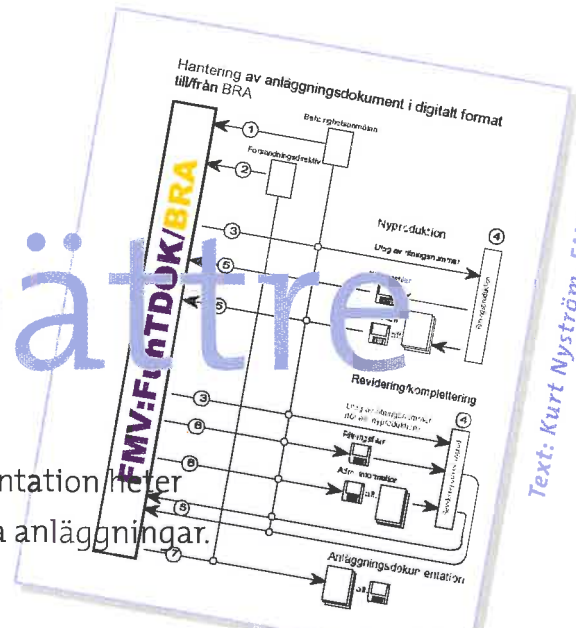


# anläggningsdokumentation

# Braäbättre



Text: Kurt Nyström, FMV: ILS Tinfo.

Bild och Ritningshantering för Anläggningsdokumentation heter numera BRA och med anläggningar menas här fasta anläggningar.

## VAD ÄR SYFTET MED BRA?

Syftet med BRA är att samla och hantera försvarsmaktens all digital anläggningsdokumentation i en databas. Av sekretesskäl sker in- och utmatning till/från BRA via diskett eller CD-skiva. Dokumentationen är framtagen och redigerad enligt ANLOOK-systemet. Karaktäristiskt för BRA är att:

- den samlade dokumentationen för en anläggning är sekretessbelagd dokumenten är inte kopplade till FREJ.

Det innebär att "Generella dokument för anläggningsproduktion", den s.k. svarta pärmsatsen, eller dokument för mobila anläggningar inte registreras i BRA eftersom de är materielanknutna och registrerade i FREJ samt att de är "öppna" dokument.

## HUR FUNGERAR IN- OCH UTMATNING TILL/FRÅN BRA?

Informationen som utgörs av:

- administrativ information ERIT som kommer att ersätta tidigare använda ADRIAN
- ritningsfil DWG, CAL AutoCAD, Raster DRW, CAL Designer, Raster
- textfil DOC, PDF MS Word, Raster
- tabellfil XLS, PDF MS Excel, Raster

Den administrativa informationen levereras till BRA från entreprenörer med hjälp av applikationen ERIT, Extern Ritningsindatering via Transfil. Hantering är ännu inte fullt utvecklad, men kommer inom kort att testas i "skarp" miljö.

Leverans till lokala instanser, anläggningar och förband sker enligt "försändningsdirektiv" idag på papper på grund av att hantering av hemlig information digitalt inte är löst fullt ut. Försändningsdirektivet innehåller uppgift på vem mottagarna är samt antal exemplar. För att BRA ska kunna hålla försändningsdirektiven aktuella måste BRA få uppgift om förändringar i fördelningen.

Leverans till entreprenörer sker digitalt. När digital fil saknas i BRA levereras papperskopior av de rasterfiler som är inlagda i BRA. ILS Tinfo hoppas att även anläggningar och lokala instanser

i fortsättningen ska få sin anläggningsdokumentation digitalt, när hanteringen av hemlig information är löst.

## HUR TAR BRA HAND OM "ARVET"?

De pappersdokument som är/varit deponerade vid de s.k. deponeringsinstanserna läses in digitalt och överförs till rasterbilder i CAL-format. Dokumenten är sedan inmatade i BRA

## HUR SER STRUKTUREN UT?

Strukturen är idag fördelad i två huvudobjekt, flygbaser och anläggningar. Anledningen till detta är att flygbasdokumentationen även hanteras vid deponeringsinstanserna. Möjlighet att dela in flera anläggningstyper i olika objekt finns i framtiden.

## HUR FÅR JAG BEHÖRIGHET TILL BRA?

För att få ta del av BRA-information ska behörighetsanmälan lämnas till ILS Tinfo. Behörighetsanmälan görs på blankett M7102-620702. Blanketten finns dels på papper, och dels på diskett som kan beställas från Försvarets bok och BlankettFörråd, (FBB), Sundbyberg.

## VAR ÄR BRA PLACERAT GEOGRAFISKT?

Den är placerad vid ILS Tinfo i Arboga och består av en UNIX-dator uppkopplad med fiberkabel via en server till ett nät med PC-stationer, skrivare, plotter, m.m. Mer information om BRA får du genom att beställa:

BRA, Bild och Ritningshantering för Anläggningsdokumentation Instruktion, M7762-000461 från FBF.

Vem/vilka personer på ILS Tinfo arbetar med BRA?

Kurt Nyström	tel. 0589-825 57
Yvonne Wandlandh	tel. 0589-815 32
Hans Nyberg-Widman	tel. 0589-825 08
Staffan Jacobsson, ENATOR Inforum AB	tel. 0589-825 06

## Hur får jag kontakt med BRA?

Postadress: FMV:ILS Tinfo/BRA, Box 1002, 732 26 ARBOGA. E-post: bra@fmv.se. Telefax: 0589-825 42. Telefon: 0589-825 57

"Utmärkt" är ett annat ord för bra. Att t ex berömma en arbetskollaga som gjort något utmärkt kan låta så här: – *Det var bra gjort, Gunnar!* Bra är ett ord som du kan använda ofta. Dock bör det användas sparsamt i närvaro av kollegor med engelska som modersmål, det kan lätt uppfattas som en fixering. Tänk även på att en "svengelsk" översättning kan ställa till det: – *Very nice guy that Gunnar, he works with BRA.*

# BRA

## Bild och Ritningshantering för Anläggningsdokumentation

### INSTRUKTION

