

REORGANISATIE DOPS/J6

KLTZ J. Kwakernaak BS/AL/CDS/DOPS/afd. J6

Net als de meeste defensieonderdelen zal ook de Directie Operaties (DOPS) van de Commandant der Strijdkrachten (CDS) omklappen naar een nieuwe organisatie. Hoewel voor het merendeel van de organisaties in Den Haag dit gepaard gaat met een reductie van het aantal functies vanwege een vermindering van de overhead, betekent dit voor de DOPS een uitbreiding met ca. 30 functies.

De belangrijkste redenen voor deze uitbreiding van de DOPS is het overnemen van de coördinerende taken van de OPCO's met betrekking tot operaties. Deze uitbreiding van de DOPS vindt met name plaats binnen de ondersteunende afdelingen als J1 (Personeel), J4 (Logistiek) en J6 (CIS). In de volgende alinea zal ik ingaan op de wijzigingen binnen de Afdeling DOPS/J6.

TOEKOMSTIGE SITUATIE

De grootste veranderingen ten aanzien van de taken van J6 na de reorganisatie zijn:

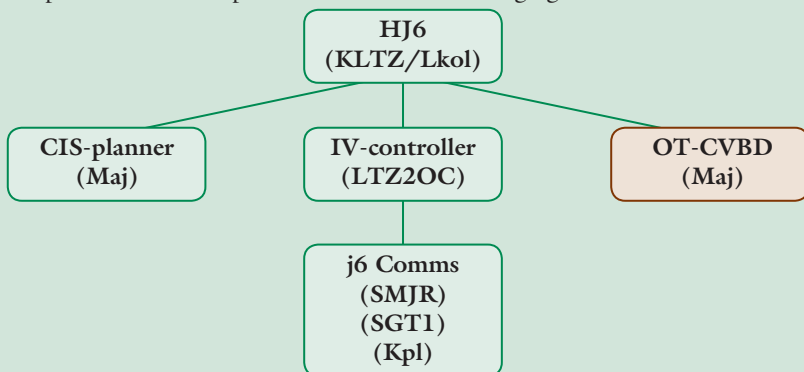
- Het overnemen van de coördinerende taken waarbij de J6 belast wordt met het opstellen en bijhouden van het IV- en CIS-plan van een operatie. Dit impliceert tevens dat de J6 ook tijdens de inzetperiode als eerste aanspreekpunt fungeert voor de 6-en in het operatiegebied met betrekking tot wijzigingen en instandhoudingsproblemen. Ten aanzien van dit laatste aspect zal vervolgens met de J4 (logistiek) veelvuldig afstemming plaats dienen te vinden ten aanzien van logistieke opdrachten aan bedrijven dan wel prioriteiten ten aanzien van bevoorrading. In de huidige operaties is deze taak toegewezen aan een specifiek OPCO, dat het geheel in nauw overleg met de betrokken OPCO's afstemt.
- Ondersteunen DAOG in het kader van Operationele Gereedheid en oefeningen voor wat betreft CIS/IV-aspecten en eventuele prioriteitstellen van middelen. Gezien de nauwe relatie tussen instandhouding en gereedstelling zal dit tevens impliceren dat DOPS/J6 in de diverse relevante systeemoverleggen en capaciteitsoverleg JIVC zal deelnemen.

HUIDIGE SITUATIE

In onderstaand diagram is de huidige samenstelling (7 vte) van de afdeling J6 weergegeven. Hierbij is de Officier Toegevoegd Chef Verbindings Dienst (CVBD) sinds oktober 2010 als een tijdelijk functie toegevoegd aan de bezetting van de J6 vanwege de werkzaamheden in het kader van de functie als CVBD. De taken van de huidige afdeling J6 zijn op hoofdlijnen:

- Onderkennen en inbrengen van de diverse CIS-aspecten in de aanloop en startfase van

- operaties en het stellen van CIS-prioriteiten (OPCO-overstijgend)
- gedurende de operatie, alsmede het plannen van de voorbereidingen van de redeployment na einde missie,
- Integraal toezicht/aansturing van het operationeel cryptobeheer binnen Defensie (namens de Secretaris-Generaal),
- Realiseren/onderhouden IV/ICT voorzieningen intern DOPS (incl. uitwijk) i.s.m. JIVC,
- Beveiligingsfunctionaris DOPS.



In aanvulling op bovenstaande wijzigingen is eveneens de extra werkbelasting in het kader van de CVBD-taak meegenomen in de komende reorganisatie. Bovenstaande veranderingen resulteren in de onderstaande samenstelling van de J6 na de reorganisatie:

In de nieuwe organisatiestructuur is een duidelijke tweedeling qua taakstelling aangehouden.

Hierbij is de Sectie CIS/OPS verantwoordelijk voor alle CIS-aspecten gedurende de diverse fasen van een operatie. In deze sec-

tie vallen dus ook de 'oude' coördinerende OPCO-taken. Vooruitlopend op het daadwerkelijke omklappen van de organisatie is sinds april 2013 het Defensie CIS Overleg (DCO) ingesteld onder leiding van de DOPS/J6. Tijdens dit overleg worden tweewekelijks alle lopende operaties besproken en voortgang van implementaties/wijzigingen gemonitord. In het DCO zijn alle OPCO's, DMO/JIVC (huidige DMO/C3I, JCG, etc.) en relevante bedrijven (LCW/MaBe) vertegenwoordigd.

In de Sectie IV/Crypto zijn de overige taken van de J6 samengevoegd, waaronder het operationeel cryptobeheer in het kader van de CVBD-taken, IV-ondersteuning DOPS, beveiligingstaken DOPS, gereedstellings-/instandhoudingsaspecten en externe afstemming ten aanzien van nieuwe behoeften, wijzigingen in C4I-beleid (o.a. Cyber) etc.

