



# EEN LERENDE ORGANISATIE



 Kolonel A.J.C. Selhorst, voorzitter VOV

Beste leden van de Vereniging van Officieren van de Verbindingsdienst,

Met trots presenteer ik jullie de nieuwe uitgave van ons verenigingsblad, de Intercom. In deze uitgave wordt weer teruggeblikt op onze geschiedenis, stilgestaan bij technisch innovatie, en vooruitgekeken naar ontwikkelingen bij de krijgsmacht. En we delen graag enkele belangrijke ontwikkelingen binnen onze vereniging.

“Ontwikkelingen volgen zich razendsnel op”

Allereerst wil ik graag terugkijken op de succesvolle social die we op 15 februari jl. hebben gehouden. Tijdens deze bijeenkomst hebben we als vereniging de kans gehad om elkaar weer te ontmoeten, samen met onze partners, ervaringen uit te wisselen en elkaar nog beter te leren kennen. Het was fantastisch om te zien hoeveel enthousiasme en betrokkenheid er is binnen onze vereniging. Een oproep tot steun voor onze redactie leverde al meteen een aantal enthousiaste aanmeldingen op, maar helaas nog niet voldoende. Je kan je dus nog opgeven! Verder willen we iedereen bedanken die aanwezig was en bijgedragen heeft aan het succes van deze social.

Daarnaast wil ik Mirjam Buitendam van SalesPress welkom heten. Mirjam gaat ons steunen bij het betaalbaar houden van de Intercom, door deels het werk van Green Paper over te nemen. Na jaren van samenwerking nemen we namelijk afscheid van Green Paper omdat John en Jojo van een welverdiend pensioen gaan genieten. Zij hebben ons vele jaren geholpen om via de Intercom, maar ook tijdens symposia, onze leden geïnformeerd te houden over ontwikkelingen binnen de verbindingdienst, krijgsmacht en industrie. Ik wil graag onze dank uitspreken aan John en Jojo en andere betrokkenen bij Green Paper die ons de afgelopen jaren hebben geholpen.

Namens het bestuur van de Vereniging van Officieren van de Verbindingsdienst wil ik graag alle leden bedanken voor hun steun en betrokkenheid bij onze vereniging. We kijken ernaar uit om jullie te blijven informeren over onze ontwikkelingen en om jullie te ontmoeten tijdens onze volgende bijeenkomsten.

Maar met dit abrupte einde stopt dit Hamerstuk niet. Voorgaande betreft namelijk een klein experiment van mijn kant. De paragrafen zijn grotendeels geschreven

door Chat GPT, een AI-systeem dat is getraind om menselijke taal te begrijpen en te genereren. Jullie begrijpen dat ook deze laatste regels van ChatGPT zelf komen waar hij (of zij) zichzelf aan ons voorstelt. En dit is niet het einde. Ontwikkelingen volgen zich razendsnel op, zowel in de wereld van kunstmatige intelligentie als in de oorlogvoering met IT en communicatiemiddelen. En dat betekent nogal wat voor ons als verbindelaren en IT-ers. Momenteel zien we bijvoorbeeld op de NAVO oostflank in Oekraïne een wapenwedloop in cyber en elektronische oorlogvoering. Radiogolven uitzenden in het veld betekent binnen 15 minuten artillerievuur op de locatie. Lonende doelen verplaatsen zich daarom iedere 10 minuten en Oekraïense commandoposten verplaatsen niet maar zijn onzichtbaar geworden in het elektromagnetische spectrum. De onbemande vliegtuigen leken in het begin een mooie oplossing, maar een overgroot deel wordt de laatste tijd bij inzet neergehaald door stoorzenders. En het wonderwapen Starlink lijkt beperkingen te kennen doordat beide zijden het kunnen gebruiken, en in ieder geval de eigenaar alleen gebruik bij verdedigen toestaat. Zodra Oekraïne een tegenaanval wil uitvoeren lopen ze uit de verbinding. Wat kunnen wij daar van leren als verbindelaren?

Deze ontwikkelingen lijken me prima onderwerpen voor een van onze symposia dit jaar, dus meld jezelf of een ander met kennis van zaken aan als spreker, zodat we weer een interessant en leerzaam symposium kunnen vullen en samen kunnen leren voor ons vak. Het volgende symposium is overigens op 19 april en staat in het teken van de ontwikkelingen binnen NAVO op het gebied van organisatie en doctrine. 's Morgens hebben we dan ook weer de jaarlijkse algemene ledenvergadering. Ik hoop op beide momenten weer velen van jullie de hand te mogen schudden. 