



Statistieken



Belgische hulpverleningszones 2020



foto: IILE Steph picture Léa

Inhoudsopgave

Inleiding	2
Afkortingen van de namen van de hulpverleningszones in de tabellen	5
1. INTERVENTIES	6
1.1. Reddingen en technische interventies	9
1.2. Brand	12
1.3. Verplaatsingen zonder interventie	17
2. TIJDEN BIJ BRAND	19
3. SLACHTOFFERS (zonder DGH-interventies)	21
4. AGRESSIE TEGEN HET BRANDWEERPERSONEEL	24
5. PERSONEN DIE GERED WERDEN	26
6. INTERVENTIEPERSONEEL	29
7. VERGELIJKING VAN DE GEGEVENS 2019-2020	32
BIJLAGE 1: Hulpverleningszones die de interventieverslagen ingediend hebben	34
Hulpverleningszones waarvan de gegevens volledig zijn	34
Hulpverleningszones waarvan de gegevens onvolledig zijn	35
Hulpverleningszones die geen gegevens ingediend hebben	36
BIJLAGE 2: Lijst van de interventietypes	37

Binnen de Federale Overheidsdienst Binnenlandse Zaken is het **Federaal Kenniscentrum voor de Civiele Veiligheid (KCCE)** van de Algemene Directie Civiele Veiligheid 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 operatie 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 brandweernetwerken (Netwerk Brandweer, ReZonWal), de Brusselse Hoofdstedelijke Dienst voor Brandbestrijding en Dringende Medische Hulpverlening), 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 operatie procedures en experts 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 2019, worden de voor het jaar 2020 251.551 geïnventariseerde interventies (zonder de DGH-interventies¹) behandeld in rubrieken:

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

Net als in het verslag van 2019 bevat dit verslag geen gegevens over de DGH-interventies. Het is niet mogelijk om onderscheid te maken tussen brandweer- en niet-brandweer DGH-interventies. We willen echter benadrukken dat naast de klassieke brandweerinterventies van de brandweer er ook veel interventies voor dringende geneeskundige hulp door de brandweer worden uitgevoerd.

Bronnen

De gegevens die in dit verslag verwerkt zijn, zijn door de hulpverleningszones aan het KCCE bezorgd. De verantwoordelijkheid voor deze gegevens ligt dus bij de hulpverleningszones.

Het verslag bevat helaas geen gegevens van de hulpverleningszone Hainaut Centre omdat het KCCE geen gegevens van deze hulpverleningszone heeft ontvangen.

Dit globaal overzicht van het aantal en de aard van de interventies van de brandweer is gebaseerd op de analyse van 34 van de 35 hulpverleningszone. Het overzicht bevat informatie over 97,14% van de Belgische hulpverleningszones (73% in 2012, 78% in 2013 en in 2014 en 91% in 2015 en 2016, 88,6% in 2017, 91,4% in 2018 en 94,29 in 2019%).

¹ In België is de dringende geneeskundige hulp (vaak afgekort als DGH) een van de drie disciplines voor noodhulp, naast de politie en de diensten van de civiele veiligheid (brandweer en Civiele Bescherming). DGH verwijst naar de hulpverleningsketen die onder andere bestaat uit de interventiediensten voor dringende geneeskundige hulp (ziekenwagen, MUG-teams en andere) die georganiseerd zijn volgens het kader van de Federale Overheidsdienst Volksgezondheid, Veiligheid van de Voedselketen en Leefmilieu.

Het KCCE beschikte in 2012 slechts over 73% van de gegevens, maar beschikt voor 2020 over meer dan 97% van de interventieverslagen. Dit is een positieve evolutie die we alleen maar kunnen toejuichen. Wij hopen echter over 100% van de gegevens te kunnen beschikken voor het volgende interventieverslag. Het KCCE onderneemt daarom acties om gegevens van alle hulpverleningszones te verkrijgen. Daarnaast zullen er ook inspanningen nodig zijn om de uniformiteit van de registraties van de brandweerinterventies te verbeteren, om te vermijden dat eenzelfde feit op het niveau van de zones op verschillende manieren kan worden geregistreerd. Om de kwaliteit van de gegevens te verbeteren, zal de uniformiteit bij de registratie van de interventies bevorderd worden door informatie te verstrekken aan de hulpverleningszones en door middel van een aanpassing aan de Ministeriële omzendbrief van 11 december 2009 betreffende de interventieverslagen van de brandweer. Deze aanpassing is gepland in het kader van een nieuwe omzendbrief die op 1 januari 2022 van toepassing zal worden. Deze nieuwe omzendbrief zal het mogelijk maken de registratie van interventies te uniformiseren en over meer informatie over bepaalde interventies te beschikken (bv. zal bij voertuigbranden kunnen worden aangegeven of het om een conventioneel voertuig dan wel een elektrisch of hybride voertuig gaat, ...).

Methodologische opmerkingen

- De resultaten in dit verslag betreffen de gegevens die vermeld zijn in de voor het referentiejaar 2020 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 2020 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).

- 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, Namur 3 V d S. en West-Vlaanderen zone 2- Midwest. Hoewel deze bestanden bruikbaar zijn, zijn ze evenwel minder volledig dan de bestanden die rechtstreeks werden doorgestuurd naar de databank. Deze ontbrekende gegevens worden in voetnoten gerapporteerd.

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 statistieken.²

- 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.

Het KCCE verwerkt de informatie die verkregen werd via de hulpverleningszones, maar is niet verantwoordelijk voor de inhoud van de informatie.

² Een hulpverleningszone heeft geen gegevens doorgegeven voor 2020, met name Hainaut Centre.

Enkele kerncijfers:

- In vergelijking³ met het referentiejaar 2019, zien we in 2020 een stijging van het aantal brandweerinterventies (+8,16%). Deze stijging kan verklaard worden door de toename van het aantal "reddings- en technische" interventies (+16,73%). Binnen deze reddings- en technische categorie was er een aanzienlijke stijging in de categorie "gevaarlijke dieren" (+32,06%).
- Het aantal burgers dat omkwam door woningbranden steeg tot 61 (37 in 2019). Deze cijfers herinneren ons aan het belang en de noodzaak om brandpreventie verder uit te breiden en te verbeteren.
- We merken een relatieve stabiliteit in het aantal branden. Het aantal geregistreerde branden stijgt lichtjes van 34.712 in 2019 naar 34.911 in 2020 (+0,57%). Anderzijds stellen we vast dat het aandeel van de interventies voor brand in 2020 14% van de interventies van de brandweer vertegenwoordigt (tegenover 14,99% in 2019).
- Ook in de interventietijden merken we een relatieve stabiliteit op. De gemiddelde reactietijd (vertrek + traject) bedroeg 11 minuten en 21 seconden (tegenover 11 minuten en 25 seconden in 2019).

³ Om een identieke vergelijkingsbasis tussen 2019 en 2020 te verkrijgen, konden we geen gegevens uit de zone Liège 6 DG gebruiken. De gegevens voor deze hulpverleningszone waren namelijk niet aanwezig in het verslag over 2019. In deze vergelijkingsgegevens is dus geen rekening gehouden met de cijfers voor de zones Hainaut Centre en Liège 6 DG (zie punt 7. Vergelijking blz. 32-33).

