



BEROEPSZIEKTEN

**Sterrenkundelaan 1
1210 BRUSSEL**

**Openbare instelling
van
Sociale Zekerheid**

EERSTE STATISTIEKEN

2024

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

INHOUD VAN HET EERSTE DEEL

1. ARBEIDSONGESCHIKTHEID	13
1.1 Privé - Lijststelsysteem en open systeem - Eerste aanvragen	13
Evolutie van het aantal ingediende aanvragen	15
Evolutie van het aantal aanvragen verdeeld volgens de pathologie.....	16
Verdeling volgens de opgegeven pathologie en het geslacht	17
Verdeling volgens de leeftijd en het geslacht.....	18
1.2 Privé - Lijststelsysteem en open systeem - Herzieningsaanvragen	19
Evolutie van het aantal herzieningsaanvragen	21
Evolutie van het aantal aanvragen verdeeld volgens de pathologie.....	22
Verdeling volgens de opgegeven pathologie en het geslacht	23
Verdeling volgens de leeftijd en het geslacht.....	24
1.3 Privé - Lijststelsysteem - Eerste positieve beslissingen	25
Evolutie van het aantal beslissingen tot toekenning van blijvende arbeidsongeschiktheid	27
Evolutie van het aantal beslissingen tot toekenning van tijdelijke arbeidsongeschiktheid	28
Evolutie van de beslissingen voor blijvende arbeidsongeschiktheid per groep van beroepsziekten.....	29
Evolutie van de beslissingen voor blijvende arbeidsongeschiktheid per groep van beroepsziekten sinds 2015	30
Evolutie van het aantal eerste positieve beslissingen voor blijvende arbeidsongeschiktheid (Lijststelsysteem - Privésector).....	31
Verdeling volgens de diagnose en het geslacht.....	32
Verdeling voor blijvende arbeidsongeschiktheid volgens leeftijd en geslacht	35
1.4 Privé - Lijststelsysteem - Beslissingen van verwerping	37
Beslissingen van verwerping volgens diagnose en geslacht.....	39
1.5 Privé - Lijststelsysteem - Beslissingen van herziening	43
Verdeling volgens de diagnose en het geslacht.....	45
1.6 Privé - Open systeem - Eerste positieve beslissingen	47
Evolutie van het aantal positieve beslissingen verdeeld volgens pathologie*	49
Verdeling volgens de pathologie en het geslacht.....	50
1.7 Privé - Open systeem - Beslissingen van verwerping	51
Verdeling per pathologie en geslacht	53

INHOUD VAN HET EERSTE DEEL

2. OVERLIJDEN	55
2.1 Privé - Lijststelsysteem - Aanvragen	55
Evolutie van het aantal aanvragen verdeeld volgens de diagnose	57
Verdeling volgens de diagnose en het geslacht van de overledenen	58
Verdeling volgens de leeftijd en het geslacht van de overledenen	59
2.2 Privé - Lijststelsysteem - Positieve beslissingen	61
Evolutie van het aantal overlijdens verdeeld volgens de diagnose	63
Verdeling volgens de diagnose en het geslacht	64
Verdeling volgens de leeftijd en het geslacht van de overledenen	65
2.3 Privé - Lijststelsysteem - Beslissingen van verwerping	67
Verdeling volgens de diagnose en het geslacht van de overledenen	69
3. SPECIFIEKE NOMENCLATUUR (NIET PREVENTIEF)	71
3.1 Privé - Positieve beslissingen	73

INHOUD VAN HET TWEEDE DEEL

1. BLIJVENDE ARBEIDSONGESCHIKTHEID	77
1.1 Privé - Lijst- en open systeem	77
Evolutie van het aantal vergoedingen en van het globale bedrag	79
1.2 Privé - Lijststelsel	81
Verdeling volgens de diagnose en het geslacht	83
Verdeling volgens de leeftijd en het geslacht	88
1.3 Privé - Open systeem	89
Verdeling volgens de pathologie	91
2. RECHTHEBBENDEN	93
2.1 Privé - Lijst- en open systeem	93
Evolutie van het aantal rechthebbenden en van het globale bedrag	95
2.2 Privé - Lijststelsel	97
Aantal - Verdeling volgens de diagnose	99
Bedragen in euro, verdeling volgens de diagnose	102
Verdeling volgens de leeftijd en het geslacht van de rechthebbenden	105

EERSTE DEEL

DE SCHADELOOSSTELLING VAN DE BEROEPSZIEKTEN

ARBEIDSONGESCHIKTHEID

1. ARBEIDSONGESCHIKTHEID

1.1 Privé - Lijststelsel en open stelsel - Eerste aanvragen

Evolutie van het aantal ingediende aanvragen

Evolutie van het aantal aanvragen verdeeld volgens de pathologie

Verdeling volgens de opgegeven pathologie en het geslacht

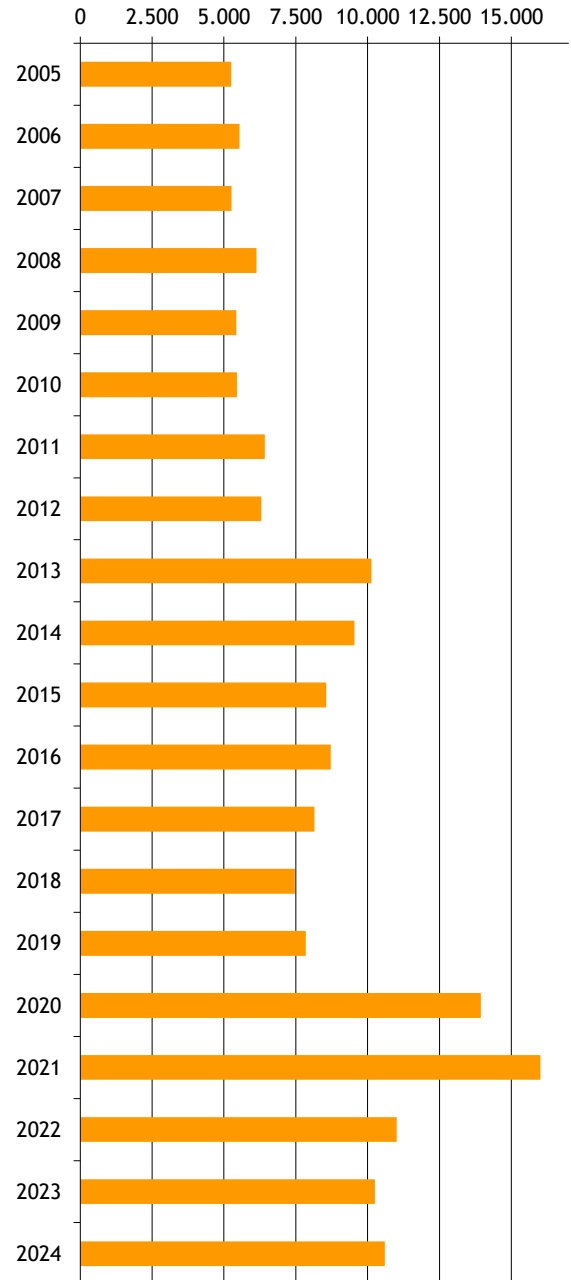
Verdeling volgens de leeftijd en het geslacht

1. ARBEIDSONGESCHIKTHEID

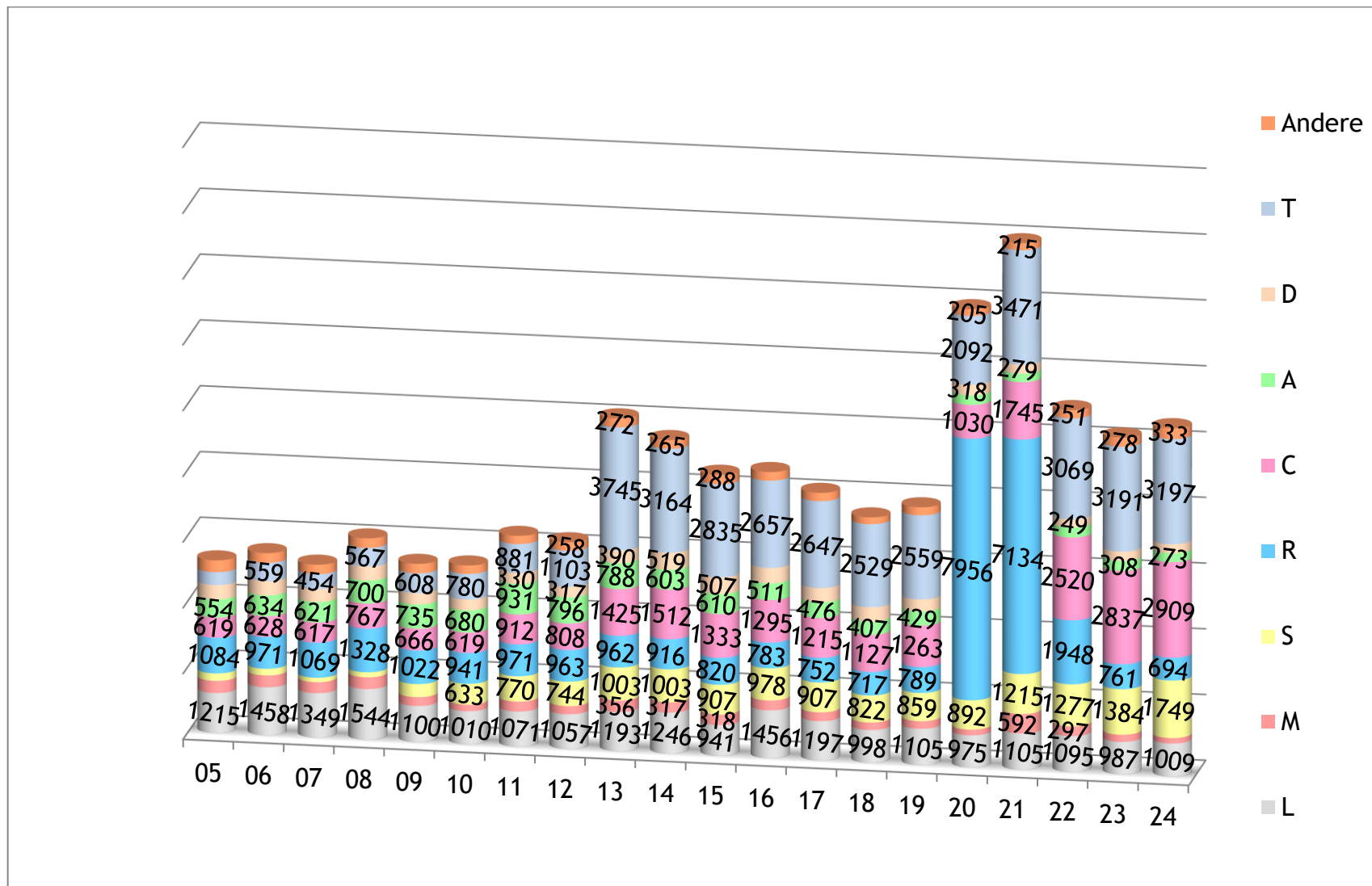
1.1 Privé - Lijststelsel en open systeem - Eerste aanvragen

Evolutie van het aantal ingediende aanvragen

Jaar	Nieuwe gevallen	Na verwerping	Na genezing	Totaal
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
2024	10.008	445	149	10.602



Evolutie van het aantal aanvragen verdeeld volgens de pathologie



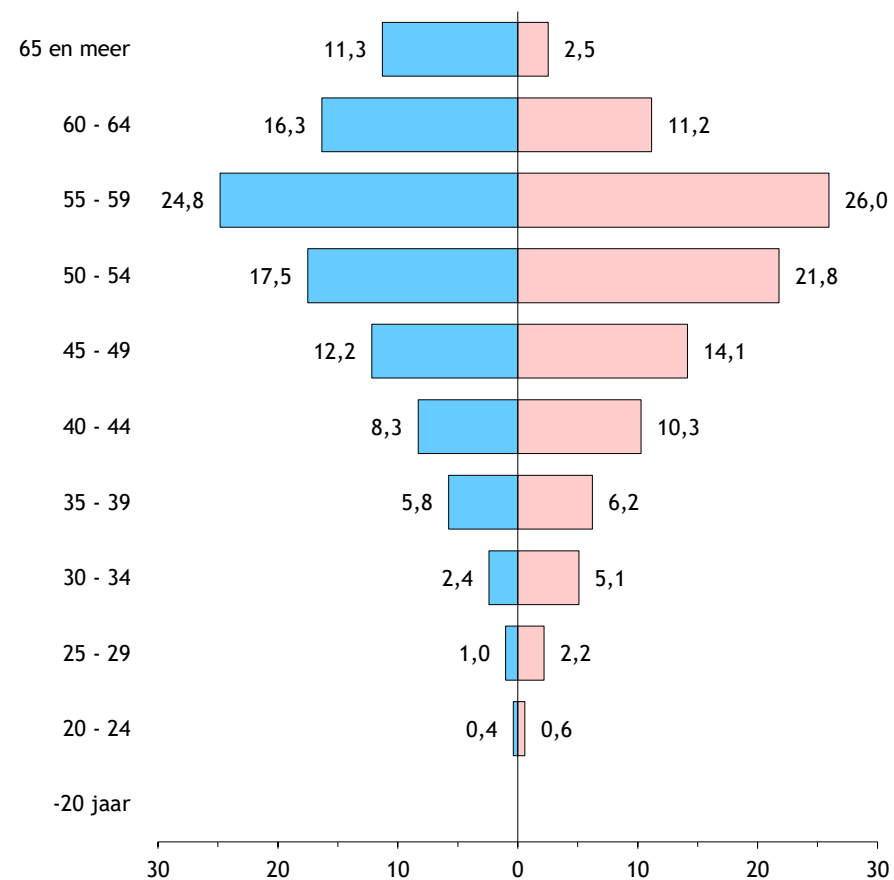
Verdeling volgens de opgegeven pathologie en het geslacht

		Mannen	Vrouwen	Totaal
	Pathologie	5.789	4.813	10.602
A	Gehoorverlies (door lawaai)	257	16	273
B	Aandoeningen van het bloed en de bloedvormende organen	10		10
C	Aantasting van de zenuwfunctie door druk	1.152	1.757	2.909
D	Huidziekten	136	135	271
L	Radiculair syndroom t.h.v. de lendenwervelzuil	680	329	1.009
M	Been- en gewrichtsaandoeningen van de bovenste ledematen door trillingen	151	16	167
N	Neus-, keel- en oorziekten (behalve gehoorverlies door lawaai)	36	3	39
R	Longziekten	530	164	694
S	Been- en gewrichtsaandoeningen, niet elders vermeld	1.032	717	1.749
T	Tendinopathie	1.612	1.585	3.197
U	Bursitis	23	21	44
V	Aandoeningen van de bloedvaten en angioneurotisch syndroom	9	5	14
X	Algemene ziekten, intoxicaties, infectieziekten en inwendige ziekten, niet elders vermeld	156	63	219
Y	Oogziekten	5	2	7

Verdeling volgens de leeftijd en het geslacht

LEEFTIJD	MANNEN	VROUWEN	TOTAAL
-20 jaar	2	1	3
20 - 24	22	29	51
25 - 29	58	106	164
30 - 34	139	245	384
35 - 39	334	299	633
40 - 44	481	495	976
45 - 49	704	681	1.385
50 - 54	1.014	1.049	2.063
55 - 59	1.437	1.249	2.686
60 - 64	945	537	1.482
65 en meer	653	122	775
TOTAAL	5.789	4.813	10.602
Gemiddelde leeftijd	54	50	52

