

Inhoud

1.	Inleiding	2
2.	Analyse Organisatie	2
2.1.	Algemene gegevens buurlanden.....	2
2.1.1.	Basisbrandweezorg Duitsland (Zie Overzichtstabellen p. 6)	2
2.1.2.	Basisbrandweezorg Nederland (Zie Overzichtstabellen p. 6)	2
2.1.3.	Basisbrandweezorg Frankrijk (Zie Overzichtstabellen p. 6)	3
3.	Samenvatting	3
4.	Suggesties toekomstige aanpak.....	4
5.	Bronvermelding.....	5
6.	Overzichtstabellen	6

1. Inleiding

Naar aanleiding van de aanpassing van het KB minimale middelen is BVV gevraagd om een vergelijkende studie uit te voeren over de toepassing van minimale middelen in de omliggende buurlanden. In deze analyse werd gekeken naar volgende landen: Duitsland, Nederland en Frankrijk.

De analyse richt zich niet op grootschalig inzet, enkel de organisatie naar basisbrandweezorg werd bekeken.

2. Analyse Organisatie

2.1. Algemene gegevens buurlanden

Tabel 1: Algemene gegevens buurlanden

	Duitsland	Nederland	Frankrijk	België
vrijwilligers	998.682	26.000	193.700	13.000
beroeps	30.796	4.000	53.200	5.000
oppervlakte	357022km ²	41543 km ²	551.500	30.528
water	2,3%	18,0%	0,3%	6,2%
inwoners	80.722.792	17.016.967	62.814.233	11.409.077
spreiding	226/km ²	409,6 /km ²	113,9/km ²	373,7/km ²
Aant.vrijw./ 100.000 inw	1.237	153	308	114
Aant. beroeps./ 100.000 inw	38	23	85	44

2.1.1. Basisbrandweezorg Duitsland (Zie Overzichtstabellen p. 6)

Duitsland heeft geen richtlijn op vlak van minimale middelen. Elk bondsland kan autonoom een regionale risicoanalyse uitwerken dat geschikt is voor hun inzetgebied. Enkele basisprincipes zijn echter wel gelijklopend.

- Classificatie incidenten => 4 niveaus:
klein a, klein b, middel en gross
- Interventietypes => 5 basistypes =>
brand, technische hulpverlening, Incidenten Gevaarlijke Stoffen, Wateroverlast, Treinincidenten
- Basiseenheid => Gruppe (9 manschappen) onder leiding van een Gruppenführer

2.1.2. Basisbrandweezorg Nederland (Zie Overzichtstabellen p. 6)

Nederland heeft een leidraad uitgewerkt die het beleid ondersteunt om repressieve brandweezorg op het gewenste wettelijke kwaliteitsniveau te kunnen garanderen. De middelen die opgenomen zijn in de leidraad worden aanzien als de minimale ondergrens en is dus vergelijkbaar met het KB minimale middelen.

- Interventietypes => 4 onderdelen:
Brandbestrijding, hulpverlening, Ongevallen Gevaarlijke Stoffen en bestrijding waterongevallen
- Basiseenheid => 1 tankautospuiter (Leidraad repressieve basisbrandweezorg: p19 ev.), bestaande uit 6 personen. 1 chauffeur, 1 bevelvoerder en 2 ploegen van 2 personen, in

het kader van veiligheid.

- Opschalingsniveaus=> 3 niveaus voorbasiszorg (=uitrukvoorstellen)
 - 1 (Klein): 1 basiseenheid
 - 2 (Middel): 2 basiseenheden
 - 3 (Groot): 3 basiseenheden
 - 4 (Zeer groot) : 4 basiseenheden (pelotonsinzet) of 8 (compagnie-inzet)

Het uitrukvoorstel kan steeds aangevuld worden met 1 redvoertuig (elevator of autoladder) of 1 hulpverleningsvoertuig (materiaalwagen). Deze voertuigen worden steeds bemand door 2 manschappen.

Vanaf het opschalingsniveau 2 wordt de Officier van Dienst ook voorzien.

Ter aanvulling:

Vanaf opschalingsniveau 4 (Zeer groot) worden dus 4 basiseenheden (al dan niet aangevuld met reddingsvoertuig of hulpverleningsvoertuig). Het samenvoegen van 4 basiseenheden noemen ze 'pelotonsinzet', het inzetten van 2 pelotons (8 basiseenheden) noemen ze 'compagnie-inzet'.

2.1.3. Basisbrandweezorg Frankrijk (Zie Overzichtstabellen p. 6)

In Frankrijk zal eveneens een regionale (departementale) risicoanalyse uitgevoerd worden. De basisbrandweezorg is vergelijkbaar met Nederland opgevat.

