



Statistieken



Belgische hulpverleningszones 2017



foto: www.bosilo.net

Inhoudsopgave

Inleiding	2
Afkortingen van de namen van de hulpverleningszones in de tabellen	5
1. INTERVENTIES	6
1.1. Dringende Geneeskundige Hulp: verdeling per provincie	10
1.2. Reddingen en technische interventies	11
1.3. Brand	14
1.4. Verplaatsingen zonder interventie	20
2. TIJDEN BIJ BRAND	22
3. SLACHTOFFERS (zonder DGH-interventies)	24
4. PERSONEN DIE GERED WERDEN	29
5. INTERVENTIEPERSONEEL	32
6. VERGELIJKING VAN DE GEGEVENS 2016-2017	35
 BIJLAGE 1: Brandweerdiensten die de interventieverslagen ingediend hebben	36
Hulpverleningszones waarvan de gegevens volledig zijn	36
Hulpverleningszones waarvan de gegevens onvolledig zijn	38
Hulpverleningszones waarvan de ingediende gegevens onvolledig en/of niet gevalideerd zijn	38
Hulpverleningszones die geen gegevens ingediend hebben	38
BIJLAGE 2: Lijst van de interventietypes	39

Binnen de Federale Overheidsdienst Binnenlandse Zaken is het **Federaal Kenniscentrum voor de Civiele Veiligheid (KCCE)** belast met de verzameling, verwerking en verspreiding van informatie inzake de civiele veiligheid (brandweer en eenheden van de Civiele Bescherming). Zijn opdrachten, die toegekend werden door het KB van 28 maart 2007, omvatten onder andere de coördinatie van het opleidingsbeleid van de operationele leden van de hulpdiensten, de opstelling van standaard operationele procedures voor de interventies, en de realisatie van studies om de kwaliteit van de operationele diensten te optimaliseren. Daarbij kan het KCCE rekenen op zijn partners: de brandweerefederaties, de leden van de Hoge Raad voor de opleiding van de leden van de openbare hulpdiensten, het College van Directeurs van de opleidingscentra, de leden van de Validatiecommissie voor de standaard operationele procedures en “de experts van het terrein” die hun operationele en technische kennis delen.

Hiervoor is de opmaak van statistieken een essentieel analyse-instrument. Deze statistieken laten ons immers toe om een duidelijk zicht te hebben op de activiteiten en interventies van de hulpverleningszones. Ze bieden ook de mogelijkheid om de evolutie van bepaalde fenomenen te analyseren en om een preventie- en interventiebeleid uit te werken dat in overeenstemming is met de realiteit die de actoren op het terrein ondervinden.

Net zoals in de verslagen voor de jaren 2012 tot 2016, worden de voor het jaar 2017 geïnterpreteerde 185.722 interventies (zonder de DGH-interventies¹) behandeld in rubrieken:

- Interventies
- Tijden
- Slachtoffers
- Personen die gered werden
- Interventiepersoneel

Dit verslag vermeldt eveneens de DGH-interventies die de hulpverleningszones van dit land hebben uitgevoerd. Deze cijfers laten immers toe om objectiever verslag uit te brengen over de activiteit van de hulpverleningszones, die niet beperkt is tot de traditioneel aan de brandweer toevertrouwde activiteiten (zoals brand, ...), maar die ook de interventies met « ziekenwagens » omvat.

Nieuwigheden

Het statistisch jaarverslag dat opgesteld wordt door het KCCE is een evoluerend instrument. Het doel is om dit verslag jaar na jaar te verbeteren en het aan te vullen met nieuwe informatie, gegevens en analyses. Sinds 2015 zijn de hulpverleningszones het referentiepunt voor de statistieken, daar waar dat vroeger nog de brandweerdiensten en de provincies waren. We volgen daarin de uitvoering van de hervorming van de brandweer en de overgang naar hulpverleningszones. Daarom publiceren we voortaan statistieken voor het volledige land (globale gegevens) en statistieken per hulpverleningszone.

Er werden gegevens toegevoegd met betrekking tot feiten van fysieke en verbale agressie, evenals het gooien van voorwerpen, tegenover het interveniërende brandweerpersoneel. Het gaat om feiten die de brandweerlieden zelf aangegeven hebben. Deze gegevens komen dus niet overeen met de gegevens van de politie; voor de gegevens die bij de politie bekend zijn, werd een klacht ingediend of werden de feiten vastgesteld door de politiediensten zelf.

¹ In België is de dringende geneeskundige hulp (vaak afgekort als DGH) een van de drie hulpdiensten van het land, naast de politie en de diensten van de civiele veiligheid (brandweer en Civiele Bescherming). Ze verwijst naar de medische eerste hulpmiddelen van het land. Ze staan onder het gezag van de Federale Overheidsdienst Volksgezondheid.

Bronnen

Hier dient opgemerkt te worden dat de gegevens nu door de hulpverleningszones aan het KCCE bezorgd worden. Concreet betekent dit dat de verantwoordelijkheid voor deze gegevens niet meer bij de brandweerdienst ligt, maar bij de hulpverleningszone.

Er moet worden opgemerkt dat dit verslag geen gegevens bevat van de zones Henegouwen-Centrum, Liège Zone 6 DG, Oost-Vlaanderen zone Centrum en zone West-Vlaanderen 2- Midwest . Helaas hebben wij van de zone Henegouwen-Centrum en Liège 6 DG helemaal geen gegevens ontvangen. Wat de zones Oost-Vlaanderen zone Centrum en zone West-Vlaanderen 2- Midwest betreft, hebben ons onleesbare files bezorgd.

Dit globaal overzicht van het aantal en de aard van de interventies van de brandweer is gebaseerd op de analyse van de interventieverslagen van 88,6 % (73 % in 2012, 78 % in 2013 en in 2014 en 91% in 2015 en 2016) van de hulpverleningszones, d.w.z. 31 van de 35².

Methodologische opmerkingen

- De resultaten in dit verslag betreffen de gegevens die vermeld zijn in de voor het jaar 2017 doorgegeven interventieverslagen (ministeriële omzendbrief van 11 december 2009 betreffende de interventieverslagen van de brandweer). Sinds 2012 hebben de hulpverleningszones de mogelijkheid om hun interventieverslagen via internet in een centrale databank te importeren (CSV of XML bestand). Deze databank werd ontwikkeld in opdracht van de Algemene Directie Civiele Veiligheid van de FOD Binnenlandse Zaken. Het gebruik van deze databank en de analyse van de gegevens worden verzekerd door het KCCE.

Zoals eerder beslist door het KCCE worden in het verslag 2017 enkel de hulpverleningszones vermeld waarvoor we beschikken over minstens 50 % van de gegevens (namelijk als 50 % of meer van de vroegere brandweerdiensten van de hulpverleningszone hun gegevens doorgestuurd hebben). In de vorige statistische (voor 2015) verslagen werden enkel de provincies vermeld waarvan we 50 % of meer van de gegevens ontvingen van de brandweerdiensten.

Sommige zones hebben ons hun statistische gegevens onder de vorm van Excel-bestanden gestuurd. Deze bestanden konden worden opgenomen in de statistische tool. Het gaat om de zones Liège 1 Hesb, Liège 3 HEMECO, Namur 3 V d S. Hoewel deze bestanden bruikbaar zijn, zijn ze evenwel minder volledig dan de bestanden die rechtstreeks werden doorgestuurd naar de databank. Daarom verschijnen de gegevens van deze zones niet in bepaalde tabellen. Het gaat om de volgende tabellen:

- Woningbranden per hulpverleningszone (p. Woningbranden per zone¹⁸)
- Tijden bij brand (p. 22)

Indien de zones ons de gegevens niet bezorgen in het voorzien formaat, kunnen wij deze niet uitbaten.

Het is belangrijk om erop te wijzen dat de statistieken een essentieel element zijn in de ontwikkeling van een efficiënt beleid inzake brandveiligheid. Daarom legt het KCCE de nadruk op de noodzaak om de statistische gegevens van alle hulpverleningszones te verkrijgen, overeenkomstig de ministeriële omzendbrief van 11 december 2009. Het KCCE betreurt dan ook dat niet alle hulpverleningszones de gegevens doorsturen die nodig zijn om te komen tot volledige statistieken³.

² We hebben, om precies te zijn, de volledige en gevalideerde gegevens van 207 (van de 250) vroegere brandweerdiensten ontvangen, of met andere woorden we beschikken over 82,8% van de gegevens van de vroegere brandweerdiensten.

³ Twee hulpverleningszone hebben geen gegevens doorgegeven voor 2017, met name Hainaut Centre en Liège 6 DG.

- Een deel van de interventies "ziekenwagens" wordt verzekerd door andere diensten dan de hulpverleningszones. Men spreekt dan van "niet door de brandweer uitgevoerde DGH-interventies". Deze cijfers zijn niet opgenomen in dit verslag, maar we preciseren niettemin het percentage van de DGH-interventies die door deze niet-brandweerdiensten gerealiseerd zijn.

Er moet worden opgemerkt dat het KCCE de informatie verwerkt die de hulpverleningszones doorgeven, maar niet verantwoordelijk is voor de inhoud ervan.

Enkele kerncijfers:

- We stellen vast dat 67,06 % van de interventies van de hulpverleningszones DGH-interventies zijn.
- Het aantal burgers dat in 2017 ter plaatse stierf door brand bedraagt 50. Deze cijfers herinneren er ons aan hoe zeer de brandpreventie nog verhoogd en verbeterd moet worden.
- De vergelijking met de gegevens van 2016 toont aan dat het totale aantal brandweerinterventies gevoelig gedaald is (-22,7%). Deze daling lijkt gelinkt te zijn aan een daling van het aantal interventies van het type "redding en techniek/gevaarlijke dieren", hoofdzakelijk gericht op de interventies voor het verwijderen van wespennesten. Er kan echter vastgesteld worden dat deze vermindering niet het aantal brandinterventies betreft, dat daarentegen een stijging kent van 24,8%.