Vergelijking van de frequenties (%) per leeftijdsklasse



ARBEIDSONGESCHIKTHEID

1.2 Privé - Lijststelsel en open stelsel - Herzieningsaanvragen

Evolutie van het aantal herzieningsaanvragen

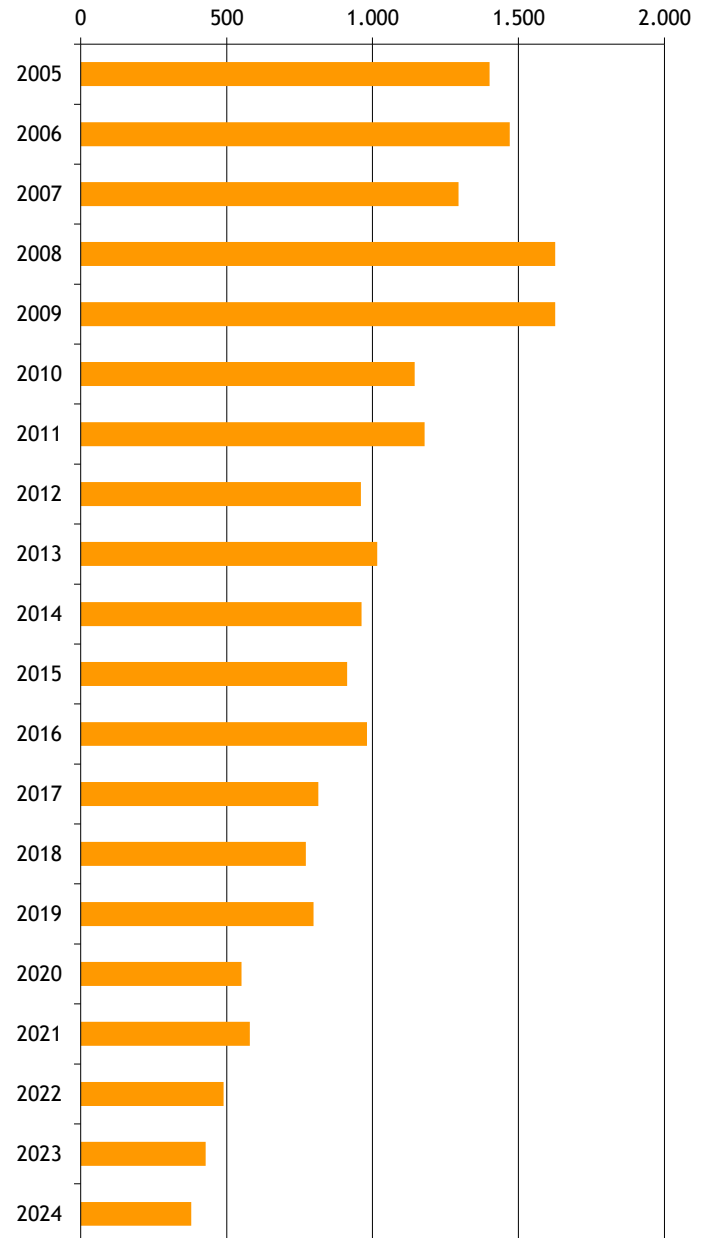
Evolutie van het aantal aanvragen verdeeld volgens de pathologie

Verdeling volgens de opgegeven pathologie en het geslacht

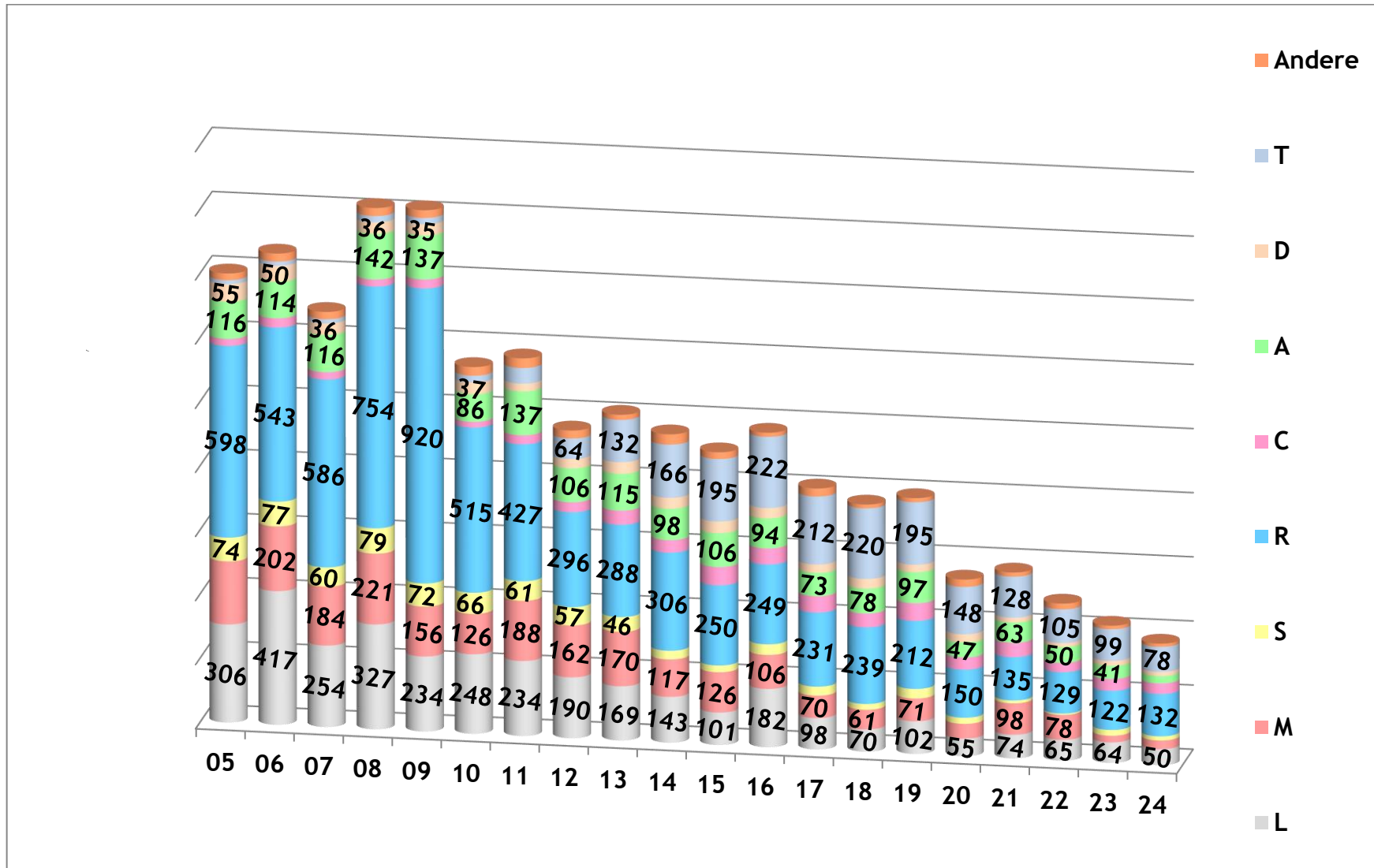
Verdeling volgens de leeftijd en het geslacht

Evolutie van het aantal herzieningsaanvragen

Jaar	Totaal
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
2024	379



Evolutie van het aantal aanvragen verdeeld volgens de pathologie



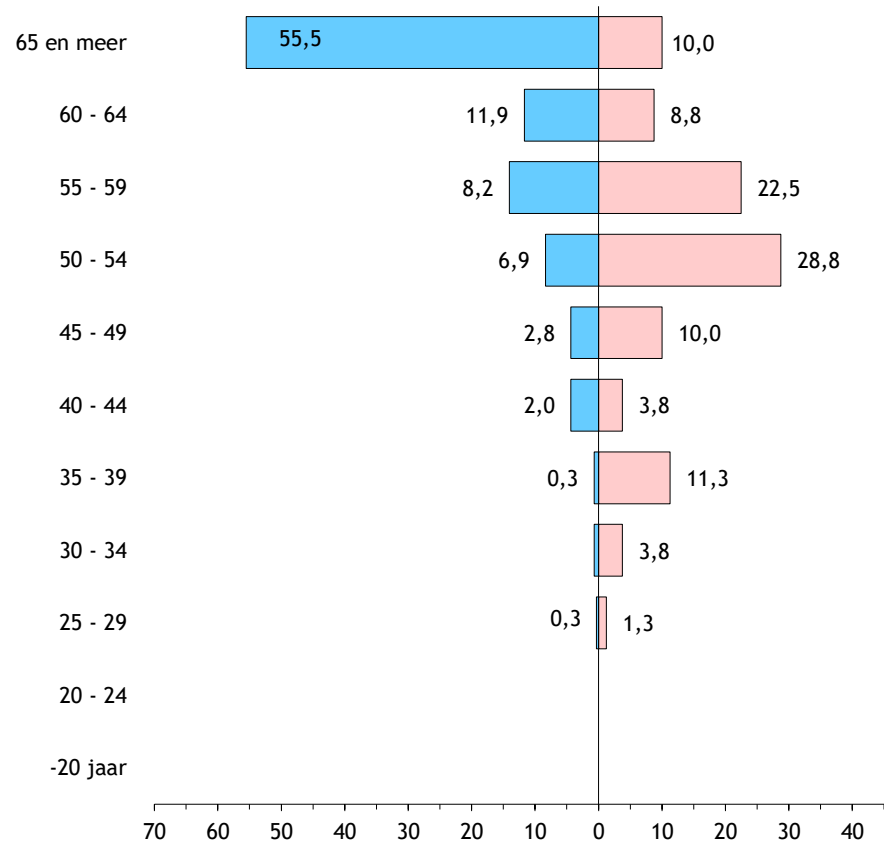
Verdeling volgens de opgegeven pathologie en het geslacht

		Mannen	Vrouwen	Totaal
Pathologie		299	80	379
A	Gehoorverlies (door lawaai)	23		23
C	Aantasting van de zenuwfunctie door druk	10	23	33
D	Huidziekten	9	4	13
L	Radiculair syndroom t.h.v. de lendenwervelzuil	42	8	50
M	Been- en gewrichtsaandoeningen van de bovenste ledematen door trillingen	27		27
N	Neus-, keel- en oorziekten (behalve gehoorverlies door lawaai)	8		8
R	Longziekten	124	8	132
S	Been- en gewrichtsaandoeningen, niet elders vermeld	9	4	13
T	Tendinopathie	45	33	78
X	Algemene ziekten, intoxicaties, infectieziekten en inwendige ziekten, niet elders vermeld	1		1
Y	Oogziekten	1		1

Verdeling volgens de leeftijd en het geslacht

LEEFTIJD	MANNEN	VROUWEN	TOTAAL
-20 jaar			
20 - 24			
25 - 29	1	1	2
30 - 34	2	3	5
35 - 39	2	9	11
40 - 44	13	3	16
45 - 49	13	8	21
50 - 54	25	23	48
55 - 59	42	18	60
60 - 64	35	7	42
65 en meer	166	8	174
TOTAAL	299	80	379
Gemiddelde leeftijd	67	53	63

Vergelijking van de frequenties (%) per leeftijdsklasse



ARBEIDSONGESCHIKTHEID

1.3 Privé - Lijststelsel - Eerste positieve beslissingen

Evolutie van het aantal beslissingen tot toekenning van blijvende arbeidsongeschiktheid

Evolutie van het aantal beslissingen tot toekenning van tijdelijke arbeidsongeschiktheid

Evolutie van de beslissingen voor blijvende arbeidsongeschiktheid per groep van beroepsziekten

Evolutie van de beslissingen voor blijvende arbeidsongeschiktheid per groep van beroepsziekten sinds 2010

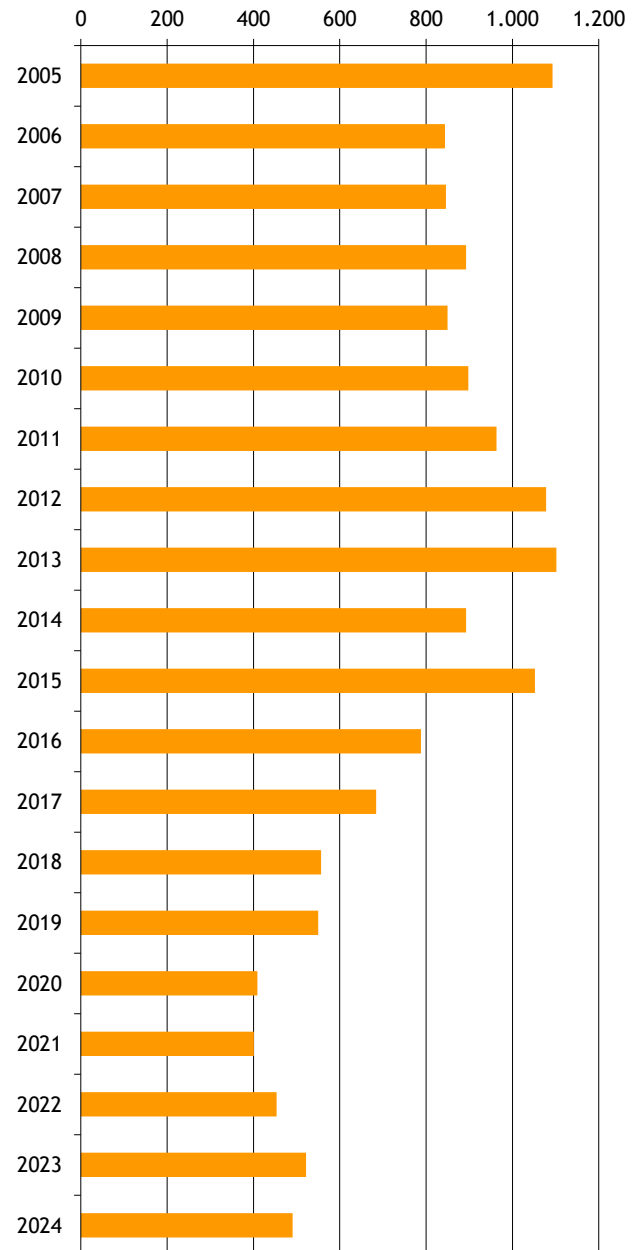
Evolutie van het aantal eerste positieve beslissingen voor blijvende arbeidsongeschiktheid - (Lijststelsel - Privésector)