Afkortingen van de namen van de hulpverleningszones in de tabellen

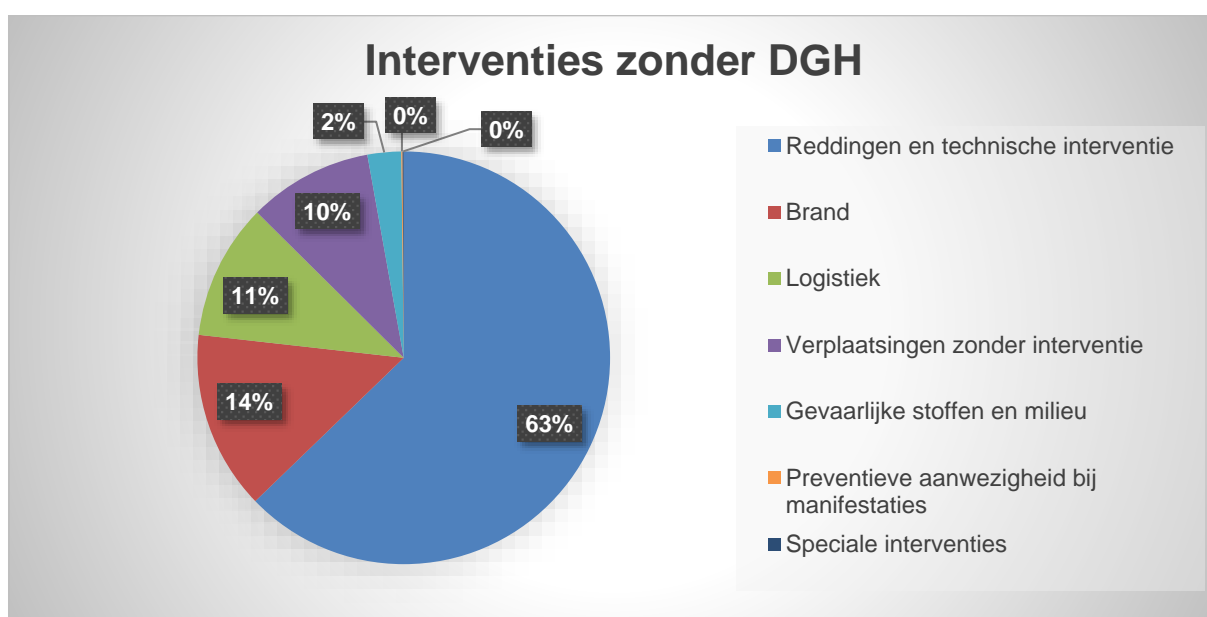
Afkorting	Volledige naam van de zone
Ant z. 1 Ant Zw	Antwerpen zone 1 Antwerpen
Ant. z. 2 Riv.	Antwerpen zone 2 Rivierenland
Ant. z. 3 Rand	Antwerpen zone 3 Rand
Ant. z. 4 Tax.	Antwerpen zone 4 Taxandria
Ant. z. 5 Kemp.	Antwerpen zone 5 Kempen
Brussel-Bruxelles	Brussel-Bruxelles
VI.-Br. West	Vlaams-Brabant zone West
VI.-Br. Oost	Vlaams-Brabant zone Oost
Brabant Wallon	Brabant Wallon
We.-VI. 1	West-Vlaanderen zone 1
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 er in 2020 251.551 interventies zijn uitgevoerd door de brandweerlieden. Onder de niet-DGH gegevens, zijn de meeste interventies “Reddingen en technische interventies”, namelijk 62,78%. De opdrachten in deze categorie zijn even divers als de situaties waarmee de brandweer geconfronteerd wordt (zie bijlage 2 p. 37-40). Het tweede grootste aantal interventies zijn interventies voor branden, met in totaal 35.208 interventies. Voor deze interventies wordt er drie keer zoveel personen ingezet als voor interventies “Reddingen en technische interventies” (zie p.29-31).

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.



Interventies	Aantal	%
Reddingen en technische interventies	157.926	62,78
Brand	35.208	14
Logistiek	26.806	10,65
Verplaatsingen zonder interventie	24.501	9,74
Gevaarlijke stoffen en milieu	6637	2,64
Preventieve aanwezigheid bij manifestaties	242	0,1
Speciale interventies	231	0,09
TOTAAL	251.551	100%

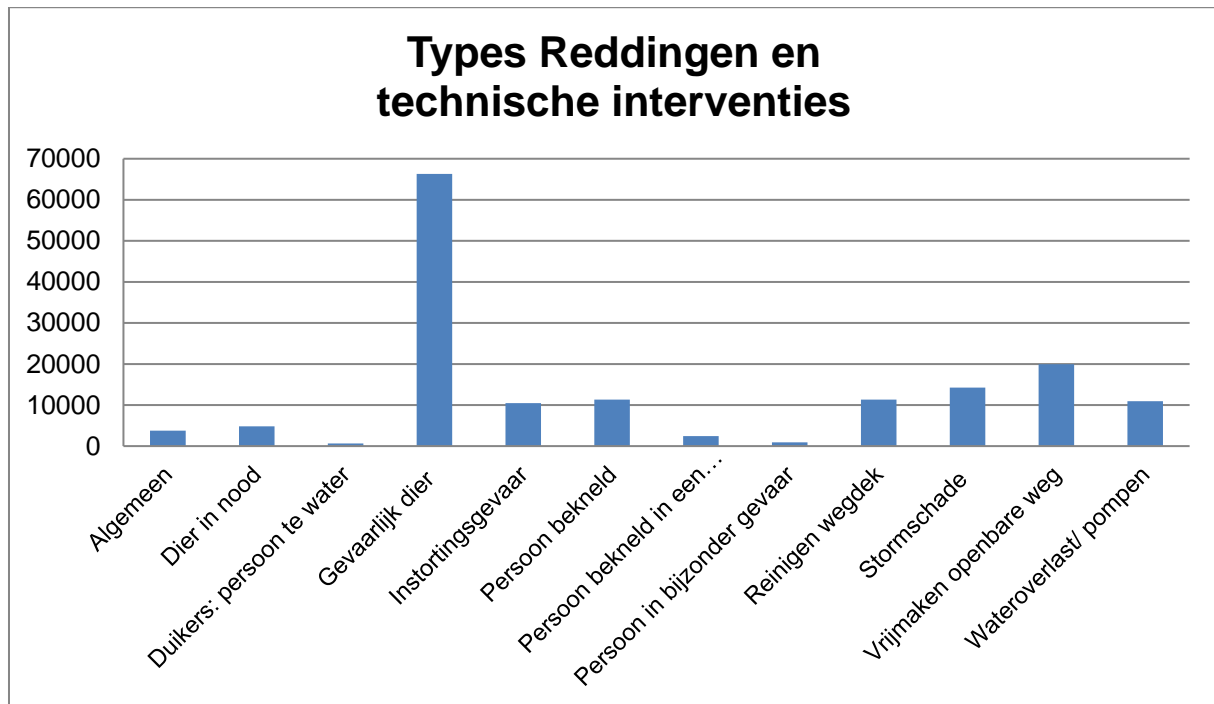
Cijfers per zone (niet DGH)

Zone	Totaal
Antwerpen zone 1 Antwerpen	14535
Antwerpen zone 2 Rivierenland	14524
Antwerpen zone 3 Rand	7043
Antwerpen zone 4 Taxandria	7655
Antwerpen zone 5 Kempen	7235
Brussel-Bruxelles	14707
Vlaams-Brabant zone West	14250
Vlaams-Brabant zone Oost	12864
Brabant Wallon	6767
West-Vlaanderen zone 1	10456
West-Vlaanderen zone 2- Midwest	5985
West-Vlaanderen zone 3 – Fluvia	4451
West-Vlaanderen zone 4 – Westhoek	7034
Oost-Vlaanderen Meetjesland	1865
Oost-Vlaanderen Centrum	9875
Oost-Vlaanderen Vlaamse Ardennen	6613
Oost-Vlaanderen zone Zuid-Oost	11028
Oost-Vlaanderen zone Oost	5585
Oost-Vlaanderen Waasland	4820
Hainaut zone Wallonie Picarde	7418
Hainaut zone Est	9408
Liège 1 Hesb.	1836
Liège zone 2 IILE	8563

