

# TACTISCHE VERANDERINGEN: DE COMSPECER

Luitenant-kolonel E.R.L. Saiboo, Hoofd Kenniscentrum C2 Ondersteuning Landoptreden

De trend van tactische veranderingen bij het gebruik van geavanceerdere operationele informatie- en verbindingssystemen in de voorste lijn heeft nu ook het landoptreden bereikt. Een betekenisvolle toekomst.

Veel systemen worden kleiner, lichter, hebben minder energie nodig en komen mede daarom in beeld om ook in de voorste lijn te worden ingezet. Voor de Koninklijke Landmacht en voor de School Verbindingsdienst heeft dit gevolgen.

Deze systemen, zoals *manportable* satcom-apparatuur, hebben niet de eenvoud van een iPhone en een iPad. Voor configuratie en bediening zijn aanvullende opleidingen onvermijdelijk.

## AANVULLENDE DOCTRINE

Nieuwe middelen, nieuwe mogelijkheden en de hieraan verbonden aanvulling op de doctrine moeten er voor gaan zorgen dat met inzet van geavanceerde ICT in de voorste lijn onze eenheden ook een daadwerkelijk operationeel voordeel kunnen behalen. Binnen het Britse leger zijn de ervaringen met 'Tactical Radio Teams' positief tot zeer

positief te noemen, wat ook blijkt uit het onderstaande relaas. Het sluit ook aan bij de ervaringen van onze eenheden in Afghanistan en Iraq.

## COMSPECER

Infanteristen, cavaleristen en verkeners, op de lagere tactische niveaus komen heel nadrukkelijk in beeld om vaardig te worden gemaakt als specialist verbindingen of kortweg comspeccer.

Dat is geen nieuw concept of revolutionair nieuwe doctrine; het is een beproefd concept dat nu al decennialang succesvol wordt toegepast bij het Korps Commandotroepen en het Korps Mariniers.

Opleidingen tot comspeccer komen dus heel nadrukkelijk in beeld voor groepen en pelotons bij de manoeuvrebataljons van de Koninklijke Landmacht.

Op dit moment wordt door het Kenniscentrum Grondgebonden Manoeuvre samen met het Kenniscentrum C2 Ondersteuning Landoptreden een aanzet gegeven voor een passende missie-, systeem- en functieanalyse en komen doctrineaanpassingen in beeld.

## OPLEIDINGEN

Hiermee wordt daadwerkelijk de weg vrijgemaakt voor comspeccers op groeps- en pelotonsniveau, ook bij de manoeuvre-eenheden van de Koninklijke Landmacht.

Dit werkt ook door naar de technische beheerketen; incidentmanager Sr, C2 Ost elementen en de JCG, en naar de functionele beheerketen; de Foxtrot en de sectie 6. De apparatuur moet immers ingepast worden in de C2-ondersteuning en worden geconfigureerd. Dat gaat niet vanzelf en ook de kennis die daarvoor nodig is, zal moeten worden aangereikt in de vaktechnische opleidingen voor verbindelaren.

Werk aan de winkel voor de School Verbindingsdienst.

## TACTICAL RADIO TEAMS TRAIN FOR SPEEDIER BATTLEFIELD EXTRACTIONS

A new initiative to provide more tactical radio operators for infantry battalions could dramatically speed up the evacuation of casualties from the battlefield in Afghanistan.



A soldier from 1st Battalion The Rifles takes part in the Tac Signaler Course pilot. Picture: Staff Sergeant Will Craig, Crown Copyright/MOD 2010

The introduction of Royal Signals Infantry Support Teams, which are being rolled out to all 37 infantry battalions over the next year, will enable battalions to conduct a greater level of signal training, such as the Tac Signaler Course that soldiers from 1st Battalion The Rifles recently took part in.

The pilot course was designed to provide a more advanced level of signal training at the section/fire team level, prior to their deployment to Afghanistan later in the year.

During the four-week course 20 Riflemen from across the battalion were trained on cutting-edge communications equipment that allows them to speak direct from the battlefield to support units such as mortar teams and casualty evacuation helicopters.

Sergeant James 'Nic' Nicholl of the Royal Signals, who ran the pilot course, said:

"The requirement was driven by realities on the ground in Afghanistan.

There has been a push for it because of the improvements in communications kit. Faster and more accurate communications is what Tac Signalers bring to the unit."

Each signaler is also trained as a team medic, allowing them to provide medical teams with more details on the condition of casualties:

"One of the areas it will definitely improve is extraction of casualties," said Sgt Nicholl. "As well as sending a nine-liner [call for medical evacuation], patrols can now communicate direct to helicopters at a much earlier stage of the extraction.

"The speed of getting casualties off the battlefield is bound to increase.

Having better trained radio operators also frees up section commanders to concentrate more on winning the firefight and less on radio traffic", Sgt Nicholl said.

The battalion is now aiming to hold two more courses before deploying to Afghanistan:

"This will create 50 Tac Signalers in the battalion and will allow every patrol to have one," Sgt Nicholl said.

The concept is now being evaluated and may be rolled out across other infantry battalions via their respective Royal Signals Infantry Support Teams.



In charge of radio communication training, Sergeant Nic Nicholl (left) provides instruction to Rifleman Stephen Carpenter (right) Picture: Staff Sergeant Will Craig, Crown Copyright/MOD 2010