# ANVISNINGAR

# INNEHÅLL

1	Allmänt	. 2
2	Ladda ner malldokument	. 3
3	Malldokument - Inlaga	. 4
3.1	Rotelementet datamodul	. 4
3.2	Beskrivningsnivåer	. 7
3.3	Bilder	. 8
3.4	Tabeller	10
3.5	Listor	15
3.6	Uppmärksamhetstexter	16
3.7	Hänvisningar	17
3.8	Fotnoter	19
3.9	Framhävd och annan speciell text	19
3.1	0 Genererade listor	20
4	Malldokument - Titelblad	21
4.1	Ändra flikantal	21
5	Malldokument - Omslag	22
6	Malldokument - Försättssida	23
7	Sekretessmärkning	24
7.1	Placera/ändra sekretessmarkering	24
7.2	Exemplarnumrering	24
8	Uppdatera dokumentet enligt ny mall	25

# 1 Allmänt

Detta dokument innehåller anvisningar för handhavande av mallpaketet FMV Produktionsmiljö 3 Bokpublikationer.

Mallarna i paketet är i formatet FrameMaker. Handhavande som är specifikt för mallarna tas upp i detta dokument.

Användare av mallpaketet förutsätts ha grundläggande kunskaper i:

- Arbete med strukturerade dokument i FrameMaker
- Regelverk FMV Materielpublikationer

Hanteringen av malldokumenten skiljer sig beroende på vilken typ av malldokument det handlar om.

#### — OBS –

#### Arbete med dokument av typen inlaga kräver att det strukturerade gränssnittet är är påslaget i FrameMaker för att inte förstöra dokumenten.

Mallarna är vanliga FrameMaker dokument utan någon struktur från någon EDD. Strukturen är ej nödvändig för att kunna skapa önskat utseende för skärmbildspresentation, ej heller för framtidssäkring då de strukturerade dokumenten kan innehålla tillräcklig information för detta.

Till en publikation kan följande läggas till:

- · Genererade listor som innehållsförteckning, index, etc
- Titelblad
- Försättsblad
- Omslag

Innehållsförteckning och index kan genereras direkt från dokumenten med ett fungerande utseende.

# 2 Ladda ner malldokument

På FMV's logistikportal finna alla mallar som FMV tillhandahåller. Malldokumenten finns tillgängliga på logistikportalen i formatet MIF, ett format som kan läsas av alla versioner av FrameMaker.

Använd FrameMaker version 10 eller senare för att inte förlora några egenskaper i mallarna.

## 3 Malldokument - Inlaga

Inlagan är ett strukturerat dokument enligt Enkeldok DTD och måste därför hanteras i FrameMaker med det strukturerade gränssnittet påslaget för att inte förstöra dokumentet. flera funktioner i mallen utnyttjar strukturen och skulle inte fungera utan denna.

Anvisningarna nedan tar upp de delar av EnkelDok DTD som används specifikt i mallarna vilket innebär att det finns element och attribut som lämnas utan kommentarer.

## 3.1 Rotelementet datamodul

Elementet Datamodul är inlagans s k rotelement. Detta element omsluter hela inlagans innehåll och innehåller de attributvärden som gäller hela dokumentet.

Följande element kan användas under rotelementet Datamodul:

Titel	Dokumentets titel
Ih, Ihref	Används för att kunna länka in en innehållsförteckning i dokumentet.
Varn, Obs, Anm	Element för uppmärksamhetstexter. För mer information om dessa se <i>3.6 Uppmärksamhetstexter</i> sida 16.
Nivl	Avsnitt i dokumentet på den översta beskrivningsnivån, se även element Avsnitt nedan.
Avsnitt	Avsnitt i dokumentet som inte är bundet till vilken nivå avsnittet är placerat. Kan användas istället för elementen Niv1-5.

Ordningen för elementen under rotelementet är fast (enligt listan ovan). Däremot är det frivilligt att använda sig av dom.

Elementet Datamodul innehåller ett stort antal attribut för placering av olika typer av information i dokumentet. En del av dessa används för att bestämma utseendet på dokumentet medan andra ger plats för information om dokumentet.

Vissa av attributen hämtas av mallen till sidhuvud och sidfot. Dessa attribut har i regel fyllts med ett värde så att en användare lättare kan se var denna information syns i dokumentet.

### 3.1.1 Dokumentets format

Utseendet på dokumentets innehåll styrs av flera attribut i rotelementet Datamodul. På detta sätt kan utseendet lätt ändras efter behov genom att byta värde på ett attribut.

Ett värde behöver normalt vara satt i dokumentet för korrekt funktionalitet i dokumentet.