Afkortingen van de namen van de hulpverleningszones in de tabellen

Afkorting	Volledige naam van de zone
Ant z. 1 Ant Zw	Antwerpen zone 1 Antwerpen-Zwijndrecht
Ant. z. 2 Riv.	Antwerpen zone 2 Rivierenland
Ant. z. 3 Rand	Antwerpen zone 3 Rand
Ant. z. 4 Tax.	Antwerpen zone 4 Taxandria
Ant. z. 5 Kemp.	Antwerpen zone 5 Kempen
Brussel-Bruxelles	Brussel-Bruxelles
VI.-Br. West	Vlaams-Brabant zone West
VI.-Br. Oost	Vlaams-Brabant zone Oost
Brabant Wallon	Brabant Wallon
We.-VI. 1 Brugge	West-Vlaanderen zone 1 – Brugge
We.-VI 2 Mi. We.	West-Vlaanderen zone 2 – Midwest
We.-VI 3 Fluvia	West-Vlaanderen zone 3 – Fluvia
We.-VI 4 Westh.	West-Vlaanderen zone 4 – Westhoek
Oo.-VI. Ctrm	Oost-Vlaanderen zone Centrum
Oo.-VI. Meetj.	Oost-Vlaanderen Meetjesland
Oo.-VI. VI.-Ar.	Oost-Vlaanderen Vlaamse Ardennen
Oo.-VI. Zu.-Oo.	Oost-Vlaanderen Zuid-Oost
Oo.-VI. Oost	Oost-Vlaanderen Oost
Oo.-VI. Waasl.	Oost-Vlaanderen Waasland
Hain WaPi	Hainaut Wallonie Picarde
Hain Ctre	Hainaut Centre
Hain Est	Hainaut Est
Lg 1 Hesb.	Liège zone 1 Hesbaye
Lg 2 IILE	Liège zone 2 IILE
Lg 3 HEMECO	Liège zone 3 HEMECO
Lg 4 VHP	Liège zone 4 Vesdre, Hoëgne et plateau
Lg 5 WAL	Liège zone 5 Warche Amblève Lienne
Lg 6 DG	Liège zone 6 DG
Li. Z.-W.	Limburg zone Zuidwest
Li. No.	Limburg zone Noord
Li. Oo.	Limburg zone Oost
Lux	Luxembourg
Nam 1 NAGE	Namur 1 NAGE
Nam 2 DinaPhi	Namur zone 2 DinaPhi
Nam 3 V d S	Namur zone 3 Val de Sambre

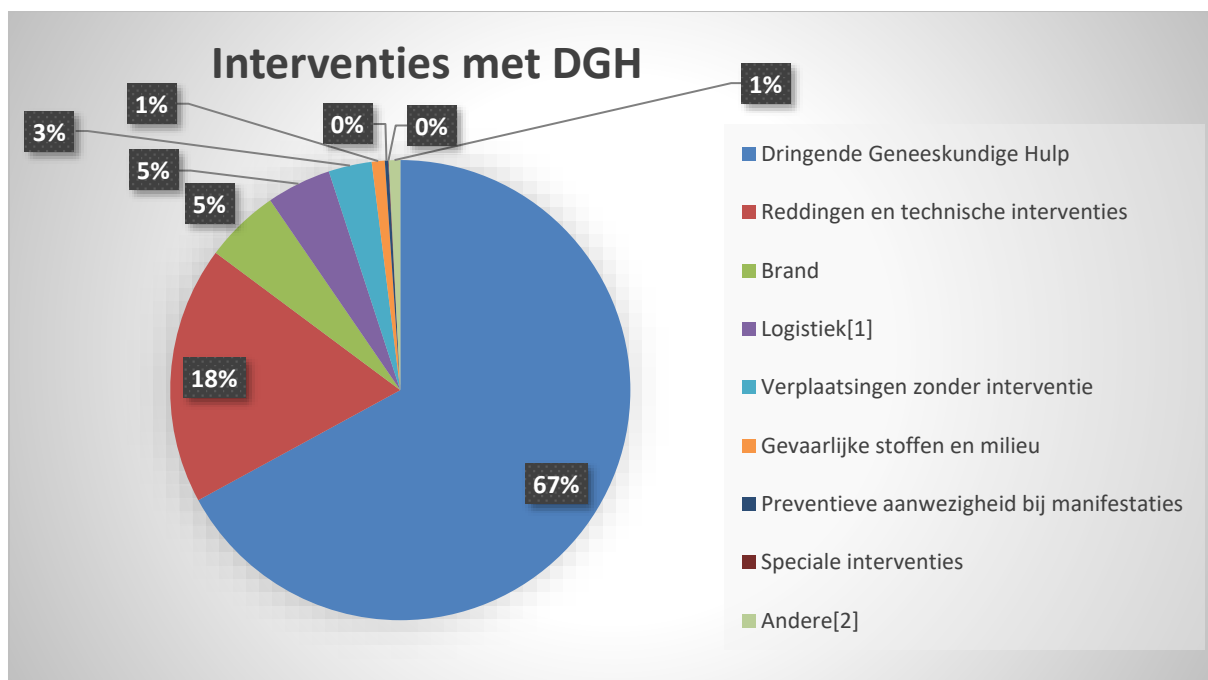
1. INTERVENTIES

Globale cijfers

Op basis van de verzamelde en gevalideerde gegevens blijkt dat in 2017 185.722 interventies werden uitgevoerd door de brandweerlieden. Onder de niet-DGH gegevens, zijn het de interventies « Reddingen en technische interventies » die het grootste deel uitmaken van het werk van de brandweer in België, namelijk 55,01 %. We vinden in deze categorie even brede opdrachten als de diversiteit van situaties waarmee de brandweer geconfronteerd wordt (zie bijlage 2 p. 39). Branden zijn de tweede voornaamste oorzaak van interventie met een totaal van 29.622 interventies, maar er wordt twee keer zoveel personeel voor ingezet (zie p. 32).

Een verplaatsing zonder interventie is een verplaatsing waarvoor een interventie niet of niet meer nodig is bij aankomst van de hulpdiensten. Deze drie categorieën worden gedetailleerd op de volgende pagina's.

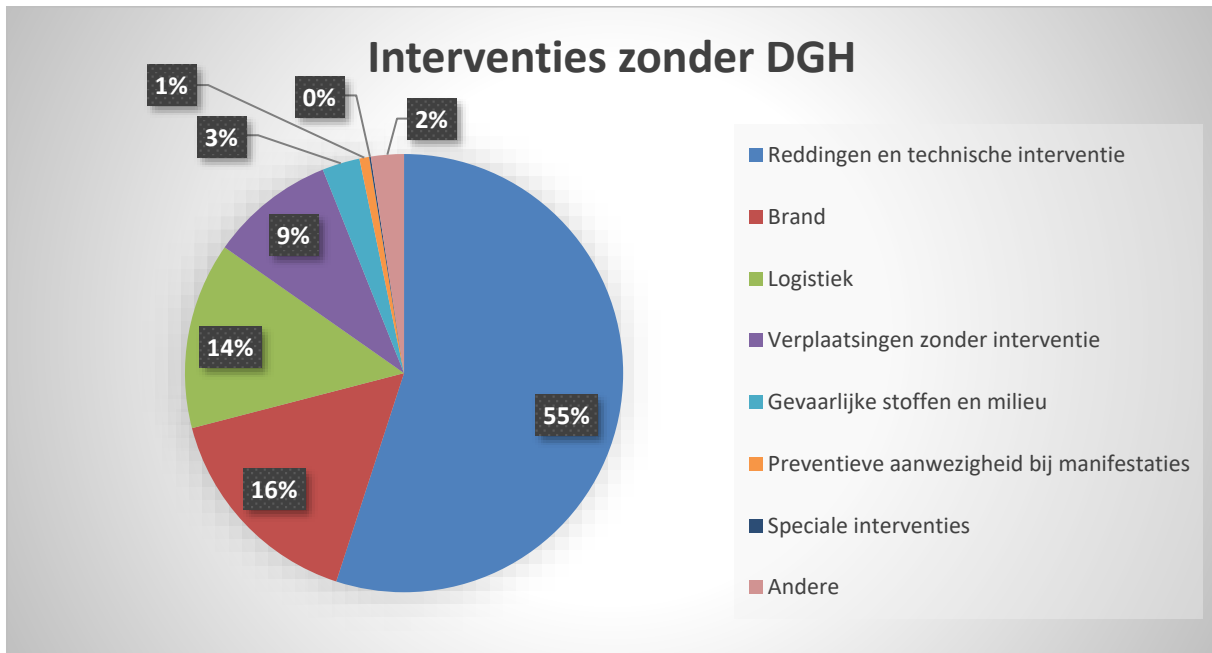
Wij hebben beslist om de DGH-cijfers in dit onderdeel van het verslag te zetten. Het is immers coherent om te oordelen dat de DGH-interventies uitgevoerd door de brandweer in de globale cijfers opgenomen moeten worden. Niettemin zal onze analyse zich beperken tot het vermelden van de globale gegevens van de DGH-interventies en de verdeling van deze interventies per provincie. Concreet betekent dit dat de niet-DGH-gegevens grondiger geanalyseerd worden en dat de analyse van de cijfers van de rest van het verslag enkel de niet-DGH-gegevens zullen betreffen.



Interventies	Aantal	%
Dringende Geneeskundige Hulp	378087	67,06 %
Reddingen en technische interventies	102165	18,12 %
Brand	29622	5,25 %
Logistiek ⁴	25583	4,54 %

⁴ Onder logistieke interventies verstaan we de interventies inzake bijstand ziekenwagen mankracht, bijstand ziekenwagen ladder, signalisatie, installatie CP-Ops, bijstand verlichting, inbraak (alarm stoppen), versterking (versterking autopomp, versterking hoogtewerker, versterking tankwagen, versterking ontzetting, versterking

Verplaatsingen zonder interventie	17123	3,04 %
Gevaarlijke stoffen en milieu	5155	0,91 %
Preventieve aanwezigheid bij manifestaties	1346	0,24 %
Speciale interventies	218	0,04 %
Andere ⁵	4510	0,8 %
TOTAAL	563809	100 %



Interventies zonder DGH-Cijfers	Aantal	%
Reddingen en technische interventie	102165	55,01%
Brand	29622	15,95%
Logistiek	25583	13,77%
Verplaatsingen zonder interventie	17123	9,22%
Gevaarlijke stoffen en milieu	5155	2,78%
Preventieve aanwezigheid bij manifestaties	1346	0,72%
Speciale interventies	218	0,12%
Andere	4510	2,43%
TOTAAL	185722	100 %

officier, versterking zware waterbevoorrading, versterking GRIMP, versterking gaspakdrager, versterking duikers, versterking bosbrandvoertuig) en tent.