Verdeling volgens de diagnose en het geslacht

Verdeling voor blijvende arbeidsongeschiktheid volgens leeftijd en geslacht

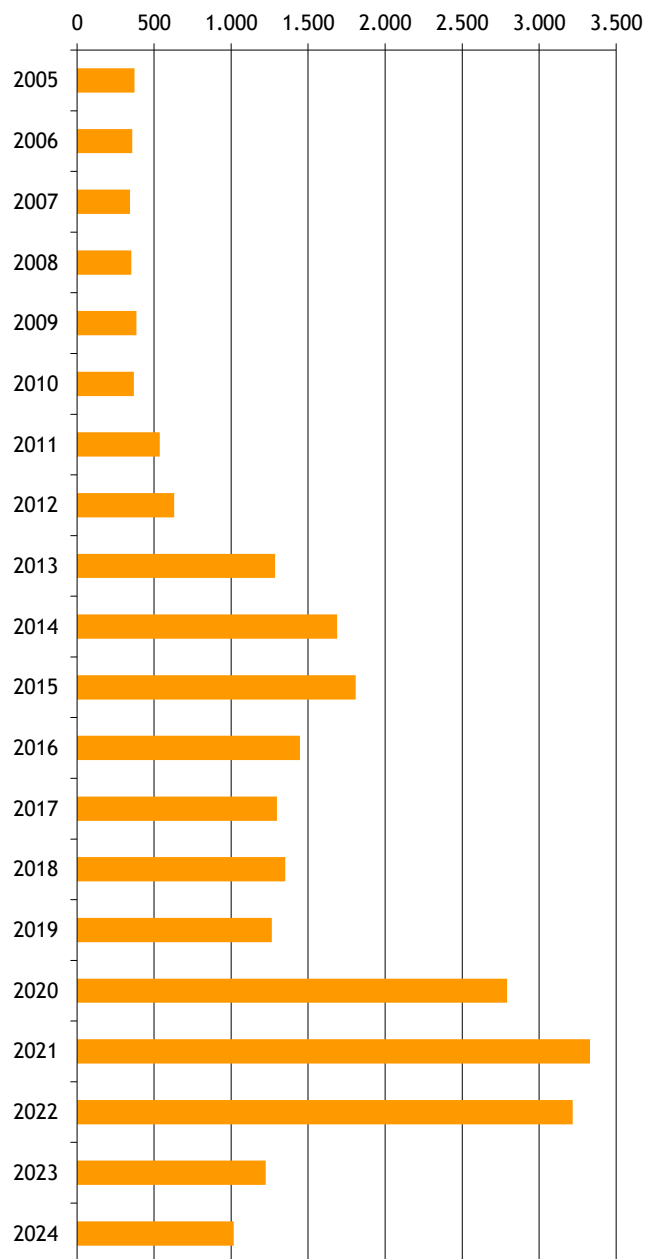
Evolutie van het aantal beslissingen tot toekenning van blijvende arbeidsongeschiktheid

Jaar	Aantal
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
2024	488

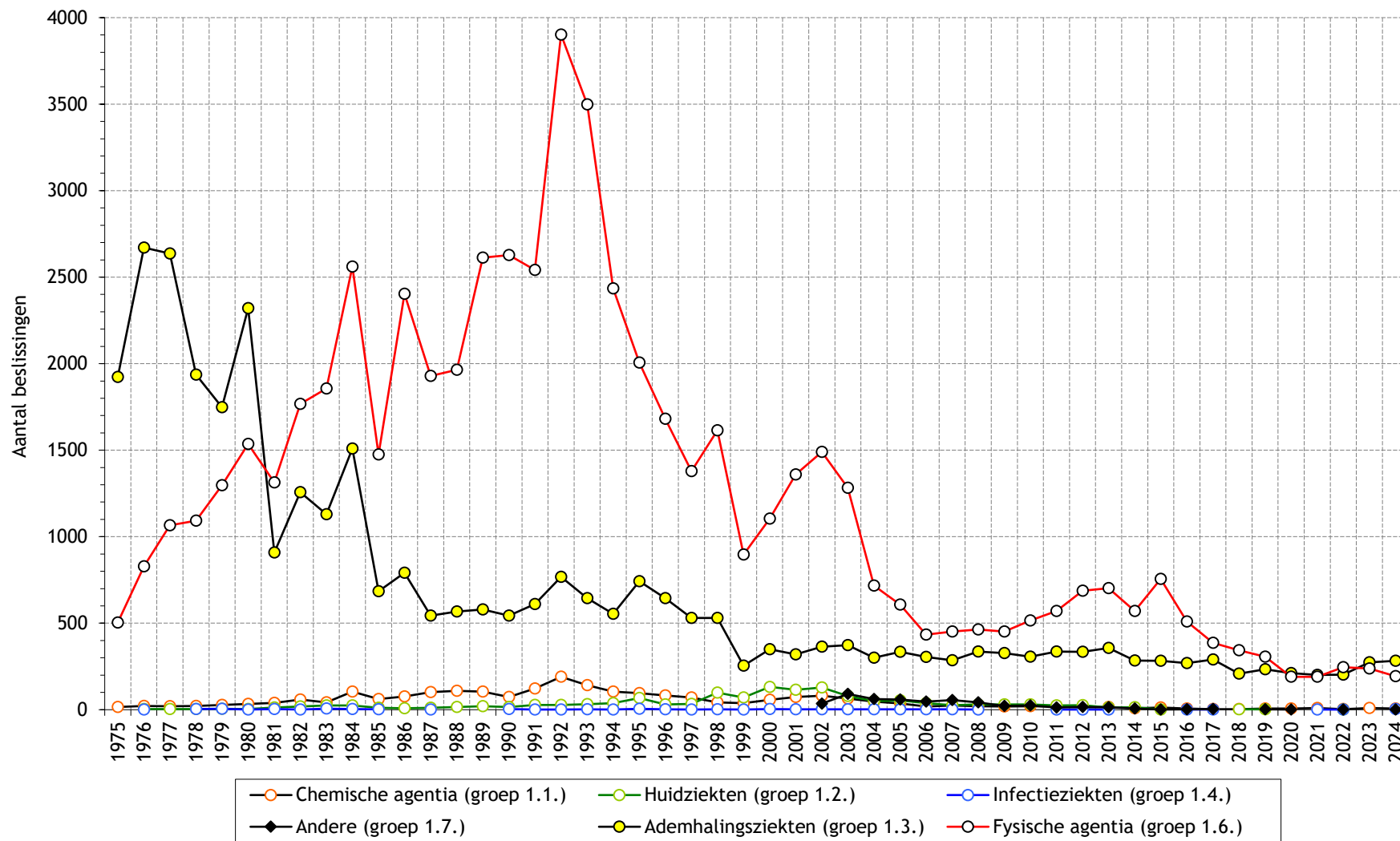


Evolutie van het aantal beslissingen tot toekenning van tijdelijke arbeidsongeschiktheid

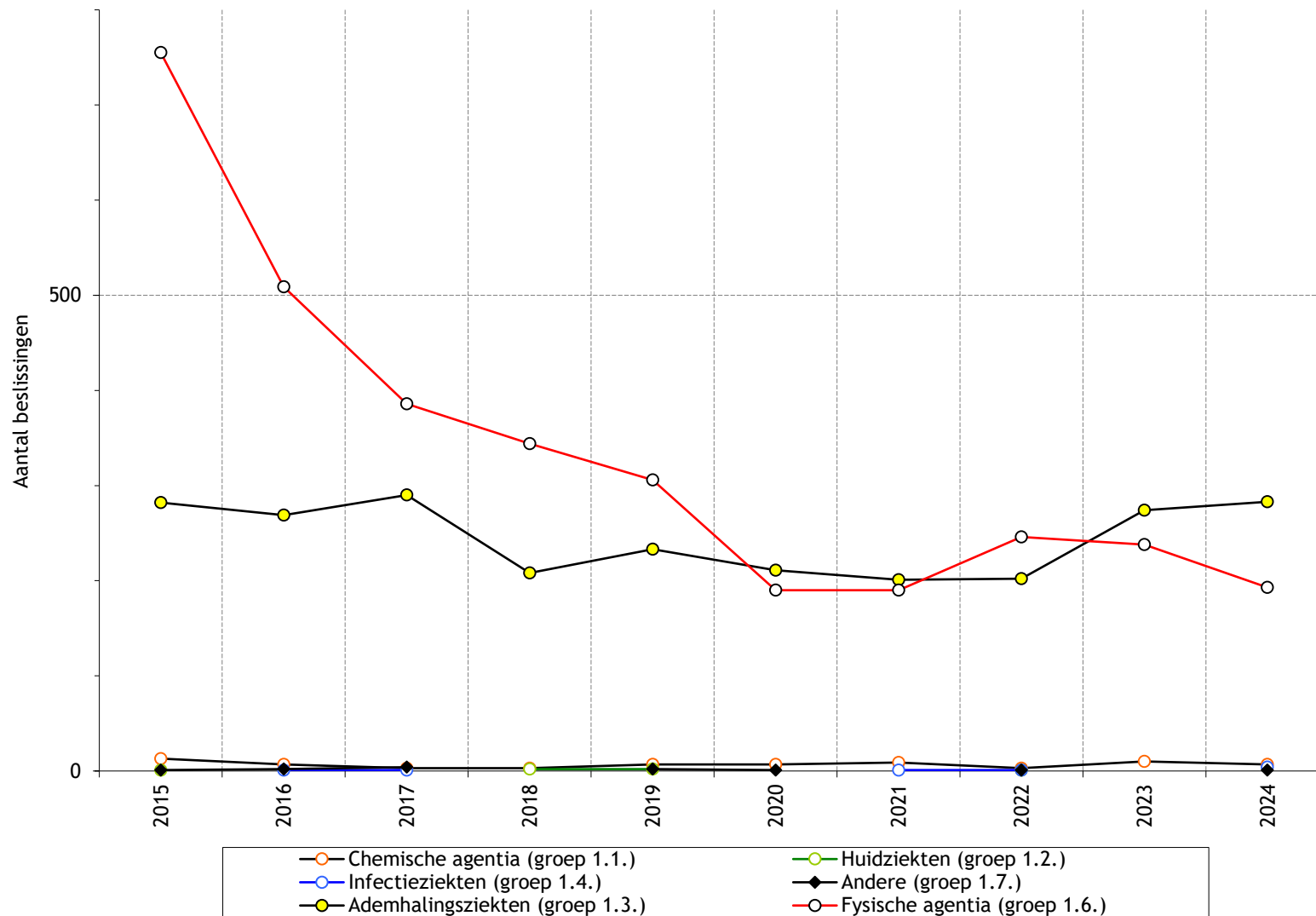
Jaar	Aantal
2005	373
2006	358
2007	343
2008	352
2009	386
2010	368
2011	537
2012	630
2013	1.285
2014	1.689
2015	1.808
2016	1.448
2017	1.297
2018	1.352
2019	1.264
2020	2.792
2021	3.330
2022	3.217
2023	1.225
2024	1.018



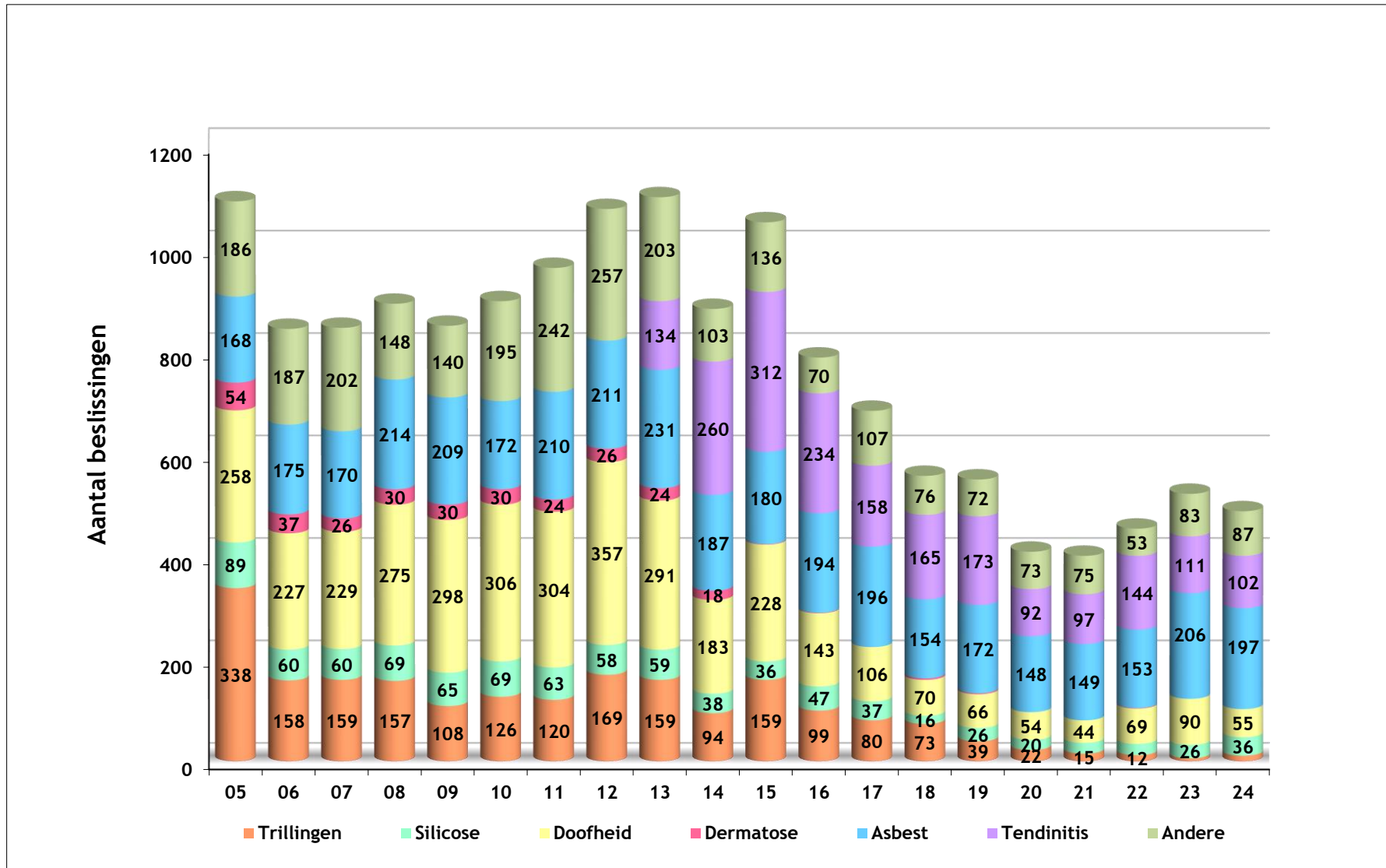
Evolutie van de beslissingen voor blijvende arbeidsongeschiktheid per groep van beroepsziekten



Evolutie van de beslissingen voor blijvende arbeidsongeschiktheid per groep van beroepsziekten sinds 2015



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



Groep		Tijdel. Arbeidsong.		Gevolgd door een blijvende arbeidsong.		Blijvende Arbeidsong.		Hulp van een andere persoon. (*)		Voorkeursregime		Curatieve zorgen		Aantal slachtoffers (**)
		Alleen		M	V	M	V	M	V	M	V	M	V	
		M	V											
1.6	Door fysieke agentia veroorzaakte beroepsziekten	359	510	60	28	152	41					251	318	1.631
1.601	Ziekten veroorzaakt door ioniserende stralingen	1												1
1.602	Staar veroorzaakt door warmtestralen											1		1
1.603	Hypoacousie of doofheid ten gevolge van het lawaai	2				53	2							57
1.605.01	Been- en gewrichtsaandoeningen van de bovenste ledematen veroorzaakt door mechanische trillingen	1		1		11								12
1.605.03	Geobjectiveerd mono- of polyradiculair syndroom in de vorm van ischias, cauda-equina-syndroom of lumbaal spinale-stenose-syndroom		1	6	1	6	1					1		9
1.606.11	Aandoeningen van de periarticulaire slijmbeurzen als gevolg van druk, onderhuidse cellulitis	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	161	112	48	22	70	32					97	93	565
1.606.51	Aantasting van de zenuwfunctie door druk	193	397	5	5	10	6					151	225	982
1.608	Trombose of aneurysma van de arteria ulnaris ter hoogte van de hypothenar, gepaard gaand met angioneurotisch syndroom of ischemie, veroorzaakt door repeterende slagen met of op de hypothenar (hypothenar-hamer-syndroom)					1								1
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											3		3
1.7	Beroepsziekten die niet in een andere categorie kunnen worden ondergebracht					1						1		2
1.701	Allergische aandoeningen veroorzaakt door natuurlijke latex na tenminste één maand blootstelling aan het beroepsrisico												1	1
1.711	Organisch psychosyndroom veroorzaakt door organische oplosmiddelen					1								1

