



Statistieken



Belgische hulpverleningszones 2016



foto: www.bosilo.net

Inhoudsopgave

Inleiding.....	3
Afkortingen van de namen van de hulpverleningszones in de tabellen	6
1. INTERVENTIES	8
1.1. Dringende Geneeskundige Hulp: verdeling per provincie	12
1.2. Reddingen en technische interventies	13
1.3. Brand	17
1.4. Verplaatsingen zonder interventie	21
2. TIJDEN BIJ BRAND	23
3. SLACHTOFFERS (zonder DGH-interventies)	25
4. PERSONEN DIE GERED WERDEN	28
5. INTERVENTIEPERSONEEL	31
6. VERGELIJKING VAN DE GEGEVENS 2015-2016	34
BIJLAGE 1: Brandweerdiensten die de interventieverslagen ingediend hebben	37
Hulpverleningszones waarvan de gegevens volledig zijn	37
Hulpverleningszones waarvan de gegevens onvolledig zijn	39
Hulpverleningszones waarvan de ingediende gegevens onvolledig en/of niet gevalideerd zijn	39
Hulpverleningszones die geen gegevens ingediend hebben	39
BIJLAGE 2: Lijst van de interventietypes	40

Inleiding

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 2015, worden de voor het jaar 2016 geïnventariseerde 218.485 interventies (zonder de DGH-interventies) behandeld in rubrieken:

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

Dit verslag vermeldt eveneens de DGH-interventies¹ 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 zijn voor de statistieken, daar waar dat vroeger nog de brandweerdiensten en de provincies waren. We volgen 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. Daarom wordt in dit verslag enkel een vergelijking gemaakt tussen de gegevens voor de jaren 2015-2016.

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 eerstehulpmiddelen 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, Val de Sambre en Oost-Vlaanderen zone Centrum . Helaas hebben wij van de zone Henegouwen-Centrum ook voor 2016 helemaal geen gegevens ontvangen. Wat de zones Val de Sambre en Oost-Vlaanderen zone Centrum betreft, hebben problemen van technische aard ons verhinderd de gegevens van deze zones op te nemen in dit verslag. In de toekomst zullen er technische verbeteringen worden uitgevoerd om de gegevens van deze zones aan het verslag kunnen worden toegevoegd.

Dit globaal overzicht van het aantal en de aard van de interventies van de brandweer is gebaseerd op de analyse van de interventieverslagen van 91,4 % (73 % in 2012, 78 % in 2013 en in 2014 en 91% in 2015) van de hulpverleningszones, d.w.z. 32 van de 35.

Methodologische opmerkingen

- De resultaten in dit verslag betreffen de gegevens die vermeld zijn in de voor het jaar 2016 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.

Het KCCE heeft beslist om in het verslag 2016 enkel de hulpverleningszones te vermelden 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 verslagen werden enkel de provincies vermeld waarvan we 50 % of meer van de gegevens ontvingen van de brandweerdiensten. De vorige verslagen bevatten daarom geen gegevens van de provincies Henegouwen en Namen. Het feit dat we nu de statistieken van de hulpverleningszones publiceren, en niet van de provincies, laat ons toe om nu wel sommige gegevens te publiceren die niet opgenomen werden in de vorige verslagen (omwille van het gebruik van een provinciaal criterium). Dit is met name het geval voor de zones DINAPHI en Hainaut-Wallonie Picarde.

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 1 NAGE en West VI 2 Midwest. 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. 16)
- Tijden bij brand (p. 20-21)

Wat de zone Liège 6 DG betreft, hebben wij ook een Excel-tabel ontvangen met de gegevens met betrekking tot de «reddingen en technische interventies», «branden», «logistieke interventies» en «gevaarlijke stoffen». Wij hebben deze gegevens opgenomen in punt 1 van dit verslag. De andere punten vermelden geen gegevens van de zone Liège 6 DG.

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 statistieken².

- 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.

Samengevat vestigen wij derhalve de aandacht van de lezers op het feit dat de resultaten die worden vermeld in het verslag «Statistieken 2016 van de Belgische brandweer» betrekking hebben op 32 zones (28 zones hebben volledige cijfers doorgestuurd, 4 zones hebben onvolledige cijfers doorgestuurd, 2 zones hebben gegevens doorgestuurd die wij niet konden verwerken en 1 zone heeft geen gegevens doorgestuurd). 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 64,55 % van de interventies van de hulpverleningszones DGH-interventies zijn.
- Het aantal burgers dat in 2016 stierf door een brand bedraagt 61. Deze cijfers herinneren er ons aan hoe zeer de brandpreventie nog verhoogd en verbeterd moet worden.

² Een hulpverleningszone heeft geen gegevens doorgegeven voor 2016, met name Hainaut Centre

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

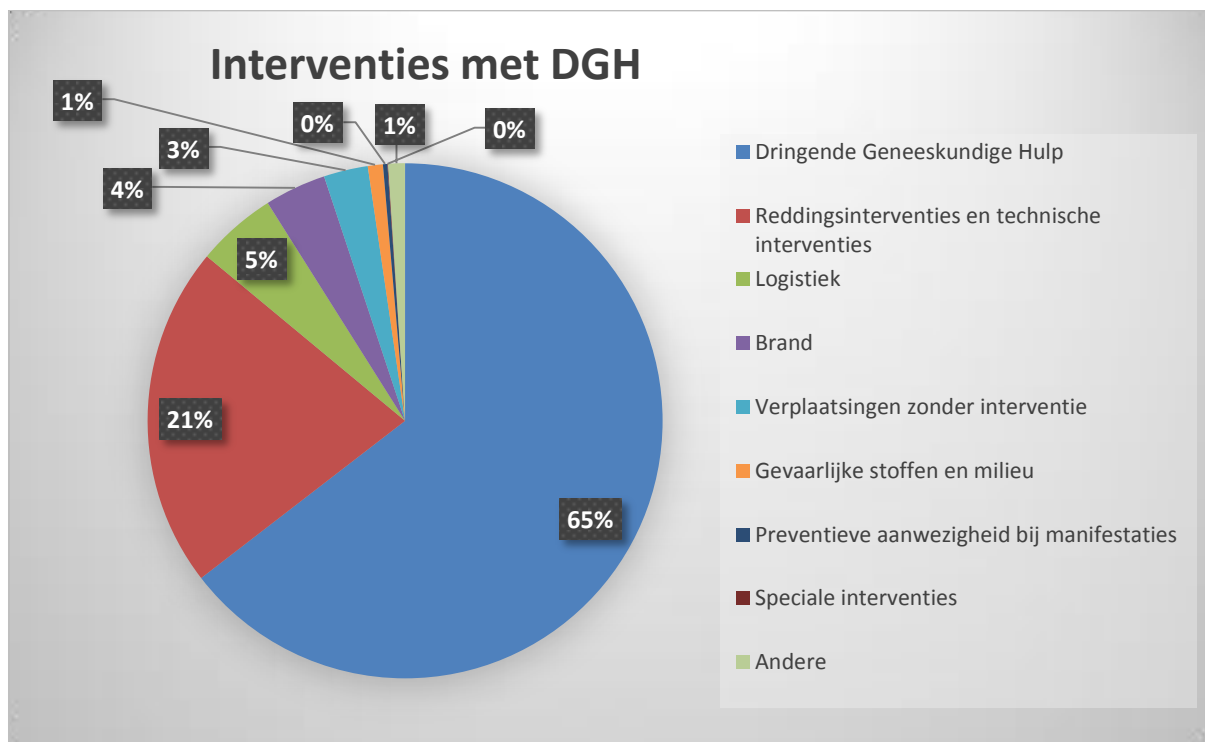
1. INTERVENTIES

Globale cijfers

Op basis van de verzamelde en gevalideerde gegevens blijkt dat in 2016 218.485 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 bijna 60,6%. We vinden in deze categorie even brede opdrachten als de diversiteit van situaties waarmee de brandweer geconfronteerd wordt (zie bijlage 2 p. 40). Branden zijn de derde voornaamste oorzaak van interventie met een totaal van 23.783 interventies, maar er wordt twee keer zoveel personeel voor ingezet (zie p. 28).

