

De tre regionala vädercentralerna – södra, mellersta och norra (RVädc S, RVädc M och RVädc N) – är organiserade som enheter under sektorflottiljerna F10/SeS, F16/SeM och F21/SeÖN. Två av dem är samgrupperade med luftförsvarscentral, medan den tredje (RVädc N) i fred är lokaliserad till F21/Kallax.

Verksamhet vid regional vädercentral

RVädc:s främsta uppgift är att för alla militära avnämare i var sitt kundbetjäningsområde (som för vardera omfattar två militärområden) tillhandahålla sådant bearbetat meteorologiskt underlag, som med fördel kan framställas på en plats för en hel region. Vidare har de som uppgift att betjäna sådan militär verksamhet som bedrivs utanför normal övningstid, t ex incidentberedskap. Därutöver ska RVädc sköta betjäningen av samgrupperade stridsledningsorgan och/eller dem direkt underställda enheter.

Vid RVädc M finns även en enhet, benämnd aerologisk avdelning, som framställer de mer översiktliga produkter som kan utföras på en plats för hela försvarsmakten.

RVädc använder sig i dag av systemet 'Väder 70', som bl a innebär datorstöd i verksamheten, mottagning av satellitinformation och ett omfattande sambandssystem. Betr vissa delar av dessa stödresurser pågår f n utbyte till det nya systemet 'Väder 80', som baserar sig på överföring i försvarets fasta radiolänknät med hjälp av MILPAK och presentation på bildskärmsterminaler. – För närmare beskrivning av 'Väder 80' hänvisas läsaren till föregående FV-NYTT-utgåva, nr 3/84.

Äminstone en RVädc har alltid dygnstjänst. ■

Åke Säterhag, FS/VädcL



Nedan: Interiörbild från RVädc M. Personalen arbetar i kontorslandskap, vilket medför att samarbetet mellan olika positioner kan optimeras. Ett ständigt samarbete försiggår också med övriga RVädc och andra väderenheter.

Ovan: Vädersatelliterna ger snabb och detaljerad information. Över obs-fattiga områden (t ex Östersjön) kan de vara av avgörande betydelse för kartläggningen av dimma och låga moln.



Foto: Sune Palm

Nedan: I 'Väder 70' sänds vissa kartor över radotelefaxsimil (rafax). Här renritas kartan av en meteorologassistent före sändning. I 'Väder 80' distribueras motsvarande grafiska information till de lokala dataterminalerna efter en halvautomatisk digitaliseringsprocess.

Nedan: RVädc kommunicerar med andra datorsystem som FDC:s stordator CECILIA, televerkets ATESTO och SMHI.



Foto: Sune Palm