrieken voorkomen)	9	5.604	9
TOTAAL		12	7.238	12

3. Open en lijststelsel



III. SAMENVATTING

1. Lijststelsysteem

Aard van de beroepsziekte		Tijdelijke arbeidsongeschiktheid erkend tijdens het jaar	Blijvende arbeidsongeschiktheid		Aantal overledenen erkend tijdens het jaar	Aantal rechthebbenden na overlijden	
			de eerste maal erkend tijdens het jaar	totaal aantal vergoed		erkend tijdens het jaar	totaal aantal
1.1	Beroepsziekten veroorzaakt door de volgende chemische agentia:	7	10	2.023	3	3	372
1.101	Arsenicum of -verbindingen			6			11
1.102	Beryllium of -verbindingen			3			
1.103.01	Koolmonoxide			1			
1.103.02	Koostofoxychloride			2			
1.103.05	Cyanogeenverbindingen			332	1	1	17
1.103.06	Isocyanaten	1	5	80			
1.104	Cadmium of -verbindingen			8			5
1.105	Chroom of -verbindingen	2		462			52
1.106	Kwik of -verbindingen			8			1
1.107	Mangaan of -verbindingen			4			
1.108.01	Salpeterzuur			5			1
1.108.02	Stikstofoxiden		2	45			22
1.108.03	Ammoniak	1	1	21			
1.109	Nikkel of -verbindingen			351			12
1.110	Fosfor of -verbindingen			4			
1.111	Lood of -verbindingen			67			5
1.112.01	Zwaveloxiden			27	1	1	10
1.112.02	Zwavelzuur			11			
1.112.03	Zwavelwaterstof			1			
1.112.04	Zwavelkoolstof			43			1
1.114	Vanadium of -verbindingen			2			
1.115.01	Chloor			20			1
1.115.02	Anorganische verbindingen van chloor			7			1
1.115.04	Anorganische verbindingen van broom			2			
1.115.07	Fluor of -verbindingen			3			

Aard van de beroepsziekte		Tijdelijke arbeidsongeschiktheid erkend tijdens het jaar	Blijvende arbeidsongeschiktheid		Aantal overledenen erkend tijdens het jaar	Aantal rechthebbenden na overlijden	
			de eerste maal erkend tijdens het	totaal aantal vergoed		erkend tijdens het jaar	totaal aantal
1.116	Alifatische of alicyclische koolwaterstoffen die bestanddelen zijn van petroleumether en benzine			72			6
1.117	Halogeenderivaten van alifatische of alicyclische koolwaterstoffen		1	43			5
1.118.01	Alcoholen			7			
1.118.02	Halogeenderivaten van alcoholen			1			
1.118.05	Ethers			14			
1.118.07	Ketonen			8			
1.118.09	Organische esters			7			
1.119.01	Organische zuren			64			1
1.119.02	Aldehyden			25			
1.119.03	Amidische derivaten van aldehyden			1			1
1.119.021	Methanal (formaldehyde)			50			1
1.120.01	Alifatische nitroderivaten						1
1.120.02	Salpeterzuur esters						1
1.121.01	Benzeen	1		61	1	1	106
1.121.02	Homologen van benzeen			16			7
1.121.03	Naftalenen			2			22
1.121.04	Homologen van naftalenen			1			17
1.121.05	Andere gecondenseerde polycyclische aromatische koolwaterstoffen			3			18
1.122	Halogeenderivaten van aromatische koolwaterstoffen			5			
1.123.01	Fenolen of homologen			12			23
1.123.02	Halogeenderivaten van fenolen of homologen			1			
1.124.01	Aromatische aminen of aromatische hydrazinen	2	1	52			18
1.124.02	Halogeën-, fenol-, nitro-, nitroso- of sulfonderivaten van aromatische aminen of aromatische hydrazinen			5			1
1.130	Zink en -verbindingen			4			
1.132	Platina en -verbindingen			12			
2.107	Alifatische koolwaterstoffen niet bedoeld onder 1.116			5			
2.108.01	Alifatische aminen			8			
2.110.01	Vinylbenzeen (styreen)			4			1

Aard van de beroepsziekte		Tijdelijke arbeidsongeschiktheid erkend tijdens het jaar	Blijvende arbeidsongeschiktheid		Aantal overledenen erkend tijdens het jaar	Aantal rechthebbenden na overlijden	
			de eerste maal erkend tijdens het	totaal aantal vergoed		erkend tijdens het jaar	totaal aantal
9.101	Terpenen			3			
9.102	Kobalt of verbindingen van kobalt			22			4
1.2	Beroepshuidziekten veroorzaakt door stoffen en agentia die niet onder andere posten zijn opgenomen	19		3.449			7
	Huidaandoeningen en huidkanker veroorzaakt door :						
1.201.01	roet			1			
1.201.03	bitumen			1			
1.201.04	pek			1			2
1.201.06	minerale oliën			56			
1.202	Huidaandoeningen in het werkmilieu veroorzaakt door stoffen welke niet onder andere posten zijn opgenomen	19		3.390			5
1.3	Beroepsziekten welke zijn ontstaan door het inademen van stoffen en agentia welke niet onder andere posten zijn opgenomen	9	274	4.594	278	202	6.059
1.301.11	Silicose		26	1.686	47	34	3.049
1.301.12	Silicose met longtuberculose			2	1	1	24
9.301.20	Goedaardige aandoeningen van het borstvlies en het pericard veroorzaakt door asbest		18	202	5	3	38
1.301.21	Asbestose		3	435	7	6	204
1.301.22	Asbestose met longtuberculose						1
1.301.23	Asbestose met longkanker			1			48
1.301.24	Pneumoconiosen veroorzaakt door stof van silicaten			21			10
1.302	Aandoeningen van de bronchiën en de longen veroorzaakt door stof of rook van aluminium of -verbindingen			9			2
1.303	Aandoeningen van de bronchiën veroorzaakt door stof van harde metalen			33			8
1.305.01	Allergische ademhalingsstoornissen in het werkmilieu veroorzaakt door de houtsoorten teak en kamballa			31			8
1.305.02	Farinosis	1	5	985	3	3	46
1.305.03.01	Allergische ademhalingsstoornissen in het werkmilieu veroorzaakt door hout			47			1
1.305.03.02	Allergische ademhalingsstoornissen in het werkmilieu door antibiotica			24			
1.305.04	Allergische ademhalingsstoornissen in het werkmilieu veroorzaakt door proteolytische enzymen			92			1

Aard van de beroepsziekte		Tijdelijke arbeidsongeschiktheid erkend tijdens het jaar	Blijvende arbeidsongeschiktheid		Aantal overledenen erkend tijdens het jaar	Aantal rechthebbenden na overlijden	
			de eerste maal erkend tijdens het jaar	totaal aantal vergoed		erkend tijdens het jaar	totaal aantal
1.305.05.01	Extrinsieke allergische alveolitis	2		28			1
1.305.05.02	Siderose			6			
1.305.06	Astma op basis van specifieke overgevoeligheid veroorzaakt door stoffen die niet onder andere rubrieken zijn opgenomen			172			
1.305.06.01	Astma op basis van specifieke overgevoeligheid veroorzaakt door stoffen die niet onder andere rubrieken zijn opgenomen	1	8	115			
1.305.06.02	Allergische rhinitis op basis van specifieke overgevoeligheid veroorzaakt door stoffen die niet onder andere rubrieken zijn opgenomen			3			
1.305.07	Metaalkoorts veroorzaakt door inademing van rook van metaaloxiden die niet voorkomen onder andere posten			1			
2.306.01	Kankerachtige aandoeningen van de bovenste luchtwegen veroorzaakt door hout	5	25	212	18	12	163
2.306.02	Longziekten veroorzaakt door het inademen van stof van katoen, vlas, hennep, jute, sisal en bagasse			164			41
9.307	Mesotheliom veroorzaakt door asbest		143	167	153	113	1.793
9.308	Longkanker veroorzaakt door asbest		42	143	40	27	613
9.310	Larynxkanker veroorzaakt door asbest			12	3	2	7
9.312	Systeemsclerose veroorzaakt door het inademen van stof dat kristallijn siliciumdioxide bevat		4	3	1	1	1
1.4	Infectieziekten en door parasieten verwekte ziekten	124		187	1	3	37
1.402.01	Malaria	7		5			5
1.402.14	Andere rickettsiosen			1			
1.403.01	Infectieziekten of door parasieten veroorzaakte ziekten die op de mens worden overgezet door dieren of dierlijke overblijfselen	2		5			2
1.404.01	Tuberculose bij personen werkzaam in verzorgingsinstellingen, de gezondheidszorg, de thuiszorg, het wetenschappelijk onderzoek, politiediensten, lucht- en zeehavens, gevangenissen, asielcentra en opvangcentra voor illegalen en daklozen en bij maatschappelijk werkers	2		80			3
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		66			16
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	105		29	1	3	8

Aard van de beroepsziekte		Tijdelijke arbeidsongeschiktheid erkend tijdens het jaar	Blijvende arbeidsongeschiktheid		Aantal overledenen erkend tijdens het jaar	Aantal rechthebbenden na overlijden	
			de eerste maal erkend tijdens het jaar	totaal aantal vergoed		erkend tijdens het jaar	totaal aantal
1.404.04	Elke ziekte veroorzaakt door SARS-CoV-2 bij werknemers die in de periode van 18 maart 2020 tot en met 17 mei 2020 beroepsactiviteiten hebben uitgeoefend in bedrijven van de cruciale sectoren en de essentiële diensten zoals bedoeld in de bijlage van het ministerieel besluit van 23 maart 2020 houdende dringende maatregelen om de verspreiding van het coronavirus COVID-19 te beperken, voor zover het optreden van de ziekte wordt vastgesteld in de periode van 20 maart 2020 tot en met 31 mei 2020	2		1			3
1.404.05	Elke ziekte veroorzaakt door SARS-CoV-2 bij werknemers die tijdens hun beroepsactiviteiten betrokken waren bij een uitbraak van de besmetting in een onderneming	5					
1.6	Door fysieke agentia veroorzaakte beroepsziekten	1.066	238	27.401			19
1.601	Ziekten veroorzaakt door ioniserende stralingen			31			18
1.602	Staar veroorzaakt door warmtestralen			13			
1.603	Hypoacousie of doofheid ten gevolge van het lawaai	1	90	4.585			
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>			1.818			
1.605.01.1	<i>- mechanische trillingen, bovenste ledematen (oude code)</i>			2.139			
1.605.01	Been- en gewrichtsaandoeningen van de bovenste ledematen veroorzaakt door mechanische trillingen	3	6	2.681			
1.605.01.2	<i>- mechanische trillingen, rugletsels (oude code)</i>			7.288			1
1.605.12	<i>- voortijdig optredende degeneratieve rugletsels veroorzaakt door mechanische trillingen (oude code)</i>			930			
1.605.01.3	<i>- mechanische trillingen, bovenste ledematen + rugletsels (oude code)</i>			728			
1.605.02	Angioneurotische ziekten veroorzaakt door mechanische trillingen			69			
1.605.03	Geobjectiveerd mono- of polyradiculaire syndroom in de vorm van ischias, cauda-equina-syndroom of lumbaal spinale-stenose-syndroom	14	12	1.924			
1.606.11	Aandoeningen van de periarticulaire slijmbeurzen als gevolg van druk, onderhuidse cellulitis	3	2	287			
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	1	34			
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	400	110	3.342			

Aard van de beroepsziekte		Tijdelijke arbeidsongeschiktheid erkend tijdens het jaar	Blijvende arbeidsongeschiktheid		Aantal overledenen erkend tijdens het jaar	Aantal rechthebbenden na overlijden	
			de eerste maal erkend tijdens het jaar	totaal aantal vergoed		erkend tijdens het jaar	totaal aantal
1.606.51	Aantasting van de zenuwfunctie door druk	643	17	1.513			
1.608	Trombose of aneurysma van de arteria ulnaris ter hoogte van de hypothenar, gepaard gaand met angioneurotisch syndroom of ischemie, veroorzaakt door repeterende slagen met of op de hypothenar (hypothenar-hamer-syndroom)			11			
1.7	Beroepsziekten die niet in een andere categorie kunnen worden ondergebracht			525			
1.701	Allergische aandoeningen veroorzaakt door natuurlijke latex na tenminste één maand blootstelling aan het beroepsrisico			423			
1.711	Organisch psychosyndroom veroorzaakt door organische oplosmiddelen			102			
ALGEMEEN TOTAAL		1.225	522	38.179	282	208	6.494

2. Open systeem

Code pathologie (zie bijlage)	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	
C			2				
D			2				
L			2				
M			2				
N			29			1	
R			101			2	
S	1	4	680				
T	1		946				
V			12				
X			17	1	1	9	
Y			2				
TOTAAL	2	4	1.795	1	1	12	

ZESDE DEEL

FINANCIELE GEGEVENS (in €)

