



INFORMATIE FICHE

SPECIALISATIECLUSTERS

Versie 24/08/2018

De Civiele Bescherming, een gespecialiseerde hulpdienst

Wij willen met gespecialiseerde steun optreden ter bescherming van de maatschappij in bijzondere omstandigheden. Wij willen erkend worden als een onmisbare en hooggespecialiseerde schakel in de hulpverleningsketen.

De specialiteiten van de Civiele Bescherming (CB) zijn bepaald door [het Koninklijk besluit tot bepaling van de opdrachten en taken van civiele veiligheid uitgevoerd door de hulpverleningszones en de operationele eenheden van de civiele bescherming](#). De CB voert gespecialiseerde opdrachten uit voor de hulpverleningszones en voor de politie en neemt daarnaast deel aan internationale operaties onder de vlag van B-FAST, in het kader van het Europees Mechanisme voor Civiele Bescherming en de Verenigde Naties.

Het werken als gespecialiseerde dienst vertaalt zich in de nieuwe organisatie: twee vestigingen met minder maar meer gespecialiseerd operationeel personeel en aangepaste uurroosters om overdag meer interventiecapaciteit te hebben.

Om een gespecialiseerde hulpverleningsdienst te worden en te blijven, is er interventiematerieel en opgeleid en getraind personeel nodig. Elk operationeel personeelslid zal naast gespecialiseerde taken ook polyvalente taken hebben, ongeacht zijn specialiteit en ongeacht de cluster waartoe deze specialiteit behoort.

De polyvalente taken zijn taken die uitgevoerd worden ter ondersteuning van de gespecialiseerde taken van een cluster. Een lijst van deze polyvalente taken vind je [in bijlage](#) (bijvoorbeeld een voertuig besturen, een watertoevoerlijn leggen, een pomp installeren,...). Deze zullen de meerderheid van de operationele interventies uitmaken.

De clusters: groepering van specialiteiten

Om deze technische en operationele voorbereidende aspecten beter te beheren, zijn de specialiteiten gegroepeerd in 4 clusters die in elke eenheid aanwezig zijn.

De cluster is dus een **groep van gelijkaardige specialiteiten**. Hieronder vind je de lijst met de overeenstemmende modules:

1. Cluster CBRN (Chemical, Biological, Radiological and Nuclear)

a. Meetvoertuig

b. Mobiel laboratorium
c. Adviseurs Gevaarlijke Stoffen en hulp aan BELINTRA
d. Meetportieken
e. Interventie op de plaats van een chemisch incident
f. Overheveling en gespecialiseerde verwijdering naar aanleiding van een chemisch incident
g. Nucleaire meetcel
h. Toezichts- en meetbebakening
i. Gasdetectie op lange afstand
j. Decontaminatie van de intervenanten (>20) en van de bevolking
k. Decontaminatie van voertuigen
l. Bestrijding van vervuiling (verschillende niveaus)
m. Beveiliging van verdachte pakjes
n. Ontmanteling van illegale laboratoria en teelten
o. Niet-gespecialiseerde langdurige schoonmaak van stranden

2. Cluster SAR (Search And Rescue)

a. Redding en berging van medium en zwaar niveau (<i>Urban Search And Rescue:medium&heavy</i>)
b. Redding met boten (<i>Flood Rescue Using Boats</i>)
c. Gespecialiseerde zware ontzetting
d. Opsporing van vermiste personen in een natuurlijke omgeving (zoekacties en hondengeleiders)
e. Inzet van zware bouwwerktuigen ¹
f. Opsporing van personen of voorwerpen onder water (duikers)
g. Ondersteuning DVI voor operaties inzake de opsporing of identificatie van personen
h. Ondersteuning voor een reddingsinterventie of voor speleoehulp

3. Cluster HTD (Heavy Technical Deployment)

a. Zware pompwerkzaamheden in geval van overstromingen (Pomp 1, <i>High Pumping Capacity</i>)
b. Transport van water over lange afstand (Pomp 2)
c. Zware bluswerkzaamheden (Goliath, superkanon of Turbojet)
d. Ondersteuning bij het uitstrooien van water en de levering van brandvertragers igv bosbranden
e. Levering aan de HVZ van schuimconcentraat >5000l
f. Indamming bij overstromingen
g. Inzet van middelzware voertuigen (bv. schoonmaak)
h. Inzet van verlichting, met inbegrip van Atex
i. Inzet van stroomaggregaten >100kva
j. Levering van drinkwater (zorginstellingen en watertorens)
k. Fabricatie van drinkwaterzakjes

4. Cluster ICM (Information and Communication management)

a. Inzet van de observatie- en meetdrone
b. Inzet van de observatie- en meetrobots Atex
c. Informatie- en communicatietechnologieën (TAST), 5 niveaus: ICTM light, Medium, Heavy, Extreme en Dir
d. Installatie van een operatie- en bevelvoeringsbasis (BOC), 4 niveaus (BOC light (mono)), medium (CP-Ops), Heavy en Extreme

De clusters: ruimte voor de voorbereiding van de operationele inzet

De cluster is een operationele voorbereidingsstructuur die vertaald kan worden naar interventiedetachementen die de specialiteiten en expertises groeperen, maar de cluster als dusdanig is geen interventie-eenheid: de interventies gebeuren steeds onder leiding van de interventie-officier, die zo nodig beroep kan doen op gespecialiseerde officieren van de cluster naargelang de techniciteit van de interventie.

In de cluster zullen de aspecten beheerd worden om kwaliteitsvolle interventies te garanderen:

¹ Deze specialiteit werd overgeheveld van de cluster HTD.

- de technische voorbereiding van de aankopen en het beheer van het onderhoud van het materieel;
- de technologische waakzaamheid om de ontwikkelingen op te volgen inzake het interventie- en beschermingsmaterieel bij de constructeurs en gelijkaardige diensten;
- de opleiding van de agenten die tot de cluster behoren, het behoud van hun verworven kennis, de bijscholingen en de trainingen;
- de voorbereiding en de opvolging van oefeningen;
- de opstelling en up-to-date houden van procedures (OPO en IPI);
- de debriefing van oefeningen- en interventies verbonden aan de specialiteit;
- het kennisbeheer van de operationele agenten die tot de cluster behoren en het behoud van een kwalitatieve en kwantitatieve interventiecapaciteit.

De invoeging in de CB 2.0

De verdeling tussen de clusters voor de graden van sappeurs en sergeanten gebeurt door de eenheidschef na onderzoek van de titels en verdiensten van de kandidaten, in het bijzonder van de gevolgde opleidingen en bijscholingen, van de anciënniteit en van de ervaring in de specialiteit. In geval van gelijkheid primeert de volgorde van de rangschikking na de selectieproeven.

De geselecteerde sappeurs en sergeanten zullen gevraagd worden om hun voorkeur voor een cluster mee te delen. De sappeurs en sergeanten die geselecteerd zijn als dronebestuurder of als duiker zullen automatisch ingedeeld worden in de betrokken cluster.

Het aantal benodigde sappeurs en sergeanten voor elke cluster zal in ieder eenheid bepaald worden, rekening houden met de volgende vork:

- Cluster CBRN: tussen 35 en 50%
- Cluster SAR: tussen 25 en 35%
- Cluster ICM: tussen 10 en 15%
- Cluster HTD: tussen 0% en 25% (in Crisnée zijn de HTD opdrachten generieke polyvalente)

En daarna...

De loopbaan binnen de Civiele Bescherming zal verrijkend blijven. Er zullen mobiliteitsmogelijkheden zijn in het belang van de eenheid, bijvoorbeeld wanneer een cluster nood heeft aan personeel.