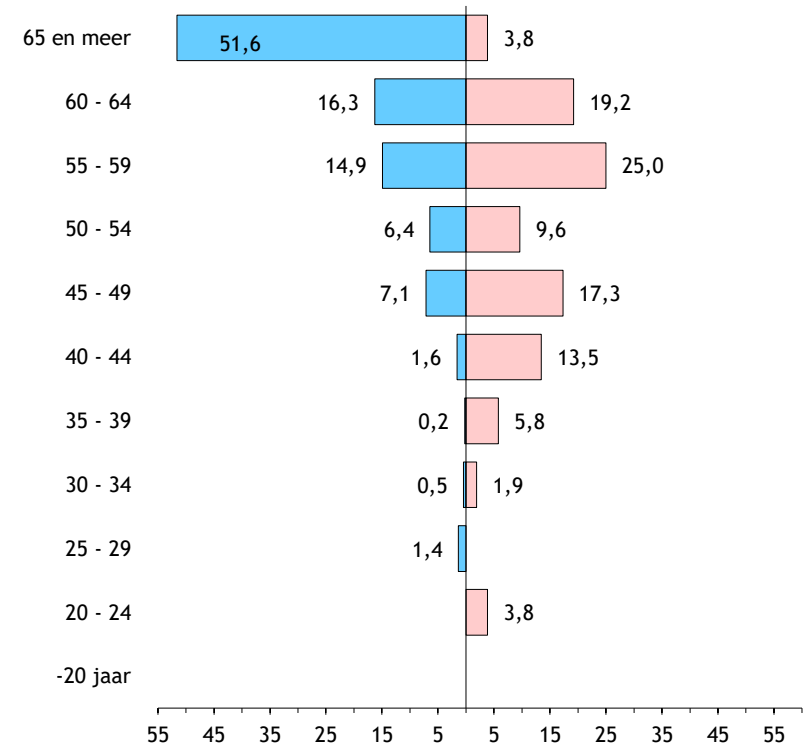
(*) Beslissingen genomen ter aanvulling van beslissingen blijvende arbeidsongeschiktheid opgenomen in deze tabel

(**)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 curatieve gezondheidszorgen

Verdeling voor blijvende arbeidsongeschiktheid volgens leeftijd en geslacht

LEEFTIJD	MANNEN	VROUWEN	TOTAAL
-20 jaar			
20 - 24		2	2
25 - 29	6		6
30 - 34	2	1	3
35 - 39	1	3	4
40 - 44	7	7	14
45 - 49	31	9	40
50 - 54	28	5	33
55 - 59	65	13	78
60 - 64	71	10	81
65 en meer	225	2	227
TOTAAL	436	52	488
Gemiddelde leeftijd	65	52	64

Vergelijking van de frequenties (%) per leeftijdsklasse



ARBEIDSONGESCHIKTHEID

1.4 Privé - Lijststelsel - Beslissingen van verwerping

Verdeling volgens de diagnose en het geslacht

Beslissingen van verwerping volgens diagnose en geslacht

		Zonder voorwerp		Niet ontvankelijk		Ongegrond						Totaal verwerp.		
		TOTAAL M + V		TOTAAL		Blootstelling		Aangetast		Andere			Totaal	
		M	V	M	V	M	V	M	V	M	V		M	V
		126		18		3152		2033		595		5780		5924
		64	62	18	0	1382	1770	1359	674	343	252	3084	2696	
Groep 1.1	Beroepsziekten veroorzaakt door de volgende chemische agentia :	2	0	0	0	9	0	25	1	2	0	36	1	39
1.103.06	Isocyanaten	1						4	1			4	1	6
1.104	Cadmium of -verbindingen							13				13		13
1.105	Chroom of -verbindingen					1		1		1		3		3
1.108.02	Stikstofoxiden					1						1		1
1.109	Nikkel of -verbindingen							1				1		1
1.111	Lood of -verbindingen							1				1		1
1.118.06	Halogeenderivaten van ethers							1				1		1
1.121.01	Benzeen					1		2				3		3
1.121.02	Homologen van benzeen					2						2		2
1.121.05	Andere gecondenseerde polycyclische aromatische koolwaterstoffen					1						1		1
1.124.01	Aromatische aminen of aromatische hydrazinen					3						3		3
1.132	Platina en -verbindingen	1						1		1		2		3
9.102	Kobalt of verbindingen van kobalt							1				1		1
Groep 1.2	Beroepshuidziekten veroorzaakt door stoffen en agentia die niet onder andere posten zijn opgenomen	6	6			6	4	45	57	11	6	62	67	141
1.202	Huidaandoeningen in het werkmilieu veroorzaakt door stoffen welke niet onder andere posten zijn opgenomen	6	6			6	4	45	57	11	6	62	67	141
Groep 1.3	Beroepsziekten welke zijn ontstaan door het inademen van stoffen en agentia welke niet onder andere posten zijn opgenomen	3	2	4		66	14	94	14	16	4	176	32	217
1.301.11	Silicose					2		25		1		28		28
2.301.01	Grafitose								1				1	1
9.301.20	Goedaardige aandoeningen van het borstvlies en het pericard veroorzaakt door asbest			1		4	2	30		1		35	2	38
1.301.21	Asbestose					7		8				15		15

		Zonder voorwerp		Niet ontvankelijk		Ongegrond						Totaal verwerp.		
		M	V	M	V	Blootstelling		Aangetast		Andere			Totaal	
						M	V	M	V	M	V		M	V
1.301.24	Pneumoconiosen veroorzaakt door stof van silicaten							3				3		3
1.302	Aandoeningen van de bronchiën en de longen veroorzaakt door stof of rook van aluminium of -verbindingen					1						1		1
1.305.02	Farinosis					1		4		2		7		7
1.305.03.01	Allergische ademhalingsstoornissen in het werkmilieu veroorzaakt door hout							3				3		3
1.305.03.02	Allergische ademhalingsstoornissen in het werkmilieu door antibiotica							1				1		1
1.305.05.01	Extrinsieke allergische alveolitis							1				1		1
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	1			10	7	17	12	4	3	31	22	55
1.305.06.02	Allergische rhinitis op basis van specifieke overgevoeligheid veroorzaakt door stoffen die niet onder andere rubrieken zijn opgenomen		1			1		1		2		4		5
2.306.01	Kankerachtige aandoeningen van de bovenste luchtwegen veroorzaakt door hout					1				3		4		4
2.306.02	Longziekten veroorzaakt door het inademen van stof van katoen, vlas, hennep, jute, sisal en bagasse								1			1		1
9.307	Mesothelioom veroorzaakt door asbest			1		4	3			3		7	3	11
9.308	Longkanker veroorzaakt door asbest	2		2		25				1		25	1	30
9.310	Larynxkanker veroorzaakt door asbest					1						1		1
9.312	Systeemsclerose veroorzaakt door het inademen van stof dat kristallijn siliciumdioxide bevat					9	2					9	2	11
Groep 1.4	Infectieziekten en door parasieten verwekte ziekten	1	3	1		4	9	12	41	2	9	18	59	82
1.402.01	Malaria								2	1		1	2	3
1.403.01	Infectieziekten of door parasieten veroorzaakte ziekten die op de mens worden overgezet door dieren of dierlijke overblijfselen		1	1		1		4	2		2	5	4	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	1	1			2	4	2	10	1	2	5	16	23

		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		1			1	5	6	26		4	7	35	43
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
1.404.05	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
Groep 1.6	Door fysieke agentia veroorzaakte beroepsziekten	52	50	13		1.296	1.742	1.181	560	312	233	2.789	2.535	5.439
1.601	Ziekten veroorzaakt door ioniserende stralingen			1		1		1				2		3
1.603	Hypocousie of doofheid ten gevolge van het lawaai	12	1	2		9	7	197	5	17	2	223	14	252
1.605.01	Been- en gewrichtsaandoeningen van de bovenste ledematen veroorzaakt door mechanische trillingen					26	8	107	3	2		135	11	146
1.605.02	Angioneurotische ziekten veroorzaakt door mechanische trillingen							1				1		1
1.605.03	Geobjectiveerd mono- of polyradiculair syndroom in de vorm van ischias, cauda-equina-syndroom of lumbaal spinale-stenose-syndroom	8		2		91	65	455	166	24	5	570	236	816
1.606.11	Aandoeningen van de periarticulaire slijmbeurzen als gevolg van druk, onderhuidse cellulitis					14	12	4	2	5		23	14	37
1.606.21	Aandoeningen door overmatige inspanning van peesscheden, van het weefsel van peesscheden en van inplantingen van spieren en pezen bij de schouwspelartiesten					2	2		2		2	2	6	8
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	20	18	4		717	977	288	174	133	75	1.138	1.226	2.406
1.606.51	Aantasting van de zenuwfunctie door druk	12	31	4		432	670	124	208	128	149	684	1.027	1.758

		Zonder voorwerp		Niet ontvankelijk		Ongegrond								Totaal verwerp.	
						Blootstelling		Aangetast		Andere		Totaal			
		M	V	M	V	M	V	M	V	M	V	M	V		
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				2		2	1	3
1.610	Multipiele 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 multipiele actinische keratosen					4		4		1		9		9	
Groep 1.7	Beroepsziekten die niet in een andere categorie kunnen worden ondergebracht		1			1	1	2	1			3	2	6	
1.701	Allergische aandoeningen veroorzaakt door natuurlijke latex na tenminste één maand blootstelling aan het beroepsrisico		1						1			1		2	
1.711	Organisch psychosyndroom veroorzaakt door organische oplosmiddelen					1	1	2				3	1	4	

1.5 Privé - Lijststelsel - Beslissingen van herziening

Verdeling volgens de diagnose en het geslacht

Verdeling volgens de diagnose en het geslacht

		Blijvende Arbeidsong.		Hulp van derden	
		M	V	(1)	(2)
TOTAAL		173	24	33	2
TOTAAL M + V		197		35	
TOTAAL BESLISSINGEN		232			
Groep 1.1	Beroepsziekten veroorzaakt door de volgende chemische agentia :	4			1
1.103.06	Isocyanaten	1			
1.108.02	Stikstofoxiden	1			
1.118.05	Ethers	1			
1.121.02	Homologen van benzeen	1			1
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	44	2	33	1
1.301.11	Silicose	30		1	1
9.301.20	Goedaardige aandoeningen van het borstvlies en het pericard veroorzaakt door asbest	5			
1.301.21	Asbestose	3		1	
1.305.02	Farinosis	2			
1.305.05.01	Extrinsieke allergische alveolitis		1		
1.305.06.01	Astma op basis van specifieke overgevoeligheid veroorzaakt door stoffen die niet onder andere rubrieken zijn opgenomen		1		
2.306.01	Kankerachtige aandoeningen van de bovenste luchtwegen veroorzaakt door hout	3		1	
9.307	Mesothelioom veroorzaakt door asbest			23	
9.308	Longkanker veroorzaakt door asbest	1		7	
Groep 1.6	Door fysieke agentia veroorzaakte beroepsziekten	124	21		
1.602	Staar veroorzaakt door warmtestralen	1			
1.603	Hypoacousie of doofheid ten gevolge van het lawaai	34			
1.605.01	Been- en gewrichtsaandoeningen van de bovenste ledematen veroorzaakt door mechanische trillingen	54	1		
1.605.03	Geobjectiveerd mono- of polyradiculair syndroom in de vorm van ischias, cauda-equina-syndroom of lumbaal spinale-stenose-syndroom	7	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	26	16		
1.606.51	Aantasting van de zenuwfunctie door druk	2	1		

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

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

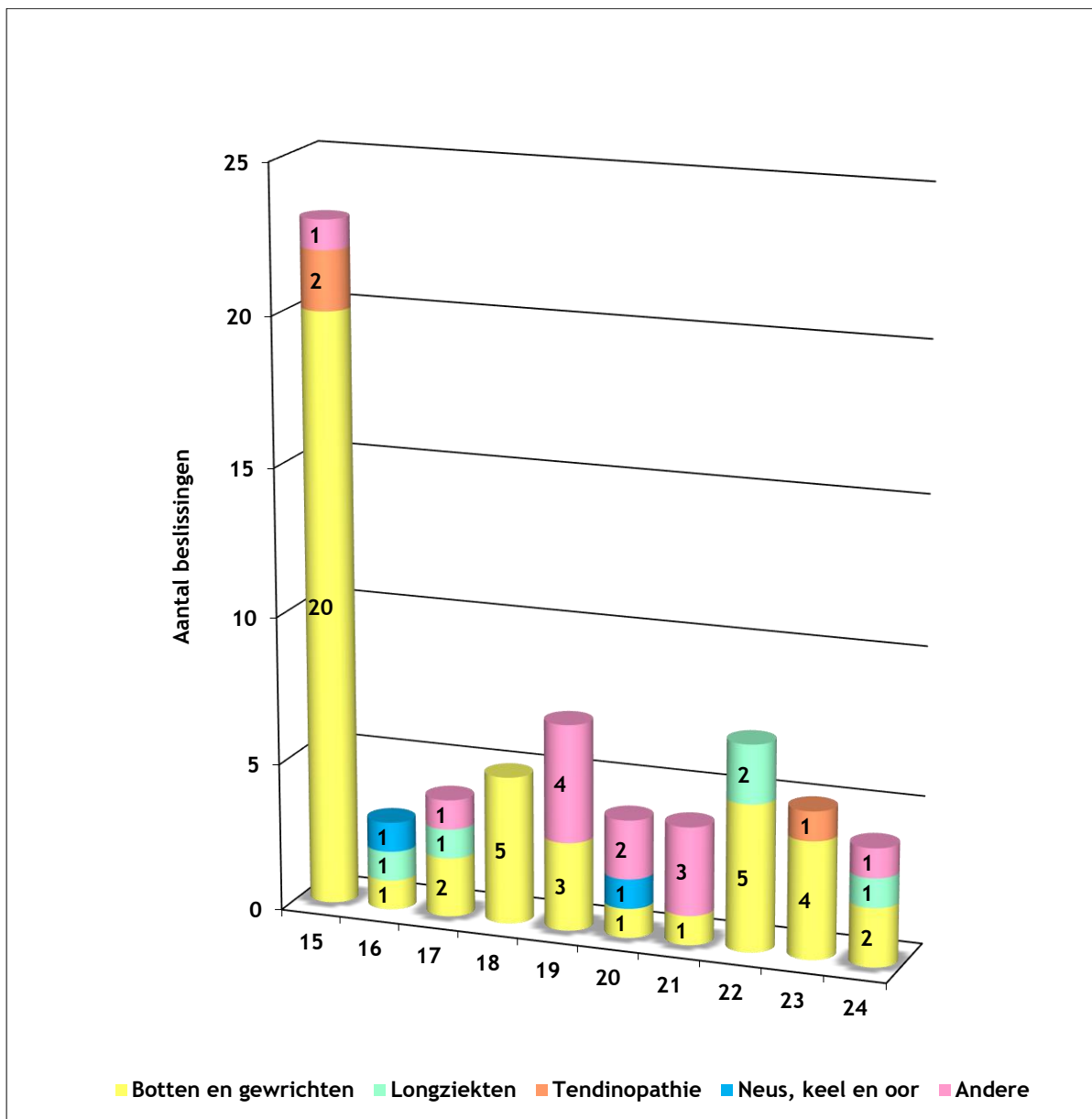
ARBEIDSONGESCHIKTHEID

1.6 Privé - Open systeem - Eerste positieve beslissingen

Evolutie van het aantal positieve beslissingen verdeeld volgens pathologie

Verdeling volgens de pathologie en het geslacht

Evolutie van het aantal positieve beslissingen verdeeld volgens pathologie



Verdeling volgens de pathologie en het geslacht

In de loop van het jaar,

2 beslissingen blijvende arbeidsongeschiktheid (2 mannen) werden genomen m.b.t. een been- en gewrichtsziekte, zonder andere specificatie (pathologie S),

1 beslissing tijdelijke arbeidsongeschiktheid (1 woman) werd genomen m.b.t. een longziekte (pathologie R),

1 beslissing blijvende arbeidsongeschiktheid (1 man) werd genomen m.b.t. een algemene ziekte, intoxicatie, infectieziekte en inwendig ziek, niet elders vermeld (pathologie X).