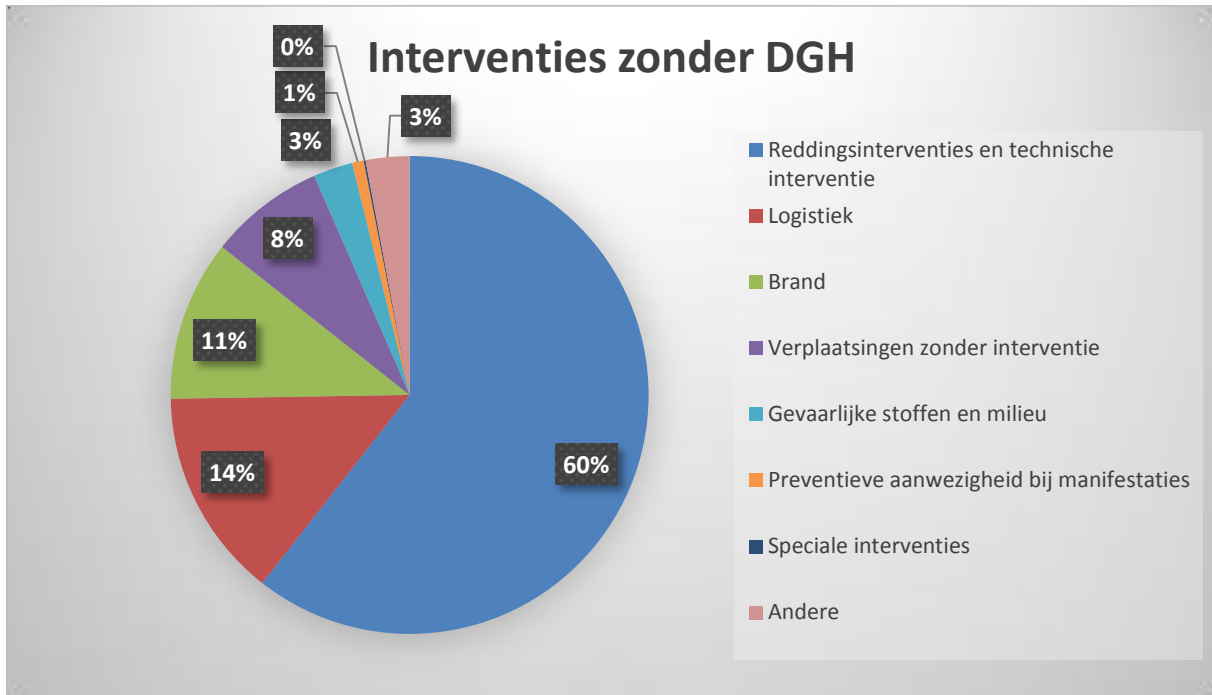
Een verplaatsing zonder interventie is een verplaatsing waarvoor een interventie niet of niet meer nodig is bij aankomst van de hulpdiensten. Deze drie categorieën worden gedetailleerd op de volgende pagina's.

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	397760	64,55%
Reddingen en technische interventies	132360	21,48%

Logistiek ³	30948	5,02%
Brand	23783	3,86%
Verplaatsingen zonder interventie	17110	2,78%
Gevaarlijke stoffen en milieu	5821	0,94%
Preventieve aanwezigheid bij manifestaties	1713	0,28%
Speciale interventies	291	0,05%
Andere ⁴	6459	1,05%
TOTAAL	616.245	100 %



Interventies zonder DGH-Cijfers	Aantal	%
Reddingen en technische interventie	132360	60,58%
Logistiek	30948	14,16%
Brand	23783	10,89%
Verplaatsingen zonder interventie	17110	7,83%
Gevaarlijke stoffen en milieu	5821	2,66%
Preventieve aanwezigheid bij manifestaties	1713	0,78%
Speciale interventies	291	0,13%
Andere	6459	2,96%
TOTAAL	218.485	100 %

³ 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 officier, versterking zware waterbevoorrading, versterking GRIMP, versterking gaspakdrager, versterking duikers, versterking bosbrandvoertuig) en tent.

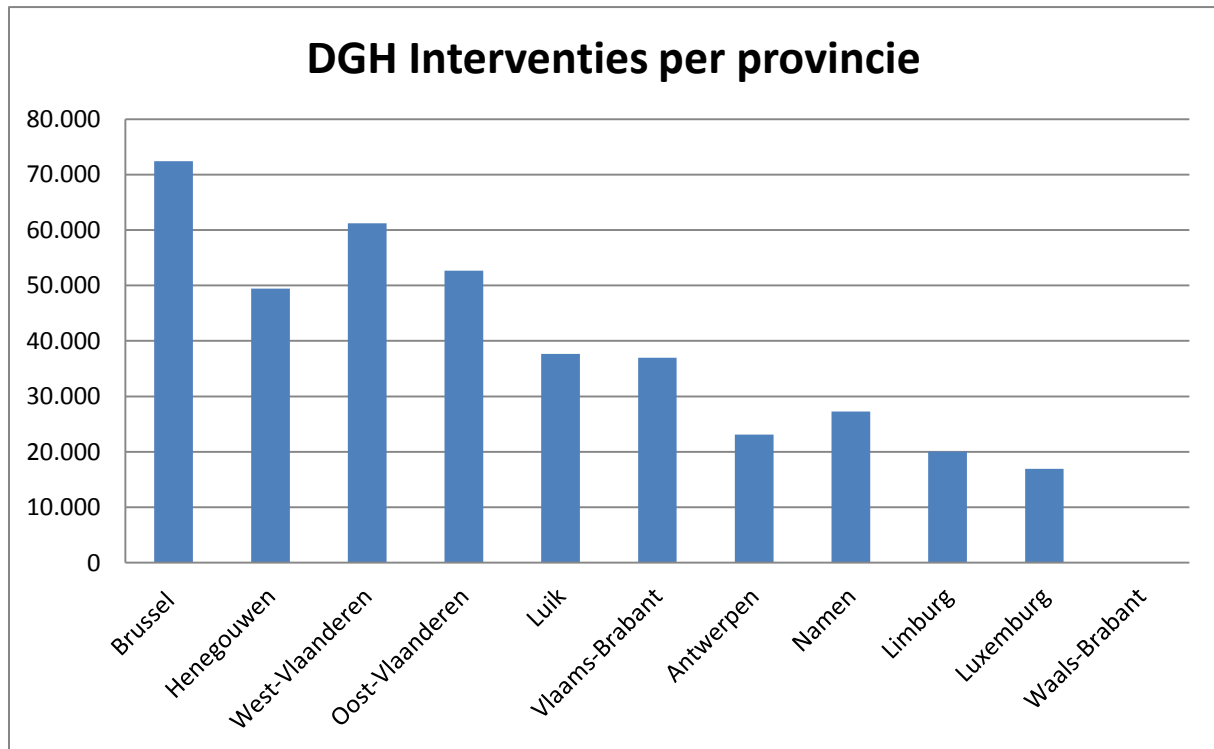
⁴ Zoals aangegeven in de inleiding, werden de gegevens van de zones Liège 1, Liège 3, NAGE en Midwest, aangeleverd via een Excel-bestand (en niet via de eigen applicatie), waardoor een aantal gegevens verloren gaan. Omdat we voor deze interventies, niet uit kunnen maken, over wat het juist gaat, hebben we de categorie « andere » gecreëerd, waarin deze dan worden opgenomen.