- Interventietypes => 3 types:
Brandbestrijding, technische hulpverlening en logistiek
- Opschalingsniveaus=> 3 niveaus voor basiszorg (=uitrukvoorstellen)
 - 1: 1 blusvoertuig
 - 2: 1 blusvoertuig – kan eventueel met autoladder aangevuld worden
 - 3: 2 blusvoertuigen, 1 autoladder, 1 ondersteuningsvoertuig en officier
- Basiseenheid => 1 blusvoertuig. (bezetting kan variëren in functie departementale risicoanalyse zoals bijvoorbeeld bij bosbrandbestrijding)

3. Samenvatting

Er zijn enkele vergelijkbare aspecten met onze buurlanden naar de operationele organisatie. De drie landen zijn georganiseerd rond een span of control van 4. Dit ziet men in elk opschalingsniveau verschijnen.

Er wordt steeds met een basiseenheid gewerkt. In alle landen zijn de alarmeringen gestandaardiseerd naar brandbestrijding en technische hulpverlening.

4. Suggesties toekomstige aanpak

- Basisuitruk organiseren in 3 niveaus
- Basiseenheid voor brandweer België: autopomp (0/1/5) met afwijkingmogelijkheid conform 4.2 van de nota KB minimale middelen + indeling interventies v.13
- Interventietypes: standaardvertrekken opmaken voor Brandbestrijding, Technische hulpverlening, Incidenten gevaarlijke Stoffen en logistieke tussenkomsten.
- Opnemen van prioriteitscodes conform pt. 2 van de nota KB minimale middelen + indeling interventies v.13

Bovenstaande suggesties kunnen werkgroepen een kader bieden om de verdere operationele werking van de brandweer te optimaliseren.

Vanuit BVV wil men dit document overmaken aan de werkgroepen binnen het netwerk Operaties van Brandweervereniging Vlaanderen.

Om een naadloze opschaling te garanderen is het raadzaam om dit document ook over te maken aan de federale werkgroep binnen het Kenniscentrum (KCCE) die zich momenteel over het Incident Command System (ICS) ontfermt.

5. Bronvermelding

Feuerwehr Dienstvorschrift 100 (FwDV 100), (1999), Führung und Leitung im Einsatz.

Ministerie van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties (NL), (2006), Leidraad Repressieve Basisbrandweezorg

Brandweer Nederland (Visie 2012-2016), Grootschalig brandweeroptreden

École Nationale Supérieure des Officiers Sapeurs Pompiers (ENSOSP), Mémento Chef de Colonne

SDIS 90, (2012) Schéma Départemental d'Analyse et de Couverture des Risques (SDACR 90) , p291 ev.

ECASC Valabre, La chaine de commandement – Feux des fôrets

6. Overzichtstabellen

Tabel 2: Overzicht Basiszorg buurlanden

	Suggestie	D	verduidelijking	NL	verduidelijking	FR	verduidelijking
categorieën basis- brandweezorg	KLEIN	klein a	snelblusser	klein (1)	1 blusvoertuig OF 1 hulp- verleningsvoertuig	1	1 autopomp (4)
		klein b	1 blusvoertuig; 1 straal 45mm (vb. buitenbrand,...)				1 autopomp (6)
	MIDDEN	mittel	2 bluswagens; max. 3x45mm; geen schuim; (vb. woningbrand, grote voertuigen,...)	midden (2)	2 blusvoertuigen + 1 officier	2	<u>Group d'incendie:</u> 2 autopompen; 1 autoladder; ondersteunings-voertuig ; 1 chef de group (off)
	GROOT	gross	Meer dan 3 stralen 45mm meer dan 3 bluswagens (vb. grote gebouwen, industrie,..)	groot (3)	3 bluswagens + 1 officier+ 1 hulpverlenings- voertuig + CP-BW	3	<u>Group d'incendie:</u> 2 autopompen; 1 autoladder; ondersteunings-voertuig ; 1 chef de group (off)

Tabel 3: Interventietypes

interventietypes	D	verduidelijking	NL	verduidelijking	FR	verduidelijking
	Brand	(F) => vb. F2	Brandbestrijding		brandbestrijding	
	Technische Hilfe aus Verkehrs- wegen	(H); ongevallen; weersinvloeden; terreur...	Technische Hulpverlening		Technische Hulpverlening	
	IGS	(G)	Gevaarlijke Stoffen		logistiek	
		Water (-overlast,...)	Waterongevallen			
		Treinincidenten				