ARBEIDSONGESCHIKTHEID

1.7 Privé - Open systeem - Beslissingen van verwerping

Verdeling per pathologie en geslacht

Verdeling per pathologie een 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
A					1	2					1	2	3
B									1		1		1
C					4	1		2			4	3	7
D					1	1					1	1	2
M					32	6				1	32	7	39
N					1		1			1	2	1	3
R	1		1		1	5	28	5	1	1	30	11	43
S	10	1	3		580	432	412	254	16	2	1.008	688	1.710
T					22	43	7	6	1		30	49	79
V					1	4		1			1	5	6
X		1	2		39	22	30	20	5	3	74	45	122
Y	1				1	2	2				3	2	6
TOTAAL	12	2	6		683	518	480	288	24	8	1.187	814	
TOTAAL M + V	14		6		1.201		768		32		2.001		2.021
	Zonder voorwerp		Niet ontvankelijk		Ongegrond								

2. OVERLIJDEN

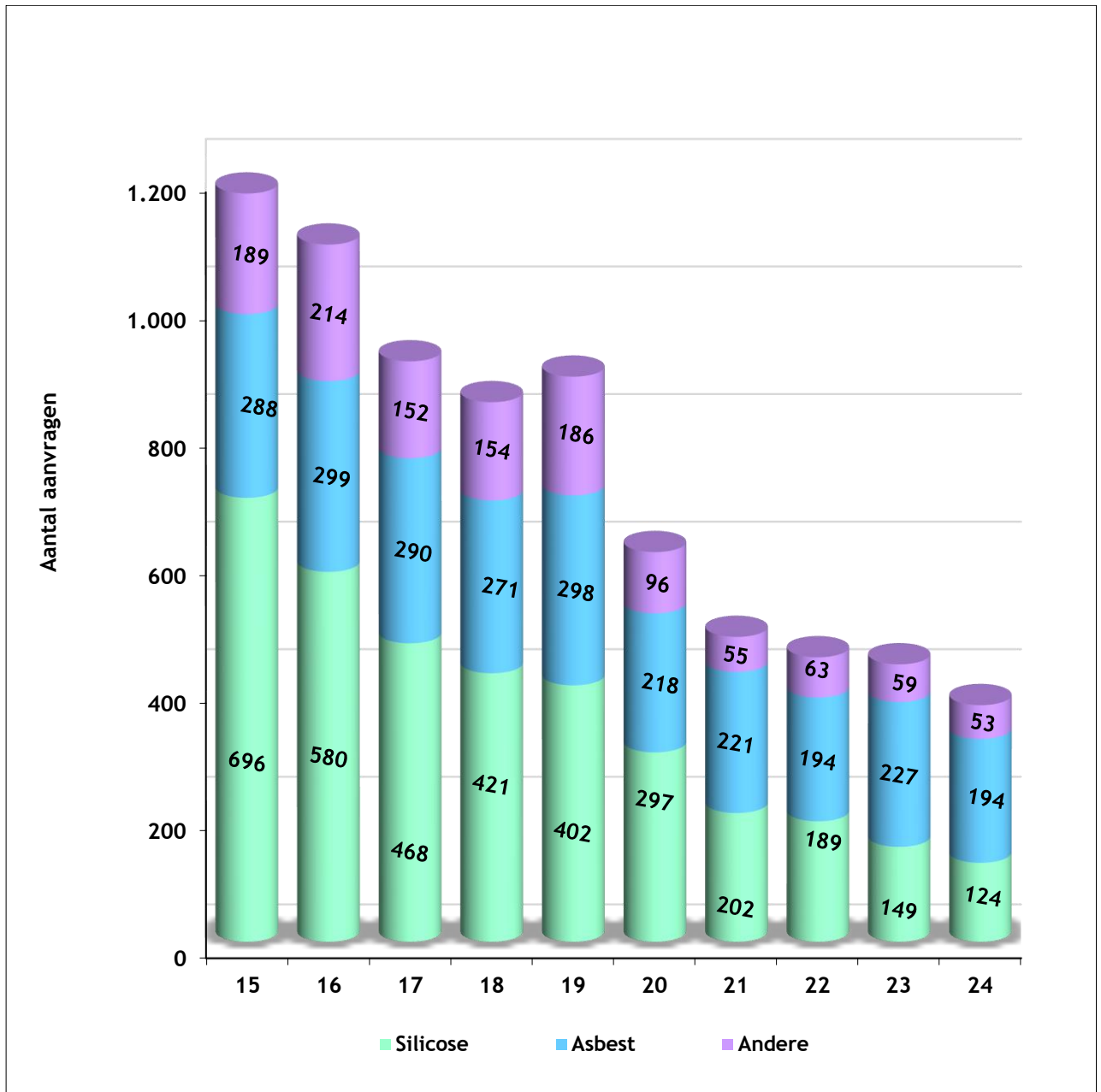
2.1 Privé - Lijststelsel - Aanvragen

Evolutie van het aantal aanvragen verdeeld volgens de diagnose

Verdeling volgens de diagnose en het geslacht van de overledenen

Verdeling volgens de leeftijd en het geslacht van de overledenen

Evolutie van het aantal aanvragen verdeeld volgens de diagnose



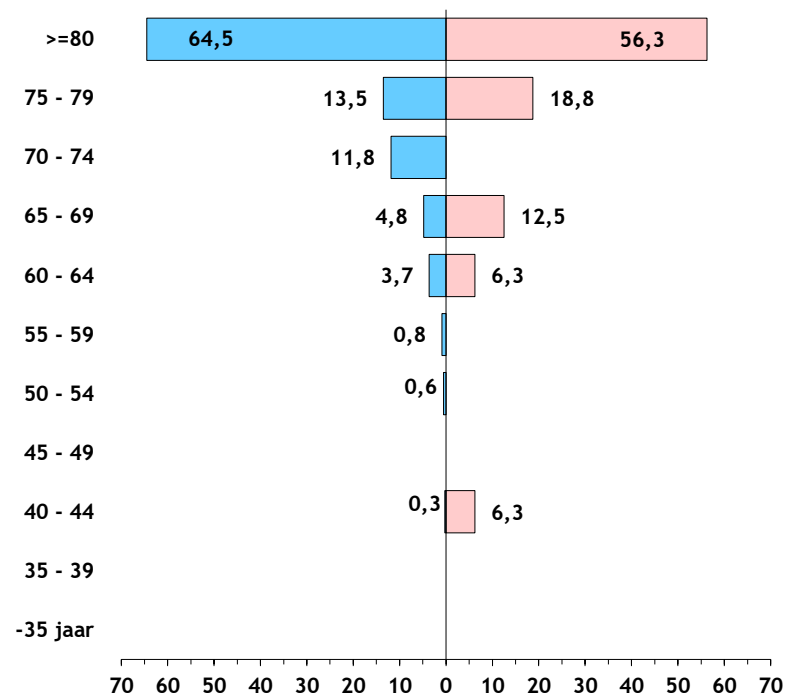
Verdeling volgens de diagnose en het geslacht van de overledenen

		Mannen	Vrouwen	Totaal
Groep 1.1	Beroepsziekten veroorzaakt door de volgende chemische agentia :	17	2	19
1.103.05	Cyanogeenverbindingen	2		2
1.105	Chroom of -verbindingen	2		2
1.108.02	Stikstofoxiden	2		2
1.109	Nikkel of -verbindingen	1		1
1.111	Lood of -verbindingen	2		2
1.112.01	Zwaveloxiden		1	1
1.119.01	Organische zuren	2		2
1.119.02	Aldehyden	1		1
1.121.01	Benzeen	1		1
1.121.02	Homologen van benzeen	1		1
1.121.05	Andere gecondenseerde polycyclische aromatische koolwaterstoffen	1		1
1.124.01	Aromatische aminen of aromatische hydrazinen	1		1
2.110.01	Vinylbenzeen (styreen)		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	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	334	13	347
1.301.11	Silicose	121	2	123
1.301.12	Silicose met longtuberculose	1		1
9.301.20	Goedaardige aandoeningen van het borstvlies en het pericard veroorzaakt door asbest	25		25
1.301.21	Asbestose	18	1	19
1.303	Aandoeningen van de bronchiën veroorzaakt door stof van harde metalen		1	1
1.305.01	Allergische ademhalingsstoornissen in het werkmilieu veroorzaakt door de houtsoorten teak en kamballa	2		2
1.305.02	Farinosis	6		6
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	2
2.306.01	Kankerachtige aandoeningen van de bovenste luchtwegen veroorzaakt door hout	9	1	10
2.306.02	Longziekten veroorzaakt door het inademen van stof van katoen, vlas, hennep, jute, sisal en bagasse	3	4	7
9.307	Mesotheliom veroorzaakt door asbest	112	2	114
9.308	Longkanker veroorzaakt door asbest	35	1	36
Groep 1.4	Infectieziekten en door parasieten verwekte ziekten	1	1	2
1.403.01	Infectieziekten of door parasieten veroorzaakte ziekten die op de mens worden overgezet door dieren of dierlijke overblijfselen	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
Groep 1.6	Door fysieke agentia veroorzaakte beroepsziekten	2		2
1.605.01	Been - en gewrichtsaandoeningen van de bovenste ledematen veroorzaakt door mechanische trillingen	2		2
ALGEMEEN TOTAAL		355	16	371

Verdeling volgens de leeftijd en het geslacht van de overledenen

LEEFTIJD	MANNEN	VROUWEN	TOTAAL
-35 jaar			
35 - 39			
40 - 44	1	1	2
45 - 49			
50 - 54	2		2
55 - 59	3		3
60 - 64	13	1	14
65 - 69	17	2	19
70 - 74	42		42
75 - 79	48	3	51
>=80	229	9	238
TOTAAL	355	16	371
Gemiddelde leeftijd	82	79	82

Vergelijking van de frequenties (%) per leeftijdsklasse



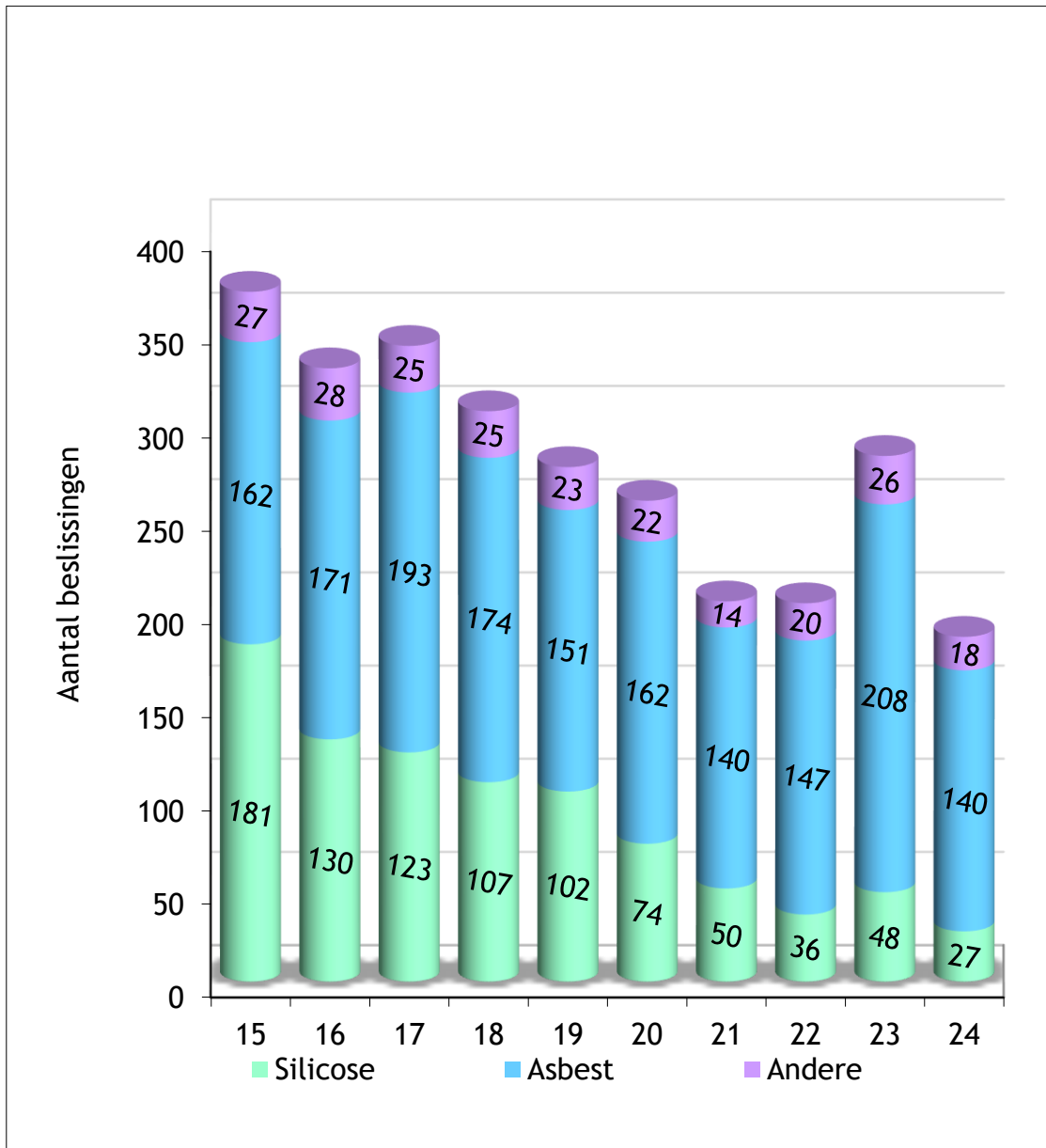
2.2 Privé - Lijststelsysteem - Positieve beslissingen