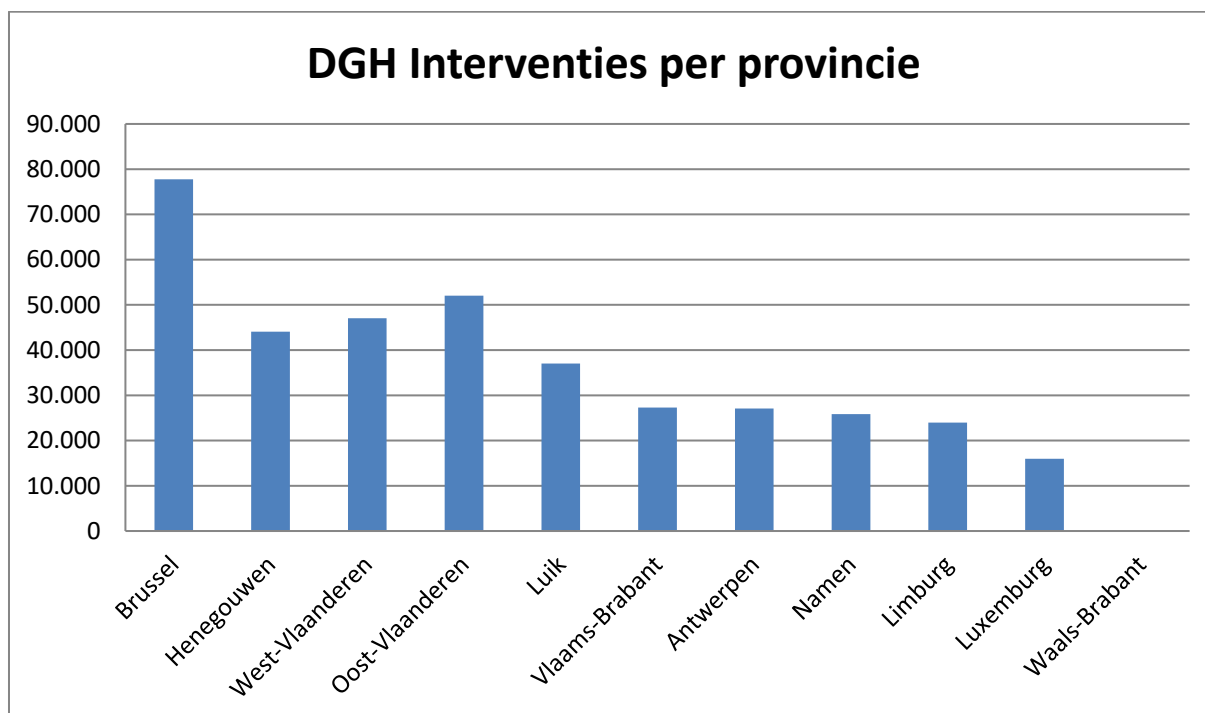
⁵ Zoals aangegeven in de inleiding, werden de gegevens van de zones Liège 1, Liège 3, NAGE en Namur 3 V.d.S, aangeleverd via een Excel-bestand (en niet via de eigen applicatie), waardoor een aantal gegevens verloren gaan. Omdat we voor deze interventies niet uit kunnen maken over wat het juist gaat, hebben we de categorie « andere » gecreëerd, waarin deze dan worden opgenomen.

Cijfers per zone (niet-DGH)

Zone	Totaal
Antwerpen zone 1 Antwerpen-Zwijndrecht	10132
Antwerpen zone 2 Rivierenland	9151
Antwerpen zone 3 Rand	6564
Antwerpen zone 4 Taxandria	4122
Antwerpen zone 5 Kempen	4625
Brussel-Bruxelles	13831
Vlaams-Brabant zone West	10543
Vlaams-Brabant zone Oost	8820
Brabant Wallon	7278
West-Vlaanderen zone 1 – Brugge	9850
West-Vlaanderen zone 3 – Fluvia	5940
West-Vlaanderen zone 4 – Westhoek	4961
Oost-Vlaanderen Meetjesland	2346
Oost-Vlaanderen Vlaamse Ardennen	3979
Oost-Vlaanderen zone Zuid-Oost	5826
Oost-Vlaanderen zone Oost	3464
Oost-Vlaanderen Waasland	4382
Hainaut zone Wallonie Picarde	7737
Hainaut zone Est	5435
Liège zone 1 Waremme	2387
Liège zone 2 IILE	8536
Liège zone 3 Huy	1162
Liège zone 4 Verviers	4042
Liège zone 5 Stavelot	1714

Limburg zone Zuidwest	9370
Limburg zone Noord	2315
Limburg zone Oost	7464
Luxembourg	7638
Namur zone 1 NAGE	4891
Namur zone 2 DinaPhi	5488
Namur zone 3 Val de Sambre	2129
TOTAAL	185722

1.1. Dringende Geneeskundige Hulp: verdeling per provincie⁶



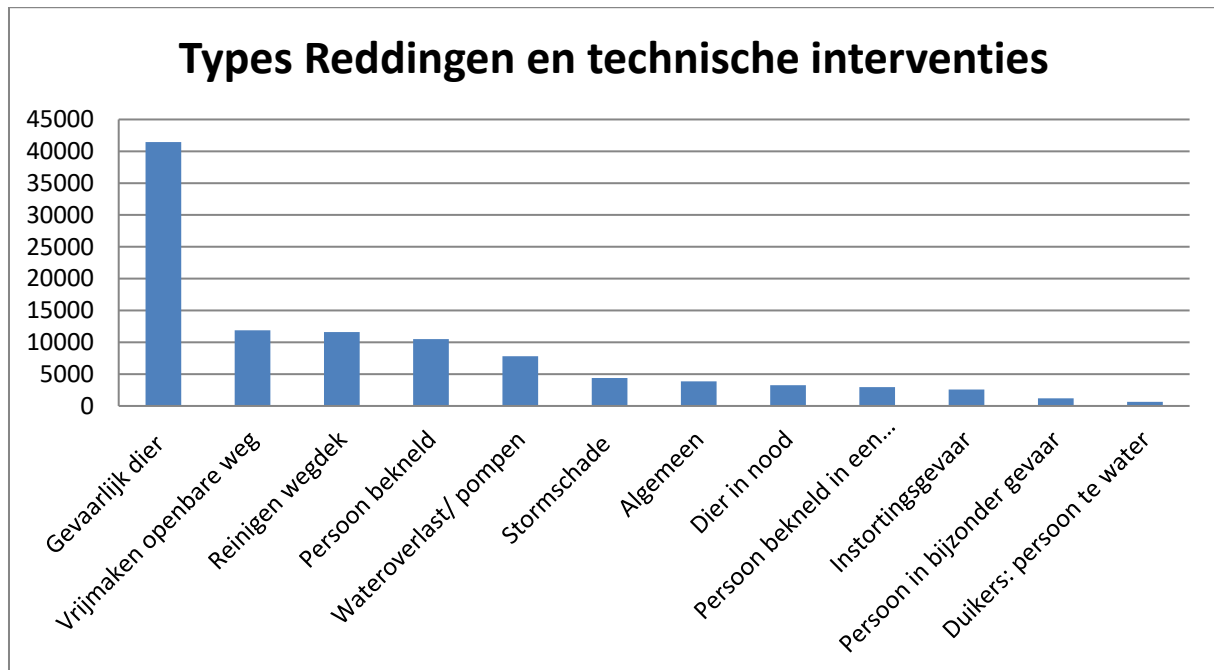
Provincie	Interventies ziekenwagens brandweer	% DGH Brandweer	% DGH Niet brandweer
Brussel	77.769	96,66 %	3,34%
Henegouwen	44.063	31,11 %	68,89 %
West-Vlaanderen	47.027	59,83 %	40,17 %
Oost-Vlaanderen	52.040	53,55%	46,45 %
Luik	37.040	39,77%	60,23 %
Vlaams-Brabant	27.291	43,64%	56,36 %
Antwerpen	27.094	21,06%	78,94 %
Namen	25.833	59,15%	40,85 %
Limburg	23.954	53,27%	46,73 %
Luxemburg	15.976	67,44%	32, 56%
Waals-Brabant	7		
TOTAAL	378.087	42,06%	57,94 %

⁶ Deze tabel werd gerealiseerd op basis van de gegevens die de medische diensten ontvangen hebben en die verzameld werden door de dienst 112 van de FOD Binnenlandse Zaken. Voor 18,68% van de gegevens kon niet geïdentificeerd worden of het ging om interventies uitgevoerd door brandweerdiensten of interventies uitgevoerd door niet-brandweerdiensten.

⁷ We beschikken voor de provincie Waals-Brabant niet over het aantal DGH-interventies dat door brandweer- en niet-brandweerdiensten werd uitgevoerd. We kunnen het percentage van DGH-interventies door brandweerdiensten en het percentage van DGH-interventies door niet-brandweerdiensten voor deze provincie dus niet berekenen. Deze gegevens zijn meegeteld bij de cijfers die we ontvangen hebben van de provincie Henegouwen. De provincie Henegouwen behandelt AMU-aanvragen van de provincie Waals-Brabant.

1.2. Reddingen en technische interventies

De « Reddingen en technische interventies » maken het grootste deel uit van het werk (zonder DGH) van de brandweerlieden in België, namelijk bijna 55,01 % van hun totale aantal interventies. Het betreft interventies zoals de redding van beknelde personen (in een vervoermiddel, onder brokstukken, in een lift, ...), personen in bijzonder gevaar (elektrocucie, CO-intoxicatie, personen die dreigen te vallen of van een hoogte af te springen, verdrinking), maar ook de opvang van gevaarlijke dieren, het vrijmaken van de openbare weg, stormschade of overstromingen. We vinden in deze categorie even brede opdrachten als de diversiteit van de situaties waarmee de brandweer geconfronteerd wordt.



Globale cijfers	Aantal
Gevaarlijk dier	41457
Vrijmaken openbare weg	11887
Reinigen wegdek	11595
Persoon beknelde	10505
Wateroverlast/ pompen	7820
Stormschade	4396
Algemeen	3863
Dier in nood	3268
Persoon beknelde in een voertuig	2960
Instortingsgevaar	2591
Persoon in bijzonder gevaar	1188
Duikers: persoon te water	635
TOTAAL	102165

Resultaten per zone

Zone	Algemeen	Gevaarlijk dier	Dier in nood	Duikers: persoon te water	Instortingsgevaar	Persoon bekneeld	Persoon bekneeld in een voertuig	Persoon in bijzonder gevaar	Reinigen wegdek	Stormschade	Vrijmaken openbaar weg	Wateroverlast/ pompen	Totaal
Antwerpen zone 1 Antwerpen-Zwijndrecht	115	1032	107	47	411	799	68	42	772	273	365	610	4641
Antwerpen zone 2 Rivierenland	97	2658	230	47	171	343	80	36	701	347	687	438	5835
Antwerpen zone 3 Rand	99	1514	133	12	97	212	126	28	504	417	758	329	4229
Antwerpen zone 4 Taxandria	142	1159	79	13	24	111	51	8	355	185	286	110	2523
Antwerpen zone 5 Kempen	57	1574	99	47	47	112	73	17	487	140	386	114	3153
Brabant Wallon	180	1223	116	6	78	473	70	16	381	30	586	215	3374
Brussel-Bruxelles	52	269	242	22	109	848	128	147	731		923	1031	4502
Hainaut zone Est	90	557	70	24	129	612	102	351	326	21	101	110	2493
Hainaut zone Wallonie Picarde	162	887	59	19	96	538	142	57	451	191	269	220	3091
Liège zone 1 Waremme	22	558	20	14	19	95	66	14	48	13	144	25	1038
Liège zone 2 IILE	192	1337	115	41	271	599	170	55	195	75	222	126	3398
Liège zone 3 Huy	9	234	27	4	17	67	41	9	43	21	31	29	532

