



# VERENIGING OFFICIEREN VERBINDINGSDIENST

## REGIMENTSLEGPENNING VOOR KOL GEERLOF KANIS

Op 18 februari 2010, de verjaardag van het Regiment Verbindingsstroepen, heeft kol Geerlof Kanis uit handen van de Commandant van het Regiment Verbindingsstroepen, de Ikol Cees Jongerius, de Regiments-Legpenning uitgereikt gekregen.

De uitreiking vond plaats tijdens het Regimentsappel ter gelegenheid van de verjaardag van het Regiment Verbindingsstroepen.



De Commandant Regiment Verbindingsstroepen verleent de Regiments – Legpenning aan de kolonel G.J. Kanis.

Vanwege uw langdurige inzet en de gedrevenheid waarmee u betekenisvol bent voor het Wapen van de Verbindingsdienst en zeker ook oog had voor het gedachtegoed van het Regiment Verbindingsstroepen. Al vele jaren bent u in functie als voorzitter van de Vereniging Officiëren Verbindingsdienst en bevordert de saamhorigheid binnen de vereniging, en daarmee ook binnen het Regiment. Ook uw betrokkenheid bij de Historische Verzameling is relevant want indirect ondersteunt u daarmee het historisch besef binnen het Regiment.

U staat bekend als een persoon met een groot netwerk, een visie en innovatief willen zijn. Deze kwaliteiten zijn succesvol ingezet in het belang van het Wapen van de Verbindingsdienst met wapenfeiten zoals de visie op de toekomst van ons wapen en uiteindelijk het concept en de invoering van Theatre Independent Tactical Army Airforce Network (TI-TAAN). Dergelijke veranderingen waren nodig en zijn zeker ook uw verdienste. Namens het Regiment wil ik u daarvoor op deze wijze bedanken.

Ede, 18 februari 2010

Was getekend:

De Commandant Regiment Verbindingsstroepen

C.T. Jongerius

Luitenant-kolonel



## GEKNIPT VOOR U .....

## UIT: VNG MAGAZINE OKTOBER 2009

### PLAATS HULPVERLENERS MET C2000 TE VOLGEN

Vanaf voorjaar 2010 zullen politie- en brandweermensen en ambulancepersoneel met C2000-computercommunicatieapparatuur via GPS te volgen zijn. Dankzij dit *Global Positioning System* kan met vrij grote nauwkeurigheid worden bepaald waar de hulpverleners zich bevinden.

Het project, waarover minister Ter Horst de Kamer in een voortgangsrapportage over C2000 bericht, is op verzoek van de gebruikers in gang gezet. Een groep experts onder leiding van directeur Don Berghuijs van de Veiligheidsregio Rotterdam-Rijnmond doet momenteel onderzoek naar de recente problemen met C2000. De expertgroep kijkt zowel naar de techniek (naar de capaciteit van masten en netwerk) als naar de regels voor gebruik van C2000 door de hulpverleningsdiensten.

Vorig jaar bedroeg de buitenhuisdekking van het C2000-netwerk 97,4 %. Dat lag boven de landelijke norm van 95 %. Op dit moment zijn 35 lokale dekkingsproblemen in behandeling bij de voorziening tot samenwerking Politie Nederland (vtsPN) die voor BZK het beheer uitvoert. Daarnaast hebben de regio's nog zestig dekkingsproblemen aangemeld.

Het gebruik van het communicatiesysteem C2000 gaf dit jaar problemen tijdens de Schipholcrash in februari, Koninginnedag in Apeldoorn en de rellen op het strand bij Hoek van Holland. Overigens hadden de recente problemen met C2000 bij het strandfeest in Hoek van Holland geen betrekking op de dekking. Uit de gelogde gegevens blijkt dat de dekking op de betreffende locatie voldeed en dat C2000 in technische zin volledig operationeel was.

Wel zal op korte termijn in Hoek van Holland een mast worden bijgeplaatst om de dekking in de woonkern te verbeteren. BZK kijkt of het bijplaatsen van masten ook elders kan worden versneld. Op die manier kan de dekking en de verstaanbaarheid worden verbeterd.

#### HERVERDELING

Minister Ter Horst heeft de veiligheidsregio's gevraagd medewerking te verlenen aan de landelijke herverdeling van de C2000-capaciteit. De capaciteit van het netwerk over de opstelpunten wordt herverdeeld door het verhogen of verlagen van het aantal baseradio's per opstelpunt en aanpassing van de frequenties. Zo kan in potentieel risicovolle gebieden de mastcapaciteit worden verhoogd. De Tweede Kamer houdt binnenkort een hoorzitting over C2000. Zij wil van de gebruikers zelf horen wat ze vinden van het systeem.

