



"LI FV", del 3

PRIMUS/FLOTTILJ är det projekt inom LI FV (= Flygvapnets ledningsinformationssystem) som har att hantera informationsbehovet för produktionsledning i fred och kris. Då avses både flottiljer, sektorflottiljer och skolförband. I projektet har också inräknats de administrativa system som i dag finns i bruk.

PRIMUS/Flottilj

De ledningsuppgifter som skall tillgodoses är:

- ▶ Upprätthålla anbefalld beredskap
- ▶ Genomföra mobförberedelser
- ▶ Leda krigsförbandsproduktion
- ▶ Leda stödproduktion
- ▶ Vidmakthålla personal och produktionsresurser

Formerna för den framtida produktionsledningen behandlas i ÖB:s projekt "VI 90". Man kan där se en allt större anpassning till krigsorganisationen och en mer framskjuten roll för krigsförbandschefen när det gäller att påverka produktionen. Det rimmar väl med grundprinciperna för LI FV och slutmålet för PRIMUS/FLOTTILJ, nämligen att informationen skall vara baserad på krigsanpassade system.

Liksom för övriga projekt kommer en omfattande verksamhetsanalys att läggas till grund för att fastställa vilket informationsbehov myndigheterna har för sin produktionsledning. Allt skall naturligtvis inte tillgodosas genom nya ADB-system. Men där man ser att man kan vinna fördelar, där skall man också sträva efter att utnyttja den nya informationstekniken.

● ● Projektet PRIMUS/FLOTTILJ kommer inledningsvis att arbeta en hel del med samordningsfrågor. I projektet har inräknats de administrativa och andra system som i dag redan tagits i bruk eller är under införande. De har (får man förmoda) tillkommit för att effektivisera och förenkla arbetet inom en arbetsplats eller en tjänstegren.

Idéerna har varit många vad gäller utformning och val av system. Där syste-

men införts har anpassning skett av arbetsmetodik och organisation. Man har också skapat ett beroende av att det använda systemet fungerar och utvecklas. På så sätt sker en ständig utveckling/förändring av många olika system. Eller vad sägs om vidstående lista (**Bild 1**), som är ett snabbt axplock av benämningar på system som i dag är i drift eller under utveckling. Listan kan sannolikt göras dubbelt så lång, men den räcker väl till att illustrera mångfalden.

● ● Ett har alla dessa system gemensamt, nämligen att de oftast har *ingen eller liten anpassning* till varandra. Kanske är detta ett av de förhållanden som startade de första tankarna på ett gemensamt lednings- och informationssystem?

Hur kommer man då tillrätta med detta problem? Ingen tror på allvar att man kan gå och stänga av alla system som är i drift i väntan på att nya, samordnade system tar form. Det är inte heller särskilt realistiskt att tro, att man kan avbryta allt pågående utvecklingsarbete. Däremot borde man kunna ena sig om vissa regler, som gör att de fortsatta investeringar i pengar och arbete som sker kan komma ett framtida LI FV till godo. I samråd med projektet DATEK arbetar vi för att ta fram sådana regler.

● ● Även om LI FV är ett framsynt projekt, så är det inte bara i FV som utveckling sker inom informationsområdet. I Armén drivs projektet ULL/A, som har stort släktskap med PRIMUS/FLOTTILJ. Det är därför naturligt att ett utbyte av erfarenheter kommer till stånd mellan dessa projekt.

Informationsbehov för produktionsledning i fred och krig

Av Lars Berglund

Efter hand som krigsanpassade system växer fram ur projekten PRIMUS/BAS, PRIMUS/STRIL m fl, kommer de att utgöra den viktigaste informationskällan för produktionsledningen. Nuvarande system kommer då att i stor utsträckning ersättas eller kompletteras av sammanställningar ur dessa system. Helt torde vi dock i närtid inte kunna ersätta alla de fredsadministrativa system som är i drift.

Det finns också många andra förgreningar av projektet PRIMUS/FLOTTILJ. Dit hör *samordning* av ADB-utvecklingen vid de olika myndigheterna för att skapa

förutsättningar att kunna ta emot de kommande krigsanpassade systemen. Men också områden som intern information, datorstödd utbildning m m hör hit. Den nya informationstekniken ger ett stort utbud av möjligheter. Det gäller att kritiskt värdera dessa och fånga upp det som ger effektivitetsvinster för användaren.

● ● Slutligen. – Projektet innehåller också andra överväganden. Kommunikationsfrågor och – inte minst – säkerhetsfrågor är viktiga bitar. Men det har vi gemensamt med alla de andra projekten i LI FV. ■

Släktkrönika för "LI FV"

Urfadern Leo hade två bröder – Tor och Frej samt en halvbror som hette Sym och som var frireligiös. Tors barn var Delta och Didas.

Leo hade flera äktenskap bakom sig. Med sin senaste fru, som var mycket ung och hette Diana, hade han en son och en dotter. Sonen hette Sesam och dottern hette Ulla. Diana födde ytterligare en son. Han hette Masik. Han var dock svag och dog redan i unga år.

Sesam var gift med Sefir. Hon hade också varit gift tidigare och var betydligt äldre än Sesam. Tillsammans hade de två barn, en son och en dotter. Sonen hette Primus och dottern hette Ida.

