

# WERKVELD EN MOGELIJKHEDEN NATOPS PELTON 101 CIS BATALJON

Eerste luitenant A.P. de Geest, commandant NatOps pel 101CISBat

Op het VOV symposium met het thema NatOps verwoordde C-LAS, luitenant-generaal de Kruif dat Nationale Operaties niet de derde hoofdtaak van de krijgsmacht is, maar één van de drie hoofdtaken. Daarmee aangevend dat het ondersteunen van civiele autoriteiten, waarop nationale operaties veelal zijn gericht, net zozeer een prioriteit zijn voor Defensie als de andere twee hoofdtaken. Door de intensivering van de civiel-militaire samenwerking (ICMS) is Defensie een structurele partner bij crisisbeheersing en rampenbestrijding. Bij de vastgelegde bestuursafspraken omtrent ICMS is gestreefd naar een gegarandeerd minimumpakket met maximale benutting van de binnen Defensie aanwezige kennis en kunde.

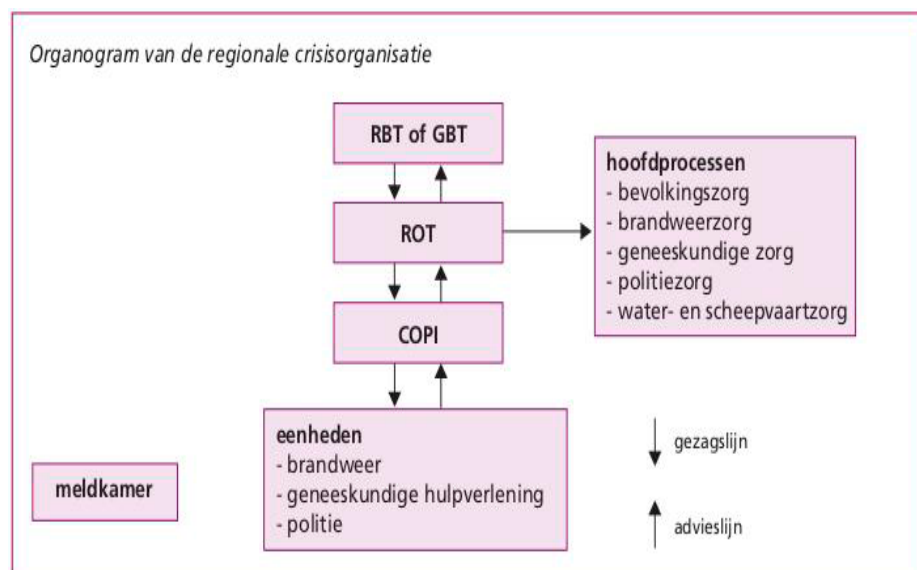
Tot het gegarandeerde minimumpakket behoort ook het NatOps peloton van 101 CIS bataljon. Deze eenheid voorziet tijdens rampen en calamiteiten in back-up communicatie modules ten behoeve van het Staf Detachement Nationale Operaties en de landelijke veiligheidsregio's. Drie modules van deze eenheid staan standaard op een notice to move om back-up faciliteiten te kunnen verzorgen indien door stroomuitval of overbelasting het oorspronkelijke systeem niet meer werkt. Daarnaast is innovatie belangrijk om de civiele autoriteiten te kunnen voorzien van systemen die gelijkwaardig zijn aan hun gebruikelijke C2-systemen.

## REGIONALE CRISISBEHEERSING

Om snel te kunnen opschalen is de Gecoördineerde Regionale Incidentenbestrijdings-Procedure ontwikkeld, de zogenoemde GRIP. Wanneer bij de bestrijding van een incident in het brongebied (het gebied waar de hulpverleningsdiensten uitvoering geven aan de directe bestrijding van het incident) meerdere disciplines betrokken zijn en structurele coördinatie tussen de disciplines noodzakelijk is, wordt opgeschaald naar GRIP 1. Er wordt op de plaats van het incident een team ingericht, het commando plaats incident (CoPI). Een CoPI is belast met de operationele leiding ter plaatse, de afstemming met andere betrokken partijen en het adviseren van het regionaal operationeel team.

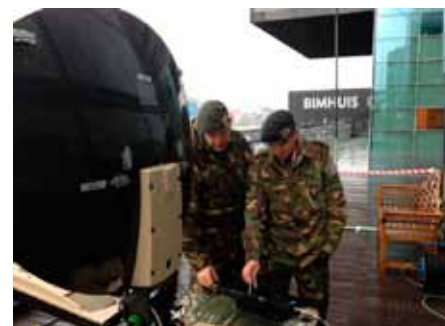
Wanneer ook structurele coördinatie buiten het brongebied, dat wil zeggen in het effectgebied (het gebied buiten het brongebied, waar het incident effecten heeft op de omgeving), noodzakelijk is, wordt opgeschaald naar GRIP 2. Naast het CoPI wordt een regionaal operationeel team (ROT) ingericht. Een ROT is belast met de operationele leiding, de afstemming met andere bij de ramp of crisis betrokken partijen en het adviseren van het gemeentelijk of regionaal beleidsteam.