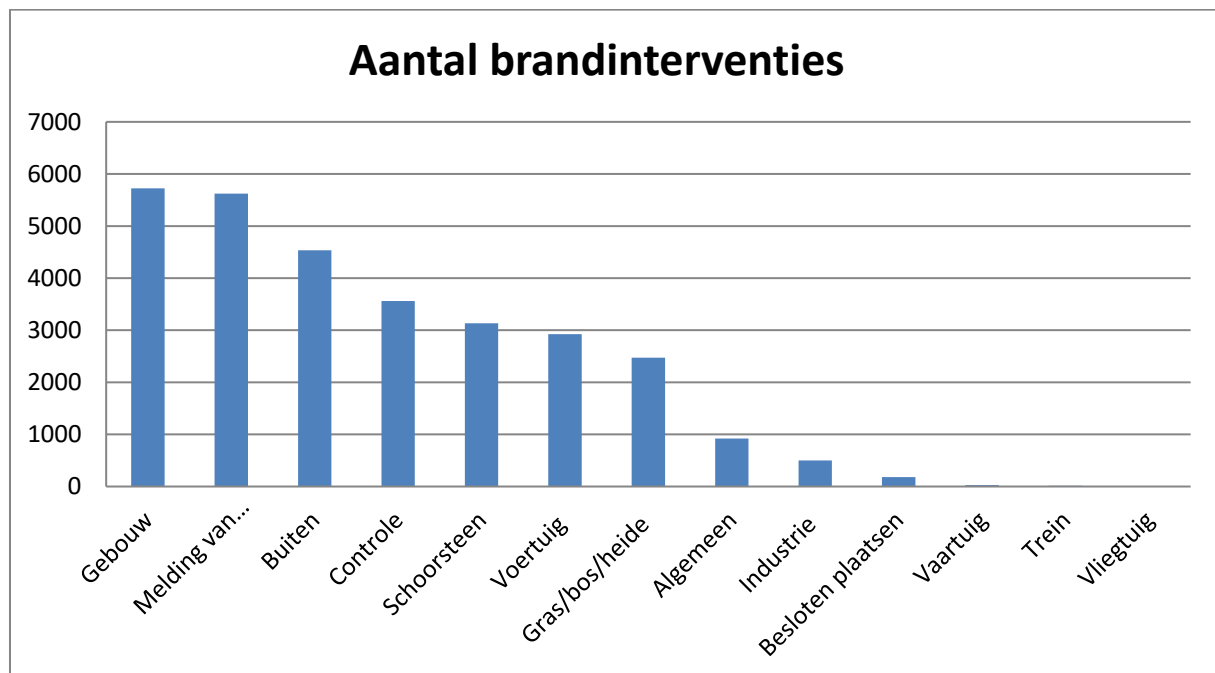
Liège zone 4 Verviers	9	762	72	2	154	179	95	26	232	10	230	66	1837
Liège zone 5 Stavelot	3	206	17	1	18	29	50	17	71	5	125	11	553
Limburg zone Noord	65	490	44	5	18	136	35		211	107	187	68	1366
Limburg zone Oost	174	2892	112	19	26	276	75	9	261	152	793	226	5015
Limburg zone Zuidwest	300	4355	133	18	58	390	77	35	460	283	363	361	6833
Luxembourg	234	1472	96		28	321	427	108	375	152	860	252	4325
Namur zone 1 NAGE	67	517	85	21	33	407	86	19	249	40	224	124	1872
Namur zone 2 DinaPhi	38	1242	76	18	60	329	165	39	390	23	401	235	3016
Namur zone 3 Val de Sambre	14	341	29	1	19	73	45	15	88	43	88	64	820
Oost-Vlaanderen Meetjesland	43	415	53	8	15	119	42	9	234	110	194	112	1354
Oost-Vlaanderen Vlaamse Ardennen	85	1517	45	7	64	231	68	5	328	23	263	205	2841
Oost-Vlaanderen Waasland	113	836	94	15	68	264	62	16	498	178	417	209	2770
Oost-Vlaanderen zone Oost	144	1052	33	18	33	151	27	12	311	15	385	132	2313
Oost-Vlaanderen zone Zuid-Oost	62	1952	85	41	75	320	49	11	378	163	402	243	3781
Vlaams-Brabant zone Oost	152	2752	168	23	170	424	92	19	559	70	796	246	5471
Vlaams-Brabant zone West	138	2403	140	17	92	285	127	38	594	228	536	482	5080
West-Vlaanderen zone 1 – Brugge	679	2017	423	63	118	1029	130	19	623	582	444	718	6845
West-Vlaanderen zone 3 – Fluvia	125	2093	83	21	35	332	86	7	398	180	172	298	3830
West-Vlaanderen zone 4 – Westhoek	201	1141	183	41	38	401	105	4	341	319	249	411	3434
TOTAAL (32 zones)	3863	41457	3268	635	2591	10505	2960	1188	11595	4396	11887	7820	102165

1.3. Brand

Brand is de tweede voornaamste oorzaak van interventie met een totaal van 29.622 interventies of 15,95% van de interventies (zonder DGH).

Globale cijfers

Brandinterventies worden het vaakst uitgevoerd bij branden in gebouwen en het minst vaak bij vliegtuigbranden.



Types brandinterventies	Aantal
Gebouw	5725
Melding van brandmeldcentrale	5623
Buiten	4535
Controle	3560
Schoorsteen	3135
Voertuig	2925
Gras/bos/heide	2474
Algemeen	922
Industrie	500
Besloten plaatsen	180
Vaartuig	26

Trein	15
Vliegtuig	2
TOTAAL	29622

Woningbrand	Eengezinswoning	6916
	Appartement	3630
	TOTAAL	10.546

Cijfers per zone

Zone	Gebouw	Buiten	Schoorsteen	Controle	Voertuig	Gras/bos/heide	Algemeen	Industrie	Besloten plaatsen	Vaartuig	Trein	Niet gedefinieerd	Melding van brandmeldcentrale	TOTAAL
Antwerpen zone 1 Antwerpen-Zwijndrecht	388	228	28	380	111	49	1	28	8	7	2		550	1780
Antwerpen zone 2 Rivierenland	258	177	82	128	88	56	12	28	2	1	1		353	1186
Antwerpen zone 3 Rand	211	170	116	134	103	74	26	22	4		1		241	1102
Antwerpen zone 4 Taxandria	117	106	83	56	35	52	4	15					64	532
Antwerpen zone 5 Kempen	137	105	88	65	58	64	14	20	2				88	641
Brabant Wallon	152	148	125	130	98	169	98	8	7	1			246	1182
Brussel-Bruxelles	489	557	51	650	289	86	85	10	99		2		968	3286
Hainaut zone Est	156	276	114	108	341	133	190	7	2				211	1538
Hainaut zone Wallonie Picarde	253	177	150	103	183	99	30	21	9		1		268	1294
Liège zone 1 Waremme	109	48	85	20	35	56	10	4	1				148	516
Liège zone 2 IILE	400	333	93	153	280	257	74	20	3	3	1	1	196	1814
Liège zone 3 Huy	64	43	21	13	23	36	1	1					11	213
Liège zone 4 Verviers	183	118	71	124	90	88	6	10	2				131	823
Liège zone 5 Stavelot	71	30	74	23	18	31	5	1					28	281
Limburg zone Noord	95	104	49	55	31	48	13	10					68	473
Limburg zone Oost	197	216	74	89	97	69	10	20	4				150	926
Limburg zone Zuidwest	245	214	75	120	84	29	25	17	1	1	2		159	972
Luxembourg	190	95	420	79	104	235	33	27	2		1		163	1349
Namur zone 1 NAGE	154	107	86	45	76	131	20	5	2	7			85	718

Namur zone 2 DinaPhi	174	67	313	60	56	165	27	7		1	2		103	975
Namur zone 3 V. d. S.	79	38	61	28	43	52	11	13	1				24	350
Oost- Vlaanderen Meetjesland	74	54	67	32	28	30	8	13	1				36	343
Oost- Vlaanderen Vlaamse Ardennen	108	71	95	29	42	45	19	18					84	511
Oost- Vlaanderen Waasland	126	74	62	75	77	16	12	17		3			99	561
Oost- Vlaanderen zone Oost	78	64	60	53	38	31	5	12	2		1		62	406
Oost- Vlaanderen zone Zuid-Oost	159	109	67	93	57	70	34	15	2		1		95	702
Vlaams- Brabant zone Oost	332	217	109	143	103	105	47	22	2		1		200	1281
Vlaams- Brabant zone West	214	231	119	136	132	82	51	24	5			1	225	1220
West- Vlaanderen zone 1 – Brugge	250	150	88	249	95	50	17-	19	5	1			350	1274
West- Vlaanderen zone 1- Fluvia	166	110	96	115	59	42	12	39	3	1			93	736
West- Vlaanderen Zone 1- Westhoek	96	97	113	72	51	24	22	27	11				124	637
TOTAAL	5725	4535	3135	3560	2925	2474	922	500	180	26	15	2	5623	29662

Woningbranden per zone⁸

Het aantal branden bedraagt 6.916 voor wat betreft eengezinswoningen en 3.630 voor appartementen. De zone Luxemburg telt het grootste aantal branden in eengezinswoningen, en Brussel in appartementen. Brussel en Antwerpen zijn de enige hulpverleningszones waar er meer branden zijn in appartementen dan in eengezinswoningen.

Zone	Eengezins-woning	Appartement	Woning
Antwerpen zone 1 Antwerpen-Zwijndrecht	125	487	612
Antwerpen zone 2 Rivierenland	317	119	436
Antwerpen zone 3 Rand	270	68	338
Antwerpen zone 4 Taxandria	121	31	152
Antwerpen zone 5 Kempen	189	47	236
Brabant Wallon	392	155	547
Brussel-Bruxelles	262	1109	1371
Hainaut zone Est	352	157	509
Hainaut zone Wallonie Picarde	370	74	444
Liège zone 2 IILE	407	188	595
Liège zone 4 Verviers	209	97	306
Liège zone 5 Stavelot	86	11	97
Limburg zone Noord	115	30	145
Limburg zone Oost	236	62	298
Limburg zone Zuidwest	238	73	311
Luxembourg	568	87	655
Namur zone 2 DinaPhi	454	54	508
Oost-Vlaanderen Meetjesland	110	19	129
Oost-Vlaanderen Vlaamse Ardennen	217	30	247
Oost-Vlaanderen Waasland	144	34	178

⁸ De zones Liège 1 Hesbaye, Liège 3 HEMECO, Liège 6 DG, Namur 2 NAGE, Namur 3 VDS zijn niet opgenomen in deze tabel.

Oost-Vlaanderen zone Oost	99	16	115
Oost-Vlaanderen zone Zuid-Oost	222	58	280
Vlaams-Brabant zone Oost	321	140	461
Vlaams-Brabant zone West	355	102	457
West-Vlaanderen zone 1 – Brugge	274	254	528
West-Vlaanderen zone 3 – Fluvia	264	66	330
West-Vlaanderen zone 4 – Westhoek	199	62	261
TOTAAL	6916	3630	10546

1.4. Verplaatsingen zonder interventie

Een verplaatsing zonder interventie is een verplaatsing waarbij een interventie niet of niet meer nodig is bij aankomst van de hulpdiensten, omdat het gevaar geweken is, de brand onder controle is, of in geval van preventieve opdrachten.