Liège 3 HEMECO	2474
Liège 4 VHP	3516
Liège 5 WAL	1536
Liège 6 DG	1080
Limburg zone Zuidwest	15242
Limburg zone Noord	5555
Limburg zone Oost	5968
Luxembourg	7213
Namur zone 1 NAGE	5541
Namur zone 2 DinaPhi	6391
Namur zone 3 Val de Sambre	2518
TOTAAL	251.551

1.1. 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 62,78% 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	Aantal
Algemeen	3766
Dier in nood	4827
Duikers: persoon te water	658
Gevaarlijk dier	66.303
Instortingsgevaar	10.462
Persoon beknelde	11.346
Persoon beknelde in een voertuig	2423
Persoon in bijzonder gevaar	926
Reinigen wegdek	11.346
Stormschade	14.268
Vrijmaken openbare weg	19.942
Wateroverlast/pompen	10.926
TOTAAL	157.926

Resultaten per zone

Zone	Algemeen	Gevaarlijk dier	Dier in nood	Duikers: persoon te water	Instortingsgevaar	Persoon beknelde	Persoon beknelde in een voertuig	Persoon in bijzonder gevaar	Reinigen wegdek	Stormschade	Vrijmaken openbaar weg	Wateroverlast/pompen	Totaal
Antwerpen zone 1 Antwerpen	167	3116	128	27	957	811	58	44	617	885	438	1292	8540
Antwerpen zone 2 Rivierenland	114	6448	271	45	1182	313	59	26	580	538	948	562	11086
Antwerpen zone 3 Rand	82	1225	107	23	581	273	66	26	471	573	902	417	4746
Antwerpen zone 4 Taxandria	77	4451	96	3	65	110	52	12	256	665	309	178	6274
Antwerpen zone 5 Kempen	54	3481	119	42	323	141	61	12	434	201	691	175	5734
Brabant Wallon	59	34	149	3	459	515	72	27	350	136	1104	282	3190
Brussel-Bruxelles	47	449	372	19	133	676	97	181	548	564	1098	1042	5226
Hainaut zone Est	97	1575	121	23	563	830	111	112	417	196	401	185	4631
Hainaut zone Wallonie Picarde	56	1145	70	15	310	535	88	20	302	535	493	280	3849
Liège 1 Hesb.	9	515	68	1	134	53	26	3	40	176	86	76	1187
Liège zone 2 IILE	61	825	179	60	803	524	121	63	199	218	549	173	3775
Liège 3 HEMECO	10	549	31	9	82	63	35	15	62	167	220	31	1274
Liège 4 VHP	5	247	80	2	225	159	53	22	182	109	282	53	1419
Liège 5 WAL	5	21	26		47	62	40	4	72	15	201	18	511

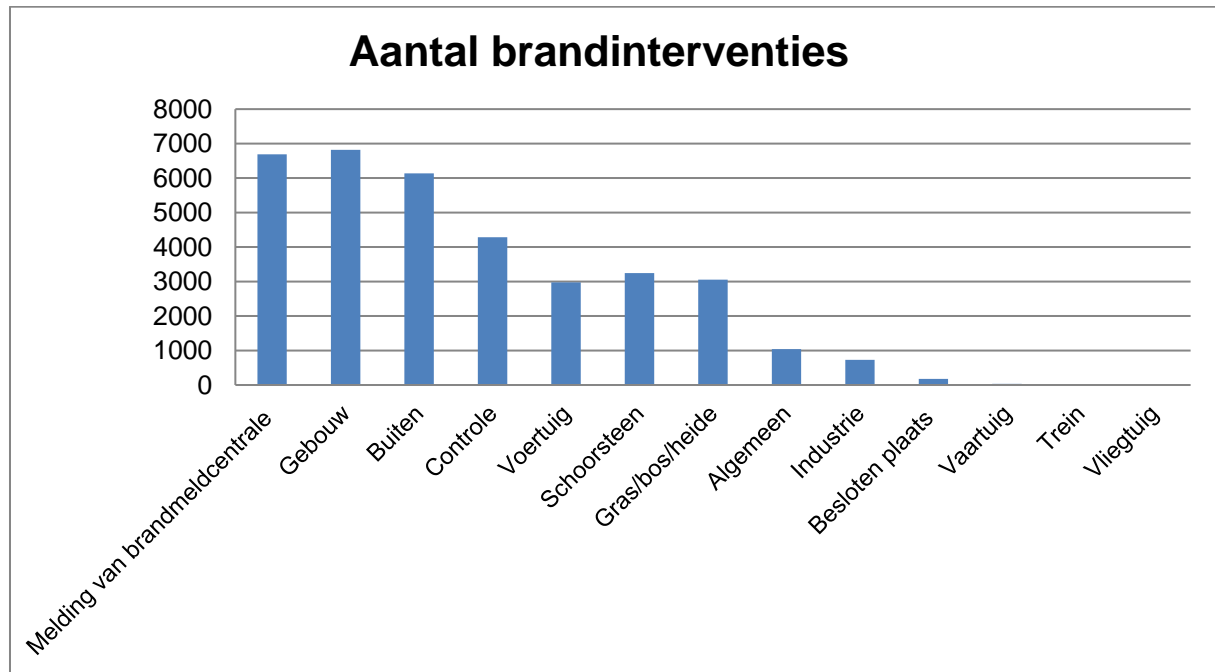
Liège 6 DG	2	41	15		81	48	20	7	93	10	217	23	557
Limburg zone Noord	91	3154	43		24	153	21	10	216	323	277	57	4369
Limburg zone Oost	147	848	123	27	107	277	59	10	307	371	1159	288	3723
Limburg zone Zuidwest	162	8045	164	26	802	513	64	20	404	260	804	355	11619
Luxembourg	81	994	78	4	95	353	394	42	322	328	1030	230	3951
Namur zone 1 NAGE	134	709	121	27	27	484	73	19	277	830	282	161	3144
Namur zone 2 DinaPhi	60	1160	78	4	62	256	124	34	249	734	610	323	3694
Namur zone 3 Val de Sambre	8	601	32	5	21	91	34	23	68	540	98	66	1587
Oost-Vlaanderen Meetjesland	22	323	51	10	19	104	25	5	162	182	164	54	1121
Oost-Vlaanderen Vlaamse Ardennen	136	3545	61	10	137	217	33	18	304	88	617	270	5436
Oost-Vlaanderen Waasland	68	840	73	6	226	256	34	8	397	384	455	225	2972
Oost-Vlaanderen Centrum	320	26	550	62	484	839	92	33	878	763	1089	713	5849
Oost-Vlaanderen zone Oost	140	2369	60	11	167	168	26	19	256	87	782	169	4254
Oost-Vlaanderen zone Zuid-Oost	78	4878	104	45	213	327	65	21	403	981	524	450	8089
Vlaams-Brabant zone Oost	89	4492	206	12	223	438	69	15	523	688	1164	389	8308
Vlaams-Brabant zone West	81	4673	187	15	644	307	81	35	470	790	589	450	8322
West-Vlaanderen zone 1	664	615	640	50	399	1098	87	15	552	1146	1130	810	7206
West-Vlaanderen zone 2 – Midwest	271	2250	97	36	297	313	70	15	234	6	408	281	4278
West-Vlaanderen zone 3 – Fluvia	214	86	98	17	149	353	55	6	406	439	330	491	2644
West-Vlaanderen zone 4 – Westhoek	155	2573	229	19	421	419	58	4	295	340	491	357	5361
TOTAAL (34 zones)	3.766	66.303	4827	658	10.462	12.079	2.423	926	11.346	14.268	19.942	10.926	157.926

1.2. Brand

Het tweede grootste aantal interventies zijn interventies voor branden, met in totaal 35.208 interventies of 14% van de interventies (zonder de interventies voor DGH mee te rekenen).