Attribut	Värde(n)	Beskrivning
Format	A4ls34n A4ls2n A4hs34n	Bestämmer utformningen på hela dokumentet. Finns för varje typ av strukturerat malldokument.
	A4hs2n A5ls1n A5hs1n	Detta attribut används för att skilja mellan de olika dokumenttyperna då dessa använder samma EDD i produktionsmiljön.
		För mer information om attributet Format se <i>8 Uppdatera dokumentet enligt ny mall</i> sida 25.
Nivnum	Ingen	Val av rubrik och styckenumrering:
	R03 R13 R05 R15 D15 c1	R <start><antal>[S]</antal></start>
		<start>: Startsiffra på nivå 1</start>
		<antal>: Antal rubriknivåer</antal>
	RIJSI	R = rubriknumrering
		S = styckenum rering
Nivplac	N1tf25f N15f	Bestämmer placeringen av rubriker för olika beskrivningsnivåer.
	N13f45c	Siffrorna hänvisar till rubriknivåerna.
	N1tf25c N1tf25c N15c N1rtf25f	r: Höger (right)
		t: Överst i textram eller kolumn
		f: i textram(frame)
		c: i kolumn (column)
Sprak	Swe Eng	Val av språk i dokumentet för styrning av avstavning och genererade texter i dokumentet.

Tabell 1. Attribut för styrning av funktionalitet och layout

Attribut	Värde(n)	Beskrivning
Andr-	Inga	Bestämmer om ändringsmarkering ska visas
mark	alla	eller ej

#### 3.1.2 Information om dokument och objekt

Attributen i tabellerna nedan används för information om dokumentet och det eller de objekt som dokumentet beskriver. Det är normalt valfritt att använda dessa attribut men vissa av dom behöver ett värde ifall värdet ska synas i t ex sidhuvudet.

Attribut	Värde	Beskrivning
Doktitel	<text></text>	Dokumentets/flikens fullständiga titel
Pubtitel	<text></text>	Publikationens fullständiga titel
Faststdat	<text></text>	Fastställelsedatum
Datum	<text></text>	Datum för utgivning av dokument/ publikation
Pubtyp	<text></text>	Typ av publikation, t. ex. MVIF, Vårdsystem 80
Fben	<text></text>	Publikationens förrådsbenämning, t. ex. ROSKSCH STRV 203
Fbet	<text></text>	Publikationens förrådsbeteckning, t. ex. M7782-998677
Pubfastst	<text></text>	Publikationsbeslutsnummer
Ansv	<text></text>	Ansvarig för dokumentet, t. ex. FMV
Sakhandl	<text></text>	Sakhandläggare
Teknuhs	<text></text>	Tekniskt underhållsstöd
Pubdel	<text></text>	Del (pärm) av en publikation, t. ex. Del 1, Del 2. attributet lämnas tomt om publikationen endast består av en del
Pubflik	<text></text>	Flik i publikationen, t. ex. Flik 1, Flik 2, attributet lämnas tomt om publikationen inte är uppdelad i flikar

Tabell 2. Attribut för information om dokumentet/publikationen

Attribut	Värde	Beskrivning
Lev	<text></text>	Leverantör av publikationen
Distr	<text></text>	Varifrån ytterligare exemplar kan beställas
Levref	<text></text>	Plats för referenser för det producerande företaget: Företagsnamn, filnamn etc.
Utgbet	<text></text>	Revisionsnivå.
Arbutgbet	<text></text>	Revisionsstatus
Sekretess	O H Kh	Sekretessgrad: Ej hemlig, Hemlig eller Klassificerat hemlig
Andrenl	<text></text>	Avsett för användarens uppföljning av ändringar
Upphaver	<text></text>	Dokument som upphävs av detta dokument (ett eller flera)

### 3.1.3 Information om objekt

Tabell 3. Attribut för information om det beskrivna objektet

Attribut	Värde	Beskrivning
Uhobj	<text></text>	Underhållsobjekt
Kod	<text></text>	Kod, MIMI-kod
Matrobj	<text></text>	Materielobjekt
Matrgrp	<text></text>	Materielgrupp
Matrugrp	<text></text>	Materiel undergrupp
Lopnr	<text></text>	Löpnummer

## 3.2 Beskrivningsnivåer

För uppdelning i beskrivningsnivåer används elementen Niv1, Niv2, Niv3, Niv4 och Niv5 eller enbart elementet Avsnitt.

Niv2 kan placeras i Niv1, Niv3 kan placeras i Niv2, etc, medan elementet Avsnitt kan nästlas obegränsat antal gånger. I mallarna finns endast stöd för 5 nivåer oavsett vilket avsnittselement som används.

Varje beskrivningsnivå kan innehålla följande:

Rubrik	avsnittets titel	
Varn, Obs, Anm	element för uppmärksamhetstexter. För mer information om dessa se <i>3.6 Uppmärksamhetstexter</i> .	
Text	den egentliga brödtexten	
Lista-num	numrerad lista, se 3.5 Listor	
Lista-punkt	en punkt-lista, se 3.5 Listor	
Table	för att skapa en tabell, se 3.4 Tabeller	
Bild	för placering av en bild i dokumentet, se 3.3 Bilder	
Sidbryt	gör det möjligt att lägga in en sidbrytning i dokumentet.	
Nivx	innehåller ett avsnitt i dokumentet på nästa beskrivningsnivån (x=2, 3, 4 eller 5).	