Zone	Totaal
Antwerpen zone 1 Antwerpen-Zwijndrecht	250
Antwerpen zone 2 Rivierenland	262
Antwerpen zone 3 Rand	208
Antwerpen zone 4 Taxandria	100
Antwerpen zone 5 Kempen	33
Brabant Wallon	706
Brussel-Bruxelles	66
Hainaut zone Est	534
Hainaut zone Wallonie Picarde	567
Liège zone 1 Waremme	148
Liège zone 2 IILE	392
Liège zone 3 Huy	11
Liège zone 4 Verviers	168
Liège zone 5 Stavelot	47
Limburg zone Noord	138
Limburg zone Oost	300
Limburg zone Zuidwest	365
Luxembourg	365
Namur zone 1 NAGE	92
Namur zone 2 DinaPhi	421
Namur Zone 3 V. d. S.	24
Oost-Vlaanderen Meetjesland	110

Oost-Vlaanderen Vlaamse Ardennen	214
Oost-Vlaanderen Waasland	237
Oost-Vlaanderen zone Oost	218
Oost-Vlaanderen zone Zuid-Oost	314
Vlaams-Brabant zone Oost	378
Vlaams-Brabant zone West	286
West-Vlaanderen zone 1 – Brugge	1572
West-Vlaanderen zone 3 – Fluvia	256
West-Vlaanderen zone 4 – Westhoek	329
TOTAAL	9111

2. TIJDEN BIJ BRAND⁹

Op nationaal niveau hebben de brandweerlieden gemiddeld **10 minuten 48 seconden** nodig om op de plaats van een brand aan te komen na de ontvangst van het alarm, waarvan gemiddeld 4 minuten 13 seconden voor het vertrek van het eerste voertuig en gemiddeld 6 minuten 35 seconden reistijd. In dit verslag worden de tijden (uitruktijd, reistijd en opkomsttijd) alleen voor de interventieverslagen 'Brand' gegeven.

De uitruktijd is de tijd tussen het tijdstip van alarmering van de hulpverleningszone en het tijdstip waarop het eerste voertuig vertrekt. Het tijdstip van alarmering is ofwel het tijdstip waarop de brandweer de boodschap ontvangt van de Noodcentrales 112, dat de brandweer op de hoogte brengt van de situatie die zijn interventie vereist, ofwel het tijdstip waarop een persoon (slachtoffer, getuige, ...) de brandweer rechtstreeks opgebeld heeft. Het globale bruto gemiddelde voor de uitruktijd is 4 minuten 13 seconden.

De reistijd is de tijd tussen de uitruk (= vertrek eerste voertuig) en de aankomst ter plaatse. Zoals voor de uitruktijden worden deze reistijden ook alleen voor de brandinterventies gegeven. Het globale bruto gemiddelde voor de reistijd is 6 minuten 35 seconden.

De opkomsttijd is de tijd tussen het tijdstip van alarmering en het tijdstip van aankomst. Dit is dus de som van de uitruktijd en de reistijd.

Het globale bruto gemiddelde voor de opkomsttijd is 10 minuten 48 seconden. De bruto gemiddelde opkomsttijd wordt gedefinieerd als de som van de opkomsttijden van de brandinterventies gedeeld door het aantal brandinterventies.

Zone	Uitruktijd	Reistijd	Opkomsttijd
Antwerpen zone 1 Antwerpen-Zwijndrecht	2 min31s	4min46s	7min16s
Antwerpen zone 2 Rivierenland	3min27s	5min27s	8min55s
Antwerpen zone 3 Rand	3min44s	4min53s	8min38s
Antwerpen zone 4 Taxandria	3min32s	6min3s	9min36s
Antwerpen zone 5 Kempen	5min56s	7min15s	13min12s
Brabant Wallon	2min14s	7min58s	10min13s
Brussel-Bruxelles	2min54s	5min47s	8min21s
Hainaut zone Est	3min16s	8min39s	11min56s
Hainaut zone Wallonie Picarde	5min31s	6min50s	12min23s
Liège zone 2 IILE	2min12s	6min39s	8min52s
Liège zone 4 Verviers	3min00s	7min31s	10min32s

⁹ De zones Liège 1 Hesbaye, Liège 3 HEMECO, Liège 6 DG, Namur 1 NAGE en Namur 3 VDS zijn niet opgenomen in deze tabel.

Liège zone 5 Stavelot	6min24s	8min56s	15min21s
Limburg zone Noord	4min03s	6min17s	10min21s
Limburg zone Oost	4min32s	6min49s	11min22s
Limburg zone Zuidwest	3min52s	6min47s	10min40s
Luxembourg	4min44s	8min36s	13min21s
Namur zone 2 DinaPhi	6min10s	10min00s	16min11s
Oost-Vlaanderen Meetjesland	5min02s	5min37s	10min40s
Oost-Vlaanderen Vlaamse Ardennen	6min06s	6min14s	12min21s
Oost-Vlaanderen Waasland	3min09s	5min50s	9min00s
Oost-Vlaanderen zone Oost	6min36s	4min26s	11min03s
Oost-Vlaanderen zone Zuid-Oost	4min08s	5min25s	9min35s
Vlaams-Brabant zone Oost	3min38s	8min11s	11min50s
Vlaams-Brabant zone West	3min41s	7min19s	11min00s
West-Vlaanderen zone 1 – Brugge	3min10s	5min48s	8min59s
West-Vlaanderen zone 3 – Fluvia	4min25s	4min46s	9min12s
West-Vlaanderen zone 4 – Westhoek	6min00s	4min44s	10min45s
Algemeen gemiddelde	4min13s	6min35s	10min48s

3. SLACHTOFFERS (zonder DGH-interventies)¹⁰

Globale cijfers

Onder de **16.555 slachtoffers (zonder DGH) die opgevangen werden** door de brandweelieden tijdens diverse interventies, tellen we 14.939 gewonde burgers en 1519 overleden burgers. De brandweerdiensten werden eveneens rechtstreeks getroffen met 96 gewonden. Geen enkele brandweerman overleed bij het uitoefenen van zijn functie. Bij de woningbranden (eengezinswoning/appartement) moeten we 942 gewonden en 33 overledenen vaststellen in 2017. Er dient hier herinnerd te worden dat het over de gegevens gaat, die uit de interventieverslagen voortkomen. Met de na een interventie gewonde of overleden personen wordt in dit verslag dus geen rekening gehouden.

Interventies	Gewonde burgers	Overleden burgers	Gewonde brandweelieden	Overleden brandweelieden
Brand	1377	50	13	0
Gevaarlijke stoffen en milieu	359	16	1	0
Logistiek	6884	515	40	0
Verplaatsing zonder interventies	199	22	1	0
Preventieve aanwezigheid bij manifestaties	19	0	0	0
Speciale interventies	8	9	0	0
Reddingen en technische interventies	6093	813	30	0
Anderen ¹¹		94	12	0
Totaal per type slachtoffer	14939	1519	97	0
ALGEMEEN TOTAAL	16555			

Branden	Gewonde burgers	Overleden burgers	Gewonde brandweelieden	Overleden brandweelieden
Eengezinswoning	432	21	3	0
Appartement	510	12	2	0
Totaal woningbranden	942	33¹²	5	0
Anderen (voertuig, industriegebouw, handel, ...)	267	4	2	0
ALGEMEEN TOTAAL	1209	37	7	0

¹⁰ Onder slachtoffers verstaan we: het aantal gewonde of overleden personen die ten laste worden genomen door het brandweerpersoneel tijdens de interventies.

¹¹ In de tabellen van hoofdstuk 3, zijn de gegevens van Liège 1 Hesbaye, Liège 3 HEMECO, Liège 6 DG, Namur 1 NAGE et Namur 3 VDS wel opgenomen. Omdat we van een aantal interventies het type interventie niet konden bepalen, zijn deze opgenomen in de categorie "andere".

¹² Dit zijn mensen die zijn omgekomen als gevolg van branden in eengezinswoningen en appartementen (33), in andere (17). Het totale aantal burgerdoden door brand is 50.

Cijfers per zone

Het grootste aantal gewonden vinden we terug in de zone Luxemburg, het kleinste aantal in de zone Namur 3 VDS. Zone Luxemburg telt het grootste aantal overledenen, Limburg zone Noord het kleinste aantal.

Zone	Gewonde burgers	Overleden burgers	Gewonde brandweerlieden	Overleden brandweerlieden
Antwerpen zone 1 Antwerpen-Zwijndrecht	358	20	10	0
Antwerpen zone 2 Rivierenland	729	55	2	0
Antwerpen zone 3 Rand	496	45	1	0
Antwerpen zone 4 Taxandria	175	14	0	0
Antwerpen zone 5 Kempen	178	14	0	0
Brabant Wallon	1252	66	3	0
Brussel-Bruxelles	1083	58	10	0
Hainaut zone Est	460	60	2	0
Hainaut zone Wallonie Picarde	714	71	2	0
Liège Zone 1 Waremme	318	15	2	0
Liège zone 2 IILE	898	52	10	0
Liège Zone 3 Huy	161	71	9	0
Liège zone 4 Verviers	609	31	2	0
Liège zone 5 Stavelot	206	13	1	0
Limburg zone Noord	76	7	0	0
Limburg zone Oost	332	99	1	0
Limburg zone Zuidwest	261	42	0	0
Luxemburg	1206	87	4	0
Namur Zone 1 NAGE	244	40	1	0
Namur zone 2 DinaPhi	796	73	3	0
Namur zone 3 V. d. S.	131	6	14	0
Oost-Vlaanderen Meetjesland	419	32	1	0
Oost-Vlaanderen Vlaamse Ardennen	367	43	0	0
Oost-Vlaanderen Waasland	463	40	1	0

Oost-Vlaanderen zone Oost	182	32	8	0
Oost-Vlaanderen zone Zuid-Oost	194	48	3	0
Vlaams-Brabant zone Oost	369	130	3	0
Vlaams-Brabant zone West	616	41	2	0
West-Vlaanderen zone 1 – Brugge	749	67	1	0
West-Vlaanderen zone 3 – Fluvia	527	102	1	0
West-Vlaanderen zone 4 – Westhoek	370	45	0	0
TOTAAL	14.939	1519	97	0

Agressie tegen het brandweerpersoneel:

Zoals in de inleiding werd aangegeven, hebben wij besloten om de statistieken betreffende de gevallen van agressie tegen het brandweerpersoneel toe te voegen. We bedoelen hier de gevallen van fysieke agressie, verbale agressie en het gooien van voorwerpen. Deze feiten komen overeen met het gevoel dat de brandweerlieden tijdens de interventies hebben. Het is niet zeker dat al deze feiten het voorwerp uitgemaakt hebben van een klacht bij de politiediensten. Deze gegevens zijn evenwel interessant omdat ze ons een beeld geven van het gevoel dat de brandweerlieden ondervinden bij bepaalde interventies. Uit deze cijfers kunnen vooralsnog geen trends vastgesteld of conclusies getrokken worden. De cijfers werden immers niet op een systematische wijze overgemaakt en zijn dus onvolledig waardoor een onderrapportage kon en kan bestaan. Gelukkig zijn de cijfers vrij laag, maar zij kunnen wel onvolledig zijn, omdat de brandweerlieden dergelijke voorvallen niet altijd signaleren. Wij sporen de brandweer aan om deze statistieken toch in te vullen, zodat de bevoegde overheden over de nodige informatie kunnen beschikken om dit fenomeen te evalueren.