Cijfers per zone (niet-DGH)

Zone	Totaal
Antwerpen zone 1 Antwerpen-Zwijndrecht	11381
Antwerpen zone 2 Rivierenland	11352
Antwerpen zone 3 Rand	7592
Antwerpen zone 4 Taxandria	4686
Antwerpen zone 5 Kempen	6881
Brussel-Bruxelles	14382
Vlaams-Brabant zone West	13423
Vlaams-Brabant zone Oost	10584
Brabant Wallon	8896
West-Vlaanderen zone 1 – Brugge	10378
West-Vlaanderen zone 2 – Midwest	5930
West-Vlaanderen zone 3 – Fluvia	6944
West-Vlaanderen zone 4 – Westhoek	4831
Oost-Vlaanderen Meetjesland	2226
Oost-Vlaanderen Vlaamse Ardennen	3870
Oost-Vlaanderen zone Zuid-Oost	6704
Oost-Vlaanderen zone Oost	4927
Oost-Vlaanderen Waasland	4367
Hainaut zone Wallonie Picarde	7733
Hainaut zone Est	7367
Liège zone 1 Waremme	1281
Liège zone 2 IILE	9192
Liège zone 3 Huy	2416
Liège zone 4 Verviers	4073
Liège zone 5 Stavelot	1571
Liège zone 6 DG	1292
Limburg zone Zuidwest	12740
Limburg zone Noord	2617
Limburg zone Oost	9537
Luxembourg	8266

Namur zone 1 NAGE	4873
Namur zone 2 DinaPhi	6173
TOTAAL	218.485

1.1. Dringende Geneeskundige Hulp: verdeling per provincie



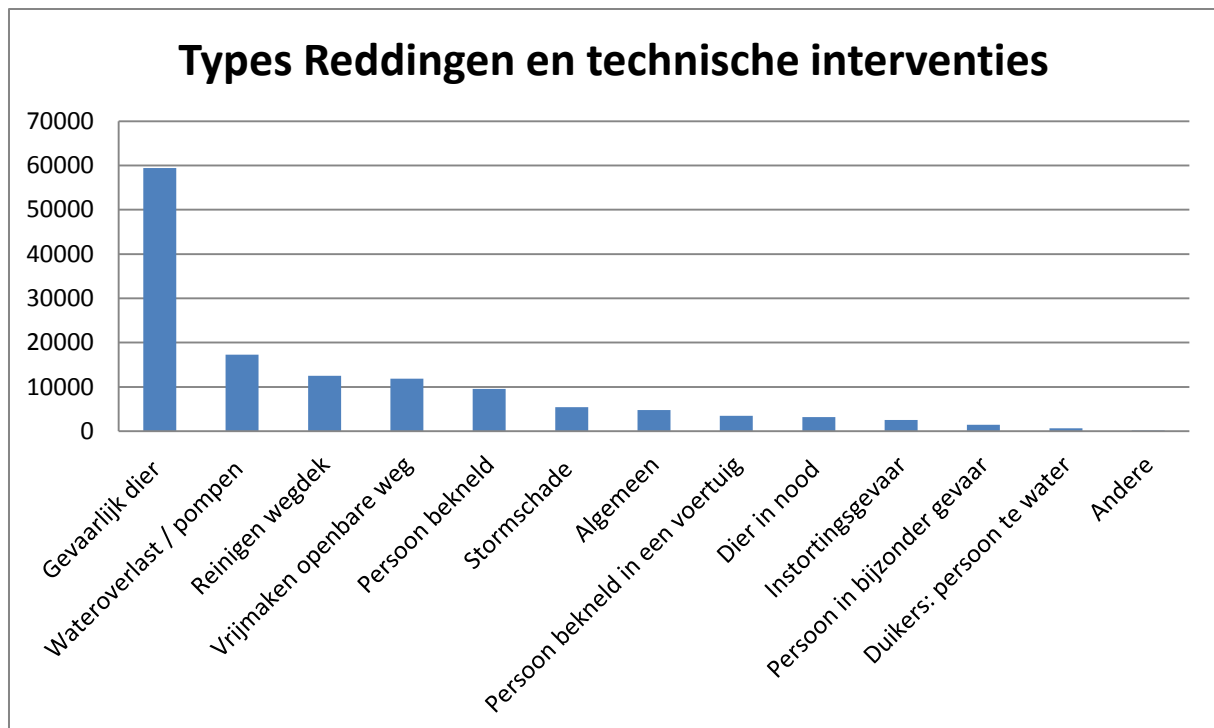
Provincie	Interventies ziekenwagens brandweer	% DGH Brandweer	% DGH Niet brandweer
Brussel	72.425 ⁵	92,39 % ⁶	7,61 %
Henegouwen	49.461	62,98 %	37,02 %
West-Vlaanderen	61.215	82,01 %	17,99 %
Oost-Vlaanderen	52.660	56,88 %	43,12 %
Luik	37.637	41,23 %	58,77 %
Vlaams-Brabant	36.993	62,97 %	37,03 %
Antwerpen	23.094	19,50 %	80,50 %
Namen	27.255	64,49 %	35,51 %
Limburg	20.075	45,53 %	54,47 %
Luxemburg	16.945	74,41 %	25,59 %
Waals-Brabant	⁷		
TOTAAL	397.760	60,2%	39,8%

⁶ We beschikken niet over het aantal DGH interventies, uitgevoerd door de brandweer of door derden in de provincie Waals-Brabant. Hierdoor kan het percentage ook niet berekend worden.

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 60,6 % 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 (elektrocutie, 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



Types Reddingen en technische interventies	Aantal
Gevaarlijk dier	59425
Wateroverlast / pompen	17284
Reinigen wegdek	12540
Vrijmaken openbare weg	11854
Persoon beknelde	9561
Stormschade	5440
Algemeen	4814
Persoon beknelde in een voertuig	3493
Dier in nood	3169
Instortingsgevaar	2566

Persoon in bijzonder gevaar	1426
Duikers: persoon te water	649
Andere	139
TOTAAL	132.360

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	Andere	Vrijmaken openbaar weg	Wateroverlast/ pompen	Totaal
Antwerpen zone 1 Antwerpen-Zwijndrecht	86	2125	111	47	375	779	72	55	787	302		299	1255	6293
Antwerpen zone 2 Rivierenland	117	4191	169	50	127	256	98	22	625	453		710	1180	7998
Antwerpen zone 3 Rand	136	2707	126	8	67	127	103	23	494	424		489	683	5387
Antwerpen zone 4 Taxandria	149	1659	59	16	34	84	43	5	310	85		301	470	3215
Antwerpen zone 5 Kempen	89	3272	75	47	31	107	78	16	506	108		286	825	5440
Brabant Wallon	265	1984	124	21	82	431	102	22	509	182		802	689	5213
Brussel-Bruxelles	100	458	198	19	54	730	117	141	743	12		888	1153	4613
Hainaut zone Est	145	772	75	30	238	707	125	470	455	88		153	330	3588
Hainaut zone Wallonie Picarde	196	1336	73	31	101	548	172	83	481	193		230	438	3882
Liège zone 1 Waremme	22	197	20		28	47	34	14	42	43		59	48	554
Liège zone 2 IILE	217	2020	126	36	292	486	219	57	244	81		307	212	4297
Liège zone 3 Huy	42	565	29	13	22	65	77	7	67	49		185	57	1178