Dienstjaar 2023

I. VERZEKERINGSUITGAVEN

Verdeling volgens de diagnose

AARD VAN DE ZIEKTE		Tijdelijke arbeidsongeschiktheid	Blijvende arbeidsongeschiktheid	Vergoedingen aan rechthebbers	Geneeskundige verzorging	Tijdelijke verwijdering	Definitieve verwijdering 100% 90 dagen	TOTAAL
1.1	Beroepsziekten veroorzaakt door de volgende chemische agentia :	168.294	10.055.788	2.571.893	54.176		86.680	12.936.831
1.101	Arsenicum of -verbindingen		69.829	78.327	735			148.891
1.102	Beryllium of -verbindingen		5.933		60			5.993
1.103.01	Koolmonoxyde		587					587
1.103.02	Koostofoxychloride		5.477					5.477
1.103.03	Cyaanwaterstofzuur							
1.103.04	Cyaniden							
1.103.05	Cyanogeenverbindingen		1.426.601	122.195	12.039			1.560.835
1.103.06	Isocyanaten	1.969	521.447		1.242		38.246	562.904
1.104	Cadmium of -verbindingen		57.885	36.499				94.384
1.105	Chroom of -verbindingen	19.163	2.180.821	380.385	8.330		34.562	2.623.261
1.106	Kwik of -verbindingen		31.147	6.353	36			37.536
1.107	Mangaan of -verbindingen		39.559		1.112			40.671
1.108.01	Salpeterzuur		14.812	22.194				37.006
1.108.02	Stikstofoxyden		474.840	159.266	5.259			639.365
1.108.03	Ammoniak	15.647	98.072		349			114.068
1.109	Nikkel of -verbindingen		939.593	68.822	1.619			1.010.034
1.110	Fosfoor of -verbindingen		78.102		736			78.838
1.111	Lood of -verbindingen		226.020	31.766	2.157			259.943
1.112.01	Zwaveloxyden		123.465	79.033	1.905			204.403
1.112.02	Zwavelzuur		107.858	1.045	580			109.483
1.112.03	Zwavelwaterstof		2.733					2.733
1.112.04	Zwavelkoolstof		42.631	8.966	82			51.679
1.113	Thallium of -verbindingen							
1.114	Vanadium of -verbindingen		20.866		48			20.914
1.115.01	Chloor		171.231	12.707	1.418			185.356

AARD VAN DE ZIEKTE		Tijdelijke arbeidsongeschiktheid	Blijvende arbeidsongeschiktheid	Vergoedingen aan rechthebbenden	Geneeskundige verzorging	Tijdelijke verwijdering	Definitieve verwijdering 100% 90 dagen	TOTAAL
1.115.02	Anorganische verbindingen van chloor		44.891	6.353	272			51.516
1.115.03	Broom							
1.115.04	Anorganische verbindingen van broom		41.863					41.863
1.115.05	Iodium							
1.115.06	Anorganische verbindingen van jodium							
1.115.07	Fluor of -verbindingen		9.698	6.353	173			16.224
1.116	Alifatische of alicyclische koolwaterstoffen die bestanddelen zijn van petroleumether en benzine		634.294	38.119	1.535			673.948
1.117	Halogeenderivaten van alifatische of alicyclische koolwaterstoffen		344.978	38.119	866			383.963
1.118.01	Alcoholen		22.414		158			22.572
1.118.02	Halogeenderivaten van alcoholen		235					235
1.118.03	Glycolen		28.600					28.600
1.118.04	Halogeenderivaten van glycolen							
1.118.05	Ethers		35.222		174			35.396
1.118.06	Halogeenderivaten van ethers							
1.118.07	Ketonen		68.305		91			68.396
1.118.08	Halogeenderivaten van ketonen							
1.118.09	Organische esters		21.815		75			21.890
1.118.10	Halogeenderivaten van organische esters							
1.118.11	Organofosforzuren esters							
1.119.01	Organische zuren		220.508	12.707	1.066			234.281
1.119.02	Aldehyden		131.674		932			132.606
1.119.03	Amidische derivaten van aldehyden		421	6.353				6.774
1.119.021	Methanal (formaldehyde)		181.063	6.353	1.358			188.774
1.120.01	Alifatische nitroderivaten			6.353				6.353
1.120.02	Salpeterzuur esters			6.353				6.353
1.121.01	Benzeen	61.732	652.405	695.464	6.127			1.415.728
1.121.02	Homologen van benzeen		174.011	52.164	119			226.294
1.121.03	Naftalenen		47.781	138.147	340			186.268
1.121.04	Homologen van naftalenen		587	102.695	102			103.384
1.121.05	Andere gecondenseerde polycyclische aromatische koolwaterstoffen	39.759	41.843	125.871				207.473
1.122	Halogeenderivaten van aromatische koolwaterstoffen		6.383		203			6.586

AARD VAN DE ZIEKTE		Tijdelijke arbeidsongeschiktheid	Blijvende arbeidsongeschiktheid	Vergoedingen aan rechthebbenden	Geneeskundige verzorging	Tijdelijke verwijdering	Definitieve verwijdering 100% 90 dagen	TOTAAL
1.123.01	Fenolen of homologen		154.581	146.038				300.619
1.123.02	Halogeenderivaten van fenolen of homologen		1.708					1.708
1.123.03	Thiofenolen of homologen							
1.123.04	Halogeenderivaten van thiofenolen of homologen							
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	30.024	294.578	129.675	1.349			455.626
1.124.02	Halogeen-, fenol-, nitro-, nitroso- of sulfonderivaten van aromatische aminen of aromatische hydrazinen		32.817	6.353	30			39.200
1.125.01	Nitroderivaten van aromatische koolwaterstoffen							
1.125.02	Nitroderivaten vna fenolen of hun homologen							
1.130	Zink en -verbindingen		2.866	6.353			13.872	23.091
1.132	Platina en -verbindingen		47.713		283			47.996
2.107	Alifatische koolwaterstoffen niet bedoeld onder 1.116		5.378					5.378
2.108.01	Alifatische aminen		56.852		267			57.119
2.110.01	Vinylbenzeen (styreen)		16.682	6.353	310			23.345
9.101	Terpenen		3.076					3.076
9.102	Kobalt of verbindingen van kobalt		91.037	28.159	639			119.835
	Chemisch agens niet afzonderlijk te bepalen							
1.2	Beroepshuidziekten veroorzaakt door stoffen en agentia die niet onder andere posten zijn opgenomen	292.378	13.651.339	50.607	74.485		587.657	14.656.466
	Huidaandoeningen en huidkanker veroorzaakt door :							
1.201.01	roet		21.315					21.315
1.201.02	teer							
1.201.03	bitumen		2.221					2.221
1.201.04	pek		939	12.488				13.427
1.201.05	anthraceen of -verbindingen							
1.201.06	minerale oliën		106.542	6.353	136			113.031
1.201.07	ruwe paraffine of de verbindingen van de paraffine							
9.201.08	Carbazol of -verbindingen							
9.201.09	Bijprodukten van de steenkooldistillatie							
1.202	Huidaandoeningen in het arbeidsmilieu veroorzaakt door stoffen welke niet onder andere posten zijn opgenomen	292.378	13.520.322	31.766	74.349		587.657	14.506.472

AARD VAN DE ZIEKTE		Tijdelijke arbeidsongeschiktheid	Blijvende arbeidsongeschiktheid	Vergoedingen aan rechthebbenden	Geneeskundige verzorging	Tijdelijke verwijdering	Definitieve verwijdering 100% 90 dagen	TOTAAL
1.3	Beroepsziekten welke zijn ontstaan door het inademen van stoffen en agentia welke niet onder andere posten zijn opgenomen	249.872	36.539.543	44.413.620	208.238		336.412	81.747.685
1.301.11	Silicose		8.859.661	22.772.548	54.462			31.686.671
1.301.12	Silicose met longtuberculose		23.277	159.418				182.695
2.301.01	Grafitose							
9.301.20	Goedaardige aandoeningen van het borstvlies en het pericard veroorzaakt door asbest		1.267.949	344.447	6.837			1.619.233
1.301.21	Asbestose		2.244.340	2.092.132	25.763			4.362.235
1.301.22	Asbestose met longtuberculose			12.707				12.707
1.301.23	Asbestose met longkanker		13.657	283.598	74			297.329
1.301.24	Pneumoconiosen veroorzaakt door stof van silicaten		142.307	76.238	83			218.628
1.302	Aandoeningen van de bronchiën en de longen veroorzaakt door stof of rook van aluminium of -verbindingen		85.148	6.353	94			91.595
1.303	Aandoeningen van de bronchiën veroorzaakt door stof van harde metalen		355.644	81.466	1.552			438.662
1.304	Aandoeningen van de bronchiën en de longen veroorzaakt door stof van Thomasslakken			6.353				6.353
1.305.01	Allergische ademhalingsstoornissen in het werkmilieu veroorzaakt door de houtsoorten teak en kamballa		159.843	55.692	1.085			216.620
1.305.02	Farinosis	6.990	3.866.976	284.131	24.359		128.859	4.311.315
1.305.03.01	Allergische ademhalingsstoornissen in het werkmilieu veroorzaakt door hout							
1.305.03.01	Allergische ademhalingsstoornissen in het werkmilieu veroorzaakt door hout		230.072	6.353	1.116			237.541
1.305.03.02	Allergische ademhalingsstoornissen in het werkmilieu door antibiotica							
1.305.03.02	Allergische ademhalingsstoornissen in het werkmilieu door antibiotica		44.805		372			45.177
1.305.04	Allergische ademhalingsstoornissen in het werkmilieu veroorzaakt door proteolytische enzymen		400.795	6.353	4.535			411.683
1.305.05.01	Extrinsieke allergische alveolitis	90.625	276.564	6.353	1.433		112.306	487.281
1.305.05.02	Siderose		80.333		491		17.366	98.190
1.305.06	Astma op basis van specifieke overgevoeligheid veroorzaakt door stoffen die niet onder andere rubrieken zijn opgenomen							

AARD VAN DE ZIEKTE		Tijdelijke arbeidsongeschiktheid	Blijvende arbeidsongeschiktheid	Vergoedingen aan rechthebbenden	Geneeskundige verzorging	Tijdelijke verwijdering	Definitieve verwijdering 100% 90 dagen	TOTAAL
1.305.07	Metaalkoorts veroorzaakt door inademing van rook van metaaloxiden die niet voorkomen onder andere posten		222					222
1.305.06.01	Astma op basis van specifieke overgevoeligheid veroorzaakt door stoffen die niet onder andere rubrieken zijn opgenomen		1.186.535		10.929		31.347	1.228.811
1.305.06.02	Allergische rhinitis op basis van specifieke overgevoeligheid veroorzaakt door stoffen die niet onder andere rubrieken zijn opgenomen		11.378		93		36.074	47.545
2.306.01	Kankerachtige aandoeningen van de bovenste luchtwegen veroorzaakt door hout	106.222	4.510.470	1.209.167	18.807		10.460	5.855.126
2.306.02	Longziekten veroorzaakt door het inademen van stof van katoen, vlas, hennep, jute, sisal en bagasse		901.444	267.131	15.844			1.184.419
9.307	Mesotheliom veroorzaakt door asbest	46.035	8.199.926	12.923.276	26.517			21.195.754
9.308	Longkanker veroorzaakt door asbest		3.107.939	3.740.375	12.914			6.861.228
9.310	Larynxkanker veroorzaakt door asbest		150.089	67.700	638			218.427
9.312	Systeemsclerose veroorzaakt door het inademen van stof dat kristallijn siliciumdioxide bevat		420.169	11.829	240			432.238
1.4	Infectieziekten en door parasieten verwekte ziekten	6.760.734	2.008.142	422.958	2.407.388		643	11.599.865
1.401.01	Ankylostoma duodenale of Necator americanus							
1.401.02	Anguillula intestinalis (Strongyloides stercoralis)		235					235
1.402.01	Malaria	30.892	33.967	42.739	146			107.744
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				697			697
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		1.708					1.708
1.402.15	Bilharziose							
1.402.16	Shigellose							

AARD VAN DE ZIEKTE		Tijdelijke arbeidsongeschiktheid	Blijvende arbeidsongeschiktheid	Vergoedingen aan rechthebbenden	Geneeskundige verzorging	Tijdelijke verwijdering	Definitieve verwijdering 100% 90 dagen	TOTAAL
1.402.17	Filariose							
1.403.01	Infectieziekten of door parasieten veroorzaakte ziekten die op de mens worden overgezet door dieren of dierlijke overblijfselen	31.631	23.717	19.059	296			74.703
1.403.02	Tetanus							
1.403.03	Hepatitis A van het personeel blootgesteld aan contact met afvalwater dat door faecaliën bezoedeld is				966.650			966.650
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	57.993	440.501	18.537	2.989			520.020
1.404.02	Virale hepatitis bij leden van het personeel werkzaam op het gebied van de preventieve gezondheidszorg, geneeskundige verzorging, verpleging aan huis, wetenschappelijk onderzoek en andere professionele activiteiten in verzorgings-instellingen waar een verhoogd infectierisico bestaat	4.060	800.970	140.234	1.366.329			2.311.593
1.404.03	Andere infectieziekten bij de leden van het personeel dat werkzaam is op het gebied van de preventieve gezondheidszorg, geneeskundige verzorging, verpleging aan huis of laboratoriumwerk en andere professionele activiteiten in verzorgingsinstellingen waar een verhoogd infectierisico bestaat	5.751.818	683.494	178.498	63.392		643	6.677.845
1.404.04	Elke ziekte veroorzaakt door SARS-CoV-2 bij werknemers die in de periode van 18 maart 2020 tot en met 17 mei 2020 beroepsactiviteiten hebben uitgeoefend in bedrijven van de cruciale sectoren en de essentiële diensten zoals bedoeld in de bijlage van het ministerieel besluit van 23 maart 2020 houdende dringende maatregelen om de verspreiding van het coronavirus COVID-19 te beperken, voor zover het optreden van de ziekte wordt vastgesteld in de periode van 20 maart 2020 tot en met 31 mei 2020	490.908	23.550	23.891	3.986			542.335
1.404.05	Elke ziekte veroorzaakt door SARS-CoV-2 bij werknemers die tijdens hun beroepsactiviteiten betrokken waren bij een uitbraak van de besmetting in een onderneming	393.432			2.903			396.335
1.6	Door fysische agentia veroorzaakte beroepsziekten	14.888.194	84.741.746	136.455	356.096		1.543.354	101.665.845
1.601	Ziekten veroorzaakt door ioniserende stralingen		396.069	136.455	1.829			534.353
1.602	Staar veroorzaakt door warmtestralen		79.072		41			79.113
1.603	Hypoacousie of doofheid ten gevolge van het lawaai		16.497.104		17.096		543.584	17.057.784
1.604	Aandoeningen ten gevolge van compressie of decompressie van de omringende atmosfeer		51.820		245			52.065