Globale cijfers

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



Types brandinterventies	Aantal
Melding van brandmeldcentrale	6690
Gebouw	6818
Buiten	6135
Controle	4283
Voertuig	2977
Schoorsteen	3244
Gras/bos/heide	3053
Algemeen	1042
Industrie	731
Besloten plaats	175
Vaartuig	35
Trein	24
Vliegtuig	1
TOTAAL	35.208

Woningbrand	Eengezinswoning	7580
	Appartement	4246
	TOTAAL	11.826

Cijfers per zone

Zone	Algemeen	Besloten plaats	Buiten	Controle	Gebouw	Gras/bos/heide	Industrie	Melding van brandmeldcentrale	Schoorsteen	Trein	Vaartuig	Vliegtuig	Voertuig	TOTAAL
Antwerpen zone 1 Antwerpen	3	4	252	564	342	34	31	742	18	2	6		87	2193
Antwerpen zone 2 Rivierenland	16	1	198	166	234	95	31	381	79	2			68	1365
Antwerpen zone 3 Rand	21	3	164	163	210	47	20	245	105	2	1		78	1161
Antwerpen zone 4 Taxandria	2	3	86	67	116	78	17	36	63		1		40	549
Antwerpen zone 5 Kempen	8		135	82	155	94	19	92	84	1	3		67	785
Brabant Wallon	19	3	204	114	189	178	8	203	133		1		105	1305
Brussel-Bruxelles	19	113	643	392	773	74	4	914	39	5			251	3491
Hainaut Zone Est	217	9	393	173	267	207	13	234	178	1	2		395	2117
Hainaut zone Wallonie Picarde	34	6	173	102	211	123	14	153	130				117	1212
Liège 1 Hesb.	6		72	21	68	37	2	7	29				25	282
Liège zone 2 IILE	53	1	482	226	429	200	27	303	90		4		335	2406
Liège 3 HEMECO	13	1	102	23	88	61	9	82	56		1		41	497
Liège 4 VHP	14		186	112	172	76	18	70	61				95	911
Liège 5 WAL	3	2	60	26	88	54	18	19	68				35	389
Liège 6 DG	6		59	15	54	26	9	52	31				13	297
Limburg zone Noord	6		130	56	90	49	19	24	46				32	529
Limburg zone Oost	8	4	282	189	202	113	14	169	49	1	1		75	1187

Limburg zone Zuidwest	6	2	307	163	267	47	20	172	84				67	1196
Luxembourg	35	2	143	101	206	359	35	114	339				90	1504
Namur zone 1 NAGE	18	2	144	103	169	182	18	138	90				80	1046
Namur zone 2 DinaPhi	64	3	86	84	145	249	18	87	251			1	67	1087
Namur zone 3 V. d. S.	22	1	32	30	52	70	6	42	58				38	387
Oost-Vlaanderen Meetjesland	10		45	31	63	18	7	55	54				22	380
Oost-Vlaanderen Vlaamse Ardennen	15		83	55	128	41	16	99	107				45	718
Oost-Vlaanderen Waasland	20	1	59	63	122	47	13	94	56		2		54	557
Oost-Vlaanderen Centrum	57	6	242	202	304	70	31	655	111	2	7		94	1847
Oost-Vlaanderen zone Oost	29		53	47	126	34	15	116	51	2			17	591
Oost-Vlaanderen zone Zuid-Oost	68		155	94	297	68	45	116	137	1			67	1206
Vlaams-Brabant zone Oost	14	1	322	190	260	77	7	143	118	1			80	1322
Vlaams-Brabant zone West	54	1	329	158	256	106	22	223	113	1	1		130	1460
West-Vlaanderen zone 1	45	3	160	186	251	38	17	378	84	2	4		92	1337
West-Vlaanderen zone 2-Midwest	72		142	83	200	42	124	191	153				53	1133
West-Vlaanderen zone 3-Fluvia	37	1	114	122	134	32	33	206	87	1			76	843
West-Vlaanderen Zone 4-Westhoek	28	2	97	78	150	27	31	135	92		1		46	687
TOTAAL	1.042	175	6.135	4.283	6.818	3.053	731	6.690	3.244	24	35	1	2.977	35.208

Woningbranden per zone⁴

In totaal tellen we binnen het aantal branden 7580 interventies voor eengezinswoningen en 4246 interventies voor appartementen. De zone Hainaut Est telt het grootste aantal branden in eengezinswoningen. Brussel telt het grootste aantal branden in appartementen. Brussel en Antwerpen zijn de enige hulpverleningszones waar er meer branden zijn in appartementen dan in eengezinswoningen.

Zone	Appartement	Eengezinswoning	Woning
Antwerpen zone 1 Antwerpen	535	190	725
Antwerpen zone 2 Rivierenland	188	294	482
Antwerpen zone 3 Rand	68	175	243
Antwerpen zone 4 Taxandria	37	107	144
Antwerpen zone 5 Kempen	52	168	220
Brabant Wallon	114	370	484
Brussel-Bruxelles	1224	243	1467
Hainaut Zone Est	224	561	785
Hainaut zone Wallonie Picarde	70	282	352
Liège Zone 1- Hesbaye	16	112	128
Liège zone 2 IILE	256	411	667
Liège zone 3- HEMECO	49	145	194
Liège 4 VHP	82	205	287
Liège 5 WAL	8	99	107
Limburg zone Noord	22	106	128
Limburg zone Oost	21	74	95
Limburg zone Zuidwest	58	262	320
Luxembourg	96	504	600
Namur zone 1 NAGE	95	150	245

⁴ De gegevens voor de zones Liège 6 DG en West-Vlaanderen zone 2 Midwest zijn niet in deze tabel opgenomen.

Namur zone 2 DinaPhi	45	441	486
Namur zone 3 Val de Sambre	17	130	147
Oost-Vlaanderen Meetjesland	25	108	133
Oost-Vlaanderen Vlaamse Ardennen	45	254	299
Oost-Vlaanderen Waasland	53	121	174
Oost-Vlaanderen zone Centrum	189	255	444
Oost-Vlaanderen zone Oost	37	130	167
Oost-Vlaanderen zone Zuid-Oost	77	460	537
Vlaams-Brabant zone Oost	160	362	522
Vlaams-Brabant zone West	137	407	544
West-Vlaanderen zone 1	140	172	312
West-Vlaanderen zone 3 – Fluvia	25	66	91
West-Vlaanderen zone 4 – Westhoek	81	216	297
TOTAAL	4.246	7.580	11.826

1.3. 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	329
Antwerpen zone 2 Rivierenland	259
Antwerpen zone 3 Rand	221
Antwerpen zone 4 Taxandria	95
Antwerpen zone 5 Kempen	181
Brabant Wallon	442
Brussel-Bruxelles	92
Hainaut zone Est	748
Hainaut zone Wallonie Picarde	644
Liège 1 Hesb.	58
Liège zone 2 IILE	398
Liège 3 HEMECO	75
Liège 4 VHP	209
Liège 5 WAL	80
Liège 6 DG	52
Limburg zone Noord	167
Limburg zone Oost	262
Limburg zone Zuidwest	484
Luxembourg	462
Namur zone 1 NAGE	513
Namur zone 2 DinaPhi	337