Aantal incidenten dat door de brandweer zelf gerapporteerd werd:

	Verbale agressie	Fysieke agressie	Gooien van voorwerpen
2015	77	25	8
2016	87	31	13
2017	119	24	7

Verdeling per hulpverleningszone¹³:

Zone	Fysieke agressie	Verbale agressie	Gooien van voorwerpen
Antwerpen zone 1 Antwerpen-Zwijndrecht	1	8	1
Antwerpen zone 2 Rivierenland	2	4	0
Antwerpen zone 3 Rand	0	6	0
Antwerpen zone 4 Taxandria	1	1	0
Antwerpen zone 5 Kempen	2	5	0
Brabant Wallon	0	2	0
Brussel-Bruxelles	1	10	4
Hainaut zone Est	2	1	0
Hainaut zone Ouest	1	5	0
Liège zone 1 Waremme	0	0	0
Liège zone 2 IILE	2	6	0
Liège zone 3 Huy	0	0	0
Liège zone 4 Verviers	1	1	1
Liège zone 5 Stavelot	0	0	0
Limburg zone Noord	1	2	0
Limburg zone Oost	1	2	0
Limburg zone Zuidwest	1	3	0
Luxembourg	0	12	0
Namur zone 1 NAGE	0	0	0

¹³ De gegevens van de zones Liège 1, Liège 3, NAGE en Val de Sambre zijn niet in deze statistieken opgenomen.

Namur zone 2 DinaPhi	0	9	0
Namur zone 3 V d S	0	0	0
Oost-Vlaanderen Meetjesland	0	7	0
Oost-Vlaanderen Vlaamse Ardennen	2	4	0
Oost-Vlaanderen Waasland	0	4	1
Oost-Vlaanderen zone Oost	1	1	0
Oost-Vlaanderen zone Zuid-Oost	0	5	0
Vlaams-Brabant zone Oost	0	1	0
Vlaams-Brabant zone West	3	9	0
West-Vlaanderen zone 1 – Brugge	1	5	0
West-Vlaanderen zone 3 – Fluvia	1	4	0
West-Vlaanderen zone 4 – Westhoek	0	2	0
TOTAAL	24	119	7

4. PERSONEN DIE GERED WERDEN

In 2017 werden 4165 personen gered. Een gered persoon is iemand die niet op eigen krachten en die niet zonder interventie van de brandweer, uit een gevaarlijke situatie was geraakt.

Globale cijfers

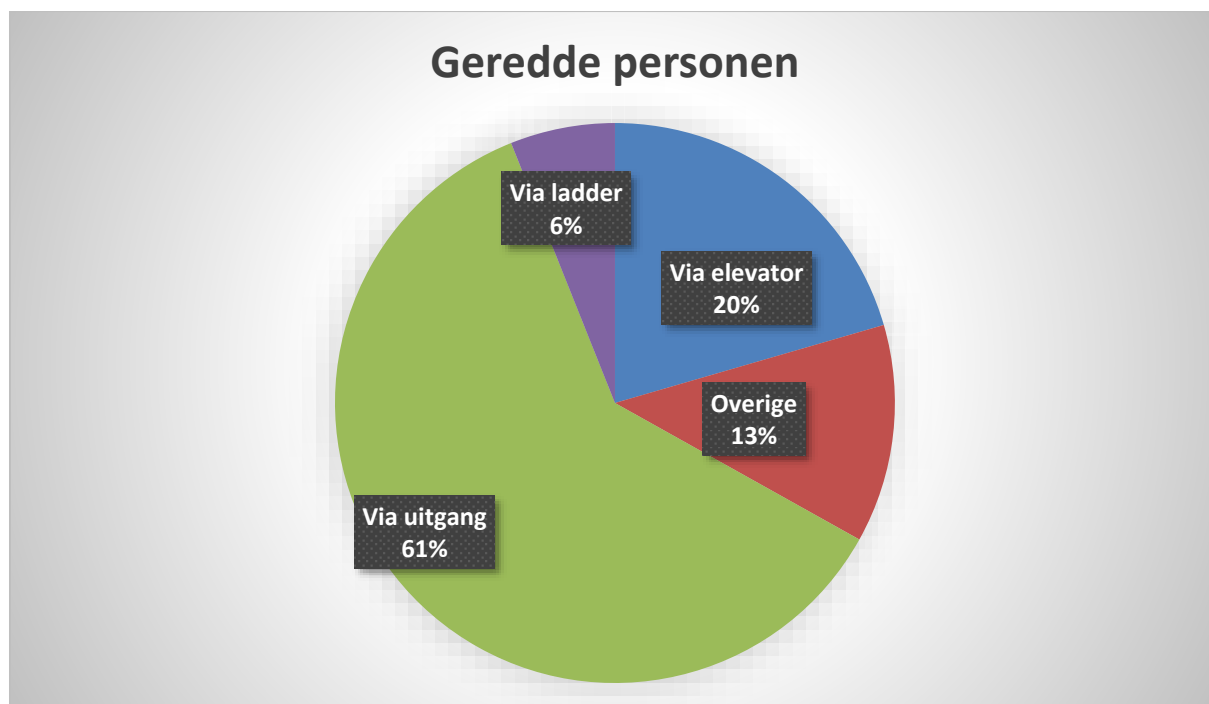
De meeste personen (35,6 %) werden gered tijdens interventies van het type « Reddingen en technische interventies », overigens het type met het grootste aantal incidenten zonder DGH interventies (55,01 %).

De reddingen “via uitgang” worden uitgevoerd via een deur of nooddeur. Bij een brand bijvoorbeeld komt de brandweerman de persoon, die niet de kracht heeft om de uitgang te bereiken omwille van de rookontwikkeling, hem/haar zoeken om hem/haar uit het gebouw te halen.

De reddingen “via ladder” worden uitgevoerd met behulp van een ladder.

De reddingen “via elevator” worden uitgevoerd met behulp van een autoladder of een auto-elevator (voertuig uitgerust met een grote telescopische ladder), wanneer een persoon bijvoorbeeld niet geëvacueerd kan worden via de trappen.

De reddingen van het type “overige” worden uitgevoerd met behulp van andere middelen.



Interventies	TOTAAL	Via elevator	Overige	Via uitgang	Via ladder
Brand	595	122	75	362	36
Gevaarlijke stoffen en milieu	264	3	251	10	0
Reddingen en technische interventies	1483	110	918	417	38
Speciale interventies	28	1	27	0	0
Logistiek	1745	1139	289	148	169

Preventieve aanwezigheid bij manifestaties	33	0	2	31	0
Verplaatsing zonder interventies	17	0	3	14	0
TOTAAL	4165	1375	1565	982	243

Cijfers per zone

Het grootste aantal reddingen werd uitgevoerd in zone Brussel (306 personen), in zone West-Vlaanderen zone 1 (325 personen) en in zone Luxemburg (402 personen).

Zone	Brand	Gevaarlijke stoffen en milieu	Logistiek	Verplaatsing zonder interventie	Preventieve aanwezigheid bij manifestatie	Speciale interventies	Reddingen en technische interventies	Totaal
Antwerpen zone 1 Antwerpen-Zwijndrecht	54	0	19	0		0	93	166
Antwerpen zone 2 Rivierenland	11	0	108	0	29	0	72	220
Antwerpen zone 3 Rand	13	0	90	0	0	0	28	131
Antwerpen zone 4 Taxandria	0	1	23	0	0	0	5	29
Antwerpen zone 5 Kempen	5	0	27	0	0	0	11	43
Brabant Wallon	9	2	87	0	0	0	121	219
Brussel-Bruxelles	103	0	128	0	0	0	75	306
Hainaut zone Est	25	49	75	1	0	0	73	223
Hainaut zone Wallonie Picarde	3	0	49	0	0	0	42	94
Liège zone 1 Waremme	8	1	68	13	0	0	85	175
Liège zone 2 IILE	58	0	53	0	0	0	37	148
Liège zone 3 HEMECO	0	0	13	1	0	0	41	55