Sefirs tidigare äktenskap var barnlösa. Sefir hade en bror som hette Atle. Atle var gift med Andromeda och hade med henne en fosterson som hette Fasa. Det namnet hade han fått eftersom ingen visste vilka hans riktiga föräldrar var. Därför ville man inte så gärna umgås med honom. Det sägs att Fasa hade en fastmō som hette Mary. Men inte heller hon

var det så många som kände till och ville umgås med.

LI-familjens svarta får var en pojke som hette Dak och en flicka som hette Dasys. De var båda på långt håll släkt med Tor. Ingen i släkten ville ta ansvar för deras uppfostran, så de drev mest omkring och ställde till förtret. LI-familjen bodde på många håll i landet, men de flesta bodde i hufvudstaden.

En dag kom Lotus – som var barnbarn till Tor och alltså nära släkt med Leo och Frej – och erbjöd alla dem som bodde i hufvudstaden att flytta ut till ett vackert hus i stadens utkant. Men ingen i LI-familjen sade sig vilja flytta dit, när det framkom att både Dak och Dasys redan bodde där. Dem ville ingen dela hus med. Därför bor alla kvar på sina gamla ställen. Dock inte Primus som flyttat söderut och Sesam som flyttat upp ur en grotta, som Sefir lät gräva när barnen var små.

Sämjan inom LI-familjen var dålig när Leo, Tor och Frej var unga. Men med barnen och barnbarnen kom det till en bättre sammanhållning inom

släkten. Så numera kan de flesta träffas utan att bli osams, om man bortser från Dak och Dasys.

Ett tag var LI-släkten på väg att dö ut. Inga barn kom till världen och många flyttade till andra trakter. Men med åren har den blivit alltmer livskraftig. Många barn har fötts och flera är att vänta. Nya familjer har bildat bosättningar både i hufvudstaden och på landsbygden.

LI-släkten lever sålunda vidare och stärker sin ställning. Grannar och kringboende gläder sig åt detta, ty LI-folket är som regel fridsamma, glada och arbetsamma varelser. Det enda avvikande man märkt hos dem, är att de sitter ovanligt länge runt sina köttgrytor och mjödkar. Detta är förvisso en riktig iakttagelse och kan möjligen på längre sikt påverka takten i den omvandling av verkligheten som LI-folket medverkar i. Måhända är detta ett medvetet handlande från LI-folkets sida. Det kan i vart fall inte uteslutas att så är fallet. ■

Gu

Bild 1 — Informationssystem

Floran av informationssystem som vi i dag arbetar med framgår tydligt när man börjar lista olika system. Listan bedöms omfatta ungefär hälften av driftsatta system.

Benämning	Användning
ADB-FRIV	Stödsystem friv pers
AIDA	Inventariesyst
ANDROMEDA	Tpflygplanering
ATLE	Ledn attackflyg
BRS-SEARCH	Arkiv videoprod
BRUNS	Streckkodshantering
DAFM	Förvaltlnedn MTK
DAFS	Flygsäkerhet
DAGS-NY	DA-uppföljn
DAPU	Budgetering/uppföljn
DAPU/F13	Lokalt bgsystem
DAT2	Fjärrövervakn larm
DELTA	Fördeln/reservdelssystem
DIANA	Diariesystem
DIDAS	Driftdata mtrl
DISA	Sbläge
DUF-85	Drivuppföljning
Expreg	Expregister
F/S-Lokal	Ekonomiuppföljn
F/SLÖR-DEKOR	Lön fast anst
FASA	Planl flygföretag (a,s)
FMD	Flygmedicin
FPL-UPPFVK-37	Versionskontor
FREJ	Förrädsredovisn
FUN	Förbindelseuppföljn
FÄRDPLAN	Färdplanhantering
FÖN	Fjärrövervakn sb
FÖRPLÄGNAD	Förplägnad
FÖRSYST-90	Förnödenhetsredovisn (proj)
FÖT	Fjärrövervakn (MTK)
GLITTER	Tjänstetecken
HI-90	Flyghinder
IDA	Prod/lednsyst FS
INFI	Fastighetsförvalt
KATSY	Katalogsystem sb
KRO/FV	Krigsorgsystem, FV
(A)	" A
(M)	" M
LEO	ÖB/MB lednsystem
LEV	Leverantörsförteckn
LIBRIS	Litteratursökning
LSS-PA	Lokalt persadm (proj)
MILPRES	Lägesbilder/kartor
MTRL-FEL VK-37	Mtrlfel versionskontor
NYCKEL	Läs och nycklar
ORD/REG	Ordbehandl
PAF-LOKAL	Persadm (lokalt)
PPS	Prodplan styren
PR-DEKOR	Granskning reseräkn
PRIMUS-F/D	Driftsuppfölj fpldata
PRODV-UTB	Utbkatalog
RES-LINK	Resebeställn försv
SEFIR	Ledn sektor S
SHAS	Störhotsanalysyst
SJUKANMÄLAN	Lokalt
SKALP	Inpasseringstillstånd
SMART	Resebokning
STAF	Exp/reg
SYOM 80	Provsystem VPV
SYSTEM/F/S	Redovisn/betaln
TOR- C	Mtrlredovisn – central nivå
-R	" – regional
-S/E	" – sektor/EI
-L	" – lokal
TPC	Tpledning (ej flyg)
UNIPLEX	Ordbehandl, kalkyl m m
VAS-DEKOR	Vplavlönning
VAS-RES	Resesystem vpl
VD-LIV	Versktadsadm
VPV INFO	Driftsystem VPV
VÄDER 80	Vädertjänst
VÄD-STUD	Studiestöd