

F 4 provar samverkan i informationsteknik

Meteorologer och flygingenjörer utgör två av flygvapnets mindre personalkategorier. Båda är spridda i små grupper på många enheter vilket minskar möjligheterna till direktkontakt med kolleger till vardags. Den accelererande tekniska utvecklingen har medfört ett ökat behov av samverkan, bland annat i samband med driftsättning av olika tekniska system.

Av meteorolog Magnus Kurtz, F 4

Sedan sommaren 1995 pågår försök med en ny samverkansform. Man har tagit hjälp av IT (Informations Teknologi) i ett kundbetjäna-baserat datornätverk. Avsikten är inte att ersätta brev, telefon, fax eller möten utan att som ett komplement utnyttja de många fördelar som dagens informationsteknologi erbjuder. Att samverka i datornätverk är ingen nyhet i sig. Skillnaden är att i dag finns kraftfull och användarvänlig programvara som billig hyllvara. Det klientprogram som används är gratis s k freeware.

Syftet är att öka möjligheterna till kvalitativ samverkan. Metoden underlättar att dela med sig och ta del av den breda och mångskiftande kompetens som finns i våra yrkesgrupper. Det är en kanal för en bred och lätt flödande diskussion kolleger emellan. Det kan röra sig om rutintjänst, gemensamma frågor, specialkunskap eller enkel kontakt. Kommunikation med enstaka individer eller grupper möjliggörs utan att parterna behöver närvara samtidigt. Geografiska avstånd överbryggas och information

utbyts när respektive part har tid, slut på "tjänsteärende till kl..." eller väntan i televäxlar.

Försöket bygger på ett lokalt initiativ vid F 4. Meteorologen **Magnus Kurtz** och flygingenjören **Torgny Fälthammar** inledde i våras samarbete med ADB-enheten vid arméns tekniska centrum, ATC, i Östersund. Detta ledde fram till sommarens start av METNET och FINGNET.

Värddatorn (= Servern) står hos ATC. Till den kan deltagarna ringa upp med egen dator och modem. Tillgång till teleförlbindelse är alltså tillräcklig, möjligheten att utnyttja ATL ger minimala kostnader. Programvaran som används heter First Class och är en av världens mest använda BBS-mjukvaror (BulletinBoardService, Elektronisk Anslagstavla). Sekretessen följer samma normer som vid utnyttjande av post, fax eller telefon. Vid uppkoppling ges tillgång till privat brevlåda och gruppens konferens (t ex Fingnet). I konferensen finns underkonferenser som behandlar olika ämnen i ett hierarkiskt grenverk. En konferens kan liknas vid ett skrivbord eller en

anslagstavla där alla kan lägga lappar med meddelanden eller datafiler. Vem som helst kan sedan läsa, hämta, kommentera m m. Strukturen är "levande" och kan enkelt anpassas till användarnas aktuella behov.

Vår vision och övertygelse är att genom att samverka på bl a detta sätt, skapas förutsättningar att frigöra en stor mängd latent engagemang och kreativitet. Kan man dessutom spara kostnader genom att minska antalet resor, möjliggöra bättre mötesförberedelser och göra kompetensen mer tillgänglig, anser vi att metoden är väl motiverad.

Ett exempel: Ett nytt tekniskt system har driftssatts. Ett antal personer utnyttjar dagligen systemet och upptäcker specialfunktioner, svagheter, fel m m. I nätverken kan man inom en minut kontrollera om det man upptäckt är en nyhet och i så fall delge sina erfarenheter. Man kan ge varandra användartips, samproducera utbildningsmaterial och starta impulser till nya idéer. "En enhet uppfinner hjulet, de andra rullar lättare framåt och förfinar konstruktionen." ■