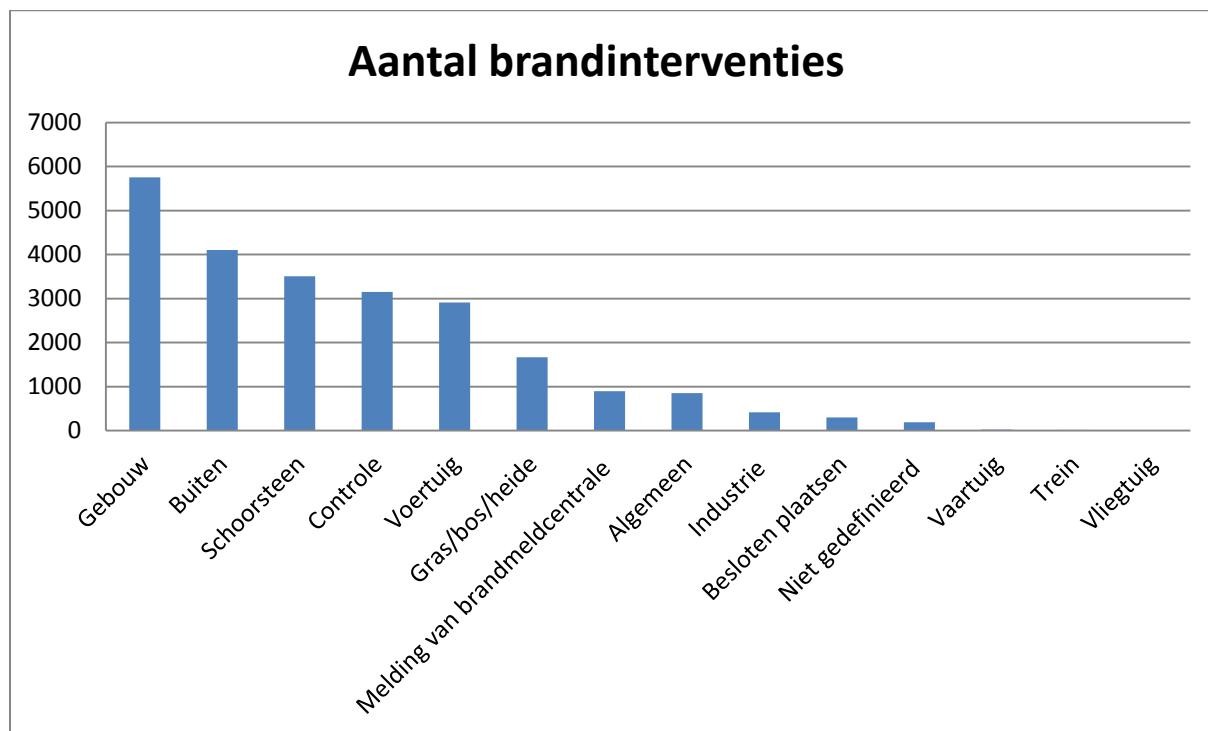
Liège zone 4 Verviers	14	805	76	2	109	187	104	27	279	13		178	118	1912
Liège zone 5 Stavelot	2	213	18	3	9	36	49	27	76	16		113	24	586
Liège zone 6 DG	22	347	14	1	8	34	20	7	108	27		53	65	706
Limburg zone Noord	88	616	40	7	8	127	33	2	219	78		148	339	1705
Limburg zone Oost	248	3186	120	22	45	325	82	11	338	356		808	1650	7191
Limburg zone Zuidwest	594	5606	119	18	40	360	84	38	539	935		421	1372	10126
Luxembourg	391	1355	121	6	46	318	637	176	360	88		1133	294	4925
Namur zone 1 NAGE	71	647	64	17	38	395	127	41	241	81		330	194	2246
Namur zone 2 DinaPhi	45	1550	84	31	69	276	167	36	302	25		431	490	3506
Oost-Vlaanderen Meetjesland	34	489	42	8	21	97	48	12	231	86		199	107	1374
Oost-Vlaanderen Vlaamse Ardennen	115	1350	32	9	46	194	80	11	326	41		259	232	2695
Oost-Vlaanderen Waasland	91	1069	81	8	70	289	56	7	417	101		300	303	2792
Oost-Vlaanderen zone Oost	146	2097	46	10	38	180	38	13	352	40		401	492	3853
Oost-Vlaanderen zone Zuid-Oost	73	2514	72	34	69	224	68	8	503	234		411	565	4775
Vlaams-Brabant zone Oost	179	3929	186	26	137	337	106	22	589	111		771	1195	7588
Vlaams-Brabant zone West	232	5063	128	28	114	265	103	27	699	277		458	1308	8702
West-Vlaanderen zone 1 – Brugge	557	2833	480	49	141	816	92	28	845	495		417	527	7280
West-Vlaanderen zone 2 – Midwest			4	3	48	72	142	3			139	3		414
West-Vlaanderen zone 3 – Fluvia	137	3353	53	27	27	298	96	9	407	165		168	359	5099
West-Vlaanderen zone 4 – Westhoek	211	1117	204	22	32	364	121	6	446	251		143	310	3227
TOTAAL (32 zones)	4814	59425	3169	649	2566	9561	3493	1426	12540	5440	139	11854	17284	132.360

1.3. Brand

Brand is de derde voornaamste oorzaak van interventie met een totaal van 23.783 interventies of 10,9% 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	5753
Buiten	4105
Schoorsteen	3510
Controle	3148
Voertuig	2908
Gras/bos/heide	1667
Melding van brandmeldcentrale	899
Algemeen	849
Industrie	417
Besloten plaatsen	297
Niet gedefinieerd	189
Vaartuig	24
Trein	17
Vliegtuig	0

TOTAAL	23.783
---------------	---------------

Woningbrand	Eengezinswoning	6189
	Appartement	1986
	TOTAAL	8175

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-Zwijnrecht	465	213	47	227	138	21		20	14	1	3		13	1162
Antwerpen zone 2 Rivierenland	234	178	99	95	70	39		34		1			8	758
Antwerpen zone 3 Rand	214	138	121	104	105	49		12	6	2			6	757
Antwerpen zone 4 Taxandria	132	91	99	52	40	29		10	1					454
Antwerpen zone 5 Kempen	146	96	92	63	43	38		23	2					503
Brabant Wallon	160	153	126	126	103	97		4	5	1			56	831
Brussel- Bruxelles	509	435	36	603	269	42		5	95	1	6		5	2006
Hainaut zone Est	187	296	176	131	336	92		10	7		2		12	1249
Hainaut zone Wallonie Picarde	238	136	153	122	188	72		19	5	3			47	983
Liège zone 1 Waremme	41	36	29	12	23	33	4	2					31	211
Liège zone 2 ILLE	363	248	98	142	250	160		36	4	2	1		119	1423
Liège zone 3 Huy	81	33	60	19	42	45	19	3					204	506
Liège zone 4 Verviers	171	122	75	161	71	36		15					62	713
Liège zone 5 Stavelot	55	28	57	20	19	38		2					8	227

Liège-zone 6 DG	49	12	42	17	21	47	11	4					32	235
Limburg zone Noord	88	96	53	58	23	26		13					1	358
Limburg zone Oost	184	223	84	124	77	39		15	1	1			3	751
Limburg zone Zuidwest	192	171	102	100	69	35		14	1				3	687
Luxembourg	185	100	528	61	98	159		13	5		1		51	1201
Namur zone 1 NAGE	170	108	107	29	87	73	27	7	6	1			100	715
Namur zone 2 DinaPhi	197	45	329	55	74	97		16	1				1	815
Oost-Vlaanderen Meetjesland	57	48	62	22	21	17		13	1	2			6	249
Oost-Vlaanderen Vlaamse Ardennen	115	79	116	55	41	30		11	1				11	459
Oost-Vlaanderen Waasland	90	52	57	78	52	21		12		4			1	367
Oost-Vlaanderen zone Oost	100	55	55	64	35	20		10		1				340
Oost-Vlaanderen zone Zuid-Oost	136	94	100	85	56	43		9	3				4	530
Vlaams-Brabant zone Oost	291	196	157	101	89	70		6	3		4		21	938
Vlaams-Brabant zone West	233	208	102	145	137	56		12	2	2			24	921
West-Vlaanderen zone 1 – Brugge	224	169	125	111	110	42		22	8	1			28	840
West-Vlaanderen zone 1- Midwest	146	92			95	53	788		125			189	34	1522
West-Vlaanderen zone 1- Fluvia	171	84	107	95	67	13		23					3	563
West-Vlaanderen Zone 1- Westhoek	129	70	116	71	59	35		22	1	1			5	509
TOTAAL	5753	4105	3510	3148	2908	1667	849	417	297	24	17	189	899	23.783