AARD VAN DE ZIEKTE		Tijdelijke arbeidsongeschiktheid	Blijvende arbeidsongeschiktheid	Vergoedingen aan rechthebbenden	Geneeskundige verzorging	Tijdelijke verwijdering	Definitieve verwijdering 100% 90 dagen	TOTAAL
1.605.01	Been- en gewrichtsziekten veroorzaakt door mechanische trillingen : lokalisatie letsels onbepaald (oude code)		7.287.058		27.706			7.314.764
1.605.01.1	- mechanische trillingen, bovenste ledematen (oude code)							
1.404.04	Been- en gewrichtsaandoeningen van de bovenste ledematen veroorzaakt door mechanische trillingen							
1.404.05	Been- en gewrichtsaandoeningen van de bovenste ledematen veroorzaakt door mechanische trillingen	62.190	8.996.597		47.721		39.131	9.145.639
1.605.01.2	- mechanische trillingen, rugletsels (oude code)	13.829	27.372.613		127.330		8.479	27.522.251
1.605.12	- voortijdig optredende degeneratieve rugletsels veroorzaakt door mechanische trillingen (oude code)		1.292.263		4.443			1.296.706
1.605.01.3	- mechanische trillingen, bovenste ledematen + rugletsels (oude code)		2.932.393		13.315			2.945.708
1.605.02	Angioneurotische ziekten veroorzaakt door mechanische trillingen		165.011		1.069		12.334	178.414
1.605.03	Geobjectiveerd mono- of polyradiculaair syndroom in de vorm van ischias, cauda-equina-syndroom of lumbaal spinale-stenose-syndroom	729.272	6.775.693		28.243		102.198	7.635.406
1.606.11	Aandoeningen van de periarticulaire slijmbeurzen als gevolg van druk, onderhuidse cellulitis	74.371	264.251		2.000		26.609	367.231
1.606.21	Aandoeningen door overmatige inspanning van peesscheden, van het weefsel van peesscheden en van inplantingen van spieren en pezen bij de schouwspelartiesten	15.278	70.983		10			86.271
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	9.404.114	8.349.383		61.533		756.932	18.571.962
1.606.41	Afscheuring door overmatige inspanning van doornvormige beenuitsteeksels							
1.606.51	Aantasting van de zenuwfunctie door druk	4.589.140	4.187.578		22.910		54.087	8.853.715
1.607	Mijnwerkersnystagmus							
1.608	Trombose of aneurysma van de arteria ulnaris ter hoogte van de hypothenaar, gepaard gaand met angioneurotisch syndroom of ischemie, veroorzaakt door repeterende slagen met of op de hypothenaar (hypothenaar-hamer-syndroom)		23.858		605			24.463

AARD VAN DE ZIEKTE		Tijdelijke arbeidsongeschiktheid	Blijvende arbeidsongeschiktheid	Vergoedingen aan rechthebbenden	Geneeskundige verzorging	Tijdelijke verwijdering	Definitieve verwijdering 100% 90 dagen	TOTAAL
1.7.	Beroepsziekten die niet in een andere categorie kunnen worden ondergebracht		4.165.571		11.071			4.176.642
1.701	Allergische aandoeningen veroorzaakt door natuurlijke latex na tenminste één maand blootstelling aan het beroepsrisico		2.259.412		7.821			2.267.233
1.711	Organisch psychosyndroom veroorzaakt door organische oplosmiddelen		1.906.159		3.250			1.909.409
TOTAAL LIJSTSYSTEEM		22.359.472	151.162.129	47.595.533	3.111.454		2.554.746	226.783.334
PATHOLOGIE								
C	Aantasting van de zenuwfunctie door druk		2.734		355			3.089
D	Huidziekten		41.065		705			41.770
L	Radiculair syndroom t.h.v. de lendenwervelzuil		4.585					4.585
N	Neus-, keel- en oorziekten (behalve gehoorverlies door lawaai)		99.802	6.353	38			106.193
R	Longziekten		684.852	19.059	3.031			706.942
S	Been- en gewrichtsaandoeningen, niet elders vermeld	106.336	4.085.692		10.536		23.026	4.225.590
T	Tendinopathie	28.999	1.896.376		10.322			1.935.697
V	Aandoeningen van de bloedvaten en angioneurotisch syndroom		16.771					16.771
X	Algemene ziekten, intoxicaties, infectieziekten en inwendige ziekten, niet elders vermeld		384.087	76.368	3.121			463.576
Y	Oogziekten		1.141					1.141
TOTAAL OPEN SYSTEEM		135.335	7.217.105	101.780	28.108		23.026	7.505.354
ALGEMEEN TOTAAL		22.494.807	158.379.234	47.697.313	3.139.562		2.577.772	234.288.688

Verdeling volgens de industrie (NACE)

INDUSTRIE	Tijdelijke arbeidsongeschiktheid	Blijvende arbeidsongeschiktheid	Vergoedingen aan rechthebbers	Geneeskundige verzorging	Tijdelijke verwijdering	Definitieve verwijdering 100% 90 dagen	TOTAAL BEDRAG
LANDBOUW, JACHT EN AANVERWANTE DIENSTEN	75.137	791.465	52.393	6.624		1.488	927.107
BOSBOUW, BOSEXPLOITATIE EN AANVERWANTE DIENSTEN		97.366	1.143	128			98.637
VISSERIJ EN HET KWEKEN VAN VIS EN SCHAAL-EN SCHELPDIEREN		28.398	6.353				34.751
WINNING VAN STEENKOOI, BRUINKOOI EN TURF		11.533.943	21.387.825	64.809			32.986.577
WINNING VAN AARDOLIE EN AARDGAS EN AANVERWANTE DIENSTEN		10.656	6.353				17.009
WINNING VAN METAALERTSEN		16.410	32.811	203			49.424
OVERIGE WINNING VAN DELFSTOFFEN	2.894	2.045.767	200.571	4.996			2.254.228
VERVAARDIGING VAN VOEDINGSMIDDELEN EN DRANKEN	1.216.822	8.433.715	469.466	51.696		259.706	10.431.405
VERVAARDIGING VAN TABAKSPRODUCTEN		55.803	25.413	12		11.123	92.351
VERVAARDIGING VAN TEXTIEL	175.672	2.031.780	505.269	17.878		22.665	2.753.264
VERVAARDIGING VAN KLEDING EN BONTNIJVERHEID		339.249	25.413	2.804			367.466
LEERNIJVERHEID EN VERVAARDIGING VAN SCHOEISEL	7.037	184.335	29.080	836			221.288
HOUTINDUST. EN VERV. VAN ARTIKELEN VAN HOUT, KURK, RIET EN VLECHTWERK	38.223	1.555.839	266.111	5.774		24.063	1.890.010
PAPIER- EN KARTONNIJVERHEID	119.913	881.729	124.662	5.885			1.132.189
UITGEVERIJEN, DRUKKERIJEN EN REPRODUCTIE VAN OPGENOMEN MEDIA	61.931	981.711	133.416	2.181		20.162	1.199.401
VERV. VAN COKES, GERAFFIN. AARDOLIEPROD. EN SPLIJT- EN KWEEKSTOFFEN		267.595	116.162	787			384.544
CHEMISCHE NIJVERHEID	365.311	3.397.303	681.450	14.687		92.880	4.551.631
RUBBER- EN KUNSTSTOFNIJVERHEID	76.874	1.575.515	175.479	4.577		42.251	1.874.696
VERVAARDIGING VAN OVERIGE NIET-METAALHOUDENDE MINERALE PRODUCTEN	178.960	7.982.834	2.846.563	44.726		20.052	11.073.135
METALLURGIE	95.130	8.320.136	2.201.062	35.007		27.921	10.679.256
VERVAARDIGING VAN PRODUCTEN VAN METAAL	498.327	6.550.674	1.335.094	18.652		51.798	8.454.545
VERVAARDIGING VAN MACHINES, APPARATEN EN WERKTUIGEN	392.900	3.201.817	532.615	15.429		141.395	4.284.156
VERVAARDIGING VAN KANTOORMACHINES EN COMPUTERS		11.382					11.382
VERVAARDIGING VAN ELEKTRISCHE MACHINES EN APPARATEN	124.097	1.782.010	370.369	7.746		50.519	2.334.741
VERVAARDIGING VAN AUDIO-, VIDEO- EN TELECOMMUNICATIE- APPARATUUR	2.602	296.633	53.437	1.597			354.269

VERZEKERINGSUITGAVEN

197

GLOBAAL IN €

INDUSTRIE	Tijdelijke arbeidsongeschiktheid	Blijvende arbeidsongeschiktheid	Vergoedingen aan rechthebbenden	Geneeskundige verzorging	Tijdelijke verwijdering	Definitieve verwijdering 100% 90 dagen	TOTAAL BEDRAG
VERVAARDIGING VAN MEDISCHE APPARATUUR, VAN PRECISIE- EN OPTISCHE INSTRUMENTEN EN VAN UURWERKEN	12.349	186.876	44.472	1.451			245.148
VERVAARDIGING EN ASSEMBLAGE VAN AUTO'S, AANHANGWAGENS EN OPLEGGERS	381.278	2.852.424	303.158	14.849		26.923	3.578.632
VERVAARDIGING VAN OVERIGE TRANSPORTMIDDELEN	87.129	1.272.195	763.753	5.592		12.052	2.140.721
VERVAARDIGING VAN MEUBELS; OVERIGE INDUSTRIE	204.519	3.390.150	932.360	17.300		60.168	4.604.497
RECUPERATIE EN RECYCLING	30.173	127.828	38.119	400			196.520
PRODUCTIE EN DISTRIBUTIE VAN ELEKTRICITEIT, GAS, STOOM EN WATER		998.654	820.584	1.355			1.820.593
WINNING, ZUIVERING EN DISTRIBUTIE VAN WATER	7.672	50.005	45.919	15.119			118.715
BOUWNIJVERHEID	3.390.497	35.111.085	5.364.632	227.138		431.347	44.524.699
VERKOOP EN REPARATIE VAN AUTO'S EN MOTOR RIJWIELEN; KLEINHANDEL IN MOTORBRANDSTOFFEN	713.570	2.517.675	434.554	10.659		56.977	3.733.435
GROOTHANDEL EN HANDELSBEMIDDELING, EXCLUSIEF DE HANDEL IN AUTO'S EN MOTORRIJWIELEN	355.040	4.859.912	630.861	27.186		98.766	5.971.765
KLEINHANDEL, EXCLUSIEF AUTO'S EN MOTORRIJWIELEN; REPARATIE VAN CONSUMENTENARTIKELEN	2.012.420	3.696.008	167.149	28.916		178.829	6.083.322
HOTELS EN RESTAURANTS	169.481	779.229	29.840	7.677			986.227
VERVOER TE LAND	130.976	5.361.918	263.536	23.096		58.265	5.837.791
VERVOER OVER WATER		673.683	198.692	3.599			875.974
LUCHTVAART	31.924	110.068	46.406	580			188.978
VERVOERONDERSTEUNENDE ACTIVITEITEN	155.029	1.030.863	82.591	4.957			1.273.440
POST EN TELECOMMUNICATIE	61.241	102.687	19.151	526		11.731	195.336
FINANCIËLE INSTELLINGEN	6.758	224.318	102.364	1.097		36.887	371.424
VERZEKERINGSWEZEN		51.367	12.707	159			64.233
HULPBEDRIJVEN IVM FINANCIËLE INSTELLINGEN		631					631
VERHUUR EN HANDEL IN ONROERENDE GOEDEREN	69.576	241.895	31.766	1.973		7.498	352.708
VERHUUR ZONDER BEDIENINGSPERONEEL	7.789	39.563		429		11.843	59.624
INFORMATICA EN AANVERWANTE ACTIVITEITEN	6.675	10.339	6.353	47			23.414
SPEUR- EN ONTWIKKELINGSWERK		56.331	13.752	1.677			71.760