Namur Zone 3 V. d. S.	79
Oost-Vlaanderen Meetjesland	80
Oost-Vlaanderen Vlaamse Ardennen	189
Oost-Vlaanderen Waasland	207
Oost-Vlaanderen Centrum	656
Oost-Vlaanderen zone Oost	172
Oost-Vlaanderen zone Zuid-Oost	327
Vlaams-Brabant zone Oost	356
Vlaams-Brabant zone West	373
West-Vlaanderen zone 1	762
West-Vlaanderen zone 2- Midwest	310
West-Vlaanderen zone 3 – Fluvia	260
West-Vlaanderen zone 4 – Westhoek	311
TOTAAL	10.190

2. TIJDEN BIJ BRAND⁵

Op nationaal niveau hadden de brandweerlieden in 2020 gemiddeld **11 minuten 21 seconden** nodig **om op de plaats van een brand aan te komen** na de ontvangst van het alarm. Daarvan zijn er gemiddeld 4 minuten 26 seconden nodig voor het vertrek van het eerste voertuig en is er vervolgens gemiddeld 6 minuten 55 seconden reistijd nodig. 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 (deze verwittigen de brandweer van een noodsituatie waarvoor brandweershulp vereist is), ofwel het tijdstip waarop een persoon (slachtoffer, getuige, ...) de brandweer rechtstreeks gebeld heeft. Gemiddeld duurde de uitruktijd 4 minuten 26 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. Gemiddeld duurde de reistijd 6 minuten 55 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.

De gemiddelde opkomsttijd was 11 minuten 21 seconden. De 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	2min12s	3min53s	6min5s
Antwerpen zone 2 Rivierenland	3min57s	5min52s	9min49s
Antwerpen zone 3 Rand	4min13s	4min28s	8min41s
Antwerpen zone 4 Taxandria	4min27s	6min14s	10min41s
Antwerpen zone 5 Kempen	4min36s	7min20s	11min56s
Brabant Wallon	3min09s	8min38s	11min47s
Brussel-Bruxelles	2min40s	5min32s	8min12s
Hainaut zone Est	3min35s	8min26s	12min01s
Hainaut zone Wallonie Picarde	5min58s	7min17s	13min15s
Liège 1 Hesb.	6min18s	7min03s	13min20s
Liège zone 2 IILE	2min23s	6min34s	8min57s

⁵ Vanwege een technisch probleem, zijn de zones Liège 6 DG, Limburg zone Oost, Oost Vlaanderen zone Centrum, West-Vlaanderen zone 3- Fluvia niet opgenomen in deze tabel.

Liège 3 HEMECO	4min25s	9min48s	14min13s
Liège 4 VHP	3min56s	7min51s	11min47s
Liège 5 WAL	7min35s	10min06s	17min41s
Limburg zone Noord	4min03s	6min18s	10min21s
Limburg zone Zuidwest	5min30s	6min37s	12min07s
Luxembourg	6min07s	9min51s	15min58s
Namur zone 1 NAGE	5min02s	9min22s	14min24s
Namur zone 2 DinaPhi	5min31s	9min42s	15min13s
Namur zone 3 Val de Sambre	3min13s	9min32s	12min45s
Oost-Vlaanderen Meetjesland	5min36s	5min30s	11min07s
Oost-Vlaanderen Vlaamse Ardennen	5min43s	5min31s	11min14s
Oost-Vlaanderen Waasland	3min07s	5min26s	8min32s
Oost-Vlaanderen zone Oost	5min16s	3min46s	9min02s
Oost-Vlaanderen zone Zuid- Oost	4min17s	7min14s	11min31s
Vlaams-Brabant zone Oost	3min36s	7min50s	11min26s
Vlaams-Brabant zone West	3min28s	7min17s	10min45s
West-Vlaanderen zone 1	3min18s	5min13s	8min31s
West-Vlaanderen zone 2- Midwest	4min06s	4min53s	9min
West-Vlaanderen zone 4 – Westhoek	5min50s	4min23s	10min14s
Algemeen gemiddelde	4min26s	6min55s	11min21s

3. SLACHTOFFERS (zonder DGH-interventies)⁶

Globale cijfers⁷

Onder de **13.088 slachtoffers (zonder DGH) die opgevangen zijn** door de brandweerlieden tijdens diverse interventies, tellen we 11.812 gewonde burgers en 1182 overleden burgers. De brandweerdiensten werden eveneens rechtstreeks getroffen met 94 gewonden. Gelukkig waren er in 2020 geen sterfgevallen bij de brandweer tijdens interventies. Bij de woningbranden (eengezinswoning/appartement) stellen we 1071 gewonden en 80 overledenen vast in 2020. Deze gegevens houden enkel rekening met de gegevens die opgenomen zijn in de interventieverslagen van de hulpverleningszones.

Interventies	Gewonde burgers	Overleden burgers	Gewonde brandweerlieden	Overleden brandweerlieden
Brand	1247	66	43	0
Gevaarlijke stoffen en milieu	294	11	0	0
Logistiek	5322	298	4	0
Verplaatsing zonder interventies	166	23	0	0
Preventieve aanwezigheid bij manifestaties	3	0	0	0
Speciale interventies	10	22	0	0
Reddingen en technische interventies	4770	762	47	0
Totaal per type slachtoffer	11.812	1.182	94	0
ALGEMEEN TOTAAL	13.088			

Branden	Gewonde burgers	Overleden burgers	Gewonde brandweerlieden	Overleden brandweerlieden
Eengezinswoning	504	44	22	0
Appartement	567	17	10	0
Totaal woningbranden	1.071	61⁸	32	0
Andere (voertuig, industriegebouw, handel, ...)	176	5	11	0
ALGEMEEN TOTAAL	1.247	66	43	0

⁶ Onder slachtoffers verstaan we: het aantal gewonde of overleden personen die ten laste worden genomen door het brandweerpersoneel tijdens de interventies.

⁷ De gegevens over gewonde en overleden personen zijn dieper geanalyseerd in het verslag over 2020. Gegevens uit het statistisch programma IBZ statistics die wij verdacht achtten, zijn nu systematisch gecontroleerd met de zones. Dit verklaart waarom de gegevens nauwkeuriger zijn dan in vorige verslagen.

⁸ Het gaat hier om burgers die stierven door branden in eengezinswoningen (44) of appartementen (17) en om 5 burgers die overleden zijn door andere types brand. In totaal waren er 61 overlijdens van burgers door brand. Daarnaast zijn de gegevens voor de zone DG Luik 6 niet beschikbaar in deze tabel.

Cijfers per zone⁹

Het grootste aantal gewonden vinden we terug in de zone Luxembourg, het kleinste aantal in de zone West Vlaanderen zone 3 Fluvia. Zone Brabant Wallon telt het grootste aantal overledenen, West-Vlaanderen zone 2- Midwest West het kleinste aantal.

Zone	Gewonde burgers	Overleden burgers	Gewonde brandweertleden	Overleden brandweertleden
Antwerpen zone 1 Antwerpen	332	22	5	0
Antwerpen zone 2 Rivierenland	481	35	4	0
Antwerpen zone 3 Rand	279	23	5	0
Antwerpen zone 4 Taxandria	122	19	1	0
Antwerpen zone 5 Kempen	126	18	0	0
Brabant Wallon	928	33	11	0
Brussel-Bruxelles	891	37	24	0
Hainaut Est	687	85	3	0
Hainaut zone Wallonie Picarde	520	79	3	0
Liège 1 Hesb.	230	39	1	0
Liège zone 2 IILE	704	54	4	0
Liège 3 HEMECO	181	16	3	0
Liège 4 VHP	293	28	1	0
Liège 5 WAL	225	13	1	0
Limburg zone Noord	79	22	0	0
Limburg zone Oost	330	31	1	0
Limburg zone Zuidwest	239	32	0	0
Luxembourg	1044	89	3	0
Namur Zone 1 NAGE	28	15	1	0
Namur zone 2 DinaPhi	710	65	2	0
Namur zone 3 V. d. S.	179	15	0	0
Oost-Vlaanderen Meetjesland	203	10	0	0
Oost-Vlaanderen Vlaamse Ardennen	267	31	2	0

⁹ De gegevens voor de zone Luik 6 DG zijn niet in deze tabel opgenomen.