Evolutie van het aantal overlijdens verdeeld volgens de diagnose

Verdeling volgens de diagnose en het geslacht

Verdeling volgens de leeftijd en het geslacht van de overledenen

Evolutie van het aantal overlijdens verdeeld volgens de diagnose



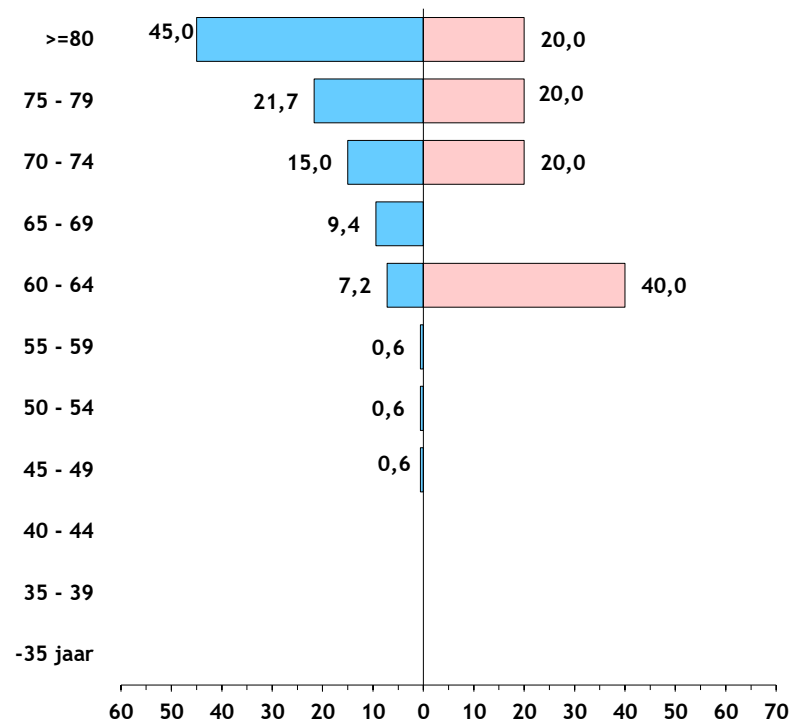
Verdeling volgens de diagnose en het geslacht

	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 :						3	5	4	4				
1.105	Chroom of -verbindingen		1			1		1						
1.109	Nikkel of -verbindingen		1			1	1	1						
1.111	Lood of -verbindingen					2	2	1						
1.119.02	Aldehyden		1			1	1	1						
Groep 1.3	Beroepsziekten welke zijn ontstaan door het inademen van stoffen en agentia welke niet onder andere posten zijn opgenomen						5	126	9	1	204	159	176	5
1.301.11	Silicose		15	2	1	24	9	27						
9.301.20	Goedaardige aandoeningen van het borstvlies en het pericard veroorzaakt door asbest		4			6	6	7						
1.301.21	Asbestose		4			8	6	7						
1.303	Aandoeningen van de bronchiën veroorzaakt door stof van harde metalen		1			1	1		1					
1.305.02	Farinosis		2			3	3	3						
1.305.05.01	Extrinsieke allergische alveolitis		1			1	1	1						
2.306.01	Kankerachtige aandoeningen van de bovenste luchtwegen veroorzaakt door hout		2	2		10	8	5	1					
2.306.02	Longziekten veroorzaakt door het inademen van stof van katoen, vlas, hennep, jute, sisal en bagasse		1			3	1	2	1					
9.307	Mesotheliom veroorzaakt door asbest		1	76	1	116	99	99	1					
9.308	Longkanker veroorzaakt door asbest		1	21	6	31	24	25	1					
9.310	Larynxkanker veroorzaakt door asbest					1	1							
	TOTAAL		5	129	9	1	209	163	180	5				
	TOTAAL M + V		134						185					
	TOTAAL BESLISSINGEN							516						

Verdeling volgens de leeftijd en het geslacht van de overledenen

LEEFTIJD	MANNEN	VROUWEN	TOTAAL
-35 jaar			
35 - 39			
40 - 44			
45 - 49	1		1
50 - 54	1		1
55 - 59	1		1
60 - 64	13	2	15
65 - 69	17		17
70 - 74	27	1	28
75 - 79	39	1	40
>=80	81	1	82
TOTAAL	180	5	185
Gemiddelde leeftijd	78	71	78

Vergelijking van de frequenties (%) per leeftijdsklasse



OVERLIJDEN

2.3 Privé - Lijststelsel - Beslissingen van verwerping

Verdeling volgens de diagnose en het geslacht van de overledenen

Verdeling volgens de diagnose en het geslacht van de overledenen

	Zonder voorwerp		Niet ontvankelijk		Administratief		Ongegrond Medisch		TOTAAL		TOTAAL VERWERP.
	M	V	M	V	M	V	M	V	M	V	
Groep 1.1 Beroepsziekten veroorzaakt door de volgende chemische agentia :							8		8		8
1.103.05 Cyanogeenverbindingen							1		1		1
1.108.02 Stikstofoxiden							2		2		2
1.121.01 Benzeen							2		2		2
1.124.01 Aromatische aminen of aromatische hydrazinen							2		2		2
9.102 Kobalt of verbindingen van kobalt							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							172 3		172 3		175
1.301.11 Silicose							118	1	118	1	119
1.301.12 Silicose met longtuberculose							2		2		2
9.301.20 Goedaardige aandoeningen van het borstvlies en het pericard veroorzaakt door asbest							15		15		15
1.301.21 Asbestose							17	1	17	1	18
1.305.02 Farinosis							6		6		6
1.305.06.01 Astma op basis van specifieke overgevoeligheid veroorzaakt door stoffen die niet onder andere rubrieken zijn opgenomen								1		1	1
2.306.01 Kankerachtige aandoeningen van de bovenste luchtwegen veroorzaakt door hout							2		2		2
2.306.02 Longziekten veroorzaakt door het inademen van stof van katoen, vlas, hennep, jute, sisal en bagasse							2		2		2
9.307 Mesothelioom veroorzaakt door asbest							2		2		2
9.308 Longkanker veroorzaakt door asbest							8		8		8

	Zonder voorwerp		Niet ontvankelijk		Administratief		Ongegrond		TOTAAL		TOTAAL VERWERP.
	M	V	M	V	M	V	M	V	M	V	
Groep 1.6 Door fysische agentia veroorzaakte beroepsziekten							2		2		2
1.605.01 <i>Been- en gewrichtsaandoeningen van de bovenste ledematen veroorzaakt door mechanische trillingen</i>							2		2		2
TOTAAL							183	3	183	3	
TOTAAL M + V							186		186		186
	Zonder voorwerp		Niet ontvankelijk				Ongegrond				

SPECIFIEKE NOMENCLATUUR (niet preventief)

3. SPECIFIEKE NOMENCLATUUR (niet preventief)

3.1 Privé - Positieve beslissingen

		Prothesen		Sanitair materieel		Beschermingsmaatregelen		TOTAAL
		M	V	M	V	M	V	
Groep 1.1	Beroepsziekten veroorzaakt door de volgende chemische agentia :					1		1
1.109	Nikkel of -verbindingen					1		1
Groep 1.2	Beroepshuidziekten veroorzaakt door stoffen en agentia die niet onder andere posten zijn opgenomen					27	38	65
1.202	Huidaandoeningen in het arbeidsmilieu veroorzaakt door stoffen welke niet onder andere posten zijn opgenomen					27	38	65
Groep 1.3	Beroepsziekten welke zijn ontstaan door het inademen van stoffen en agentia welke niet onder andere posten zijn opgenomen	1		22		1		24
1.301.11	Silicose			4				4
9.301.20	Goedaardige aandoeningen van het borstvlies en het pericard veroorzaakt door asbest			1				1
1.301.21	Asbestose			1				1
1.305.02	Farinosis			2				2
2.306.01	Kankerachtige aandoeningen van de bovenste luchtwegen veroorzaakt door hout	1		1				2
9.307	Mesotheliom veroorzaakt door asbest			9		1		10
9.308	Longkanker veroorzaakt door asbest			4				4
Groep 1.6	Door fysische agentia veroorzaakte beroepsziekten	29		1		8	9	47
1.603	Hypoacousie of doofheid ten gevolge van het lawaai	29						29
1.605.01	Been- en gewrichtsaandoeningen van de bovenste ledematen veroorzaakt door mechanische trillingen					2		2
1.605.03	Geobjectiveerd mono- of polyradiculair syndroom in de vorm van ischias, cauda-equina-syndroom of lumbaal spinale-stenose-syndroom			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					5	4	9
1.606.51	Aantasting van de zenuwfunctie door druk					1	5	6
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		30		23		37	48	
TOTAAL M+V		30		23		85		138

TWEEDE DEEL

BEGUNSTIGDEN VAN SCHADELOOSSTELLINGEN VOOR BLIJVENDE ARBEIDSONGESCHIKTHEID EN RENTEN VOOR RECHTHEBBENDEN

Privésector

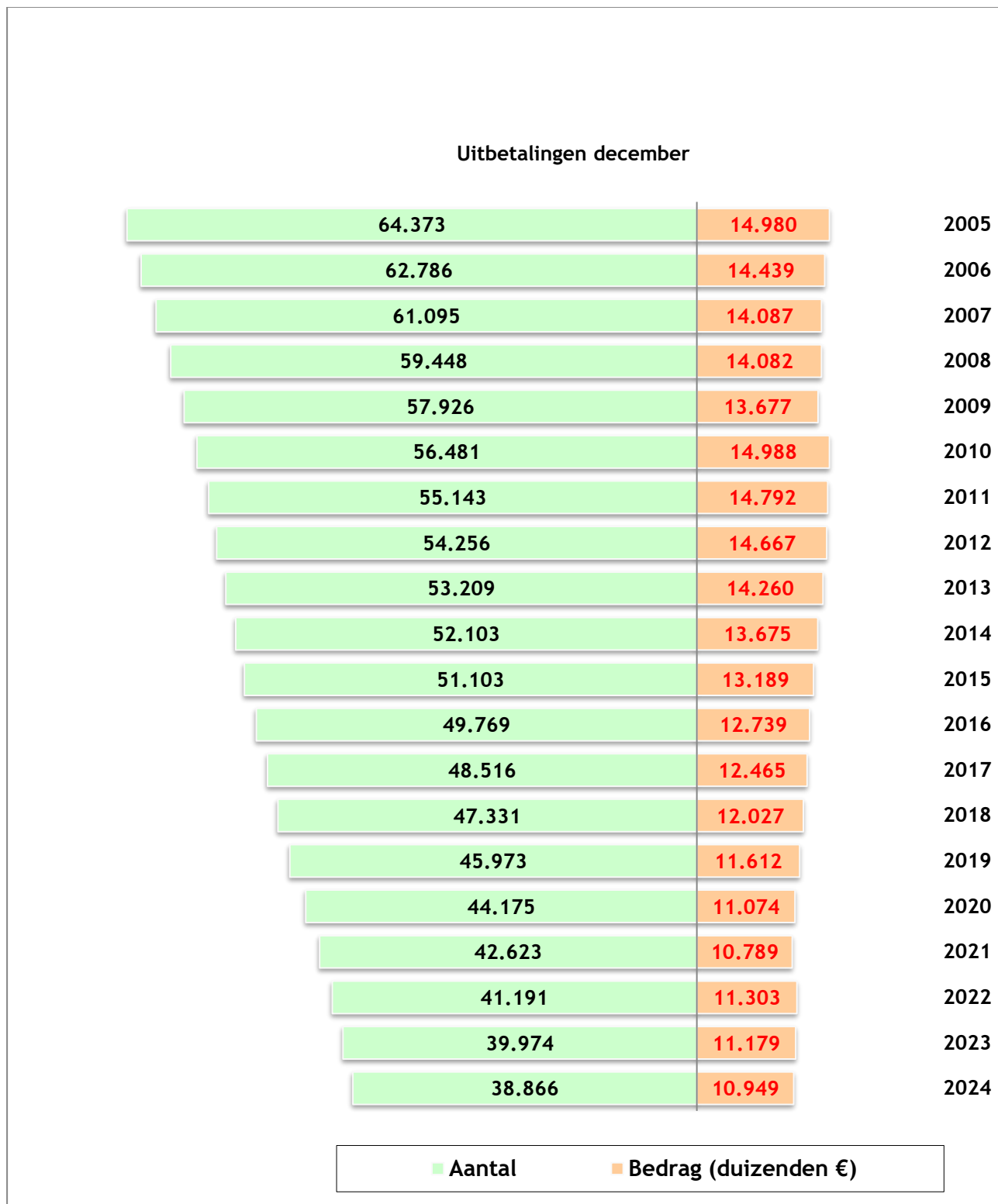
Uitkeringen van de maand december van het betrokken jaar

1. BLIJVENDE ARBEIDSONGESCHIKTHEID

1.1 Privé - Lijst- en open systeem

Evolutie van het aantal vergoedingen en van het globale bedrag

Evolutie van het aantal vergoedingen en van het globale bedrag



1.2 Privé - Lijststelsysteem

Verdeling volgens de diagnose en het geslacht

Verdeling volgens de leeftijd en het geslacht

Verdeling volgens de diagnose en het geslacht

	Mannen			Vrouwen			TOTAAL		
	Aantal	Bedrag (€)	Gem. pct.	Aantal	Bedrag (€)	Gem. pct.	Aantal	Bedrag (€)	Gem. pct.
Groep 1.1 Beroepsziekten veroorzaakt door de volgende chemische agentia :	1.293	607.818	21,1	666	159.168	13,3	1.959	766.986	18,4
1.101 Arsenicum of -verbindingen	6	8.572	59,5				6	8.572	59,5
1.102 Beryllium of -verbindingen	4	1.301	17,3				4	1.301	17,3
1.103.01 Koolmonoxide	1	51	5,0				1	51	5,0
1.103.02 Koostofoxychloride	1	447	30,0				1	447	30,0
1.103.05 Cyanogeenverbindingen	270	94.848	17,5	51	12.985	13,7	321	107.833	16,9
1.103.06 Isocyanaten	67	37.522	18,8	17	3.142	6,8	84	40.664	16,4
1.104 Cadmium of -verbindingen	8	1.669	12,8				8	1.669	12,8
1.105 Chroom of -verbindingen	324	131.520	18,8	119	32.794	15,7	443	164.314	18,0
1.106 Kwik of -verbindingen	5	1.633	14,0	2	875	14,5	7	2.508	14,1
1.107 Mangaan of -verbindingen	4	3.454	44,6				4	3.454	44,6
1.108.01 Salpeterzuur	4	250	4,3				4	250	4,3
1.108.02 Stikstofoxiden	41	30.780	32,2				41	30.780	32,2
1.108.03 Ammoniak	11	7.396	26,6	11	1.101	7,7	22	8.497	17,1
1.109 Nikkel of -verbindingen	45	14.411	15,7	299	56.123	11,4	344	70.534	12,0
1.110 Fosfor of -verbindingen	4	6.799	64,3				4	6.799	64,3
1.111 Lood of -verbindingen	61	16.253	14,5				61	16.253	14,5
1.112.01 Zwaveloxiden	21	10.428	23,4	2	234	8,0	23	10.662	22,0
1.112.02 Zwavelzuur	9	7.398	31,6	1	194	13,0	10	7.592	29,7
1.112.03 Zwavelwaterstof	1	239	16,0				1	239	16,0
1.112.04 Zwavelkoolstof	42	3.496	6,9				42	3.496	6,9
1.114 Vanadium of -verbindingen	2	1.644	27,0				2	1.644	27,0
1.115.01 Chloor	13	8.001	28,0	6	2.957	27,5	19	10.958	27,8
1.115.02 Anorganische verbindingen van chloor	5	1.669	15,8	2	614	22,0	7	2.283	17,6
1.115.04 Anorganische verbindingen van broom	2	3.655	78,5				2	3.655	78,5
1.115.07 Fluor of -verbindingen	3	847	15,3				3	847	15,3
1.116 Alifatische of alicyclische koolwaterstoffen die bestanddelen zijn van petroleumether en benzine	41	40.463	37,9	29	9.240	15,1	70	49.703	28,4
1.117 Halogeenderivaten van alifatische of alicyclische koolwaterstoffen	33	23.609	30,2	9	3.929	18,3	42	27.538	27,7
1.118.01 Alcoholen	5	1.824	20,6	2	133	6,5	7	1.957	16,6
1.118.02 Halogeenderivaten van alcoholen	1	20	2,0				1	20	2,0
1.118.05 Ethers	10	4.117	17,7	4	774	13,5	14	4.891	16,5