VERZEKERINGSUITGAVEN

198

GLOBAAL IN €

INDUSTRIE	Tijdelijke arbeidsongeschiktheid	Blijvende arbeidsongeschiktheid	Vergoedingen aan rechthebbenden	Geneeskundige verzorging	Tijdelijke verwijdering	Definitieve verwijdering 100% 90 dagen	TOTAAL BEDRAG
OVERIGE ZAKELIJKE DIENSTVERLENING	1.705.877	3.379.440	500.187	82.989		372.050	6.040.543
OPENBAAR BESTUUR, ALGEMENE COLLECTIEVE DIENSTEN EN VERPLICHTE SOCIALE VERZEKERING	2.932.213	9.429.612	704.191	159.825		9.274	13.235.115
ONDERWIJS	215.952	776.993	154.778	206.145		78.469	1.432.337
GEZONDHEIDSZORG EN MAATSCHAPPELIJKE DIENSTVERLENING	5.547.834	9.208.158	313.518	660.213		186.514	15.916.237
AFVALWATER- EN AFVALVERZAMELING; STRAATREINIGING	64.479	433.263	33.194	6.712			537.648
DIVERSE VERENIGINGEN	1.784	109.966	12.707	3.922			128.379
RECREATIE, CULTUUR EN SPORT	50.414	250.191	54.232	2.511			357.348
OVERIGE DIENSTEN	220.057	1.257.164	67.227	14.434		146.850	1.705.732
PARTICULIERE HUISHOUDENS MET WERKNEMERS		90.892	6.353	66		14.406	111.717
EXTRATERRITORIALE ORGANISATIES EN LICHAMEN		357.742	38.119	1.040			396.901
ONNAUWKEURIG OMSCHREVEN ACTIVITEITEN	490.271	6.966.044	3.881.578	1.298.889		12.900	12.649.682
ALGEMEEN TOTAAL	22.494.807	158.379.234	47.697.313	3.139.562		2.577.772	234.288.688

Verdeling volgens het beroep

BEROEP	Tijdelijke arbeidsongeschiktheid	Blijvende arbeidsongeschiktheid	Vergoedingen aan rechthebbenden	Geneeskundige verzorging	Tijdelijke verwijdering	Definitieve verwijdering 100% 90 dagen	TOTAAL
ARCHITECTEN, INGENIEURS EN MEETKUNDIGEN		156.006	98.380	1.809			256.195
SCHEIKUNDIGEN, NATUURKUNDIGEN EN ANDEREN		64.354	19.055	340			83.749
BIOLOGEN, VEEARTSEN, AGRONOMEN EN SOORTGELIJKE SPECIALISTEN		40.532		180		22.298	63.010
PERSONEN ACTIEF IN DE MEDISCHE SECTOR	3.079.893	6.596.484	151.630	101.267		125.836	10.055.110
ONDERWIJSPERONEEL		61.008	26.231	24.302			111.541
GEESTELIJKEN, LEDEN VAN DE CLERUS	60.188	5.980		1			66.169
JURIDISCHE BEROEPEN		2.973					2.973
ARTIESTEN, SCHRIJVERS, JOURNALISTEN EN SOORTGELIJKEN	22.388	133.044	19.059	298			174.789
SPECIALISTEN IN ADMINISTRATIEVE FUNCTIES	143.556	146.603	6.353	2.407			298.919
ANDERE PERSONEN DIE EEN VRIJ BEROEP UITOEFENEN	96.382	14.645	6.353	2.875		9.779	130.034
BEDRIJFSLEIDERS E.D.(PRIVE) (NIET IN DIENSTVERB)		15.588	6.353	100		14.854	36.895
DIRECTEURS EN HOGER KADER (PRIVE)(IN DIENSTVERBAND)		76.276	62.972	537			139.785
DIRECTEURS EN HOGER ADMINISTRATIEF KADER (OPENBAAR BESTUUR)	8.729	16.775	15.757	553			41.814
HULPBOEKHOUDERS, KASSIERS, DACTYLOGRAFEN EN OPERATEURS	510.809	2.258.848	412.424	12.923		24.451	3.219.455
HANDELAARS		21.290	6.353	626			28.269
VERZEKERINGSAGENTEN, VASTGOEDMAKELAARS, DIENSTVERLENERS		875	6.353				7.228
HANDELSREIZIGERS EN HANDELSVERTEGENWOORDIGERS		59.699	29.244	93			89.036
VERKOPERS EN SOORTGELIJK PERSONEEL	1.436.917	1.441.926	57.700	17.695		122.860	3.077.098
DIRECTEURS EN BEDRIJFSLEIDERS IN LAND- EN TUINBOUW		4.541		7			4.548
LANDBOUWERS, TUINBOUWERS EN FOKKERS NIET ONDER CONTRACT	36.350	449.164		3.701		37.441	526.656
LANDBOUW-, TUINBOUW- EN VEETEELTARBEIDERS	97.450	490.085	26.528	4.083		9.813	627.959
VISSERS EN SOORTGELIJKE WERKNEMERS		469	6.353	163			6.985
HOUTHAKKERS EN ANDERE BOSARBEIDERS		127.855	6.353	354			134.562
TEKENAARS		34.158	53.959	64			88.181
NIET-UNIVERSITAIRE SCHEIKUNDIGEN	74.020	919.372	93.649	11.319		45.404	1.143.764
BIOLOGEN, NATUURVORSERS (NIET-UNIVERSITAIR)	65.133	39.085		941			105.159
HULPAPOTHEKERS	4.732	99.809		1.850			106.391
VERZORGEND PERSONEEL (NIET GEDIPLOMEERD)	1.135.680	1.552.737	19.398	136.442			2.844.257
PARAMEDISCHE TECHNICI	441.715	388.364	6.353	50.379		43.960	930.771
INTERMEDIAIRE BEROEPEN ONDERWIJS	230.743	52.081	64.078	9.168			356.070
ANDERE TECHNICI N.E.V.	327.762	1.622.509	815.112	12.383		26.199	2.803.965
OFFICIEREN, OFFICIEREN-MACHINISTEN, LOODSEN, SCHEEPSKAPITEINS		33.055	56.655	303			90.013
MATROZEN, SCHEEPSJONGENS, MACHINISTEN EN SCHEEPSSTOKERS		10.848	82.955	695			94.498

BEROEP	Tijdelijke	Blijvende	Vergoedingen	Geneeskundige	Tijdelijke	Definitieve	TOTAAL
	arbeidsongeschiktheid	arbeidsongeschiktheid	aan rechthebbenden	verzorging	verwijdering	verwijdering 100% 90 dagen	
VLIEGTUIGPILOTEN, NAVIGATORS EN BOORDWERKTUIGKUNDIGEN	4.220	36.533		47			40.800
BESTUURDERS EN STOKERS (SPOOR- EN WEGTRANSPORT)	299.806	17.560.138	415.229	72.606		45.151	18.392.930
INSPECTEURS, CONTROLEURS (TRANSPORT)	27.403	12.343	10.909				50.655
ANDERE WERNEMERS (TRANSPORT N.E.V.)	9.134	164.236	12.707	536			186.613
WERKNEMERS IN DE COMMUNICATIESEKTOR N.E.V.	48.302	88.629		409		11.731	149.071
MIJNWERKERS, STEENGROEVEARBEIDERS EN SOORTGELIJKEN	4.360	12.439.278	21.369.746	68.152		4.138	33.885.674
SPINNERS, WEVERS, BREIERS, VERVERS EN SOORTGELIJKEN	24.584	1.225.926	242.606	8.041			1.501.157
KLEERMAKERS, SNIJDERS, BONTWERKERS EN SOORTGELIJKE ARBEIDERS	143.294	530.406	38.119	3.996			715.815
SCHOENMAKERS EN ANDERE LEDERBEWERKERS	10.253	125.633	16.374	485		9.449	162.194
HOOG- EN SMELTOVENARBEIDERS, WALSER, DRAADTREKKERS, E.D.	336.877	3.875.254	1.472.620	15.000		30.248	5.729.999
INSTRUMENT- EN HORLOGEMAKERS, GOUD- EN ZILVERSMEDEN N.E.V.		310.116	87.820	1.537			399.473
BANKWERKERS, GEREEDSCHAPMAKERS, LOODGIETERS, LASSERS E.D.	1.281.630	15.295.533	4.718.677	74.884		266.678	21.637.402
ELEKTRICIENS EN SOORTGELIJKEN	533.187	3.193.759	1.309.864	12.330		12.504	5.061.644
TIMMERLIEDEN, SCHRIJNWERKERS, MEUBELMAKERS EN HOUTBEWERKERS	720.203	8.748.490	2.535.722	43.333		36.380	12.084.128
SCHILDERS, BEHANGERS EN SOORTGELIJKEN	403.146	3.061.969	486.852	8.920		18.073	3.978.960
METSelaars, vloerenleggers, plafonneerders N.E.V.	1.804.116	14.813.130	2.610.085	59.457		244.786	19.531.574
WERKERS IN DE DRUKKERIJ, UITGEVERIJ EN BOEKBINDERIJ	75.452	994.393	82.905	2.542			1.155.292
GLASMAKERS, POTTENMAKERS E.A. GLAS- EN AARDEWERKARBEIDERS	22.804	342.657	274.243	2.058		10.463	652.225
WERKERS IN DE VOEDINGS- EN DRANKNIJVERHEID	868.452	4.855.661	263.549	28.607		221.726	6.237.995
ARBEIDERS IN DE SCHEIKUNDIGE- EN PAPIERNIJVERHEID	6.241	641.111	315.488	3.090		20.162	986.092
TABAKSBEWERKERS EN SOORTGELIJKEN		40.000		84		11.123	51.207
AMBACHTSLIEDEN, VAKMANNEN EN PRODUCTIEARBEIDERS N.E.V.	2.550.072	8.846.322	2.697.860	47.615		505.005	14.646.874
INPAKKERS, CAPSULEERDERS, ETIKETTEERDERS EN SOORTGELIJKEN	308.113	885.450	52.291	3.846		10.743	1.260.443
BEDIENERS VASTE MACHINES, GRAAF- EN HEFWERKTUIGEN	232.277	15.011.340	388.123	58.226		49.343	15.739.309
HAVENARBEIDERS, LADERS EN LOSSERS, HANDLANGERS N.E.V.	1.385.938	19.792.202	2.939.150	103.983		132.796	24.354.069
POMPIERS, POLITIEAGENTEN, BEWAKERS EN SOORTGELIJKEN	351.963	362.743	120.959	10.571		12.217	858.453
HUISHOUDELIJK, HOTEL- EN RESTAURANTPERSONEEL	2.732.394	3.493.368	71.770	108.463		241.452	6.647.447
WERKNEMERS PERSOONLIJKE DIENSTEN	290.936	1.138.158	12.707	13.412		147.884	1.603.097
ATLETEN, SPORTBEOEFENAARS EN SOORTGELIJKEN		15.425					15.425
ANDERE BEROEPEN IN DE DIENSTVERLENENDE BEDRIJVEN	27.704	90.776	30.033	1.081			149.594
NIET OF ONNAUWKEURIG OMSCHREVEN BEROEPEN	219.499	3.451.217	2.965.295	1.988.393		52.825	8.677.229
ALGEMEEN TOTAAL	22.494.807	158.379.234	47.697.313	3.139.562		2.577.772	234.288.688

ZEVENDE DEEL

COVID-19

INLEIDING

COVID-19 dat België treft sinds 2020 wordt erkend als beroepsziekte voor de werknemers van sommige activiteitssectoren. Dit betekent dat ze aanspraak kunnen maken op een vergoeding als ze getroffen werden door de ziekte en werden gediagnosticeerd met een laboratoriumtest (behalve uitzonderlijke ernstige gevallen).

Wie zijn de betrokken werknemers?

- de werknemers die instaan voor preventie, zorgverlening, thuishulp of laboratoriumwerk en andere beroepsactiviteiten in zorginstellingen waar een verhoogd risico bestaat en die een duidelijk verhoogd risico lopen om met het virus te worden besmet (beroepsziektecode 1.404.03);
- de werknemers in de cruciale sectoren en essentiële diensten die tijdens de periode van 18 maart tot 17 mei 2020 inbegrepen hebben gewerkt voor zover het optreden van de ziekte wordt vastgesteld tijdens de periode van 20 maart 2020 tot 31 mei 2020 inbegrepen (beroepsziektecode 1.404.04)¹⁴.
- de andere werknemers die tijdens hun beroepsactiviteiten betrokken (covid-19) waren bij een uitbraak van de besmetting in een onderneming (beroepsziektecode 1.404.05)¹⁵ voor 31/12/2021.
- De werknemers die geen deel uitmaken van een van die categorieën kunnen altijd een vergoedingsaanvraag indienen bij Fedris in het open systeem, maar de erkenning als slachtoffer van COVID-19 impliceert dan het bewijzen dat de ziekte effectief werd opgelopen in het kader van de beroepsactiviteiten en niet in andere omstandigheden.