Woningbranden per zone⁸

Het aantal branden bedraagt 6189 voor wat betreft eengezinswoningen en 1986 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	Eengezinswoning	Appartement	Woning
Antwerpen zone 1 Antwerpen-Zwijndrecht	52	140	192
Antwerpen zone 2 Rivierenland	243	55	298
Antwerpen zone 3 Rand	229	48	277
Antwerpen zone 4 Taxandria	143	25	168
Antwerpen zone 5 Kempen	196	24	220
Brabant Wallon	304	58	362
Brussel-Bruxelles	165	682	847
Hainaut zone Est	368	58	426
Hainaut zone Wallonie Picarde	359	49	408
Liège zone 2 IILE	293	156	449
Liège zone 4 Verviers	202	80	282
Liège zone 5 Stavelot	66	5	71
Limburg zone Noord	96	13	109
Limburg zone Oost	231	54	285
Limburg zone Zuidwest	236	38	274
Luxembourg	614	47	661
Namur zone 2 DinaPhi	417	29	446
Oost-Vlaanderen Meetjesland	94	8	102
Oost-Vlaanderen Vlaamse Ardennen	219	17	236
Oost-Vlaanderen Waasland	124	24	148
Oost-Vlaanderen zone Oost	76	15	91
Oost-Vlaanderen zone Zuid-Oost	194	33	227
Vlaams-Brabant zone Oost	305	76	381
Vlaams-Brabant zone West	312	66	378
West-Vlaanderen zone 1 – Brugge	228	105	333
West-Vlaanderen zone 3 – Fluvia	242	42	284
West-Vlaanderen zone 4 – Westhoek	181	39	220
TOTAAL	6189	1986	8175

⁸ De zones Liège 1 Hesbaye, Liège 3 HEMECO, Liège 6 DG, Namur NAGE et We-VI 2 Midwest zijn niet opgenomen in deze tabel.

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. De automatische brandalarmen (melding van brandmeldcentrale) worden nu ook vermeld in de categorie « verplaatsing zonder interventie ».

Zone	Totaal
Antwerpen zone 1 Antwerpen-Zwijndrecht	1365
Antwerpen zone 2 Rivierenland	209
Antwerpen zone 3 Rand	146
Antwerpen zone 4 Taxandria	68
Antwerpen zone 5 Kempen	38
Brabant Wallon	627
Brussel-Bruxelles	304
Hainaut zone Est	612
Hainaut zone Wallonie Picarde	587
Liège zone 1 Waremme	31
Liège zone 2 IILE	321
Liège zone 3 Huy	204
Liège zone 4 Verviers	158
Liège zone 5 Stavelot	37
Liège zone 6 DG	93
Limburg zone Noord	102
Limburg zone Oost	375
Limburg zone Zuidwest	363
Luxembourg	345
Namur zone 1 NAGE	101
Namur zone 2 DinaPhi	425
Oost-Vlaanderen Meetjesland	96
Oost-Vlaanderen Vlaamse Ardennen	187
Oost-Vlaanderen Waasland	262
Oost-Vlaanderen zone Oost	127
Oost-Vlaanderen zone Zuid-Oost	287

Vlaams-Brabant zone Oost	324
Vlaams-Brabant zone West	2650
West-Vlaanderen zone 1 – Brugge	1642
West-Vlaanderen zone 2 – Midwest	191
West-Vlaanderen zone 3 – Fluvia	235
West-Vlaanderen zone 4 – Westhoek	262
TOTAAL	12774

2. TIJDEN BIJ BRAND⁹

Op nationaal niveau hebben de brandweerlieden gemiddeld **10 minuten 53 seconden** nodig om op de plaats van een brand aan te komen na de ontvangst van het alarm, waarvan gemiddeld 4 minuten 16 seconden voor het vertrek van het eerste voertuig en gemiddeld 6 minuten 37 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 het 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 16 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 37 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 53 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	2min31s	4min48s	7min19s
Antwerpen zone 2 Rivierenland	3min20s	5min06s	8min26s
Antwerpen zone 3 Rand	3min41s	4min44s	8min25s
Antwerpen zone 4 Taxandria	4min06s	6min19s	10min25s
Antwerpen zone 5 Kempen	5min	7min31s	12min31s
Brabant Wallon	2min21s	8min01s	10min22s
Brussel-Bruxelles	2min29s	5min37s	8min06s
Hainaut zone Est	2min31s	7min56s	10min27s
Hainaut zone Wallonie Picarde	5min02s	6min46s	11min48s
Liège zone 2 IILE	2min17s	6min43s	9min
Liège zone 4 Verviers	2min50s	7min07s	9min57s
Liège zone 5 Stavelot	5min41s	9min18s	14min59s
Limburg zone Noord	4min25s	6min17s	10min42s

⁹ De zones Liège 1 Hesbaye, Liège 3 HEMECO, Liège 6 DG, Namur NAGE et We-VI 2 Midwest zijn niet opgenomen in deze tabel.

Limburg zone Oost	4min16s	7min10s	11min26
Limburg zone Zuidwest	4min01s	7min07s	11min08s
Luxembourg	5min28s	9min	14min28s
Namur zone 2 DinaPhi	6min49s	10min19s	17min08s
Oost-Vlaanderen Meetjesland	5min	5min55s	10min55s
Oost-Vlaanderen Vlaamse Ardennen	6min11s	5min54s	12min05s
Oost-Vlaanderen Waasland	4min18s	5min18s	9min36s
Oost-Vlaanderen zone Oost	7min34s	4min30s	12min04s
Oost-Vlaanderen zone Zuid-Oost	4min17s	5min46s	10min03s
Vlaams-Brabant zone Oost	3min24s	8min06s	11min30s
Vlaams-Brabant zone West	4min40s	7min13s	11min53s
West-Vlaanderen zone 1 – Brugge	3min14s	5min52s	9min06s
West-Vlaanderen zone 3 – Fluvia	4min46s	4min50s	9min36s
West-Vlaanderen zone 4 – Westhoek	4min43s	5min06s	9min49s
Algemeen gemiddelde	04min 16s	6min 37s	10min 53s

3. SLACHTOFFERS (zonder DGH-interventies)¹⁰

Globale cijfers

Onder de **16.783 slachtoffers (zonder DGH) die opgevangen werden** door de brandweerlieden tijdens diverse interventies, tellen we 15.219 gewonde burgers en 1468 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 1162 gewonden en 39 overledenen vaststellen in 2016. 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 brandweerlieden	Overleden brandweerlieden
Brand	1345	61	42	0
Gevaarlijke stoffen en milieu	500	33	1	0
Logistiek	5896	439	28	0
Verplaatsing zonder interventies	0	0	0	0
Preventieve aanwezigheid bij manifestaties	11	0	0	0
Speciale interventies	16	18	0	0
Reddingen en technische interventies	5932	819	20	0
Andere ¹¹	1519	98	5	0
Totaal per type slachtoffer	15219	1468	96	0
Algemeen totaal	16.783			

Branden	Gewonde burgers	Overleden burgers	Gewonde brandweerlieden	Overleden brandweerlieden
Eengezinswoning	423	20	30	0
Appartement	540	6	13	0
Totaal woningbranden	963	26	43	0
Andere (voertuig, industriegebouw, handel, ...)	177	35	4	0
Algemeen totaal	1140	61	47	0

Cijfers per zone

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 NAGE et We-VI 2 Midwest opgenomen. Omdat we van een aantal interventies het type interventie niet konden bepalen, zijn deze opgenomen in de categorie "andere".

Het grootste aantal gewonden vinden we terug in de zone Luxemburg, het kleinste aantal in de zone Limburg Noord. Zone Luxemburg telt het grootste aantal overledenen, West Vlaanderen zone 2 het kleinste aantal.