	Mannen			Vrouwen			TOTAAL			
	Aantal	Bedrag (€)	Gem. pct.	Aantal	Bedrag (€)	Gem. pct.	Aantal	Bedrag (€)	Gem. pct.	
1.118.07	Ketonen	6	5.650	43,3	2	303	9,0	8	5.953	34,7
1.118.09	Organische esters	2	965	13,5	5	852	7,2	7	1.817	9,0
1.119.01	Organische zuren	32	8.238	14,0	29	9.952	17,8	61	18.190	15,8
1.119.02	Aldehyden	14	7.833	26,9	10	1.268	6,9	24	9.101	18,6
1.119.03	Amidische derivaten van aldehyden	1	35	3,0				1	35	3,0
1.119.021	Methanal (formaldehyde)	29	6.353	11,3	20	4.616	12,6	49	10.969	11,9
1.121.01	Benzeen	58	55.111	37,7	5	6.459	48,2	63	61.570	38,6
1.121.02	Homologen van benzeen	12	10.358	37,7	3	439	10,3	15	10.797	32,2
1.121.03	Naftalenen	2	3.396	72,0				2	3.396	72,0
1.121.04	Homologen van naftalenen	1	51	5,0				1	51	5,0
1.121.05	Andere gecondenseerde polycyclische aromatische koolwaterstoffen	2	1.560	21,0				2	1.560	21,0
1.122	Halogeenderivaten van aromatische koolwaterstoffen	3	404	9,3	2	154	7,5	5	558	8,6
1.123.01	Fenolen of homologen	8	10.602	53,1	4	2.879	32,0	12	13.481	46,1
1.123.02	Halogeenderivaten van fenolen of homologen	1	149	10,0				1	149	10,0
1.124.01	Aromatische aminen of aromatische hydrazinen	29	15.323	24,1	20	3.033	10,4	49	18.356	18,5
1.124.02	Halogeen-, fenol-, nitro-, nitroso- of sulfonderivaten van aromatische aminen of aromatische hydrazinen	2	240	9,0	3	2.624	36,7	5	2.864	25,6
1.130	Zink en -verbindingen	3	162	3,7	1	78	6,0	4	240	4,3
1.132	Platina en -verbindingen	12	4.051	14,0				12	4.051	14,0
2.107	Alifatische koolwaterstoffen niet bedoeld onder 1.116	4	398	8,0	1	72	7,0	5	470	7,8
2.108.01	Alifatische aminen	7	5.995	36,1	1	10	1,0	8	6.005	31,7
2.110.01	Vinylbenzeen (styreen)	2	151	6,5	1	447	30,0	3	598	14,3
9.101	Terpenen	3	282	7,7				3	282	7,7
9.102	Kobalt of verbindingen van kobalt	16	6.195	18,8	5	887	10,2	21	7.082	16,7
Groep 1.2	Beroepshuidziekten veroorzaakt door stoffen en agentia die niet onder andere posten zijn opgenomen	1.446	412.120	14,1	1.949	604.241	14,9	3.395	1.016.361	14,6
	Huidaandoeningen en huidkanker veroorzaakt door :									
1.201.01	roet	1	1.851	50,0				1	1.851	50,0
1.201.03	bitumen	1	194	13,0				1	194	13,0
1.201.04	pek	1	82	8,0				1	82	8,0
1.201.06	minerale oliën	37	7.088	10,4	19	1.075	5,5	56	8.163	8,7
1.202	Huidaandoeningen in het werkmilieu veroorzaakt door stoffen welke niet onder andere posten zijn opgenomen	1.406	402.905	14,2	1.930	603.166	15,0	3.336	1.006.071	14,7

Groep	1.3	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.
			3.969	2.345.771	26,6	418	144.775	16,4	4.387	2.490.546	25,6
1.301.11		Silicose	1.499	609.368	20,8	8	4.236	25,6	1.507	613.604	20,8
1.301.12		Silicose met longtuberculose	2	2.362	39,5				2	2.362	39,5
9.301.20		Goedaardige aandoeningen van het borstvlies en het pericard veroorzaakt door asbest	196	114.560	29,2	4	1.447	21,3	200	116.007	29,0
1.301.21		Asbestose	394	110.129	15,1	15	7.899	23,5	409	118.028	15,4
1.301.23		Asbestose met longkanker	1	1.192	60,0				1	1.192	60,0
1.301.24		Pneumoconiosen veroorzaakt door stof van silicaten	17	8.250	22,1	3	3.609	55,0	20	11.859	27,0
1.302		Aandoeningen van de bronchiën en de longen veroorzaakt door stof of rook van aluminium of -verbindingen	8	6.072	28,5	1	1.329	36,0	9	7.401	29,3
1.303		Aandoeningen van de bronchiën veroorzaakt door stof van harde metalen	22	16.729	25,7	9	7.273	37,3	31	24.002	29,1
1.305.01		Allergische ademhalingsstoornissen in het werkmilieu veroorzaakt door de houtsoorten teak en kamballa	26	8.069	16,5	3	2.499	44,7	29	10.568	19,4
1.305.02		Farinosis	890	285.279	15,6	88	30.031	16,0	978	315.310	15,6
1.305.03.01		Allergische ademhalingsstoornissen in het werkmilieu veroorzaakt door hout	45	18.611	19,4	2	214	7,5	47	18.825	18,9
1.305.03.02		Allergische ademhalingsstoornissen in het werkmilieu door antibiotica	7	798	8,7	17	2.985	9,4	24	3.783	9,2
1.305.04		Allergische ademhalingsstoornissen in het werkmilieu veroorzaakt door proteolytische enzymen	34	15.367	18,3	58	16.823	14,6	92	32.190	16,0
1.305.05.01		Extrinsieke allergische alveolitis	23	17.169	27,2	7	4.294	25,1	30	21.463	26,7
1.305.05.02		Siderose	6	4.833	19,2				6	4.833	19,2
1.305.06		Astma op basis van specifieke overgevoeligheid veroorzaakt door stoffen die niet onder andere rubrieken zijn opgenomen	108	40.603	15,7	63	19.213	12,4	171	59.816	14,5
1.305.06.01		Astma op basis van specifieke overgevoeligheid veroorzaakt door stoffen die niet onder andere rubrieken zijn opgenomen	69	22.000	11,9	52	12.675	9,4	121	34.675	10,8
1.305.06.02		Allergische rhinitis op basis van specifieke overgevoeligheid veroorzaakt door stoffen die niet onder andere rubrieken zijn opgenomen	3	542	11,7	1	44	3,0	4	586	9,5
1.305.07		Metaalkoorts veroorzaakt door inademing van rook van metaaloxiden die niet voorkomen onder andere posten	1	19	1,0				1	19	1,0
2.306.01		Kankerachtige aandoeningen van de bovenste luchtwegen veroorzaakt door hout	211	324.007	62,3	1	492	33,0	212	324.499	62,1
2.306.02		Longziekten veroorzaakt door het inademen van stof van katoen, vlas, hennep, jute, sisal en bagasse	70	39.872	26,2	83	24.370	17,0	153	64.242	21,2

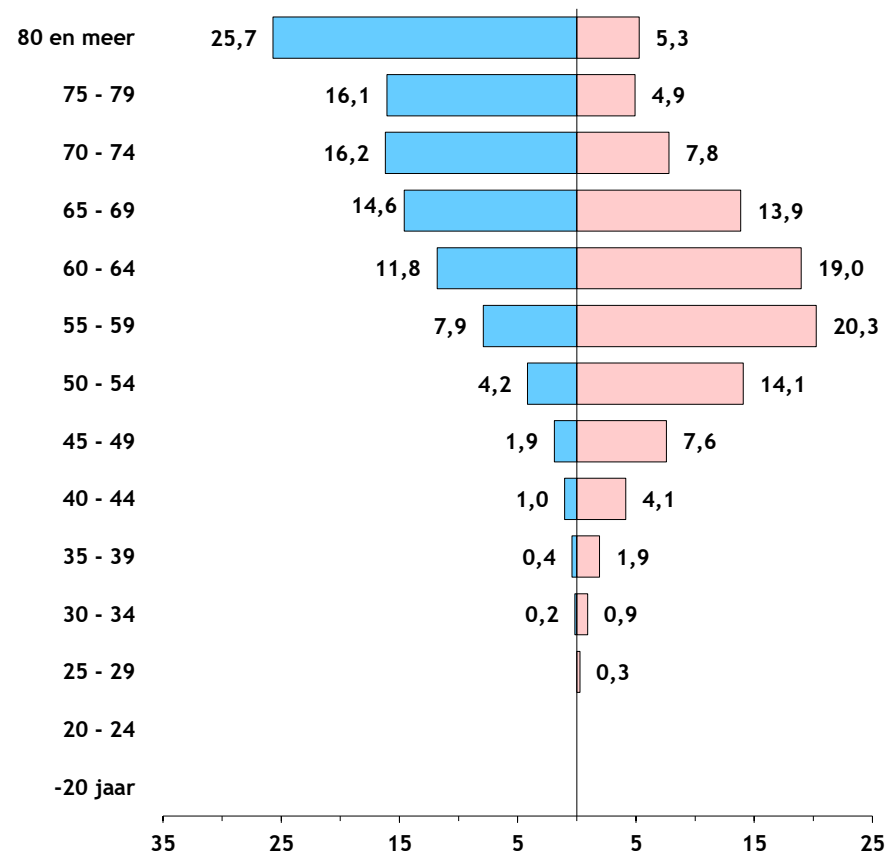
		Mannen			Vrouwen			TOTAAL		
		Aantal	Bedrag (€)	Gem. pct.	Aantal	Bedrag (€)	Gem. pct.	Aantal	Bedrag (€)	Gem. pct.
9.307	Mesotheliom veroorzaakt door asbest	175	458.611	100,0	1	2.522	100,0	176	461.133	100,0
9.308	Longkanker veroorzaakt door asbest	139	206.270	63,0	2	2.820	60,0	141	209.090	62,9
9.310	Larynxkanker veroorzaakt door asbest	11	9.777	41,6				11	9.777	41,6
9.312	Systeemsclerose veroorzaakt door het inademen van stof dat kristallijn siliciumdioxide bevat	12	25.282	57,4				12	25.282	57,4
Groep 1.4	Infectieziekten en door parasieten verwekte ziekten	42	37.942	34,1	151	77.216	21,5	193	115.158	24,3
1.402.01	Malaria	3	2.548	36,7	2	123	3,5	5	2.671	23,4
1.402.14	Andere rickettsiosen	1	149	10,0				1	149	10,0
1.403.01	Infectieziekten of door parasieten veroorzaakte ziekten die op de mens worden overgezet door dieren of dierlijke overblijfselen	2	268	9,0	2	623	15,0	4	891	12,0
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	4.309	16,6	67	15.897	13,5	78	20.206	14,0
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	15.366	38,1	49	30.660	28,4	66	46.026	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	6	10.534	57,2	31	29.913	29,6	37	40.447	34,1
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	4.768	61,0				2	4.768	61,0
Groep 1.6	Door fysieke agentia veroorzaakte beroepsziekten	24.246	5.554.733	13,5	2.350	340.635	8,3	26.596	5.895.368	13,1
1.601	Ziekten veroorzaakt door ioniserende stralingen	19	18.571	40,6	12	4.097	16,8	31	22.668	31,4
1.602	Staar veroorzaakt door warmtestralen	13	6.516	26,6				13	6.516	26,6
1.603	Hypoacousie of doofheid ten gevolge van het lawaai	4.293	1.189.335	14,3	160	59.801	18,6	4.453	1.249.136	14,5
1.604	Aandoeningen ten gevolge van compressie of decompressie van de omringende atmosfeer	5	3.121	28,4	3	370	9,0	8	3.491	21,1

	Mannen			Vrouwen			TOTAAL		
	Aantal	Bedrag (€)	Gem. pct.	Aantal	Bedrag (€)	Gem. pct.	Aantal	Bedrag (€)	Gem. pct.
1.605.01 <i>Been- en gewrichtsziekten veroorzaakt door mechanische trillingen : lokalisatie letsels onbepaald (oude code)</i>	1.687	377.438	14,6	37	5.731	10,8	1.724	383.169	14,5
1.605.01.1 <i>- mechanische trillingen, bovenste ledematen (oude code)</i>	1.952	247.893	9,2	28	2.587	7,7	1.980	250.480	9,2
1.605.01 <i>Been- en gewrichtsaandoeningen van de bovenste ledematen veroorzaakt door mechanische trillingen</i>	2.539	377.846	9,4	47	5.171	7,8	2.586	383.017	9,4
1.605.01.2 <i>- mechanische trillingen, rugletsels (oude code)</i>	6.783	1.694.026	16,5	33	7.330	15,5	6.816	1.701.356	16,5
1.605.12 <i>- voortijdig optredende degeneratieve rugletsels veroorzaakt door mechanische trillingen (oude code)</i>	898	237.183	15,6	6	1.567	17,2	904	238.750	15,6
1.605.01.3 <i>- mechanische trillingen, bovenste ledematen + rugletsels (oude code)</i>	670	275.832	24,5	1	164	11,0	671	275.996	24,5
1.605.02 <i>Angioneurotische ziekten veroorzaakt door mechanische trillingen</i>	61	11.743	11,1	5	616	8,8	66	12.359	10,9
1.605.03 <i>Geobjectiveerd mono- of polyradiculair syndroom in de vorm van ischias, cauda-equina-syndroom of lumbaal spinale-stenose-syndroom</i>	1.803	557.441	14,8	119	39.370	14,4	1.922	596.811	14,8
1.606.11 <i>Aandoeningen van de periarticulaire slijmbeurzen als gevolg van druk, onderhuidse cellulitis</i>	283	18.318	5,4				283	18.318	5,4
1.606.21 <i>Aandoeningen door overmatige inspanning van peesscheden, van het weefsel van peesscheden en van inplantingen van spieren en pezen bij de schouwspelartiesten</i>	17	2.513	8,8	16	3.144	10,6	33	5.657	9,6
1.606.22 <i>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</i>	2.232	388.857	8,5	1.306	149.324	6,8	3.538	538.181	7,9
1.606.51 <i>Aantasting van de zenuwfunctie door druk</i>	979	145.899	8,0	577	61.363	6,8	1.556	207.262	7,6
1.608 <i>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)</i>	12	2.201	8,4				12	2.201	8,4
Groep 1.7 Beroepsziekten die niet in een andere categorie kunnen worden ondergebracht	138	151.555	42,1	386	132.176	13,5	524	283.731	21,0
1.701 <i>Allergische aandoeningen veroorzaakt door natuurlijke latex na tenminste één maand blootstelling aan het beroepsrisico</i>	43	11.380	11,6	379	124.936	13,0	422	136.316	12,9
1.711 <i>Organisch psychosyndroom veroorzaakt door organische oplosmiddelen</i>	95	140.175	56,0	7	7.240	40,3	102	147.415	54,9
TOTAAL	31.134	9.109.939	15,7	5.920	1.458.211	12,3	37.054	10.568.150	15,1

Verdeling volgens de leeftijd en het geslacht

LEEFTIJD	MANNEN	VROUWEN	TOTAAL
-20 jaar			
20 - 24	2	1	3
25 - 29	9	15	24
30 - 34	49	54	103
35 - 39	125	114	239
40 - 44	321	245	566
45 - 49	594	449	1.043
50 - 54	1.296	833	2.129
55 - 59	2.466	1.199	3.665
60 - 64	3.680	1.123	4.803
65 - 69	4.545	821	5.366
70 - 74	5.042	462	5.504
75 - 79	5.002	292	5.294
80 en meer	8.003	312	8.315
TOTAAL	31.134	5.920	37.054
Gemiddelde leeftijd	71	60	69