Wanneer er sprake is van een bedreiging van het welzijn van (grote groepen van) de bevolking en bestuurlijke coördinatie of besluitvorming noodzakelijk is, wordt opgeschaald naar GRIP 3. Naast het CoPI en het ROT wordt een gemeentelijk beleidsteam



(GBT) gevormd, onder voorzitterschap van de betrokken burgemeester. Een GBT bestaat uit leidinggevend van de brandweer, de GHOR, de politie en de bevolkingszorg. Een gemeentelijk beleidsteam ondersteunt de burgemeester bij de rampenbestrijding en crisisbeheersing.

Wanneer er sprake is van een gemeentegrens-overschrijdend incident, de hulpdiensten in meerdere gemeenten moeten optreden en bestuurlijke coördinatie van betrokken gemeenten aan de orde is, wordt opgeschaald naar GRIP 4. Het GBT komt te vervallen en er wordt een regionaal beleidsteam (RBT) gevormd, onder voorzitterschap van de voorzitter veiligheidsregio.



## NATOPS ICT CAPACITEITEN

Het NatOps peloton heeft back-up ICT-modules ter beschikking ten behoeve van rampen- en crisisbestrijding in de veiligheidsregio's, waarvan één module een reactietijd heeft van maximaal 8 uur en twee van



# ICMS

## Intensivisering Civiel



## Militaire Samenwerking

# 101 CISBAT

worden ingezet. De niet gegarandeerde capaciteiten beslaan alle middelen die 101 CIS bataljon ter beschikking heeft.

### INZETMOGELIJKHEDEN NATOPS PELOTON

Tijdens rampen en calamiteiten is communicatie voor de civiele autoriteiten dermate essentieel dat de command and control ondersteuning gewaarborgd moet zijn. Op het niveau van een ROT en GBT/RBT zijn de randvoorwaarden geschapen om door te kunnen werken bij een crisissituatie. Zo hebben veel veiligheidsregio's uitwijklocaties voor het ROT en RBT of spreken af naastgelegen veiligheidsregio's als uitwijklocatie te gebruiken. Het NatOps peloton heeft gegarandeerde ICT-capaciteiten ter beschikking om ongepland snel netwerkfaciliteiten uit te kunnen brengen. De back-up modules kunnen worden ingezet om een alternatieve werkplek op het niveau van RBT/GBT, ROT of CoPI te voorzien van netwerkcomponenten. Het NatOps peloton is, door de uitwijkmogelijkheden van de veiligheidsregio's, met name van belang bij een regio overschrijdende crisis, een grootschalige stroomuitval en/of uitval telecom. Bij dergelijke scenario's kan het NatOps peloton een alternatief crisiscentrum inrichten in bijvoorbeeld een sporthal of leegstaand kantoorgebouw. De kracht van het NatOps peloton is dat het onafhankelijk is van providers en via het OC in Stroe gekoppeld is aan internet en het externe telefonienetwerk.



Een CoPI moet snel inzetbaar zijn en wordt ingezet bij de plaats van het incident. Een CoPI-container heeft via een satellietstelsel verbinding met internet, deze zit echter op dezelfde band als bijvoorbeeld de nieuwszenders. Wanneer er veel satellietstelsels in de nabije omgeving in de verbinding staan, wordt de CoPI eruit gedrukt. Een CCT120, die op een andere frequentieband opereert, kan bij een CoPI ingezet worden en zelfs van de stroomvoorziening van de container gebruik maken.

Op deze manier kan op een snelle manier het CoPI voorzien worden van internet met een mobiel en compact middel. Met een complete module kan hetzelfde product worden geleverd, namelijk internet, maar zal dit qua reactietijd en grootte niet voldoen aan de behoefte van de veiligheidsregio.

Om deze inzetoptie operationeel mogelijk te maken moet het NatOps peloton te allen tijde CCT120's ter beschikking hebben met gereserveerde bandbreedte en standaard configs.

Op deze manier is na alarmering de reactietijd van 8 uur om de kazernepoort uit te rijden richting inzetlocatie, aanzienlijk in te korten. Deze mogelijkheid wordt als optie meegenomen voor de VCMS (versterking civiel-militaire samenwerking) beleidsafspraken die in de nabije toekomst de ICMS afspraken moeten aanvullen danwel vervangen.

### INZET KRONING

Een actueel voorbeeld van een NatOps inzet die niet binnen de hierboven beschreven standaard past, is de kroning in 30 april 2013. De civiele autoriteiten in Amsterdam hadden verscheidene maatregelen getroffen om de veiligheid die dag te garanderen en zo de dag tot een goed einde te brengen. Het NATOPS-peloton van 101 CIS bataljon was gevraagd om op een vijftal locaties een back-up communicatiesysteem te leveren met telefonie en internetmogelijkhe-

den. Hiervoor is gebruik gemaakt van het CCT120 satellietcommunicatiesysteem dat via de koppeling op het ankerstation onafhankelijk van de telecomproviders altijd een gegarandeerde verbinding kon bieden. Zo waren de meldkamer in het hoofdbureau van de politie, een politiebureau dat fungeerde als uitwijklocatie, het beleidsteam in de Stopera, het militaire actiecentrum op de MEA (Marine Etablissement Amsterdam) en de Passenger Terminal Amsterdam van waaruit de gasten worden begeleid voorzien van laptops en VoIP telefoons.