Oost-Vlaanderen Waasland	316	30	1	0
Oost-Vlaanderen Centrum	172	27	0	0
Oost-Vlaanderen zone Oost	144	39	1	0
Oost-Vlaanderen zone Zuid-Oost	245	56	2	0
Vlaams-Brabant zone Oost	294	53	3	0
Vlaams-Brabant zone West	437	35	1	0
West-Vlaanderen zone 1	470	45	3	0
West-Vlaanderen zone 2 Midwest	84	19	2	0
West-Vlaanderen zone 3- Fluvia	273	36	5	0
West-Vlaanderen zone 4 – Westhoek	299	31	1	0
TOTAAL	11.812	1.182	94	0

4. AGRESSIE TEGEN HET BRANDWEERPERSONEEL

Hieronder zijn de gevallen van fysieke agressie, verbale agressie en het gooien van voorwerpen naar de brandweer opgenomen. Deze aantallen zijn gebaseerd op de vermeldingen in interventieverslagen. Het is niet zeker dat er voor al deze gevallen een klacht werd ingediend bij de politiediensten. Deze gegevens zijn interessant omdat ze ons een beeld geven van het ervaren van agressie door de brandweerlieden bij bepaalde interventies. Uit deze cijfers kunnen echter geen trends vastgesteld of conclusies getrokken worden. Deze gevallen zijn namelijk niet overal systematisch bijgehouden en hoogstwaarschijnlijk onvolledig. Wij sporen de brandweer aan om alle gevallen van agressie in de toekomst zo volledig mogelijk bij te houden, 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
2018	126	27	17
2019	118	49	20
2020	157	29	16

Verdeling per hulpverleningszone¹⁰:

Zone	Fysieke agressie	Verbale agressie	Gooien van voorwerpen
Antwerpen zone 1 Antwerpen	0	10	3
Antwerpen zone 2 Rivierenland	1	5	0
Antwerpen zone 3 Rand	0	1	0
Antwerpen zone 4 Taxandria	0	1	0
Antwerpen zone 5 Kempen	0	1	0
Brabant Wallon	0	5	0
Brussel-Bruxelles	4	3	7
Hainaut zone Est	1	2	0
Hainaut zone Ouest	1	5	0

¹⁰ Vanwege een technisch probleem, zijn de gegevens van de zones Liège 5 WAL, Liège 6 DG en Oost-Vlaanderen Meetjesland niet opgenomen in deze tabel.

Liège 1 Hesb.	4	6	4
Liège zone 2 IILE	0	5	0
Liège 3 HEMECO	2	8	0
Liège 4 VHP	0	1	0
Limburg zone Noord	1	4	0
Limburg zone Oost	1	4	1
Limburg zone Zuidwest	1	1	0
Luxembourg	0	16	0
Namur zone 1 NAGE	3	4	1
Namur zone 2 DinaPhi	1	4	0
Namur zone 3 V d S	0	4	0
Oost-Vlaanderen Vlaamse Ardennen	0	2	0
Oost-Vlaanderen Waasland	0	5	0
Oost-Vlaanderen Centrum	0	3	0
Oost-Vlaanderen zone Oost	0	2	0
Oost-Vlaanderen zone Zuid-Oost	0	6	0
Vlaams-Brabant zone Oost	2	5	0
Vlaams-Brabant zone West	1	9	0
West-Vlaanderen zone 1	5	17	0
West-Vlaanderen zone 2 – Midwest	0	2	0
West-Vlaanderen zone 3 – Fluvia	0	12	0
West-Vlaanderen zone 4 – Westhoek	1	4	0
TOTAAL	29	157	16

5. PERSONEN DIE GERED WERDEN

In 2020 werden 4.233 personen gered. Een gered persoon is iemand die niet op eigen krachten en zonder interventie van de brandweer uit een gevaarlijke situatie was geraakt.

Globale cijfers

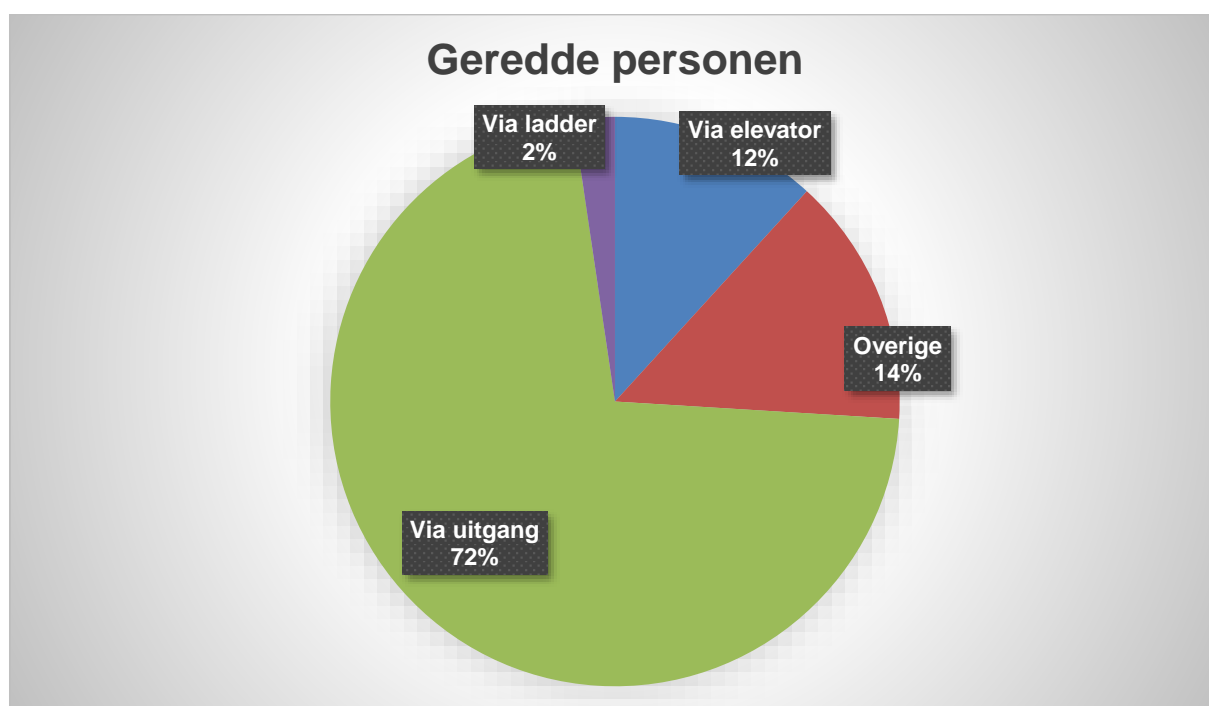
De meeste personen (37,37%) zijn gered tijdens interventies van het type « logistiek », overigens het type met het grootste aantal incidenten zonder DGH interventies (10,65%).