Zone	Gewonde burgers	Overleden burgers	Gewonde brandweerlieden	Overleden brandweerlieden
Antwerpen zone 1 Antwerpen-Zwijndrecht	281	12	6	0
Antwerpen zone 2 Rivierenland	676	65	3	0
Antwerpen zone 3 Rand	399	22	1	0
Antwerpen zone 4 Taxandria	146	15	1	0
Antwerpen zone 5 Kempen	204	23	0	0
Brabant Wallon	904	65	5	0
Brussel-Bruxelles	925	57	6	0
Hainaut zone Est	695	89	2	0
Hainaut zone Wallonie Picarde	634	74	2	0
Liège Zone 1 Waremme	199	13	0	0
Liège zone 2 IILE	945	55	31	0
Liège Zone 3 Huy	219	13	3	0
Liège zone 4 Verviers	528	27	5	0
Liège zone 5 Stavelot	171	22	0	0
Limburg zone Noord	127	13	1	0
Limburg zone Oost	310	59	2	0
Limburg zone Zuidwest	371	86	1	0
Luxembourg	1512	116	11	0
Namur Zone 1 NAGE	865	37	0	0
Namur zone 2 DinaPhi	968	80	4	0
Oost-Vlaanderen Meetjesland	351	32	0	0
Oost-Vlaanderen Vlaamse Ardennen	405	59	0	0
Oost-Vlaanderen Waasland	385	20	2	0
Oost-Vlaanderen zone Oost	157	26	0	0
Oost-Vlaanderen zone Zuid- Oost	209	38	2	0
Vlaams-Brabant zone Oost	299	112	1	0

Vlaams-Brabant zone West	747	55	1	0
West-Vlaanderen zone 1 – Brugge	632	65	0	0
West-Vlaanderen zone 2 – Midwest	58	11	1	0
West-Vlaanderen zone 3 – Fluvia	496	45	3	0
West-Vlaanderen zone 4 – Westhoek	401	60	2	0
Totaal	15219	1468	96	0

4. PERSONEN DIE GERED WERDEN

In 2016 werden 4488 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

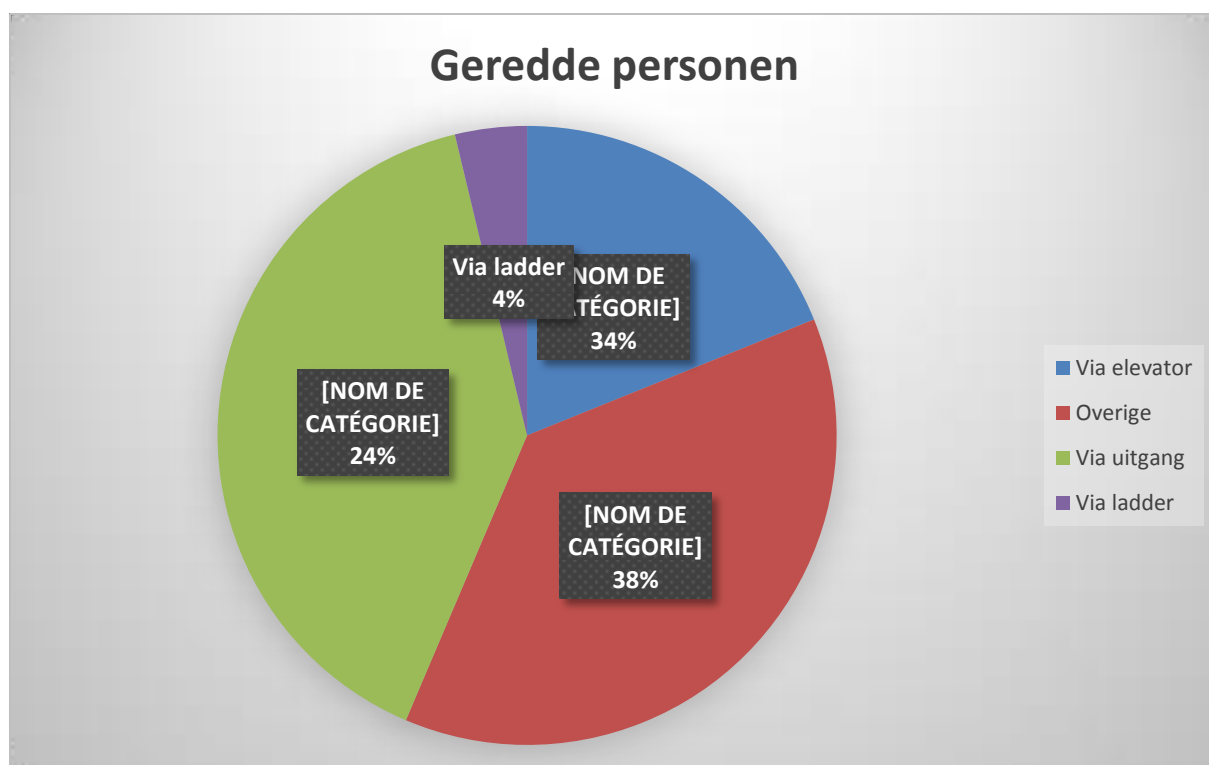
De meeste personen (38,2 %) werden gered tijdens interventies van het type « Reddingen en technische interventies », overigens het type met het grootste aantal incidenten zonder DGH interventies (60,8 %).

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	773	146	290	308	29
Gevaarlijke stoffen en milieu	86	0	27	59	0
Reddingen en technische interventies	1714	140	979	558	37
Speciale interventies	54	0	24	30	0
Logistiek	1847	1216	380	121	130

Preventieve aanwezigheid bij manifestaties	8	0	4	4	0
Verplaatsing zonder interventies	6	0	3	2	1
TOTAAL	4488	1502	1707	1082	197

Cijfers per zone

Het grootste aantal reddingen werd uitgevoerd in zone Brussel (365 personen), in zone West-Vlaanderen zone 1 (376 personen) en in zone Luxemburg (577 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	35	1	33	0	0	8	77	154
Antwerpen zone 2 Rivierenland	36	0	123	1	0	1	53	214
Antwerpen zone 3 Rand	2	16	93	0	0	0	41	152
Antwerpen zone 4 Taxandria	3	0	19	0	0	0	37	59
Antwerpen zone 5 Kempen	0	0	37	0	0	0	24	61
Brabant Wallon	43	0	123	0	4	0	115	285
Brussel-Bruxelles	74	7	167	0	0	30	87	365
Hainaut zone Est	3	0	74	0	0	0	102	179
Hainaut zone Wallonie Picarde	4	10	30	1	0	0	38	83
Liège zone 1 Waremme	4	0	12			0	27	43
Liège zone 2 IILE	46	0	69	0	0	0	52	167
Liège zone 3 HEMECO	6	0	18			0	26	50
Liège zone 4 Verviers	65	0	81	0	0	0	83	229
Liège zone 5 Stavelot	3	0	4	0	0		7	14
Limburg zone Noord	0	1	11	0	0	0	12	24
Limburg zone Oost	3	0	52	1	2		29	87

