



VAN VISIE NAAR REALISATIE

 Kolonel A. Straver, voorzitter VOV

Onlangs heeft Commandant Landstrijdkrachten zijn toekomstvisie voor de Koninklijke Landmacht bekend gesteld. In het verlengde van de in het voorjaar verschenen Defensienota onderkent ook de Landmacht het belang om mee te gaan in hoogwaardige technologische ontwikkelingen. Vanuit een IT-perspectief is de boodschap helder: er is veel werk aan de winkel!

In de Defensienota stond informatiegestuurd optreden al behoorlijk centraal. In de toekomstvisie voor de Koninklijke Landmacht 'Veiligheid is Vooruitzien' wordt dit begrip concreter uitgewerkt en vertaald naar de toepassing binnen het landoptreden. De kern van de visie houdt in dat de mens het gevecht voert, en dat met technologie de gevechtskracht wordt vermenigvuldigd. Met operationele concepten wordt vervolgens het gevecht georganiseerd.

De Landmacht investeert de komende jaren in hoogwaardige technologie op het gebied van detectie (drones en elektronische sensoren), actieve bescherming (luchtverdediging, *counter-fire* en digitale bescherming) communicatiemiddelen en slagkracht over langere afstanden. Voor de langere termijn zet de Landmacht in op het onderzoeken, testen en invoeren van autonome systemen en robotica, kunstmatige intelligentie, big data, cyber en digitalisering, nanotechnologie, biotechnologie, duurzame vormen van energie en *human-machine teaming*. Dit is slechts een zeer beperkte weergave van deze visie en ik raad eenieder aan om kennis te nemen van de gehele visie.

Wie de huidige portfolio's van IT-projecten binnen Defensie kent, weet dat het met de huidige mensen en middelen al een behoorlijke uitdaging is om zowel de continuïteit van onze huidige systemen te borgen als nog ruimte te vinden voor vernieuwing en experimenten. Toch zullen we de stap naar de toekomst moeten

maken. En zoals Commandant Landstrijdkrachten ondanks alle technologische ontwikkelingen nog steeds de mens centraal stelt, geldt dat ook voor de ontwikkeling van de technologie. Zonder de juiste mensen en ondersteunende IT-organisatie is zo'n technologische hoogwaardige Landmacht die adaptief is en met nationale en internationale partners kan samenwerken, kansloos.

Binnen de DMO/JIVC zijn we volop bezig om ons voor te bereiden op de toekomst. Inmiddels wordt de laatste hand gelegd aan een IT-Strategie voor Defensie. Verder verkeert de reorganisatie van het JIVC in een belangrijke fase. Met een herinrichting van de diverse afdelingen beoogt men nu weer beter aan te sluiten bij de defensieonderdelen. Zo wordt de Afdeling Landgebonden IT opgericht om vooral de Landmacht beter te kunnen ondersteunen.

Het formuleren van een visie is tenslotte slechts de noodzakelijke start om een gezamenlijk beeld te krijgen wat de Landmacht wil bereiken. Uiteindelijk is van belang hoe we dit gaan realiseren. Voor personeel met zowel een operationele als technische achtergrond, waar ik voor het gemak het merendeel van onze officiersvereniging toe reken, betekent dit een intensieve betrokkenheid. We zullen onze schaarse capaciteit daarbij optimaal moeten benutten en een uitgebalanceerde samenwerking moeten zoeken met partners van buiten, zoals de industrie. Alleen dan zijn we in staat deze visies om te zetten naar realiteit. 