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

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	1028	121	146	737	24
Gevaarlijke stoffen en milieu	47	3	2	41	1
Reddingen en technische interventies	1484	106	1010	309	59
Speciale interventies	84	0	4	80	0
Logistiek	1582	1113	191	132	146

Preventieve aanwezigheid bij manifestaties	0	0	0	0	0
Verplaatsing zonder interventies	8	3	3	2	0
TOTAAL	4.233	1.346	1.356	1.301	230

Cijfers per zone¹¹

Het grootste aantal reddingen werd uitgevoerd in Brussel (680 personen), Vlaams-Brabant West (324 personen) et West-Vlaanderen zone 1 (297 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	329	31	15	0		0	103	478
Antwerpen zone 2 Rivierenland	11	0	111	0	0	0	42	164
Antwerpen zone 3 Rand	0	0	50	0	0	0	16	66
Antwerpen zone 4 Taxandria	2	0	126	0	0		19	147
Antwerpen zone 5 Kempen	4	0	14	0		0	12	30
Brabant Wallon	6	0	105	0	0	0	71	182
Brussel-Bruxelles	352	0	47	1	0	0	280	680
Hainaut zone Est	147	2	72	0	0	0	54	275
Hainaut zone Wallonie Picarde	24	8	42	0		0	19	93
Liège 1 Hesb.	5	0	20	1	0		12	38
Liège zone 2 IILE	11	1	62	0	0	1	53	128
Liège 3 HEMECO	7	0	38	1		0	23	69

¹¹ Vanwege een technisch probleem zijn de zones Liège 6 DG en West-Vlaanderen zone 2- Midwest niet opgenomen in deze tabel.

Liège 4 VHP	0	0	44	0	0	0	10	54
Liège 5 WAL	0	0	5	0	0		6	11
Limburg zone Noord	1	0	19	0	0	0	7	27
Limburg zone Oost	2	0	49	1	0	0	18	70
Limburg zone Zuidwest	3	0	46	0	0	0	33	82
Luxembourg	2	0	73	0	0	0	70	145
Namur Zone 1 NAGE	10	0	23	1	0	0	57	91
Namur zone 2 DinaPhi	1	1	54	1	0	0	42	99
Namur zone 3 V.d.S.	1	0	24	0	0	0	16	41
Oost-Vlaanderen Meetjesland	0	0	51	0			12	63
Oost-Vlaanderen Vlaamse Ardennen	3	0	53	0	0	0	15	71
Oost-Vlaanderen Waasland	3	0	65	0	0	0	13	81
Oost-Vlaanderen Centrum	4	0	24	0		4	17	49
Oost-Vlaanderen zone Oost	0	1	39	0	0	0	9	49
Oost-Vlaanderen zone Zuid-Oost	2	1	21	0	0	0	13	37
Vlaams-Brabant zone Oost	3	0	31	0	0	9	40	83
Vlaams-Brabant zone West	6	0	38	0	0	0	280	324
West-Vlaanderen zone 1	61	0	92	1	0	70	73	297
West-Vlaanderen zone 3- Fluvia	27	2	68	1	0	0	14	112
West-Vlaanderen zone 4 – Westhoek	1	0	61	0	0	0	35	97
TOTAAL	1.028	47	1.582	8	0	84	1.484	4.233

6. INTERVENTIEPERSONEEL

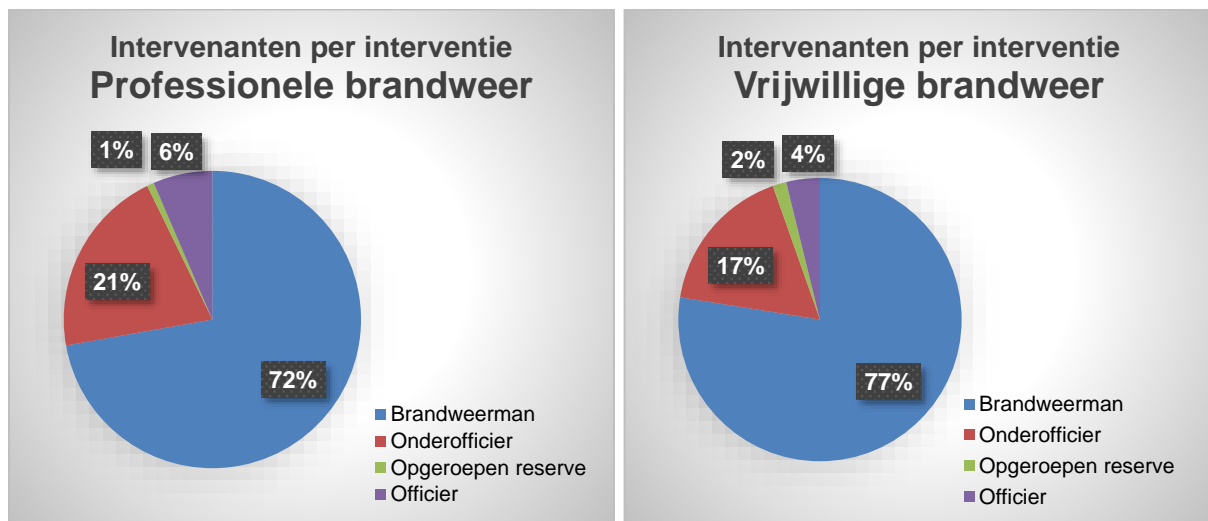
Globale cijfers

Gemiddeld worden er iets meer dan 5,30 intervenanten ingezet per interventie. Dit is het totaal aantal intervenanten (voor alle interventietypes samen), gedeeld door het totaal aantal interventies (alle interventietypes samen).

Uit deze cijfers leren we dat er meestal ongeveer 9 personen ingezet worden bij branden. Er is een verplicht minimumaantal intervenanten voor dit interventietype.

Interventietypes	Aantal intervenanten
Brand	9,14
Gevaarlijk stoffen en milieu	6,02
Reddingen en technische interventies	3,16
Speciale interventies	6,94
Logistiek	3,53
Preventieve aanwezigheid bij manifestaties	3,96
Verplaatsing zonder interventie	4,37
Gemiddelde	5,30

De ingezette personeelsmiddelen per incident zijn vergelijkbaar voor beroepsbrandweerlieden en voor vrijwillige brandweerlieden.



Graad	Beroeps	Vrijwilligers
Brandweerman	72,20%	77,52%
Onderofficier	20,58%	17,08%
Opgeroepen reserve	0,76%	1,56%
Officier	6,46%	3,84%

Cijfers per zone¹²

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

Zone	Gemiddelde
Antwerpen zone 1 Antwerpen	6,01
Antwerpen zone 2 Rivierenland	4,43
Antwerpen zone 3 Rand	7,21
Antwerpen zone 4 Taxandria	4,67
Antwerpen zone 5 Kempen	4,7
Brussel-Bruxelles	5,37
Vlaams-Brabant zone West	3,98
Vlaams-Brabant zone Oost	4,04
Brabant Wallon	4,24
West-Vlaanderen zone 1	3,87
West-Vlaanderen zone 2- Midwest	5,16
West-Vlaanderen zone 3 – Fluvia	3,99
West-Vlaanderen zone 4 – Westhoek	4,71
Oost-Vlaanderen Meetjesland	5,08
Oost-Vlaanderen Centrum	6,27
Oost-Vlaanderen Vlaamse Ardennen	4,23

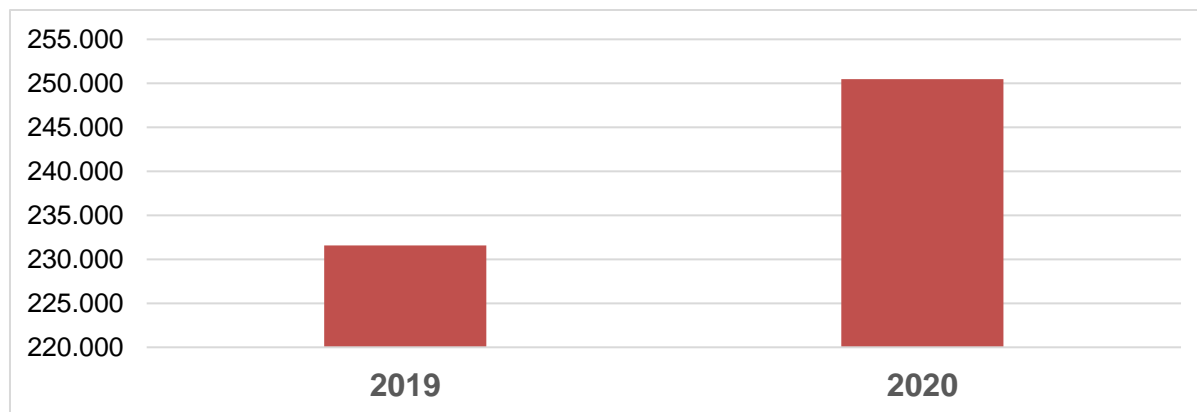
¹² De gegevens voor de zone 6 DG Luik en Limburg zone Oost zijn niet beschikbaar in deze tabel.