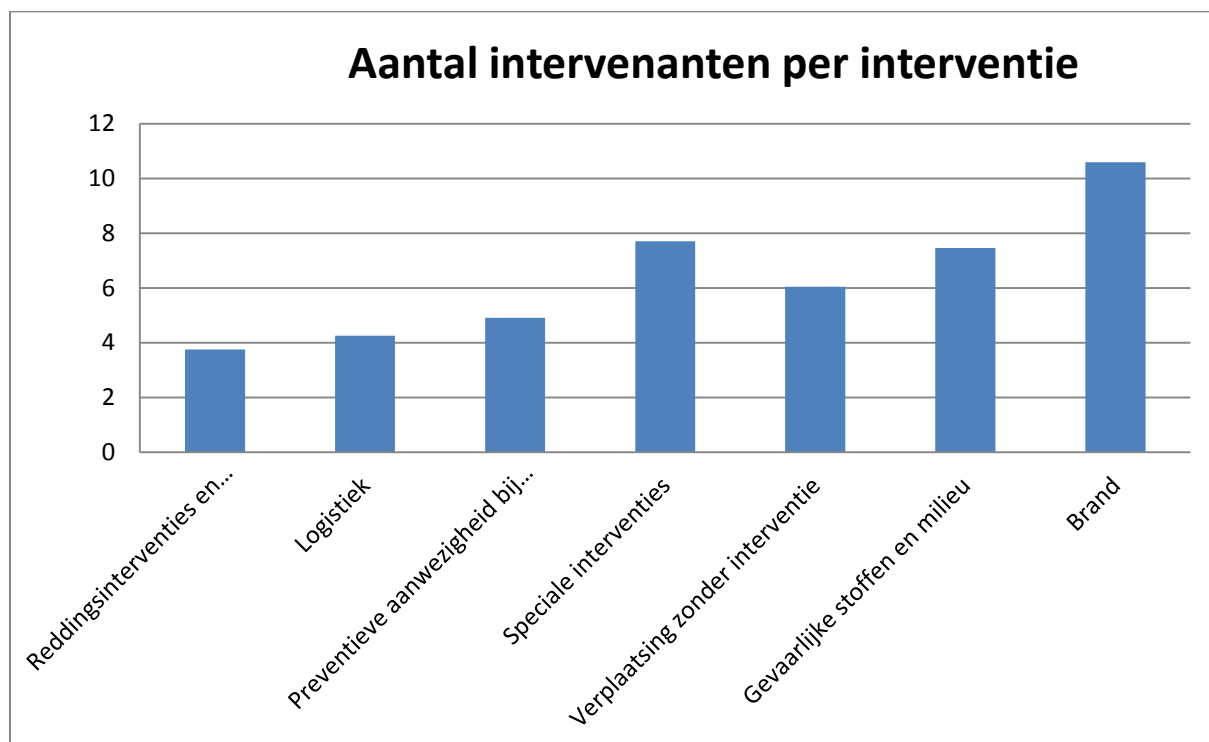
Limburg zone Zuidwest	3	0	99	2	0	0	56	160
Luxembourg	262	28	79	0	0	0	208	577
Namur Zone 1 NAGE	27	0	24			0	78	129
Namur zone 2 DinaPhi	21	21	68	0	0	0	62	172
Oost-Vlaanderen Meetjesland	44	0	33	0	0	0	17	94
Oost-Vlaanderen Vlaamse Ardennen	0	0	72	0	0		44	116
Oost-Vlaanderen Waasland	3	0	57	0	2	15	61	138
Oost-Vlaanderen zone Oost	2	0	52	0	0	0	9	63
Oost-Vlaanderen zone Zuid-Oost	5	0	32	0	0	0	20	57
Vlaams-Brabant zone Oost	14	0	20	0	0	0	57	91
Vlaams-Brabant zone West	7	1	59	0	0	0	58	125
West-Vlaanderen zone 1 – Brugge	30	1	73	1	0	0	271	376
West-Vlaanderen zone 2 – Midwest								0
West-Vlaanderen zone 3 – Fluvia	14	0	40	0	0	0	30	84
West-Vlaanderen zone 4 – Westhoek	14	0	60	0	0	0	66	140
Totaal	773	86	1714	6	8	54	1847	4488

5. INTERVENTIEPERSONEEL

Globale cijfers

Bruto gemiddeld worden er iets meer dan 6,39 intervenanten ingezet per interventie. Het betreft het totaal aantal intervenanten (voor alle interventietypes samen), gedeeld door het totaal aantal interventies (alle interventietypes samen).

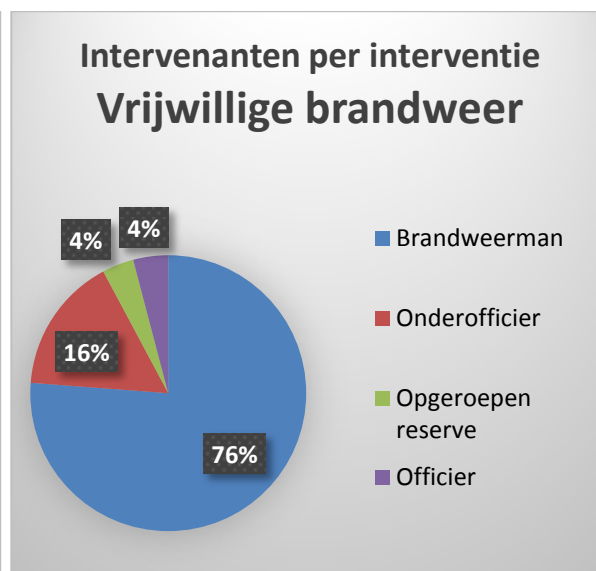
Uit deze cijfers leren we dat met ongeveer 11 personen de meeste intervenanten ingezet worden bij branden. Een minimaal aantal intervenanten is immers verplicht voor dit interventietype.



Interventietypes	Aantal intervenanten
Reddingen en technische interventies	3,75
Logistiek	4,26
Preventieve aanwezigheid bij manifestaties	4,91
Speciale interventies	7,71
Verplaatsing zonder interventie	6,05
Gevaarlijke stoffen en milieu	7,46
Brand	10,59
Gemiddelde	6,39

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

Graad	Beroeps	Vrijwilligers
Brandweerman	73,4 %	76,2 %
Onderofficier	18,2 %	16 %
Opgeroepen reserve	3,2 %	3,7 %
Officier	5,2 %	4,1 %



Cijfers per zone

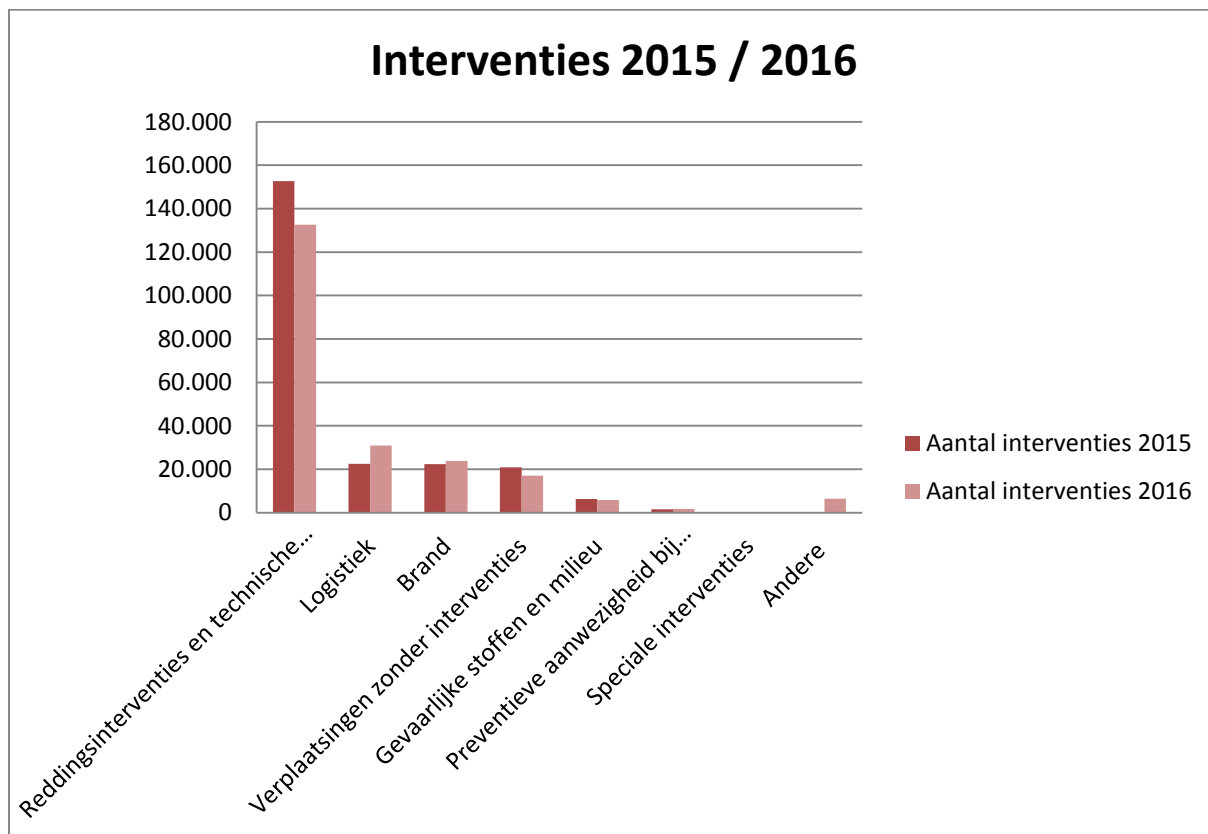
Op het vlak van interventiepersoneel (uitgesplitst per zone) zijn de twee uitersten de zones Oost VI Waasland en Zone Limburg Oost, maar over het algemeen kunnen we stellen dat deze gegevens zeer dicht bij elkaar liggen.