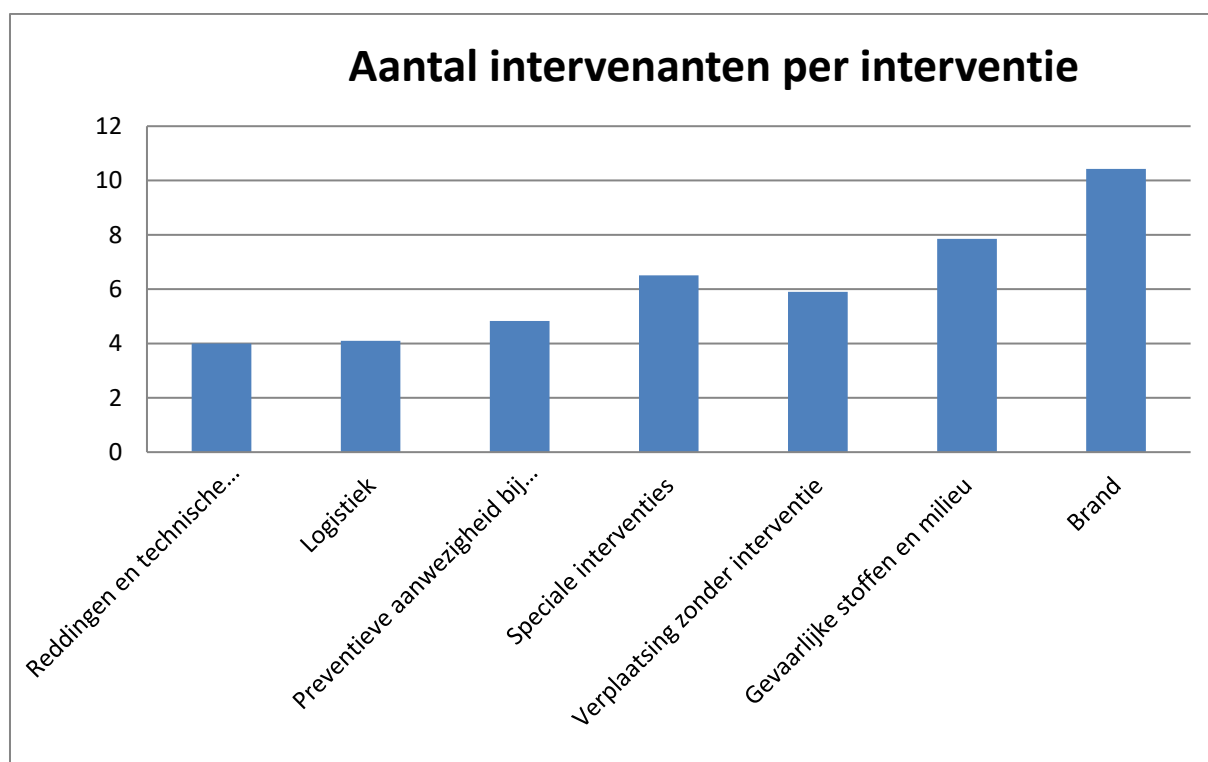
Liège zone 4 Verviers	68	2	89	0	0	0	35	194
Liège zone 5 Stavelot	0	0	3	0	0		4	7
Limburg zone Noord	0	0	7	0	0	0	8	15
Limburg zone Oost	11	0	36	0	2	0	21	70
Limburg zone Zuidwest	2	0	77	0	0	0	38	117
Luxembourg	8	200	82	0	0	1	111	402
Namur Zone 1 NAGE	6	0	40	1	2	1	88	138
Namur zone 2 DinaPhi	9	3	113	0	0	1	48	174
Namur zone 3 V.d.S.	1	0	9	0	0	0	14	24
Oost-Vlaanderen Meetjesland	2	0	52	0	0	0	21	75
Oost-Vlaanderen Vlaamse Ardennen	0	0	53	0	0		23	76
Oost-Vlaanderen Waasland	2	1	78	0	0	0	43	124
Oost-Vlaanderen zone Oost	0	0	74	0	0	0	6	80
Oost-Vlaanderen zone Zuid-Oost	2	0	30	0	0	0	19	51
Vlaams-Brabant zone Oost	63	3	27	0	0	0	44	137
Vlaams-Brabant zone West	9	2	54	0	0	0	51	116
West-Vlaanderen zone 1 – Brugge	91	0	87	1	0	0	146	325
West-Vlaanderen zone 3 – Fluvia	17	0	42	0	0	25	27	111
West-Vlaanderen zone 4 – Westhoek	15	0	52	0	0	0	53	120
TOTAAL	595	264	1745	17	33	28	1483	4165

5. INTERVENTIEPERSONEEL

Globale cijfers

Bruto gemiddeld worden er iets meer dan 6,23 intervenanten ingezet per interventie. Het betreft het totaal aantal intervenanten (voor alle interventietypes samen), gedeeld door het totaal aantal interventies (alle interventietypes samen).

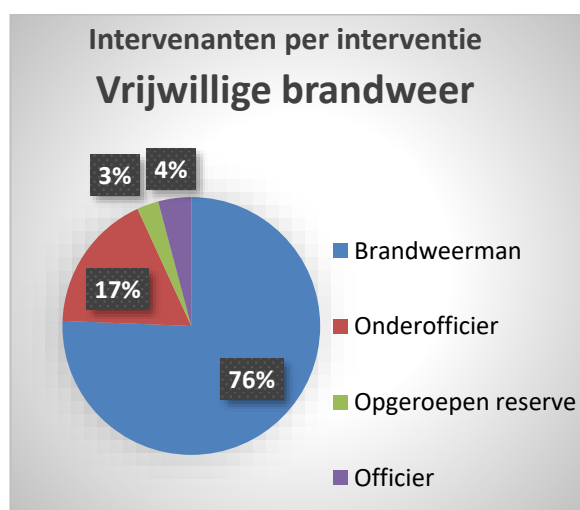
Uit deze cijfers leren we dat met ongeveer 11 personen de meeste intervenanten ingezet worden bij branden. Een minimaal aantal intervenanten is immers verplicht voor dit interventietype.



Interventietypes	Aantal intervenanten
Reddingen en technische interventies	4
Logistiek	4,1
Preventieve aanwezigheid bij manifestaties	4,83
Speciale interventies	6,51
Verplaatsing zonder interventie	5,9
Gevaarlijke stoffen en milieu	7,85
Brand	10,43
Gemiddelde	6,23

De personeelsmiddelen voor beroeps en vrijwilligers liggen per graad zeer dicht bij elkaar.

Graad	Beroeps	Vrijwilligers
Brandweerman	72,89 %	75,63 %
Onderofficier	19,48 %	17,52 %
Opgeroepen reserve	2,05 %	2,71 %
Officier	5,58 %	4,14 %



Cijfers per zone

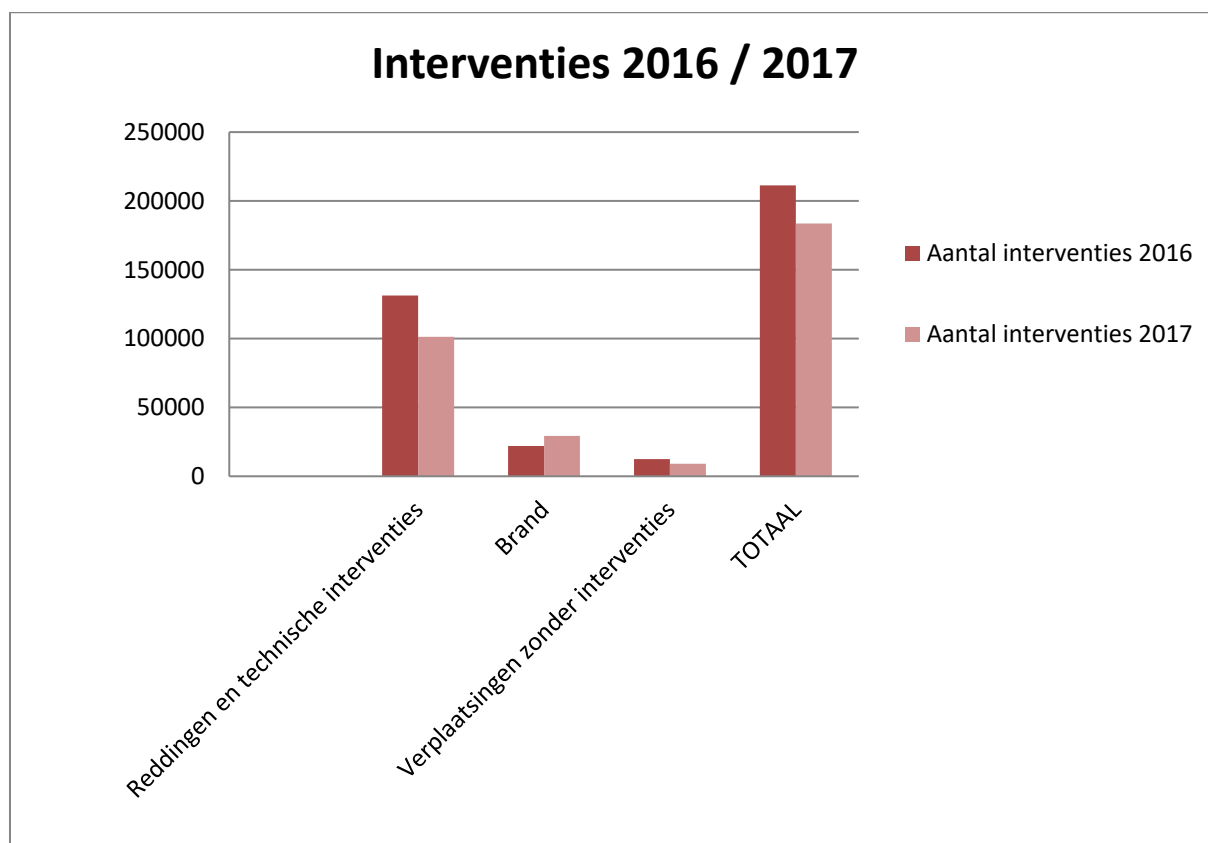
Op het vlak van interventiepersoneel (uitgesplitst per zone) zijn de twee uitersten de zones Oost VI Waasland en Zone Limburg Oost, maar over het algemeen kunnen we stellen dat deze gegevens zeer dicht bij elkaar liggen.

Zone	Gemiddelde
Antwerpen zone 1 Antwerpen-Zwijndrecht	6,88
Antwerpen zone 2 Rivierenland	6,37
Antwerpen zone 3 Rand	7,57
Antwerpen zone 4 Taxandria	6,54
Antwerpen zone 5 Kempen	5,01
Brussel-Bruxelles	4,89
Vlaams-Brabant zone West	5,45

Vlaams-Brabant zone Oost	4,78
Brabant Wallon	4,1
West-Vlaanderen zone 1 – Brugge	4,42
West-Vlaanderen zone 3 – Fluvia	4,85
West-Vlaanderen zone 4 – Westhoek	5,42
Oost-Vlaanderen Meetjesland	5,33
Oost-Vlaanderen Vlaamse Ardennen	4,91
Oost-Vlaanderen zone Zuid-Oost	5,44
Oost-Vlaanderen zone Oost	6,49
Oost-Vlaanderen Waasland	9,19
Hainaut zone Wallonie Picarde	3,76
Hainaut zone Est	5,14
Liège zone 1 Waremme	4,57
Liège zone 2 IILE	7,47
Liège zone 3 Huy	4,9
Liège zone 4 Verviers	6,09
Liège zone 5 Stavelot	5,11
Limburg zone Zuidwest	4,29
Limburg zone Noord	6,23
Limburg zone Oost	3,44
Luxembourg	3,9
Namur zone 1 NAGE	3,8
Namur zone 2 DinaPhi	4,12
Namur zone 3 V.d.S.	2,66

6. VERGELIJKING VAN DE GEGEVENS 2016-2017

De doelstelling van het KCCE bestaat erin jaarlijks de statistieken van de Belgische brandweer voor te stellen. Eén van de bedoelingen van deze statistische gegevens is de evolutie van een aantal variabelen te kunnen vergelijken.



Aantal interventies

Interventietypes	Aantal interventies 2016	Aantal interventies 2017
Reddingen en technische interventies	131240	101345
Brand	22.026	29.312
Verplaatsingen zonder interventies	12.490	9087
TOTAAL	211263	183594

Deze gegevens zijn gericht op de vergelijking van de interventies vermeld in hoofdstuk 1.