Fedris heeft op zijn site de informatie m.b.t. COVID-19 verzameld m.b.t. Fedris. De informatie is beschikbaar via de volgende link: <https://www.fedris.be/nl/FAQ-Covid-19>

¹⁴ Het is niet langer mogelijk om een aanvraag voor erkenning in te dienen onder deze beroepsziektecode

, aangezien niet langer aan de wettelijke voorwaarden wordt voldaan. Fedris blijft echter lopende aanvragen behandelen.

¹⁵ Idem

Evolutie van het aantal ingediende aanvragen

2023	Maand	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Totaal
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	15	10	11	5	12	6	5	3	2	3	8	2	82
1.404.04	Elke ziekte veroorzaakt door SARS-CoV-2 bij werknemers die in de periode van 18 maart 2020 tot en met 17 mei 2020 beroepsactiviteiten hebben uitgeoefend in bedrijven van de cruciale sectoren en de essentiële diensten zoals bedoeld in de bijlage van het ministerieel besluit van 23 maart 2020 houdende dringende maatregelen om de verspreiding van het coronavirus COVID-19 te beperken, voor zover het optreden van de ziekte wordt vastgesteld in de periode van 20 maart 2020 tot en met 31 mei 2020	1	1			1					1			4
1.404.05	Elke ziekte veroorzaakt door SARS-CoV-2 bij werknemers die tijdens hun beroepsactiviteiten betrokken waren bij een uitbraak van de besmetting in een onderneming.	2	2		2									6
	Open systeem				1		2		1			1	1	6
	Totaal	18	13	11	8	13	8	5	4	2	4	9	3	98

Verdeling volgens woonplaats

Provincies	Aantal	%
Antwerpen	13	13,3
Brussel-Hoofdstad	2	2,0
Vlaams-Brabant	5	5,1
Waals-Brabant		
West-Vlaanderen	14	14,3
Oost-Vlaanderen	18	18,4
Henegouwen	14	14,3
Luik	9	9,2
Limburg	11	11,2
Luxemburg	1	1,0
Namen	11	11,2
Totaal België	98	100,0
Vlaanderen	61	62,2
Wallonië	35	35,7
Brussel-Hoofdstad	2	2,0
Buitenland		
TOTAAL	98	

Regio	Brussel-Hoofdstad	Vlaanderen	Wallonië	Buitenland	Totaal
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	51	30		82
1.404.04 Elke ziekte veroorzaakt door SARS-CoV-2 bij werknemers die in de periode van 18 maart 2020 tot en met 17 mei 2020 beroepsactiviteiten hebben uitgeoefend in bedrijven van de cruciale sectoren en de essentiële diensten zoals bedoeld in de bijlage van het ministerieel besluit van 23 maart 2020 houdende dringende maatregelen om de verspreiding van het coronavirus COVID-19 te beperken, voor zover het optreden van de ziekte wordt vastgesteld in de periode van 20 maart 2020 tot en met 31 mei 2020	1	2	1		4
1.404.05 Elke ziekte veroorzaakt door SARS-CoV-2 bij werknemers die tijdens hun beroepsactiviteiten betrokken waren bij een uitbraak van de besmetting in een onderneming		3	3		6
Open systeem		5	1		6
Totaal	2	61	35		98

Verdeling volgens leeftijd en geslacht

LEEFTIJD	1.404.03			1.404.04			1.404.05			Open systeem		
	MANNEN	VROUWEN	TOTAAL	MANNEN	VROUWEN	TOTAAL	MANNEN	VROUWEN	TOTAAL	MANNEN	VROUWEN	TOTAAL
-20 jaar												
20 - 24		2	2									
25 - 29		2	2									
30 - 34		4	4									
35 - 39	3	3	6								1	1
40 - 44	1	12	13					1	1			
45 - 49		10	10	1	1	2					2	2
50 - 54	2	14	16	1		1	1		1	1	1	2
55 - 59	1	12	13					2	2			
60 - 64	2	13	15	1		1	1	1	2	1		1
65 en meer		1	1									
TOTAAL	9	73	82	3	1	4	2	4	6	2	4	6
Gemiddelde leeftijd	48	49	49	54	47	52	57	54	55	56	46	50

Verdeling volgens de ziekte en het geslacht

		Zonder voorwerp		Niet ontvankelijk		Ongegrond						Totaal verwerp.		
						Blootstelling		Aangetast		Andere			Totaal	
		M	V	M	V	M	V	M	V	M	V		M	V
	TOTAAL M + V	9		1		39		46		78		163		173
	TOTAAL	1	8	1		10	29	10	36	13	65	33	130	
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	7	1		4	22	7	28	10	61	21	111	141
1.404.04	Elke ziekte veroorzaakt door SARS-CoV-2 bij werknemers die in de periode van 18 maart 2020 tot en met 17 mei 2020 beroepsactiviteiten hebben uitgeoefend in bedrijven van de cruciale sectoren en de essentiële diensten zoals bedoeld in de bijlage van het ministerieel besluit van 23 maart 2020 houdende dringende maatregelen om de verspreiding van het coronavirus COVID-19 te beperken, voor zover het optreden van de ziekte wordt vastgesteld in de periode van 20 maart 2020 tot en met 31 mei 2020.					3	1	1		1	1	5	2	7
1.404.05	Elke ziekte veroorzaakt door SARS-CoV-2 bij werknemers die tijdens hun beroepsactiviteiten betrokken waren bij een uitbraak van de besmetting in een onderneming		1			3	3			2	3	5	6	12
	Open systeem						3	2	8			2	11	13

Verdeling volgens de ziekte en het geslacht

		Tijdel. Arbeidsong.				Blijvende Arbeidsong.		Hulp van derden (*)		Voorkeursregime		Curatieve zorgen		Aantal slachtoffers (**)
		Alleen		Gevolgd door een blijvende arbeidsong.		M	V	M	V	M	V	M	V	
		M	V	M	V									
	TOTAAL M + V	107				1						50		157
	TOTAAL	15	92									7	43	
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	11	89								5	42	147	
1.404.04	Elke ziekte veroorzaakt door SARS-CoV-2 bij werknemers die in de periode van 18 maart 2020 tot en met 17 mei 2020 beroepsactiviteiten hebben uitgeoefend in bedrijven van de cruciale sectoren en de essentiële diensten zoals bedoeld in de bijlage van het ministerieel besluit van 23 maart 2020 houdende dringende maatregelen om de verspreiding van het coronavirus COVID-19 te beperken, voor zover het optreden van de ziekte wordt vastgesteld in de periode van 20 maart 2020 tot en met 31 mei 2020.	2											2	
1.404.05	Elke ziekte veroorzaakt door SARS-CoV-2 bij werknemers die tijdens hun beroepsactiviteiten betrokken waren bij een uitbraak van de besmetting in een onderneming	2	3								2	1	8	

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

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

Verdeling volgens woonplaats

Provincies	Aantal	%
Antwerpen	29	18,5%
Brussel-Hoofdstad	6	3,8%
Vlaams-Brabant	18	11,5%
Waals-Brabant	3	1,9%
West-Vlaanderen	23	14,6%
Oost-Vlaanderen	26	16,6%
Henegouwen	31	19,7%
Luik	7	4,5%
Limburg	7	4,5%
Luxemburg		
Namen	7	4,5%
Totaal België	157	100,0%
Vlaanderen	103	65,6%
Wallonië	48	30,6%
Brussel-Hoofdstad	6	3,8%
Buitenland		
TOTAAL	157	

Regio	Brussel-Hoofdstad	Vlaanderen	Wallonië	Buitenland	Totaal
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	96	47		147
1.404.04 Elke ziekte veroorzaakt door SARS-CoV-2 bij werknemers die in de periode van 18 maart 2020 tot en met 17 mei 2020 beroepsactiviteiten hebben uitgeoefend in bedrijven van de cruciale sectoren en de essentiële diensten zoals bedoeld in de bijlage van het ministerieel besluit van 23 maart 2020 houdende dringende maatregelen om de verspreiding van het coronavirus COVID-19 te beperken, voor zover het optreden van de ziekte wordt vastgesteld in de periode van 20 maart 2020 tot en met 31 mei 2020	1		1		2
1.404.05 Elke ziekte veroorzaakt door SARS-CoV-2 bij werknemers die tijdens hun beroepsactiviteiten betrokken waren bij een uitbraak van de besmetting in een onderneming	1	7			8
Open systeem					
Totaal	6	103	48		157

Verdeling volgens beroep

BEROEPEN	1.404.03	1.404.04	1.403.05	Aantal
PERSONEN ACTIEF IN DE MEDISCHE SECTOR	67			67
SPECIALISTEN IN ADMINISTRATIEVE FUNCTIES	2			2
ANDERE PERSONEN DIE EEN VRIJ BEROEP UITOEFENEN	4			4
DIRECTEURS EN HOGER KADER (PRIVE)(IN DIENSTVERBAND)	1			1
HULPBOEKHOUDERS, KASSIERS, DACTYLOGRAFEN EN OPERATEURS	6		2	8
VERZORGEND PERSONEEL (NIET GEDIPLOMEERD)	35			35
PARAMEDISCHE TECHNICI	6			6
INTERMEDIAIRE BEROEPEN ONDERWIJS	4			4
ANDERE TECHNICI N.E.V.	1			1
KLEERMAKERS, SNIJDERS, BONTWERKERS EN SOORTGELIJKE ARBEIDERS			1	1
WERKERS IN DE DRUKKERIJ, UITGEVERIJ EN BOEKBINDERIJ		1		1
AMBACHTSLIEDEN, VAKMANNEN EN PRODUCTIEARBEIDERS N.E.V.			3	3
INPAKKERS, CAPSULEERDERS, ETIKETTEERDERS EN SOORTGELIJKEN			2	2
BEDIENERS VASTE MACHINES, GRAAF- EN HEFWERKTUIGEN	1			1
HAVENARBEIDERS, LADERS EN LOSSERS, HANDLANGERS N.E.V.	1	1		2
POMPIERS, POLITIEAGENTEN, BEWAKERS EN SOORTGELIJKEN	1			1
HUISHOUDELIJK, HOTEL- EN RESTAURANTPERSONEEL	16			16
WERKNEMERS PERSOONLIJKE DIENSTEN	2			2
TOTAAL	147	2	8	157

Verdeling volgens industrie

INDUSTRIE	1.404.03	1.404.04	1.404.05	Aantal
Postdiensten in het kader van de universele dienstverplichting	1			1
Prepress- en premediadiensten		1		1
Instellingen met huisvesting voor volwassenen met een mentale handicap	5			5
Uitzendbureaus	1			1
Activiteiten van gezins- en bejaardenzorg aan huis, m.u.v. (thuis)verpleging	9			9
Kinderdagverblijven en crèches	1			1
Beschutte en sociale werkplaatsen			5	5
Algemene ziekenhuizen, m.u.v. geriatrische en gespecialiseerde ziekenhuizen	67			67
Psychiatrische ziekenhuizen	12			12
Gespecialiseerde ziekenhuizen	3			3
Rust- en verzorgingstehuizen (R.V.T.)	17			17
Rusthuizen voor ouderen (R.O.B.)	13			13
Huisartspraktijken	3			3
Verpleegkundige activiteiten	7			7
Activiteiten op het vlak van geestelijke gezondheidszorg, m.u.v. psychiatrische ziekenhuizen en verzorgingstehuizen	1			1
Andere vormen van maatschappelijke dienstverlening zonder huisvesting, n.e.g.	1			1
Overige vervoerondersteunende activiteiten			1	1
Apotheken	1			1
Vrij gesubsidieerd hoger onderwijs	1			1
Opslag in koelpakhuizen en overige opslag		1		1
Vervaardiging van matrassen			1	1
Exploitatie van sportaccommodaties			1	1
Brandweer	2			2
Andere	2			2
TOTAAL	147	2	8	157

Verdeling volgens de leeftijd en het geslacht

LEEFTIJD	1.404.03			1.404.04			1.404.05		
	MANNEN	VROUWEN	TOTAAL	MANNEN	VROUWEN	TOTAAL	MANNEN	VROUWEN	TOTAAL
-20 jaar									
20 - 24		7	7						
25 - 29	2	1	3						
30 - 34	1	13	14	1		1	1		1
35 - 39	3	10	13						
40 - 44	3	21	24						
45 - 49	1	26	27					2	2
50 - 54	2	21	23					1	1
55 - 59	3	22	25	1		1	2	1	3
60 - 64	1	10	11				1		1
65 en meer									
TOTAAL	16	131	147	2		2	4	4	8
Gemiddelde leeftijd	44	46	46	46		46	52	52	52

Aanvragen na overlijden en positieve beslissingen na overlijden

Er is geen aanvraag geweest van rechthebbenden n.a.v. het overlijden van een slachtoffer van COVID-19.

Er is 1 positieve beslissing voor en ziekte 1.404.03.

