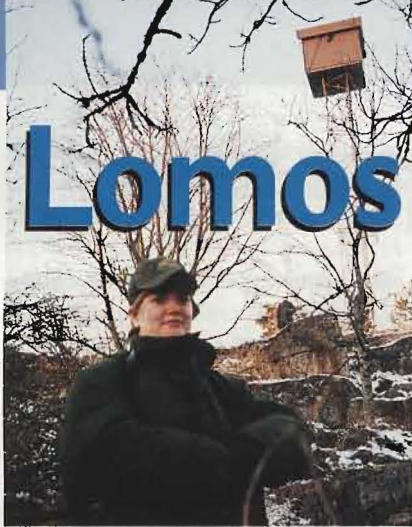


# Lomos-systemet övat



Gun Karlsson var en av de frivilliga som deltog i Lomosövningen vid F 17. Här vid en observationsplats i kustbandet.

Text: Major CONNY NÖBELIN, F 17

**Luftbevakningssystemet Lomos har provats praktiskt under intensiv övningsvecka vid F 17 i Ronneby. Personalen bestod av en blandning av värnpliktiga och frivilliga.**

Övningen "SydostLomos" genomfördes vid F 17 i Ronneby under fem dygn. Deltog gjorde cirka 90 frivilliga, samt värnpliktiga ur flottiljens våromgång -98. De övergripande målsättningarna var att öva taktisk rapportering, genomföra underhållstjänst, tekniskt och taktiskt verifiera funktionen observationscentraltjänst (OC-tjänst) vid F 17 samt att bedriva observationstjänst (OBS-tjänst) under den kalla årstiden.

Tidpunkten för genomförandet planerades så att en samordning kunde ske med flygverksamheten i en ordinarie slutövning. Rationellt och kostnadseffektivt.

## Fungerade väl

För första gången fanns en observationscentral driftsatt vid F 17. All berörd personal hävdar uppfattningen att vi har ett väl fungerande system, som kompletterar övriga sensorer med en god uppföljning.

OC-centralen var samgrupperad med underhållsresurserna och delar av OBS-kompaniernas personal. En fördel som

ger positiva effekter avseende samverkan, delgivning och uppgiftslösning.

OBS-personalen upplevde en ny storhetstid med mycket flygplan i luften, JA 37 Viggen, SK 60 samt propellerflyg. Verksamheten bedrevs med ordinarie utrustning, vapen, förlägningsutrustning m m.

Naturligtvis genomfördes dessutom en del moment omfattande bl a vakt-, sjukvårds- och fälthygientjänst för all deltagande personal.

Den taktiska utrustningen i fält utsettes för snö och kyla, ned till minus tolv grader. Den fungerade som avsett. Telefonens batterier är dock känsliga för kyla. En viktig erfarenhet är att knapptryckning bör ske långsamt för att rapporterna ska komma fram till observationscentralen. Det bör påpekas i utbildningsplanerna.

Fältmässig tjänst med transporter, fältkok och samband bedrevs i alla nivåer på ett bra sätt.

## Marknadsföring

Vid F 17 finns nu ett komplett Lomos-system att användas i samband med rekrytering och utbildning, lokalt, regionalt och centralt. Ett omfattande arbete har genomförts för att marknadsföra och visa systemet. Övningen besöktes av major **P Helsing** från Högkvarteret, **Yvonne Hansen** och **Ingrid Johansson** från Sveriges Lottakårer samt regionalt av SKBR och

**FRO. Claes Ronge**, FMV, kaptenerna **Thomas Hillemar** och **B-O Franzén**, F 16, liksom den lokala pressen.

Blekinge Lottaförbund genomförde samtidigt en allmän lottakurs (ALK) vid F 17 och passade naturligtvis på att visa hela Lomos-systemet från sin bästa sida. Resultatet blev att alla deltagande lottor i ALK bestämde sig för fortsatt utbildning!

## Utveckling internationellt?

Med välutbildad personal kan systemet även användas i ett internationellt scenario med exempelvis övervakning av gränser, stöd med rörligt samband (mobiltelefon) vid brandövervakning, underhålls- och sjukvårdstjänst. Möjligheter att erbjuda utbildning inom systemet för personal från andra länder bör beaktas.

Under övningen tillfrågades personalen om intresset för internationell tjänstgöring samt språkkunskaper. Resultatet var uppseendeväckande, hela 75 procent visade intresse. Alla i gruppen behärskar engelska och en tredjedel av dem ytterligare ett språk.

## Hög förbandsanda

Sammantaget kan "SydostLomos" betraktas som en lyckad övning med värdefulla erfarenheter som resultat. Den deltagande personalen gjorde en bra insats. Man ställer självklart upp igen under nästa övning, som genomförs i månadsskiftet maj - juni. ■



En bild från observationscentralen vid F 17, som under övningen inrymdes i en lektionssal.