Vergelijking van de frequenties (%) per leeftijdsklasse



BLIJVENDE ARBEIDSONGESCHIKTHEID

1.3 Privé - Open systeem

Verdeling volgens de pathologie

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	102	4,5				2	102	4,5
D Huidziekten	1	3.152	70,0	1	51	5,0	2	3.203	37,5
L Radiculair syndroom t.h.v. de lendenwervelzuil	2	561	12,0				2	561	12,0
M Been- en gewrichtsaandoeningen van de bovenste ledematen door trillingen	2	133	6,5				2	133	6,5
N Neus-, keel- en oorziekten (behalve gehoorverlies door lawaai)	10	3.045	14,3	20	5.049	12,2	30	8.094	12,9
R Longziekten	40	17.437	19,1	59	21.688	16,0	99	39.125	17,3
S Been- en gewrichtsaandoeningen, niet elders vermeld	627	186.162	14,5	78	19.422	14,2	705	205.584	14,5
T Tendinopathie	612	70.225	7,4	326	27.609	6,1	938	97.834	6,9
V Aandoeningen van de bloedvaten en angioneurotisch syndroom	12	1.216	7,5				12	1.216	7,5
X Algemene ziekten, intoxicaties, infectieziekten en inwendige ziekten, niet elders vermeld	15	20.532	42,5	3	3.946	38,3	18	24.478	41,8
Y Oogziekten	1	66	4,0	1	31	3,0	2	97	3,5
TOTAAL	1.324	302.631	11,6	488	77.796	9,0	1.812	380.427	10,9

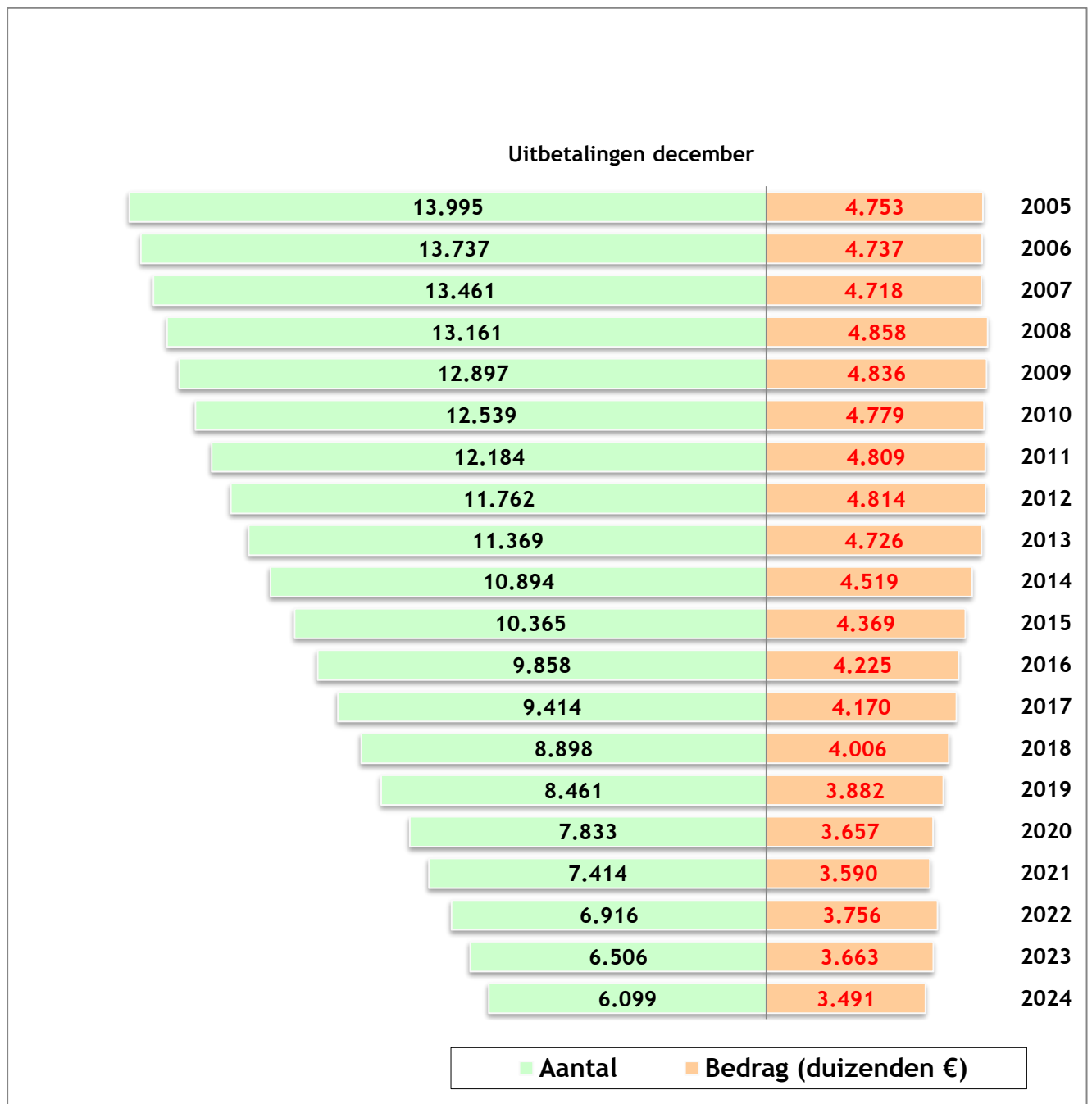
RECHTHEBBENDEN

2. RECHTHEBBENDEN

2.1 Privé - Lijst- en open systeem

Evolutie van het aantal rechthebbenden en van het globale bedrag

Evolutie van het aantal rechthebbenden en van het globale bedrag



RECHTHEBBENDEN

2.2 Privé - Lijststelsel

Aantal - Verdeling volgens de diagnose

Bedragen in euro - Verdeling volgens de diagnose

Verdeling volgens de leeftijd en het geslacht van de rechthebbenden

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	347	7	1	350	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		52	1		53	
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		4			4	
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
1.119.02		Aldehyden,		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	97	2	1	98	3
1.121.02		Homologen van benzeen		6	1		7	
1.121.03		Naftalenen		22			22	
1.121.04		Homologen van naftalenen		16			16	
1.121.05		Andere gecondenseerde polycyclische aromatische koolwaterstoffen		18			18	
1.123.01		Fenolen of homologen		21			21	
1.124.01		Aromatische aminen of aromatische hydrazinen		14			14	
1.124.02		Halogeen-, 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	

			Rente echtgeno(o)t(e)		Rente	Rente	Aantal overledenen	
			M	V	wezen	andere	M	V
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		54	5.406	206	2	5.540	41
1.301.11	Silicose		12	2.555	136		2.664	2
1.301.12	Silicose met longtuberculose		19				19	
9.301.20	Goedaardige aandoeningen van het borstvlies en het pericard veroorzaakt door asbest		38		1		38	
1.301.21	Asbestose		1	175	9		181	1
1.301.22	Asbestose met longtuberculose		1				1	
1.301.23	Asbestose met longkanker		42		1		42	
1.301.24	Pneumoconiosen veroorzaakt door stof van silicaten		8				8	
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		2	7			7	2
1.305.01	Allergische ademhalingsstoornissen in het werkmilieu veroorzaakt door de houtsoorten teak en kamballa		1	4			4	1
1.305.02	Farinosis		38		1		38	
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		3	158	5		159	2
2.306.02	Longziekten veroorzaakt door het inademen van stof van katoen, vlas, hennep, jute, sisal en bagasse		1	36	2		36	1
9.307	Mesothelioom veroorzaakt door asbest		30	1.724	34	2	1.738	29
9.308	Longkanker veroorzaakt door asbest		2	588	17		591	2
9.310	Larynxkanker veroorzaakt door asbest		1		8		8	1
9.312	Systeemsclerose veroorzaakt door het inademen van stof dat kristallijn siliciumdioxide bevat		1				1	

	Rente echtgeno(o)t(e)		Rente wezen	Rente andere	Aantal overledenen			
	M	V			M	V		
Groep 1.4	Infectieziekten en door parasieten verwekte ziekten		8	21	6	1	21	9
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, gevangenissen, asielcentra en opvangcentra voor illegalen en daklozen en bij maatschappelijk werkers			2			2	
1.404.02	Virale hepatitis bij leden van het personeel werkzaam op het gebied van de preventieve gezondheidszorg, geneeskundige verzorging, verpleging aan huis, wetenschappelijk onderzoek en andere professionele activiteiten in verzorgingsinstellingen waar een verhoogd infectierisico bestaat		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 fysische agentia veroorzaakte beroepsziekten		2	16			16	2
1.601	Ziekten veroorzaakt door ioniserende stralingen		2	15			15	2
1.605.01.2	- mechanische trillingen, rugletsels (oude code)			1			1	
TOTAAL			70	5.796	220	4	5.934	58
ALGEMEEN TOTAAL				6.090			5.992	

Bedragen in euro, 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			
			3.335	195.295	3.770	370	361
1.101		Arsenicum of -verbindingen		6.112			11
1.103.05		Cyanogeenverbindingen	556	8.890			17
1.104		Cadmium of -verbindingen		2.778			5
1.105		Chroom of -verbindingen		29.703	660		53
1.106		Kwik of -verbindingen		556			1
1.108.01		Salpeterzuur		556			1
1.108.02		Stikstofoxiden		12.223			22
1.109		Nikkel of -verbindingen		4.563	1.561		12
1.111		Lood of -verbindingen		2.222			4
1.112.01		Zwaveloxiden		5.556			10
1.112.04		Zwavelkoolstof		556			1
1.115.01		Chloor		556			1
1.115.02		Anorganische verbindingen van chloor		556			1
1.116		Alifatische of alicyclische koolwaterstoffen die bestanddelen zijn van petroleumether en benzine		3.334			6
1.117		Halogeenderivaten van alifatische of alicyclische koolwaterstoffen	556	2.222			5
1.119.01		Organische zuren	556				1
1.119.02		Aldehyden		556			1
1.119.03		Amidische derivaten van aldehyden		556			1
1.119.021		Methanal (formaldehyde)		556			1
1.120.01		Alifatische nitroderivaten		556			1
1.120.02		Salpeterzuur esters		556			1
1.121.01		Benzeen	1.667	54.656	1.271	370	103
1.121.02		Homologen van benzeen		3.911	278		7
1.121.03		Naftalenen		12.223			22
1.121.04		Homologen van naftalenen		8.890			16
1.121.05		Andere gecondenseerde polycyclische aromatische koolwaterstoffen		10.783			18
1.123.01		Fenolen of homologen		11.668			21
1.124.01		Aromatische aminen of aromatische hydrazinen		7.778			14
1.124.02		Halogeen-, fenol-, nitro-, nitroso- of sulfonderivaten van aromatische aminen of aromatische hydrazinen		556			1
2.110.01		Vinylbenzeen (styreen)		556			1
9.102		Kobalt of verbindingen van kobalt		1.111			2

Groep		Beroepsziekten veroorzaakt door stoffen en agentia die niet onder andere posten zijn opgenomen	Rente echtgeno(o)t(e)		Rente wezen	Rente andere	Aantal rechthebbenden
			M	V			
				3.334	534		7
		Huidaandoeningen en huidkanker veroorzaakt door :					
1.201.04		pek		556	534		2
1.202		Huidaandoeningen in het werkmilieu veroorzaakt door stoffen welke niet onder andere posten zijn opgenomen		2.778			5
Groep	1.3	Beroepsziekten welke zijn ontstaan door het inademen van stoffen en agentia welke niet onder andere posten zijn opgenomen	30.052	3.118.648	97.672	741	5.668
1.301.11		Silicose	6.715	1.525.782	58.667		2.703
1.301.12		Silicose met longtuberculose		10.958			19
9.301.20		Goedaardige aandoeningen van het borstvlies en het pericard veroorzaakt door asbest		21.314	675		39
1.301.21		Asbestose	556	97.230	3.916		185
1.301.22		Asbestose met longtuberculose		556			1
1.301.23		Asbestose met longkanker		23.335	278		43
1.301.24		Pneumoconiosen veroorzaakt door stof van silicaten		4.445			8
1.302		Aandoeningen van de bronchiën en de longen veroorzaakt door stof of rook van aluminium of -verbindingen		1.111			2
1.303		Aandoeningen van de bronchiën veroorzaakt door stof van harde metalen	1.111	4.389			9
1.305.01		Allergische ademhalingsstoornissen in het werkmilieu veroorzaakt door de houtsoorten teak en kamballa	556	2.092			5
1.305.02		Farinosis		18.032	527		39
1.305.03.01		Allergische ademhalingsstoornissen in het werkmilieu veroorzaakt door hout		556			1
1.305.04		Allergische ademhalingsstoornissen in het werkmilieu veroorzaakt door proteolytische enzymen	556				1
1.305.05.01		Extrinsieke allergische alveolitis		556			1
2.306.01		Kankerachtige aandoeningen van de bovenste luchtwegen veroorzaakt door hout	1.667	90.836	2.725		166
2.306.02		Longziekten veroorzaakt door het inademen van stof van katoen, vlas, hennep, jute, sisal en bagasse	556	20.002	859		39
9.307		Mesothelioom veroorzaakt door asbest	16.668	964.983	20.410	741	1.790
9.308		Longkanker veroorzaakt door asbest	1.111	327.470	9.615		607
9.310		Larynxkanker veroorzaakt door asbest	556	4.445			9
9.312		Systeemsclerose veroorzaakt door het inademen van stof dat kristallijn siliciumdioxide bevat		556			1

		Rente echtgeno(o)t(e)		Rente wezen	Rente andere	Aantal rechthebbenden
		M	V			
Groep 1.4	Infectieziekten en door parasieten verwekte ziekten	5.256	12.929	3.401	370	36
1.402.01	Malaria	1.367	1.667	684		5
1.403.01	Infectieziekten of door parasieten veroorzaakte ziekten die op de mens worden overgezet door dieren of dierlijke overblijfselen		1.111			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		1.111			2
1.404.02	Virale hepatitis bij leden van het personeel werkzaam op het gebied van de preventieve gezondheidszorg, geneeskundige verzorging, verpleging aan huis, wetenschappelijk onderzoek en andere professionele activiteiten in verzorgingsinstellingen waar een verhoogd infectierisico bestaat	2.778	5.000	344	370	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	1.111	3.006	1.339		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.		1.034	1.034		3
Groep 1.6	Door fysieke agentia veroorzaakte beroepsziekten	1.111	8.828			18
1.601	Ziekten veroorzaakt door ioniserende stralingen	1.111	8.334			17
1.605.01.2	- mechanische trillingen, rugletsels (oude code)		494			1
TOTAAL		39.754	3.339.034	105.377	1.481	6.090
ALGEMEEN TOTAAL			3.485.646			

Verdeling volgens de leeftijd en het geslacht van de rechthebbenden

LEEFTIJD	MANNEN	VROUWEN	TOTAAL
-25 jaar	24	26	50
25 - 29	1		1
30 - 34	5	1	6
35 - 39	2	4	6
40 - 44	3	2	5
45 - 49	6	19	25
50 - 54	8	33	41
55 - 59	12	88	100
60 - 64	34	217	251
65 - 69	29	402	431
70 en meer	65	5.109	5.174
TOTAAL	189	5.901	6.090
Gemiddelde leeftijd	61	81	81

Vergelijking van de frequenties (%) per leeftijdsklasse