Evolutie van het aantal ingediende aanvragen

2023	Maand	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Totaal
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	26	11	11	3	7	8	3	7	1	4	3	4	88
1.404.04	Elke ziekte veroorzaakt door SARS-CoV-2 bij werknemers die in de periode van 18 maart 2020 tot en met 17 mei 2020 beroepsactiviteiten hebben uitgeoefend in bedrijven van de cruciale sectoren en de essentiële diensten zoals bedoeld in de bijlage van het ministerieel besluit van 23 maart 2020 houdende dringende maatregelen om de verspreiding van het coronavirus COVID-19 te beperken, voor zover het optreden van de ziekte wordt vastgesteld in de periode van 20 maart 2020 tot en met 31 mei 2020			1										1
1.404.05	Elke ziekte veroorzaakt door SARS-CoV-2 bij werknemers die tijdens hun beroepsactiviteiten betrokken waren bij een uitbraak van de besmetting in een onderneming.	1	8											9
	Open systeem				1	2			1					4
	Totaal	27	19	12	4	9	8	3	8	1	4	3	4	102

Verdeling volgens woonplaats

Provincies	Aantal	%
Antwerpen	12	11,8
Brussel-Hoofdstad	2	2,0
Vlaams-Brabant	4	3,9
Waals-Brabant		
West-Vlaanderen	17	16,7
Oost-Vlaanderen	8	7,8
Henegouwen	7	6,9
Luik	6	5,9
Limburg	42	41,2
Luxemburg		
Namen	4	3,9
Totaal België	102	100,0
Vlaanderen	83	81,4
Wallonië	17	16,7
Brussel-Hoofdstad	2	2,0
Buitenland		

TOTAAL 102

Regio	Brussel-Hoofdstad	Vlaanderen	Wallonië	Buitenland	Totaal
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	72	15		88
1.404.04 Elke ziekte veroorzaakt door SARS-CoV-2 bij werknemers die in de periode van 18 maart 2020 tot en met 17 mei 2020 beroepsactiviteiten hebben uitgeoefend in bedrijven van de cruciale sectoren en de essentiële diensten zoals bedoeld in de bijlage van het ministerieel besluit van 23 maart 2020 houdende dringende maatregelen om de verspreiding van het coronavirus COVID-19 te beperken, voor zover het optreden van de ziekte wordt vastgesteld in de periode van 20 maart 2020 tot en met 31 mei 2020	1				1
1.404.05 Elke ziekte veroorzaakt door SARS-CoV-2 bij werknemers die tijdens hun beroepsactiviteiten betrokken waren bij een uitbraak van de besmetting in een onderneming		7	2		9
Open systeem		4			4
Totaal	2	83	17		102

Verdeling volgens leeftijd en geslacht

LEEFTIJD	1.404.03			1.404.04			1.404.05			Open systeem		
	MANNEN	VROUWEN	TOTAAL	MANNEN	VROUWEN	TOTAAL	MANNEN	VROUWEN	TOTAAL	MANNEN	VROUWEN	TOTAAL
-20 jaar												
20 - 24												
25 - 29	1	4	5									
30 - 34	3	4	7				1	1	2			
35 - 39	1	6	7					1	1			
40 - 44	3	8	11				5		5			
45 - 49	5	13	18							1	1	2
50 - 54	5	9	14		1	1	1		1	1	1	2
55 - 59	1	12	13									
60 - 64	3	8	11									
65 en meer	1	1	2									
TOTAAL	23	65	88		1	1	7	2	9	2	2	4
Gemiddelde leeftijd	47	47	47		49	49	42	34	40	48	48	48

Verdeling volgens de ziekte en het geslacht

		Zonder voorwerp		Niet ontvankelijk		Ongegrond						Totaal verwerp.		
						Blootstelling		Aangetast		Andere			Totaal	
		M	V	M	V	M	V	M	V	M	V		M	V
	TOTAAL M + V	4		29		16		16		50		82		115
	TOTAAL		4	13	16	1	15	4	12	9	41	14	68	
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	13	16		11	2	7	8	39	10	57	99
1.404.04	Elke ziekte veroorzaakt door SARS-CoV-2 bij werknemers die in de periode van 18 maart 2020 tot en met 17 mei 2020 beroepsactiviteiten hebben uitgeoefend in bedrijven van de cruciale sectoren en de essentiële diensten zoals bedoeld in de bijlage van het ministerieel besluit van 23 maart 2020 houdende dringende maatregelen om de verspreiding van het coronavirus COVID-19 te beperken, voor zover het optreden van de ziekte wordt vastgesteld in de periode van 20 maart 2020 tot en met 31 mei 2020		1					1		1		2		3
1.404.05	Elke ziekte veroorzaakt door SARS-CoV-2 bij werknemers die tijdens hun beroepsactiviteiten betrokken waren bij een uitbraak van de besmetting in een onderneming					1	1			2		1	3	4
	Open systeem						3	1	5			1	8	9

Verdeling volgens de ziekte en het geslacht

		Tijdel. Arbeidsong.				Blijvende Arbeidsong.		Hulp van derden (*)		Voorkeursregime		Curatieve zorgen		Aantal slachtoffers (**)
		Alleen		Gevolgd door een blijvende arbeidsong.		M	V	M	V	M	V	M	V	
		M	V	M	V									
TOTAAL M + V		106				1						61		167
TOTAAL		21	84	1		1					25	36		
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	15	80	1		1					19	36	151	
1.404.04	Elke ziekte veroorzaakt door SARS-CoV-2 bij werknemers die in de periode van 18 maart 2020 tot en met 17 mei 2020 beroepsactiviteiten hebben uitgeoefend in bedrijven van de cruciale sectoren en de essentiële diensten zoals bedoeld in de bijlage van het ministerieel besluit van 23 maart 2020 houdende dringende maatregelen om de verspreiding van het coronavirus COVID-19 te beperken, voor zover het optreden van de ziekte wordt vastgesteld in de periode van 20 maart 2020 tot en met 31 mei 2020.	1	1										2	
1.404.05	Elke ziekte veroorzaakt door SARS-CoV-2 bij werknemers die tijdens hun beroepsactiviteiten betrokken waren bij een uitbraak van de besmetting in een onderneming	5	3								6		14	

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

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

Verdeling volgens woonplaats

Provincies	Aantal	%	Regio	Brussel- Hoofdstad	Vlaanderen	Wallonië	Buitenland	Totaal
Antwerpen	20	12,0%	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	11	91	49		151
Brussel-Hoofdstad	11	6,6%						
Vlaams-Brabant	9	5,4%						
Waals-Brabant	2	1,2%	1.404.04 Elke ziekte veroorzaakt door SARS-CoV-2 bij werknemers die in de periode van 18 maart 2020 tot en met 17 mei 2020 beroepsactiviteiten hebben uitgeoefend in bedrijven van de cruciale sectoren en de essentiële diensten zoals bedoeld in de bijlage van het ministerieel besluit van 23 maart 2020 houdende dringende maatregelen om de verspreiding van het coronavirus COVID-19 te beperken, voor zover het optreden van de ziekte wordt vastgesteld in de periode van 20 maart 2020 tot en met 31 mei 2020		1	1		2
West-Vlaanderen	25	15,0%						
Oost-Vlaanderen	13	7,8%						
Henegouwen	16	9,6%						
Luik	25	15,0%						
Limburg	38	22,8%	1.404.05 Elke ziekte veroorzaakt door SARS-CoV-2 bij werknemers die tijdens hun beroepsactiviteiten betrokken waren bij een uitbraak van de besmetting in een onderneming		13	1		14
Luxemburg	4	2,4%						
Namen	4	2,4%	Open systeem					
Totaal België	167	100,0%	Totaal	11	105	51		167
Vlaanderen	105	62,9%						
Wallonië	51	30,5%						
Brussel-Hoofdstad	11	6,6%						
Buitenland								
TOTAAL	167							

Verdeling volgens beroep

BEROEPEN	1.404.03	1.404.04	1.403.05	Aantal
PERSONEN ACTIEF IN DE MEDISCHE SECTOR	80		2	82
SPECIALISTEN IN ADMINISTRATIEVE FUNCTIES	1			1
HULPBOEKHOUDERS, KASSIERS, DACTYLOGRAFEN EN OPERATEURS	9			9
HANDELSREIZIGERS EN HANDELSVERTEGENWOORDIGERS	1			1
LANDBOUW-, TUINBOUW- EN VEETEELTARBEIDERS		1		1
NIET-UNIVERSITAIRE SCHEIKUNDIGEN	3			3
VERZORGEND PERSONEEL (NIET GEDIPLOMEERD)	25			25
PARAMEDISCHE TECHNICI	3			3
BESTUURDERS EN STOKERS (SPOOR- EN WEGTRANSPORT)			1	1
BANKWERKERS, GEREEDSCHAPSMAKERS, LOODGIETERS, LASSERS E.D.	1			1
AMBACHTSLIEDEN, VAKMANNEN EN PRODUKTIEARBEIDERS N.E.V.	1			1
BEDIENERS VASTE MACHINES, GRAAF- EN HEFWERKTUIGEN	1			1
HAVENARBEIDERS, LADERS EN LOSSERS, HANDLANGERS N.E.V.	5			5
POMPIERS, POLITIEAGENTEN, BEWAKERS EN SOORTGELIJKEN	7	1	10	18
HUISHOUDELIJK, HOTEL- EN RESTAURANTPERSONEEL	6		1	7
WERKNEMERS PERSOONLIJKE DIENSTEN	7			7
ONNAUWKEURIG OMSCHREVEN	1			1
TOTAAL	151	2	14	167

Verdeling volgens de leeftijd en het geslacht

LEEFTIJD	1.404.03			1.404.04			1.404.05		
	MANNEN	VROUWEN	TOTAAL	MANNEN	VROUWEN	TOTAAL	MANNEN	VROUWEN	TOTAAL
-20 jaar									
20 - 24		1	1						
25 - 29		11	11						
30 - 34	1	6	7				1	2	3
35 - 39	1	9	10				1		1
40 - 44	8	15	23				5		5
45 - 49	9	20	29		1	1	2		2
50 - 54	8	20	28				1		1
55 - 59	4	25	29				1	1	2
60 - 64	4	8	12	1		1			
65 en meer		1	1						
TOTAAL	35	116	151	1	1	2	11	3	14
Gemiddelde leeftijd	48	50	49	64	47	56	44	41	43

Aanvragen na overlijden en positieve beslissingen na overlijden

Er is geen aanvraag geweest van rechthebbenden n.a.v. het overlijden van een slachtoffer van COVID-19.

Tijdens het jaar werden **geen** positieve beslissingen.

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
 KB van 21.12.2013 - BS van 18.01.2013
 KB van 22.01.2013 - BS van 11.02.2013
 KB van 09.12.2019 - BS van 18.12.2019
 KB van 26.06.2020 - BS van 08.07.2020
 KB van 09.12.2021 - BS van 17.12.2021
 KB van 17.07.2022 - BS van 19.08.2022
 KB van 13.11.2023 - BS van 21.11.2023
 KB van 13.01.2024 - BS van 07.02.2024

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

1.111	Lood of -verbindingen
1.112.01	Zwaveloxiden
1.112.02	Zwavelzuur
1.112.03	Zwavelwaterstof
1.112.04	Zwavelkoolstof
1.113	Thallium of -verbindingen
1114	Vanadium of -verbindingen
1.115.01	Chloor
1.115.02	Anorganische chloorverbindingen
1.115.03	Broom
1.115.04	Anorganische broomverbindingen
1.115.05	Iodium
1.115.06	Anorganische iodiumverbindingen
1.115.07	Fluor of -verbindingen
1.116	Alifatische of alicyclische koolwaterstoffen die bestanddelen zijn van petroleumether en 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	Halogeen-, 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
1.2	Beroepshuidziekten veroorzaakt door stoffen en agentia die niet onder andere posten zijn opgenomen
	Huidaandoeningen en huidkanker veroorzaakt door :
1.201.01	roet
1.201.02	teer
1.201.03	bitumen
1.201.04	pek
1.201.05	anthraceen of -verbindingen
1.201.06	minerale oliën
1.201.07	ruwe paraffine of de verbindingen van de paraffine
9.201.08	Carbazol of -verbindingen
9.201.09	Bijproducten van de steenkooldistillatie
1.202	Huidaandoeningen in het werkmilieu veroorzaakt door stoffen welke niet onder andere posten zijn opgenomen
1.3	Beroepsziekten welke zijn ontstaan door het inademen van stoffen en agentia welke niet onder andere posten zijn opgenomen
1.301.11	Silicose
1.301.12	Silicose met longtuberculose
2.301.01	Grafitose
2.301.02	Stibiose
9.301.20	Goedaardige aandoeningen van het borstvlies en het pericard veroorzaakt door asbest
1.301.21	Asbestose
1.301.22	Asbestose met longtuberculose
1.301.23	Asbestose met longkanker
1.301.24	Pneumoconiosen veroorzaakt door stof van silicaten
1.302	Aandoeningen van de bronchiën en de longen veroorzaakt door stof of rook van aluminium of -verbindingen
1.303	Aandoeningen van de bronchiën veroorzaakt door stof van harde metalen
1.304	Aandoeningen van de bronchiën en de longen veroorzaakt door stof van Thomasslakken
1.305.01	Allergische ademhalingsstoornissen in het werkmilieu veroorzaakt door de houtsoorten teak en kamballa
1.305.02	Farinosis
1.305.03.01	Allergische ademhalingsstoornissen in het werkmilieu veroorzaakt door hout

