

Bredare ytbevakningsuppgifter för fler användare

Lars-Gunnar Larsson ställde i förra numret av Flygvapen-nytt frågan "Har Lomos någon framtid?"

Det är bra att våra medlemmar deltar aktivt i debatten och har synpunkter på vår verksamhet samt försvarets framtida utformning!

Försvarsmakten är i stark förändring där alla funktioner, förband och system kontinuerligt prövas. Flera försvinner, andra tillkommer eller utvecklas. Ett nytt försvarsbeslut kommer under 2004.

Det finns idag en pågående diskussion om Lomos framtid såväl inom frivilligorganisationerna som i Högkvarteret. Vi välkomnar detta och vill aktivt fortsätta och delta i detta arbete.

Vår syn är att även i ett högteknologiskt och välutvecklat försvar kan en välorganiserad och välutbildad mänsklig sensorkomponent, med ny modern materiel, utgöra ett mycket värdefullt och kostnadseffektivt komplement. Grunden i det nätverksbaserade försvaret är att information ska samlas in och göras tillgänglig där den behövs.

Lomos är redan idag en sådan yttäckande sensorkomponent med en välutbildad och välövad struktur som kan utvecklas för flera användare med bredare ytbevakningsuppgifter på marken, i skärgården och i luften.

Lomos är i grunden ett mycket kostnadseffektivt

system där huvuddelen av personalen är frivilliga. Systemet kan även vara mycket flexibelt som sensor och förvarnings-system för totalförsvarets olika behov och mot olika typer av hot såväl under fred, kris och krig.

Vi är således övertygade om att ett system utvecklat med Lomos som grund har en viktig funktion att fylla i det nya försvaret. Låt oss tillsammans arbeta för att det skapas ett intresse för att ta tillvara grunderna och vidareutveckla systemet som en naturlig och viktig komponent i det nätverksbaserade försvaret.

ROLAND STERNER

ORDFÖRANDE FVRF

RIKSFÖRBUNDSSTYRELSE

ELISABETH FALKEMO, SLK



Foto: Försvarets bildbyrå/Var Blix