Oost-Vlaanderen zone Zuid-Oost	4,39
Oost-Vlaanderen zone Oost	5,12
Oost-Vlaanderen Waasland	8,04
Hainaut zone Wallonie Picarde	3,59
Hainaut zone Est	4,47
Liège 1 Hesb.	4,02
Liège zone 2 IILE	5,95
Liège 3 HEMECO	4,27
Liège 4 VHP	5,84
Liège 5 WAL	6,01
Limburg zone Zuidwest	3,35
Limburg zone Noord	3,99
Luxembourg	4,44
Namur zone 1 NAGE	3,46
Namur zone 2 DinaPhi	3,94
Namur zone 3 V.d.S.	2,83

7. VERGELIJKING¹³ VAN DE GEGEVENS 2019-2020

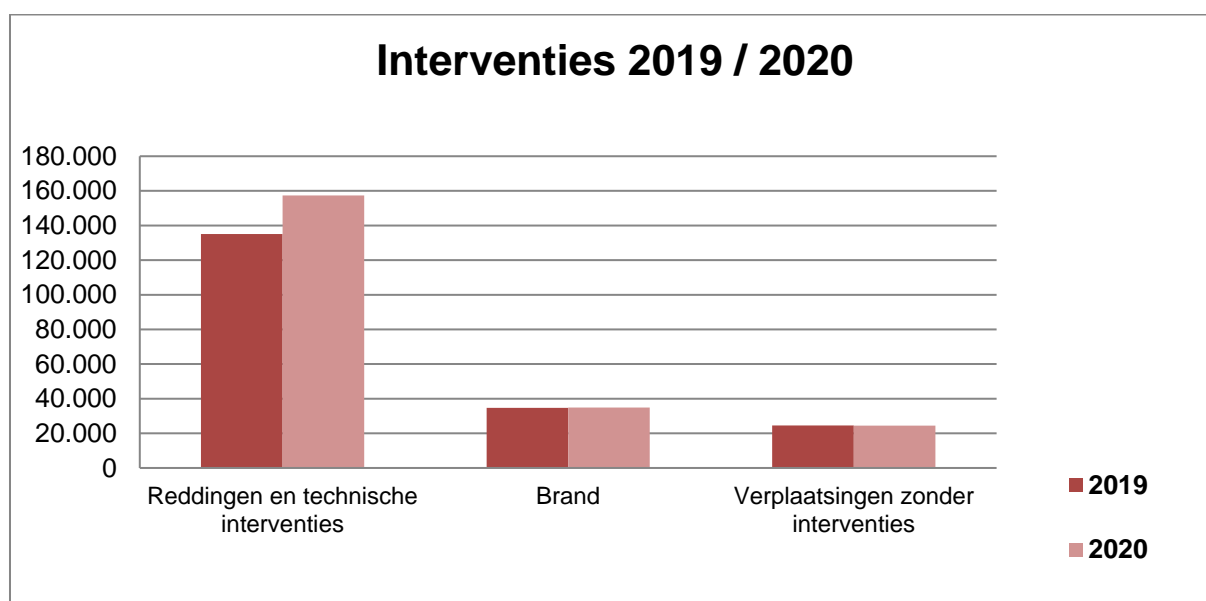
Eén van de doelstellingen van het KCCE is om jaarlijks de statistieken van de Belgische brandweer voor te stellen. Deze statistieken laten toe om de evolutie van een aantal variabelen te vergelijken.

Totaal aantal interventies



	Aantal interventies 2019	Aantal interventies 2020
Totaal aantal	231.571	250.471

Aantal interventies



¹³ Deze vergelijking heeft betrekking op dezelfde 33 zones voor de jaren 2019 en 2020. De gegevens voor de zones Hainaut-Centre en Liège 6 DG zijn niet in deze vergelijking opgenomen. De zone Hainaut Centre heeft ons geen gegevens voor 2019 en 2020 toegezonden. Wij hebben geen gegevens ontvangen van de zone Liège 6 DG in 2019.

Interventietypes	Aantal interventies 2019	Aantal interventies 2020
Reddingen en technische interventies	135.044	157.369
Brand	34.712	34.911
Verplaatsingen zonder interventies	24.575	24.449

Deze gegevens zijn gericht op de vergelijking van de interventies (in hoofdstuk 1 van dit rapport).

Woningbrand ¹⁴	Aantal interventies 2019	Aantal interventies 2020
Eengezinswoning	7731	7580
Appartement	4409	4246
Totaal aantal	12.140	11.826

Interventie gevaarlijke dieren (onder categorie reddingen en technische interventies)	Aantal interventies 2019	Aantal interventies 2020
Totaal aantal	50.175	66.262

Slachtoffers	Gewonde burgers	Overleden burgers	Gewonde brandweerlieden	Overleden brandweerlieden
Totaal aantal 2019	13.194	1.827	73	2
Totaal aantal 2020	11.812	1.182	94	0

Branden gras/bos/heide	Aantal interventies 2019	Aantal interventies 2020
Aantal	2.595	3.027

¹⁴ Deze vergelijking heeft betrekking op dezelfde 32 zones voor de jaren 2019 en 2020. De gegevens van de zones Hainaut Centre, Liège 6 DG en West-Vlaanderen Zone 2 Midwest zijn niet in deze vergelijking opgenomen.

BIJLAGE 1: Hulpverleningszones die de interventieverlagen ingediend hebben

Hulpverleningszones waarvan de gegevens volledig zijn

Antwerpen zone 1 Antwerpen

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

West-Vlaanderen zone 2 – Midwest

ARDOOIE, HOOGLEDE, 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 zone Centrum

ASSENEDE, DEINZE, EXPO, GAVERE, GENT, LOCHRISTI, MELLE, MERELBEKE, NEVELE, WAARSCHOOT, WONDELGEM, ZELZATE, 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, BELOEIL, BERNISSART, COMINES-WARNETON, LESSINES, LEUZE-EN-HAINAUT, MOUSCRON, PERUWELZ, TOURNAI

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, STAVELOT, 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

HANNUT, WAREMME

Lg 3 HEMECO

HUY, HAMOIR

Liège zone 6 DG

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

Namur zone 1 NAGE

ANDENNE, EGHEZEE, GEMBLOUX, NAMUR

Namur zone 3 Val de Sambre

FOSES-LA-VILLE, METTET, SAMBREVILLE

Hainaut Est

BEAUMONT, CHARLEROI, CHIMAY, FLEURUS, THUIN

Hulpverleningszones die geen gegevens ingediend hebben

Hainaut Centre

BINCHE, BRAINE-LE-COMPTÉ, CHIEVRES, DOUR, ENGHEN, LA LOUVIERE, MONS, QUIÉVRAIN, SAINT-GHISLAIN, 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 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		
Verplaatsingen zonder interventie	goed bedoeld	
	slecht bedoeld	
Extra	test	
	panne Astrid	
	politie-interventie	enkel politie