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

1.404.01	Tuberculose bij personen werkzaam in verzorgingsinstellingen, de gezondheidszorg, de thuiszorg, het wetenschappelijk onderzoek, politiediensten, lucht- en zeehavens, gevangenissen, asielcentra en opvangcentra voor illegalen en daklozen en bij maatschappelijk werkers
1.404.02	Virale hepatitis bij leden van het personeel werkzaam op het gebied van de preventieve gezondheidszorg, geneeskundige verzorging, verpleging aan huis, wetenschappelijk onderzoek en andere professionele activiteiten in verzorgingsinstellingen waar een verhoogd infectierisico bestaat
1.404.03	Andere infectieziekten bij de leden van het personeel dat werkzaam is op het gebied van de preventieve gezondheidszorg, geneeskundige verzorging, verpleging aan huis of laboratoriumwerk en andere professionele activiteiten in verzorgingsinstellingen waar een verhoogd infectierisico bestaat
1.404.04	Elke ziekte veroorzaakt door SARS-CoV-2 bij werknemers die in de periode van 18 maart 2020 tot en met 17 mei 2020 beroepsactiviteiten hebben uitgeoefend in bedrijven van de cruciale sectoren en de essentiële diensten zoals bedoeld in de bijlage van het ministerieel besluit van 23 maart 2020 houdende dringende maatregelen om de verspreiding van het coronavirus COVID-19 te beperken, voor zover het optreden van de ziekte wordt vastgesteld in de periode van 20 maart 2020 tot en met 31 mei 2020
1.404.05	Elke ziekte veroorzaakt door SARS-CoV-2 bij werknemers die tijdens hun beroepsactiviteiten betrokken waren bij een uitbraak van de besmetting in een onderneming.
1.6	Door fysische agentia veroorzaakte beroepsziekten
1.601	Ziekten veroorzaakt door ioniserende stralingen
1.602	Staar veroorzaakt door warmtestralen
1.603	Hypoacousie of doofheid ten gevolge van het lawaai
1604	Aandoeningen ten gevolge van compressie of decompressie van de omringende atmosfeer
1.605.01	Been- en gewrichtsaandoeningen van de polsen en de ellebogen 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 pees- scheden en van inplantingen van spieren en pezen bij de schouwspelartiesten
1.606.22	Aandoeningen van de pezen, peescheden en spier- en peesaanhechtingen van de bovenste ledematen veroorzaakt door overbelasting van deze structuren ingevolge krachtige, repeterende bewegingen of ingevolge ongunstige houdingen
1.606.41	Afscheuring door overmatige inspanning van doornvormige beenuitsteeksels
1.606.51	Aantasting van de zenuwfunctie door druk
1.607	Mijnwerkersnystagmus
1.608	Trombose of aneurysma van de arteria ulnaris ter hoogte van de hypothenar, gepaard gaand met angioneurotisch syndroom of ischemie, veroorzaakt door repeterende slagen met of op de hypothenar (hypothenar-hamer-syndroom)
1.609	Uveaal melanoma veroorzaakt door optische straling afkomstig van lassen
1.610	Multipele actinische keratosen veroorzaakt door professionele blootstelling aan natuurlijke ultraviolette straling en ontstaan tijdens de blootstelling aan het beroepsrisico, en spinocellulair carcinoom (plaveiselcelcarcinoom) van de huid veroorzaakt door professionele blootstelling aan natuurlijke ultraviolette straling en ontstaan uit voormelde multipele actinische keratosen
1.7	Beroepsziekten die niet in een andere categorie kunnen worden ondergebracht
1.609	Uveaal melanoma veroorzaakt door optische straling afkomstig van lassen
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 Fedris gebruikte pathologiecodes
--

A	Gehoorverlies (door lawaai)
B	Aandoeningen van het bloed en de bloedvormende organen
C	Aantasting van de zenuwfunctie door druk
D	Huidziekten
E	Afscheuring van doornvormige beenuitsteeksels
H	Virale hepatitis
L	Radiculair syndroom t.h.v. de lendenwervelzuil
M	Been- en gewrichtsaandoeningen van de bovenste ledematen door trillingen
N	Neus-, keel- en oorziekten (behalve gehoorverlies door lawaai)
R	Longziekten
S	Been- en gewrichtsaandoeningen, niet elders vermeld
T	Tendinopathie
U	Bursitis
V	Aandoeningen van de bloedvaten en angioneurotisch syndroom
X	Algemene ziekten, intoxicaties, infectieziekten en inwendige ziekten, niet elders vermeld
Y	Oogziekten

BIJLAGE III

Blootstellingscriteria voor sommige beroepsziekten

Bijlage KB van 01.06.2019

Codenummer 9.308 - Longkanker veroorzaakt door asbest
 Codenummer 9.310 - Larynxkanker veroorzaakt door asbest
 Codenummer 1.301.21 - Asbestose

1. Voor de erkenning van een blootstelling aan het beroepsrisico van de ziekten 9.308, 9.310 en 1.301.21 is vereist dat de beroepsblootstelling aan asbest ten minste 20 jaar vóór het verschijnen van de ziekte een aanvang heeft genomen en dat de betrokkene een beroepsblootstelling aan asbest heeft gehad die in het totaal ten minste 25 vezeljaren bedraagt.
2. Een vezeljaar is gelijk aan de totale blootstelling die een persoon op één jaar tijd ondervindt in een werkmilieu waar de asbestvezelconcentratie in de ingeademde lucht gelijk is aan één asbestvezel per kubieke centimeter. Deze definitie wordt uitgedrukt in de volgende formule:

$$1 \text{ vezeljaar} = 1 \cdot \text{jaar} \cdot \frac{\text{asbestvezel}}{\text{cm}^3 \text{ lucht}}$$

Een asbestvezel is een asbestdeeltje met een lengte groter dan 5 micrometer, een diameter kleiner dan 3 micrometer en een lengte/diameter verhouding van ten minste drie op één.

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

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

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

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

$$\text{aantal vezeljaren} = \sum_{i=1}^n C_i \cdot T_i$$

Waarin:

C_i = het aantal asbestvezels per cm^3 lucht

T_i = de blootstellingsduur in jaren

Voor de berekening van de blootstellingsduur geldt : 1 jaar = 1.920 arbeidsuren

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

3. Een beroepsblootstelling van 25 vezeljaren is bewezen indien de betrokkene bilaterale diffuse verdikkingen van de viscerale borstvlieszen vertoont die als beroepsziekte onder de code 9.301.20 zijn erkend of aan de wettelijke voorwaarden voldoen om als beroepsziekte te worden erkend.

Bijlage, art. 2 van KB nr 39 van 26.06.2020**Codenummer 1.404.04 - SARS-CoV-2**

Zijn blootgesteld aan het beroepsrisico van de ziekte 1.404.04: de werknemers die in de periode van 18 maart 2020 tot en met 17 mei 2020 beroepsactiviteiten hebben uitgeoefend in bedrijven van de cruciale sectoren en de essentiële diensten bedoeld in de bijlage van het ministerieel besluit van 23 maart 2020 houdende dringende maatregelen om de verspreiding van het coronavirus COVID-19 te beperken, voor zover:

- de werkomstandigheden of de aard van de uitgeoefende beroepsactiviteiten het geregeld onmogelijk maken om een afstand van 1,5 meter te bewaren in de contacten met andere personen,
- er niet meer dan 14 dagen zijn verstreken tussen het optreden van de ziekte en de datum van de laatste daadwerkelijke werkzaamheden van de werknemer buitenshuis,
- en er niet meer dan 14 dagen zijn verstreken tussen het optreden van de ziekte en de datum waarop de onderneming waarin de werknemer zijn beroepsactiviteit uitoefende niet meer opgenomen werd in de bijlage bij voornoemd ministerieel besluit van 23 maart 2020.

Bijlage, art. 2 van KB van 9 december 2021**Codenummer 1.404.05**

Een werknemer die getroffen is door een ziekte veroorzaakt door SARS-CoV-2 wordt geacht aan het beroepsrisico van de ziekte 1.404.05 blootgesteld te zijn geweest als de uitbraak van de infectie in de onderneming de volgende kenmerken vertoont:

- er doen zich binnen een periode van 14 dagen ten minste vijf bevestigde gevallen voor binnen een welomschreven groep van personen die dezelfde werkruimte delen en waarvan de getroffen werknemer deel uitmaakt;
- een bevestigd geval wordt gedefinieerd als een persoon, met of zonder symptomen, bij wie de aanwezigheid van het virus bevestigd werd door een moleculaire test of een antigeentest;
- uit de analyse van de uitbraak blijkt duidelijk een epidemiologische samenhang tussen de bevestigde gevallen;
- de arbeidsomstandigheden zijn van dien aard dat ze de overdracht van het virus sterk vergemakkelijken.

Een uitbraak wordt als beëindigd beschouwd als er geen bewijs meer is van een voortdurende overdracht van het virus in de omschreven groep van personen.

Een uitbraak wordt alleszins als beëindigd beschouwd als de leden van de omschreven groep van personen van de arbeidsplaats werden verwijderd (isolatie of quarantaine).

De leden van de omschreven groep van personen bij wie de ziekte wordt vastgesteld binnen de 14 dagen na het ingaan van de hierboven bedoelde quarantainemaatregel, worden eveneens geacht aan het beroepsrisico van de ziekte 1.404.05 blootgesteld te zijn geweest.

Bijlage, art. 2 van KB van 07.07.2022**Codenummer 9.311 - Ovariumcarcinoom veroorzaakt door asbest**

Voor de erkenning van een blootstelling aan het beroepsrisico van de ziekte 9.311. is vereist dat de betrokkene gedurende ten minste tien jaar voltijds heeft gewerkt in één of meer van de volgende beroepen of omstandigheden:

- vervaardiging van asbestcementproducten;
- vervaardiging van producten voor thermische en/of akoestische isolatie op basis van asbest;
- asbestspinnerijen en -weverijen;
- vervaardiging van frictiematerialen op basis van asbest (ondermeer remvoeringen en slipkoppelingen voor voertuigen en toestellen);
- vervaardiging van filters op basis van asbest;
- vervaardiging van brandbestendige deuren op basis van asbest;
- aanbrengen van asbestisolatie, uitvoeren van asbestprojectie;
- scheepsbouw en -herstelling: uitvoeren van activiteiten aan boord van het schip, in het bijzonder de machinekamer: schrijnwerkers in de scheepsbouw;
- werktuigkundigen en motoristen op schepen;
- havenarbeiders "algemeen werk", belast met het lossen of verhandelen van asbest;
- arbeiders belast met het verhandelen van asbest in bulk;
- arbeiders belast met het mechanisch bewerken van asbesthoudende materialen (snijden, slijpen, schuren, boren), in het bijzonder van dichtingsringen, remvoeringen en slipkoppelingen op basis van asbest;
- afbraak van installaties en gebouwen die asbestmaterialen bevatten (bijvoorbeeld: ovens, centrale verwarmingen, ketels, metaalrecuperatie, scheepssloperijen), sanering van gebouwen die asbestmaterialen bevatten;
- recupereren en uitkloppen van jutezakken afkomstig van asbestverpakking;
- buizenfitters en pijplassers bij het uitvoeren van onderhouds- en herstellingswerken;
- onderhoudsmecanici in elektriciteitscentrales;
- installateurs van centrale verwarming;
- ovenmetsers.

Codenummer 9.312 - Systemische sclerose veroorzaakt door het inademen van stof dat kristallijn siliciumdioxide bevat

Voor de erkenning van een blootstelling aan het beroepsrisico van de ziekte 9.312. is een blootstelling vereist van 10 jaar aan het inademen van stof dat kristallijn siliciumdioxide bevat tijdens de uitoefening van voltijdse beroepsactiviteiten waarin de volgende taken worden uitgevoerd:

- activiteiten op werven en installaties voor het boren, breken, ontginnen en transporteren van mineralen of gesteenten die kristallijn siliciumdioxide bevatten;
- activiteiten op werven voor het drijven van galerijen en het boren van putten of schachten in mijnen;
- breken, vergruizen, zeven en behandelen (droog uitgevoerd) van mineralen of gesteenten die kristallijn siliciumdioxide bevatten;
- slijpen en polijsten van gesteenten die kristallijn siliciumdioxide bevatten;
- vervaardigen en behandelen van schuurmiddelen, reinigingspoeders of andere producten die kristallijn siliciumdioxide bevatten;
- schuren en zagen (droog uitgevoerd) van materialen die kristallijn siliciumdioxide bevatten;
- winnen, splijten, snijden, egaliseren en polijsten van leisteen;
- gebruik van leisteenpoeder (schaliepoeder) als vulmiddel in de rubberindustrie of bij het voorbereiden van mastiek of agglomeraten;
- productie van carborundum, glas, porselein, aardewerk en andere keramische producten, en van vuurvaste producten; - activiteiten in gieterijen die blootstellen aan zandstof dat kristallijn siliciumdioxide bevat: het uit de vorm nemen, het afbramen en het ontzanden;
- slijp-, polijst- en scherpsactiviteiten (droog uitgevoerd) met behulp van slijpschijven die kristallijn siliciumdioxide bevatten;
- reinigings- of polijstactiviteiten door middel van bestralen met zand dat kristallijn siliciumdioxide bevat;
- calcineren van kiezelgoer (diatomeeënaarde) en gebruik van producten die ontstaan als gevolg van deze calcinatie.

