

Att planera vädertjänst för en större övning (t ex en FMO) är något av en utmaning. Målet är att tillgodose det samlade behovet av väderinformation för övningen och samtidigt kunna öva den egna verksamheten. Det kan synas både enkelt och självklart. Men genom att vi inte kan följa samma rutiner i våra freds- och krigsfunktioner kompliceras bilden. Utmaningen är närmast den, att det alltid gäller att samtidigt som övningen genomförs se till att alla fredsmässiga rutiner – bindningen mot det civila samhället och internationella överenskommelser – också fungerar. Förhållandena kan många gånger likna dem som kan tänkas uppstå i samband med en beredskapshöjning, då freds- och krigsfunktioner under en tid måste löpa parallellt.

Gränssättande för verksamhetens omfattning är tillgången till välutbildad personal. Det är vanligt, att vi vid en större övning tar hela den militära vädertjänstens fredsresurser i anspråk, även om övningen i övrigt bara omfattar ett eller två militärområden eller sektorer.



# Vädertjänst vid militära övningar

För att kunna genomföra vädertjänstens del i den samlade övningsplaneringen måste vi som regel ha gott om tid på oss för att

kunna samla erforderliga resurser – personellt, materiellt, sambandsmässigt m m. Det betyder enkelt uttryckt, att en för vädertjänst fack-

ansvarig tas med redan i det skedet när huvuddragen för aktuell övning börjar ta form. Uppgiften är att skapa tillräckliga resurser, ange särskilda övningsändamål för vädertjänsten samt – när de övergripande övningsändamålen formuleras – lämna ev militärklimatologiskt underlag för bedömning om önskat övningsändamål kan förväntas uppnås fullt ut, när man tar hänsyn till hur vädret brukar vara.

När det gäller genomförande av övning gäller det främst att – vid sidan av att fullgöra uppgiften som stöd-funktion – även finna optimala funktionsformer anpassade till rådande miljö m m. Nyligen genomförd bas-tjänstövning MOSES gav rika tillfällen pröva nya funktionsformer; t ex hur kravet på skydd skall kunna beaktas utan att ge avkall på tillräckliga observationsmöjligheter. Lösningar finns. Men det krävs fortsatt systematisk övning och utprovning av vädertjänstsystemet i övningsmiljö, så vi vet att modellen fungerar när det gäller. ■

Kurt Nordström, FS/Vädprod