Zone	Gemiddelde
Antwerpen zone 1 Antwerpen-Zwijndrecht	6,4
Antwerpen zone 2 Rivierenland	5,9
Antwerpen zone 3 Rand	6,6
Antwerpen zone 4 Taxandria	5,6
Antwerpen zone 5 Kempen	4,3
Brussel-Bruxelles	4,9
Vlaams-Brabant zone West	4,6
Vlaams-Brabant zone Oost	4,1
Brabant Wallon	4,5
West-Vlaanderen zone 1 – Brugge	4,2
West-Vlaanderen zone 3 – Fluvia	4,2
West-Vlaanderen zone 4 – Westhoek	5,6

Oost-Vlaanderen Meetjesland	5,5
Oost-Vlaanderen Vlaamse Ardennen	5,4
Oost-Vlaanderen zone Zuid-Oost	4,8
Oost-Vlaanderen zone Oost	5,1
Oost-Vlaanderen Waasland	8,6
Hainaut zone Wallonie Picarde	4,4
Hainaut zone Est	5,4
Liège zone 1 Waremme	4,8
Liège zone 2 IILE	7,4
Liège zone 3 Huy	3,5
Liège zone 4 Verviers	6,4
Liège zone 5 Stavelot	5,4
Limburg zone Zuidwest	3,8
Limburg zone Noord	5,9
Limburg zone Oost	3,1
Luxembourg	4
Namur zone 1 NAGE	4,1
Namur zone 2 DinaPhi	4,1

6. VERGELIJKING VAN DE GEGEVENS 2015-2016

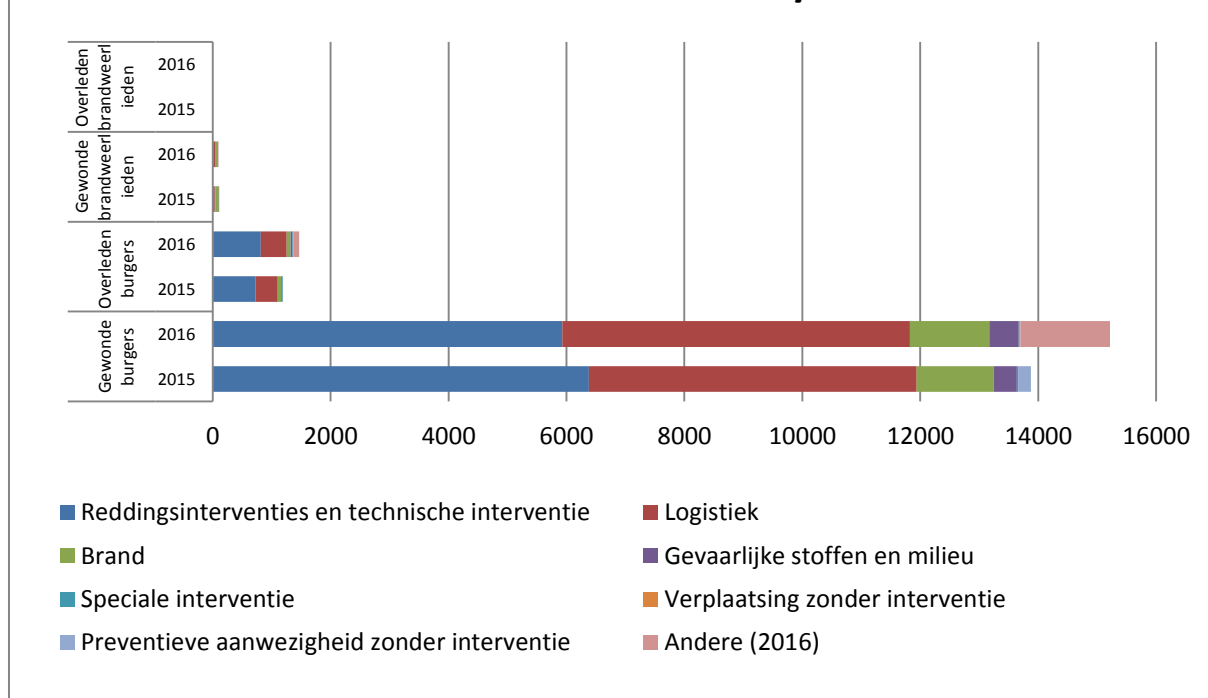
De doelstelling van het KCCE bestaat erin jaarlijks de statistieken van de Belgische brandweer voor te stellen. Eén van bedoelingen van deze statistische gegevens is de evolutie van een aantal variabelen te kunnen vergelijken.



Aantal interventies

Interventietypes	Aantal interventies 2015	Aantal interventies 2016
Reddingen en technische interventies	152.741	132.660
Logistiek	22.550	30.948
Brand	22.349	23.783
Verplaatsingen zonder interventies	20.851	17.110
Gevaarlijke stoffen en milieu	6.245	5.821
Preventieve aanwezigheid bij manifestaties	1.532	1.713
Speciale interventies	262	291
Andere		6.459
TOTAAL	226.530	218.485

Aantal slachtoffers 2015 / 2016



Aantal slachtoffers

Interventies	Jaar	Gewonde burgers	Overleden burgers	Gewonde brandweertlieden	Overleden brandweertlieden
Reddingen en technische interventie	2015	6378	731	31	0
	2016	5932	816	20	0
Logistiek	2015	5562	374	14	0
	2016	5896	441	28	0
Brand	2015	1307	58	57	0
	2016	1345	61	42	0
Gevaarlijke stoffen en milieu	2015	391	14	2	0
	2016	500	33	1	0
Speciale interventie	2015	20	15	0	0
	2016	16	18	0	0
Verplaatsing zonder interventie	2015	0	0	0	0
	2016	0	0	0	0
Preventieve aanwezigheid zonder interventie	2015	219	0	0	0
	2016	11	0	0	0
Andere (2016)	2016	1519	98	5	0
Totaal per type slachtoffer	2015	13887	1192	104	0

	2016	15219	1468	96	0
Algemeen totaal	2015 :15182				
	2016 :16783				

BIJLAGE 1: Brandweerdiensten die de interventieverlagen ingediend hebben

Hulpverleningszones waarvan de gegevens volledig zijn

Antwerpen zone 1 Antwerpen-Zwijnrecht

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, HOOGLÉDE, 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, IEPEER, 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, DENDERLEEUEW, 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 3 HEMECO

HUY, HAMOIR

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

Liège zone 6 DG

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

Limburg zone Zuidwest

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

Limburg zone Noord

BREE, LEOPOLDSBURG, LOMMEL

Limburg zone Oost

BILZEN, GENK, HOESEL, 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

Namur zone 3 Val de Sambre

FOSES-LA-VILLE, SAMBREVILLE

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

West-Vlaanderen zone 2- Midwest

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

Val de Sambre

FOSSES-LA-VILLE, SAMBREVILLE

Hulpverleningszones die geen gegevens ingediend hebben

Hainaut Centre

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

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 bekneeld	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 bekneeld 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 geëlectrocuteerd
		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	goedbedoeld	
	slecht bedoeld	
Extra	test	
	panne Astrid	
	politie-interventie	enkel politie