Als de bovenvermelde voorwaarde niet is vervuld, kan Fedris de blootstelling aan het beroepsrisico erkennen bij een bijzondere intense blootstelling.

Codenummer 1.609 - Uveaal melanoma veroorzaakt door optische straling afkomstig van lassen

Voor de erkenning van een blootstelling aan het beroepsrisico van de ziekte 1.609. is vereist dat de betrokkene meer dan 10 jaar voltijds deel heeft uitgemaakt van de beroepscategorie 'lasser' waarbij hoofdzakelijk of uitsluitend laswerken werden uitgevoerd.

Codenummer 1.610 - Multipele actinische keratosen veroorzaakt door professionele blootstelling aan natuurlijke ultraviolette straling en ontstaan tijdens de blootstelling aan het beroepsrisico, en spinocellulair carcinoom (plaveiselcelcarcinoom) van de huid veroorzaakt door professionele blootstelling aan natuurlijke ultraviolette straling en ontstaan uit voormelde multipele actinische keratosen

Voor de erkenning van een blootstelling aan het beroepsrisico van de ziekte 1.610 is vereist dat cumulatief de volgende voorwaarden worden vervuld:

- eerste voorwaarde: de betrokkene moet hebben gewerkt als:
 - a. landbouwer, boom- en fruitteler;
 - b. hovenier, tuinbouwer;
 - c. houthakker, werknemer in bos-en natuurbeheer;
 - d. bemanningslid van vissersvaartuigen;
 - e. werknemers van wegenbouw;
 - f. dakdekkers;
 - g. monteurs staalbouw;
 - h. bouwvakkers, voor zover de activiteiten hoofdzakelijk buiten worden uitgevoerd.

- tweede voorwaarde: betrokkene moet minstens zes actinische keratosen op eenzelfde aan de zon blootgestelde huidzone hebben op het ogenblik van de diagnose of bij de aanvraag bij Fedris.

BIJLAGE IV

Afkorting: metingen die in het kader van de preventie werden verricht

VOC		Vluchtige organische componenten
DNEL		Afgeleide niveaus zonder effect
LD		Dodelijke dosis
Inad. stof		Inadembaar stof: (fractie van deeltjes <100µm)
	Voorbeeld: 3/3	De resultaten van de blootstelling aan inadembaar stof van 3 uitgevoerde metingen zijn hoger (>) of lager (<) dan 10% van de grenswaarde van de toegelaten beroepsblootstelling - De fouten in de luchtmetingen kunnen variëren: omstandigheden tijdens de dag van monsterneming op de werkplek, de werkwijze van de personen die uitgerust zijn om luchtmonsters te nemen, de werklust van de dag ...
VAI		Lagere blootstellingswaarde die de actie in gang zet (ruis)
VAS		Hogere blootstellingswaarde die de actie in gang zet (ruis)
VCD		Grenswaarde voor blootstelling van korte duur - De waarde van korte duur is een drempelwaarde voor blootstelling op korte termijn die voor een periode van 15 minuten niet mag worden overschreden. Indien een waarde van korte duur wordt vastgelegd, mogen de blootstellingen die de gewogen numerieke waarde over 8 uur overschrijden zich slechts vier keer per dag voordoen tijdens perioden van maximaal vijftien minuten. Minstens zestig minuten moeten verstrijken tussen die perioden van hoge blootstelling
GW		grenswaarde voor beroepsblootstelling - De grenswaarde is de maximale concentratie van een chemische stof in de lucht van de individuele ademhalingszone van een werknemer, in de vorm van een gewogen gemiddelde in de tijd over een gegeven referentieperiode, waarboven geen enkele werknemer mag worden blootgesteld.
MAC-waarde		GW wanneer de "grenswaarde voor beroepsblootstelling" verwijst naar een periode van 8 uur per dag

ACHTSTE DEEL

HET ASBESTFONDS (AFA)

Het Asbestfonds (AFA)

Het idee ontstond in het begin van de jaren 2000 in een denkgroep over asbestaandoeningen, aanvankelijk met het oog op het inventariseren van de gevallen van pleurakanker, aangezien er destijds geen officieel 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, 'ontsnaptten' echter aan de statistieken - en aan de schadeloosstelling - van het Federaal agentschap voor beroepsrisico's.

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 Federaal agentschap voor beroepsrisico's (nu het Federaal agentschap voor beroepsrisico's) 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 Fedris 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, 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;
- ❖ diffuse bilaterale pleuraverdikkingen;
- ❖ longkanker veroorzaakt door asbest (2019);
- ❖ larynxkanker veroorzaakt door asbest (2019);
- ❖ Ovariumcarcinoom veroorzaakt door asbest (2022);
- ❖ 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 bij overlijden van het slachtoffer, "onder de voorwaarden en volgens de criteria die de Koning bepaalt". Eén beperking echter: de asbestblootstelling moet plaats gehad hebben op het Belgische grondgebied.

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

Deze tekst is in werking getreden op 1 april 2007.

Een belangrijk koninklijk besluit is dat van 11 mei 2007 "ter uitvoering van hoofdstuk VI, van titel IV, van de programmawet van 27 december 2006 tot oprichting van een Schadeloosstellingfonds voor asbestslachtoffers." Dit besluit omschrijft in het bijzonder de aandoeningen die door het Asbestfonds worden vergoed - 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 bevoegde Beheerscomité. Het legt de termijnen vast waarbinnen de aanvragen moeten worden ingediend en het preciseert de praktische werkwijze bij de behandeling ervan.

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

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

Het Asbestfonds kan sinds 1ste januari 2017, op voorstel van het Beheerscomité voor de beroepsziekten, preventieprojecten en projecten van academisch onderzoek financieren die verband houden met de asbestproblematiek. Jaarlijks is hiervoor een forfaitair bedrag van maximum 650 000 euro beschikbaar.

Op 5 mei 2019 kreeg het Asbestfonds een extra opdracht voor projecten ter begeleiding van slachtoffers en werden de ziekten waarvoor schadeloosstelling verleent kan worden uitgebreid met longkanker en larynxkanker veroorzaakt door asbest.

Op 7 november 2022 kreeg het Asbestfonds werden de ziekte waarvoor schadeloosstelling verleent kan worden uitgebreid met Ovariumcarcinoom veroorzaakt door asbest.

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).

Fedris erkent - onder bepaalde voorwaarden - al deze aandoeningen als een gevolg van asbestblootstelling. Het Asbestfonds verleent eveneens schadeloosstelling voor deze ziekten, uitgezonderd voor de pleurale plaques.

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 Federaal agentschap voor beroepsrisico's wat hun eventuele erkenning betreft.

		AFA	FEDRIS
VERGOEDBARE ZIEKTEN	MESOTHELIOOM	+	+
	LONGKANKER STROTENHOOFDKANKER EIERSTOKKANKER	+	+
	ASBESTOSE	+	+
	DIFFUSE PLEURAVERDIKKINGEN	Indien BILATERAAL	+
	(PLEURALE PLAQUES)	-	± indien restrictieve stoornis
SOORT BLOOTSTELLING	MESOTHELIOOM BILAT. DIFFUSE PLEURAVERDIKKINGEN	Beroepsgebonden ALLE beroepsactiviteiten ongeacht statuut of Niet-beroepsgebonden Milieublootstelling Doe-het-zelf-werkzaamheden Hobby's	Beroepsgebonden alleen voor werknemers onderworpen aan de Beroepszietewet
	LONGKANKER STROTENHOOFDKANKER EIERSTOKKANKER ASBESTOSE	Beroepsgebonden ALLE beroepsactiviteiten ongeacht statuut Niet-beroepsgebonden De volgende activiteiten stellen onvoldoende bloot.Milieublootstelling Doe-het-zelf-werkzaamheden Hobby's	
BLOOTSTELLINGS- DREMPEL	MESOTHELIOOM BILAT. DIFFUSE PLEURAVERDIKKINGEN	-	-
	ASBESTOSE LONGKANKER STROTENHOOFDKANKER	Gecumul. blootstelling ≥ 25 vezeljaren of Biometrologie ≥ referentie- waarden	idem
	EIERSTOKKANKER	Lijst van arbeidsvoorwaarden en beroepen ¹⁶	Lijst van arbeidsvoorwaarden en beroepen ¹⁷
VERGOEDING voor getroffen	MESOTHELIOOM	Forfaitaire maandelijkse rente 1825,5 euro (+ index)	Maandelijks rente 100% blijvende arbeidsongeschiktheid x basisloon ± hulp van een andere persoon Gezondheidszorgen
	ASBESTOSE BILAT. DIFFUSE PLEURAVERDIKKINGEN LONGKANKER LARYNXKANKER	Maandelijks rente 18,23 euro per % lichamelijke ongeschiktheid (+ index)	Maandelijks rente % blijvende arbeidsongeschiktheid x basisloon Gezondheidszorgen

Bijkomende informatie

Voor meer informatie kunt u terecht op de site van het Asbestfonds: <https://www.asbestfonds.be/>

¹⁶ Zie criteria voor ziekte 9.311 op pagina. 218

¹⁷ Idem

POSITIEVE BESLISSINGEN

9.307 Mesotheliom					
	Rente	Bedrag weduwe	Bedrag wees	Hulp van derden (*)	Begravenis-kosten
Professioneel					
Privésector	150	110	3		6
Openbare sector	5	2		1	3
PPO sector	7	4			
Belgacom	1	1			
NMBS	1	2			2
Bpost		1			1
Zelfstandigen	6	8		3	8
Subtotaal	170	128	3	4	20
Niet professioneel					
Samenwonenden	3	1			
Nabijheid van een fabriek die asbest gebruikt	26	15	1	17	17
Hobby		2			4
Andere	44	24	3	10	41
Subtotaal	73	42	4	27	62
Algemeen totaal	243	170	7	31	82

1.301.21 Asbestose				
	Rente	Bedrag weduwe	Bedrag wees	Hulp van derden (*)
Statut				
Privésector	9	5		
Zelfstandigen	1			
Algemeen totaal	10	5		

9.301.20 Andere wettelijk met asbestose gelijkgestelde ziekten in het kader van het AFA				
	Rente	Bedrag weduwe	Hulp van derden (*)	Begravenis-kosten
Statut				
Privésector	19	2		
NMBS		1		1
Zelfstandigen		2		1
Andere	3			
Algemeen totaal	22	5		2

(*) Beslissingen genomen ter aanvulling van beslissingen blijvende arbeidsongeschiktheid opgenomen in de tabel. Voor de privé en PPO-sector overgedragen naar het gedeelte beroepsziekten.

9.308 Longkanker veroorzaakt door asbest				
	Rente	Bedrag weduwe	Hulp van derden (*)	Begrafenis-kosten
Statut				
Privésector	47	27		1
PPO sector	2			
Zelfstandigen	2	1		1
Algemeen totaal	51	28		2

9.310 Larynxkanker veroorzaakt door asbest				
	Rente	Bedrag weduwe	Hulp van derden (*)	Begrafenis-kosten
Statut				
Privésector		2		
Algemeen totaal		2		

(*) Beslissingen genomen ter aanvulling van beslissingen blijvende arbeidsongeschiktheid opgenomen in de tabel. Voor de privé en PPO-sector overgedragen naar het gedeelte beroepsziekten.

Aantal erkende gevallen per jaar:

Mesotheliom	Vrouwen	Mannen	Totaal
2014	26	155	181
2015	25	183	208
2016	35	175	210
2017	35	193	228
2018	36	153	189
2019	30	197	227
2020	34	159	193
2021	34	173	207
2022	22	165	187
2023	42	211	253

Asbestose	Vrouwen	Mannen	Totaal
2014	0	8	8
2015	0	6	6
2016	0	7	7
2017	0	4	4
2018	0	2	2
2019	0	3	3
2020	0	8	8
2021	0	6	6
2022	0	7	7
2023	0	8	8

Andere wettelijk met asbestose gelijkgestelde ziekten in het kader van het	Vrouwen	Mannen	Totaal
2014	0	26	26
2015	1	22	23
2016	0	34	34
2017	2	17	19
2018	2	12	14
2019	0	11	11
2020	0	10	10
2021	0	2	2
2022	0	7	7
2023	1	17	18

Longkanker veroorzaakt door asbest	Vrouwen	Mannen	Totaal
2020	1	70	71
2021	2	157	159
2022	1	36	37
2023	0	52	52

Larynxkanker veroorzaakt door asbest	Vrouwen	Mannen	Totaal
2020	0	4	4
2021	1	16	17
2022	0	2	2
2023	0	0	0

De tabellen hierboven vermelden de "erkende gevallen per jaar". De term "erkende gevallen per jaar" staat voor de eerste keer dat het geval wordt erkend voor de ziekte in kwestie. Dus als AFA een rente toekent aan een slachtoffer in 2014 en vervolgens kapitalen aan de weduwe en aan de wezen in 2015, wordt het geval erkend in 2014. Het geval wordt dan één enkele keer geteld in 2014 en verschijnt niet meer in de tabellen met erkende gevallen voor de andere jaren.

Verantwoordelijke uitgever

Federaal agentschap voor beroepsrisico's
Sterrenkundelaan 1
1210 Brussel

Wettelijk depot:

D2024.14.014.1