BIJLAGE 1: Brandweerdiensten die de interventieverlagen ingediend hebben

Hulpverleningszones waarvan de gegevens volledig zijn

Antwerpen zone 1 Antwerpen-Zwijndrecht

ANTWERPEN

Antwerpen zone 2 Rivierenland

BERLAAR, BOOM, BORNEM, DUFFEL, HEIST OP DEN BERG, HEMIKSEM, LIER, MECHELEN, NIEL, NIJLEN, PUTTE, PUURS, WILLEBROEK

Antwerpen zone 3 Rand

BORSBEEK, BRASSCHAAT, BRECHT, EDEGEM, ESSEN, KALMTHOUT, KAPellen, KONTICH, MALLE, SCHOTEN, WOMMELGEM, WUUSTWEZEL, ZANDHOVEN, ZOERSEL

Antwerpen zone 4 Taxandria

ARENDONK, BEERSE, HOOGSTRATEN, KASTERLEE, MERKSPLAS, RAVELS, RIJKEVORSEL, TURNHOUT, VOSSELAAR

Antwerpen zone 5 Kempen

BALEN, GEEL, GROBBENDONK, HERENTALS, HERENTHOUT, MOL, WESTERLO

Brussels Hoofdstedelijk Gewest - Région de Bruxelles-Capitale

D.B.D.M.H (Dienst voor Brandbestrijding en Dringende Medische Hulp van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest - S.I.A.M.U. (Service d'Incendie et d'Aide Médicale Urgente de la Région de Bruxelles-Capitale).

Vlaams-Brabant zone West

ASSE, HALLE, LENNIK, LONDERZEEL, OPWIJK, VILVOORDE, ZAVENTEM

Vlaams-Brabant zone Oost

AARSCHOT, DIEST, LANDEN, LEUVEN, OVERIJSE, SCHERPENHEUVEL-ZICHEM, TIENEN

Brabant Wallon

BRAINE-L'ALLEUD, JODOIGNE, NIVELLES, TUBIZE, WAVRE

West-Vlaanderen zone 1 – Brugge

BLANKENBERGE, BRUGGE, DE HAAN, GISTEL, KNOKKE-HEIST, MIDDELKERKE, OOSTENDE, OOSTKAMP, TORHOUT

West-Vlaanderen zone 2 – Midden West

ARDOOIE, HOOGLADE, INGELMUNSTER, IZEGEM, LICHTERVELDE, MEULEBEKE, MOORSLEDE, PITTEM, ROESELARE, RUISELEDE, STADEN, TIELT, WINGENE

West-Vlaanderen zone 3 – Fluvia

ANZEGEM, AVELGEM, DEERLIJK, HARELBEKE, KORTRIJK, KUURNE, LEDEGEM, LENDELEDE, MENEN, WAREGEM, WEVELGEM, ZWEVEGEM

West-Vlaanderen zone 4 – Westhoek

DE PANNE, DIKSMUIDE, HEUVELLAND, HOUTHULST, KOEKELARE, KOKSIJDE, KORTEMARK, IEPER, LANGEMARK-POELKAPELLE, LO-RENINGE, MESEN, NIEUWPOORT, POPERINGE, VEURNE, WERVIK, ZONNEBEKE

Oost-Vlaanderen Meetjesland

AALTER, EEKLO, KAPRIJKE, MALDEGEM, NEVELE, WAARSCHOOT, ZOMERGEM

Oost-Vlaanderen Vlaamse Ardennen

BRAKEL, HERZELE, KLUISBERGEN, KRUISSHOUTEM, OUDENAARDE, RONSE, ZOTTEGEM

Oost-Vlaanderen zone Zuid-Oost

AALST, DENDERLEEUV, GERAARDSBERGEN, LEDE, NINOVE, WETTEREN, WICHELEN

Oost-Vlaanderen zone Oost

BERLARE, BUGGENHOUT, DENDERMONDE, HAMME, LEBBEKE, LOKEREN, ZELE

Oost-Vlaanderen Waasland

BEVEREN, KRUIBEKE, SINT GILLIS WAAS, SINT NIKLAAS, STEKENE, TEMSE, WAASMUNSTER

Hainaut Wallonie picarde

ANTOING, ATH, BERNISSART, COMINES-WARNETON, LESSINES, LEUZE-EN-HAINAUT, MOUSCRON, TOURNAI

Hainaut Est

FLEURUS, BEAUMONT

Liège zone 1 Hesbaye

HANNUT, WAREMME

Liège zone 2 IILE

I.I.L.E.

Liège zone 4 Vesdre, Hoegne et plateau

HERVE, LIMBOURG, PLOMBIERES, PEPINSTER, SPA, THEUX, VERVIERS, WELKENRAEDT

Liège zone 5 Warche Amblève Lienne

AYWAILLE, MALMEDY, STAVELLOT, WAIMES

Limburg zone Zuidwest

BERINGEN, HASSELT, HEUSDEN-ZOLDER, SINT-TRUIDEN, TONGEREN

Limburg zone Noord

BREE, LEOPOLDSBURG, LOMMEL

Limburg zone Oost

BILZEN, GENK, HOESELT, MAASEIK, MAASMECHELEN

Luxembourg

ARLON, AUBANGE, BASTOGNE, BERTRIX, BOUILLON, EREZEE, ETALLE, HOUFFALIZE, NEUFCHATEAU, MARCHE EN FAMENNE, PALISEUL, SAINT-HUBERT, VIELSALM, VIRTON

Namur zone 2 DinaPhi

BEAURAING, CINEY, COUVIN, DINANT, FLORENNES, GEDINNE, PHILIPPEVILLE, ROCHEFORT, VRESSE-SUR-SEMOIS, YVOIR

Hulpverleningszones waarvan de gegevens onvolledig zijn

Liège zone 1 Hesbaye 1

HANNUT, WAREMME

Liège zone 3 HEMECO

HUY, HAMOIR

Namur zone 1 NAGE

ANDENNE, EGHEZEE, GEMBLOUX, NAMUR

Namur zone 3 Val de Sambre

FOSSES-LA-VILLE, SAMBREVILLE

Hulpverleningszones waarvan de ingediende gegevens onvolledig en/of niet gevalideerd zijn

De aantallen tussen haakjes verwijzen naar de gevalideerde maanden. De andere brandweerdiensten hebben gegevens verstuurd, maar deze werden niet gevalideerd.

Oost-Vlaanderen zone Centrum

ASSENEDE, DEINZE, EXPO, GAVERE, GENT, LOCHRISTI, MELLE, MERELBEEK, NEVELE, WAARSCHOOT, WONDELGEM, ZELZATE, ZOMERGEM

West-Vlaanderen zone 2 – Midwest

ARDOOIE, HOOGLEDE, INGELMUNSTER, IZEGEM, LICHTERVELDE, MEULEBEKE, MOORSLEDE, PITTEM, ROESELARE, RUISELEDE, STADEN, TIELT, WINGENE

Hulpverleningszones die geen gegevens ingediend hebben

Hainaut Centre

BINCHE, BRAINE-LE-COMPTE, CHIEVRE, DOUR, ENGHEN, LALOUVIÈRE, MONS, QUIÉVRAIN, SAINT-GHILSAIN, SOIGNIES

Liège zone 6 DG

AMEL, BÜLLINGEN, BURG-REULAND, EUPEN, KELMIS, LONTZEN-HERBESTHAL, SANKT-VITH

BIJLAGE 2: Lijst van de interventietypes

HOOFDGROEP	GROEP	SUBGROEP
Brand	algemeen	
	melding van brandmeldcentrale	algemeen
		weinig of geen menselijke bewoning
		zeer of minder mobiele bewoning
	buiten	algemeen
		vuilbak, bloembak, container
	gebouw	algemeen
		Max R + 2
		> R + 2
		HS-cabine of -installatie
		tuinhuisje
		chalet, caravan
	besloten plaatsen	algemeen
		tunnel, parking, metro
	controle	algemeen
		rookontwikkeling
		brandgeur, verdachte rook, controle van
		goede blussing
	gras/bos/heide	algemeen
		gras, berm
		bos (uitgestrekte brand)
		turf, vuilnisbelt
	industrie	
	schouwbrand	
	voertuig	algemeen
		auto, motor
		vrachtwagen
		bus
		tractor - machine
		ADR-vrachtwagen
vaartuig		
trein		
vliegtuig		

Gevaarlijke stoffen en milieu	algemeen	
	lek aardgas of LPG	
	risico op explosie	
	explosie	
	CO-meting (controle)	
	geurhinder	
	vervuiling	algemeen
		verkenning
		behandeling
	incident gevaarlijke stoffen	
	incident gevaarlijke radiologische stoffen	
	incident gevaarlijke biologische stoffen	
	meetploeg	
Reddingen en technische interventies	algemeen	
	persoon bekneld	algemeen
		persoon opgesloten in een lift
		deur openen
		persoon beklemd in een machine
		redding op hoogte
		persoon bedolven onder puin
		redding in ondergrondse ruimtes
	persoon bekneld in een voertuig	algemeen
		verkeersongeval (personenwagen)
		verkeersongeval (vrachtwagen, bus)
		ongeval met trein/tram/metro
		persoon bekneld onder trein/tram/metro
		ongeval met ADR-transport
	persoon in bijzonder gevaar	algemeen
		persoon geëlektrocuteerd
		CO-intoxicatie
		persoon die dreigt te vallen of te springen
	duikers: persoon te water	algemeen
		opsporing

	instortingsgevaar	algemeen
		gebouw
		voorwerp op openbaar domein
	dier in nood	algemeen
		klein dier
		groot dier
		dier te water
	gevaarlijk dier	algemeen
		hinderlijk dier
		wespenverdelging dringend
		wespenverdelging niet dringend
	vrijmaken openbare weg	algemeen
		opruiming
		bomen/takken verzagen
	wateroverlast / pompen	
	reinigen wegdek	
	stormschade	
Speciale interventies	algemeen	
	bommelding, dreiging, ...	
	luchtvaartongeval	algemeen
		vliegtuig in nood
		vliegtuig neergestort
	scheepvaartongeval	algemeen
		met gevaarlijke stoffen
	breuk aan ondergrondse leidingen	algemeen
		vloeibare koolwaterstoffen
		gasvormige koolwaterstoffen
		giftige producten
	bijzondere risico's	algemeen
		chemische industrie
		nucleaire industrie
		kerncentrales
	treinongeval	
Logistiek	algemeen	
	bijstand ziekenwagen mankracht	
	bijstand ziekenwagen ladder	
	signalisatie	

	installatie CP-Ops	algemeen
		gemeentelijke fase
		provinciale fase
	bijstand verlichting	
	inbraak - alarm stoppen	
	versterking	algemeen
		versterking autopomp
		versterking ladder/hogwerker
		versterking tankwagen
		versterking bevrijdingswagen
		versterking officier
		versterking zware waterbevoorrading
		versterking GRIMP
		versterking gaspakdragers
		versterking duikteam
		versterking bosbrandwagen
	tent	algemeen
Dringende geneeskundige hulp	voor elke aanvraag van een ziekenwagen-interventie	
Preventieve aanwezigheid bij een manifestatie		
Vals alarm	Goed bedoeld	
	slecht bedoeld	
Extra	Test	
	panne Astrid	
	politie-interventie	enkel politie