Elementet Rubrik måste placeras först på en specifik beskrivningsnivå. Element för en lägre beskrivningsnivå, Niv2, Niv3, etc. måste placeras sist. De övriga elementen kan läggas in däremellan i godtycklig ordning och i valfritt antal.

### 3.3 Bilder

För hantering av bilder används följande element:

Bild	rotelementet för en bild
Bild-data	bildelement som innehåller en referens till den bild som är länkad in i dokumentet
Bild-plats	ett valfritt extra element för flexiblare placering av bildelementet Bild-data
Bild-poslista	för beskrivning av utmärkta positioner i bild. se 3.3.3 Lägga till positionsbeskrivning
Bild-rubrik	plats för bildtitel

Elementet Bild kan innehålla elementen Bild-data (alt. Bild-plats), Bild-poslista samt Bild-rubrik. Elementen, en av varje, kan placeras i valfri ordning.

Elementet Bild-data kan placeras direkt under Bild eller omslutet av elementet Bild-plats som i sin tur ligger direkt under Bild. Elementet Bild-data kan även placeras direkt i olika styckebaserade element för att på så sätt ge möjlighet att lägga in ett bildobjekt direkt på textraden.

#### 3.3.1 Inlänkning av bild

En bild kan sättas in nästan överallt i dokumentet, även i tabell. Vid insättningen utnyttjas den inbyggda funktionen för import av bild som aktiveras vid insättning av elementet Bild.

- 1 Placera insättningspunkten på giltig plats för bild.
- 2 Sätt in elementet Bild.

Dialogrutan Import File visas.

- 3 Välj bildfil som ska länkas in.
- 4 Sätt in elementet Bild-poslista om så önskas.
- 5 Sätt in elementet Bild-rubrik om så önskas.

#### — OBS –

Med nuvarande version av FrameMaker+SGML rekommenderas att bilder sparas i samma mapp som textdokumenten då FrameMaker+SGML ej ännu hanterar relativa sökvägar på ett bra sätt.

För mer information se:

- 3.3.2 Placering av bild sida 9.
- 3.3.3 Lägga till positionsbeskrivning sida 10

#### 3.3.2 Placering av bild

Bildens placering kan ändras i förhållande till den text den är kopplad till. I valet ingår att bestämma om elementet Bild-plats ska användas eller inte samt att sätta attributet Bredd under elementet Bild.

Produktionsmiljön stödjer även en del av funktionerna för kopplad ram som placering i texten, justering i sidled samt vertikalt avstånd i förhållande till placering i texten (gäller endast då bilden är placerad i marginalen).

1 Sätt in elementet Bild-data i elementet Bild-plats om så önskas

Detta gör det möjligt för en mer flexibel placering av bilden i texten.

2 Ställ in önskad placering, justering samt offset för kopplad ram.

Detta ställs in under **Special > Anchored Frame...** under huvudmenyn.

3 Sätt attributet Bredd under elementet Bild till önskat värde enligt tabellen nedan.

Tabell 4. Attributet Bredd under elementet Bild

Attribut	Värde	Beskrivning
Bredd	"Spalt"	över alla kolumner
	"Fullbredd"	över hela satsytan
	"Marginal"	i marginal men inom satsytan
	"Dubbel"	används ej i produktionsmiljön
	"Kolumn"	i kolumn

-OBS-

Använd originalstorlek på bilderna. Skalning av bilder stöds ej vid export till SGML. Skala därför inte om inlänkade bilder i FrameMaker+SGML.

### 3.3.3 Lägga till positionsbeskrivning

I de fall där utpekningar i en bild är gjord med siffror (poser) kan en lista med beskrivningar på dessa läggas till under elementet Bild.

Bild-poslista	lista med beskrivningar på utmärkta poser i en bild
Bild-pos	beskrivning på en pos

Bestämning av pos i elementet Bild-pos görs med attributet Pos.

### 3.4 Tabeller

Vid insättning och hantering av tabeller i FrameMaker+SGML, utnyttjas den inbyggda tabellfunktioner för detta.

Elementstrukturen för Table är:

Table: (Title?, Tgroup, Tabnoter?)

De olika elementen används till följande:

Table	rotelementet för tabell
Title	tabelltitel
Tgroup	den egentliga tabellen
Entry	markerar innehållet för varje cell i tabellen

Det finns ytterligare element i en tabell som t.ex. Tbody, Row, etc. Dessa hanteras dock automatiskt av FrameMaker+SGML.

Elementet Title är valfri. Elementet Tabnoter är en konstruktion för att kunna placera fotnoter under en tabell i tidigare versioner av DTD'n. I produktionsmiljön används dock istället elementet Fotnot i och utanför tabeller för att skapa fotnoter.

I tabellcellen (Entry) går det att skriva in text direkt. Om ett mer komplext innehåll ska föras in går det istället att använda elementen Text, Listpunkt, Lista-num samt Bild.

För mer information, se:

- 3.4.1 Insättning av tabell sida 11.
- *3.4.3 Justering av text i celler* sida 14.
- 3.4.2 Placering av tabell sida 14.

### 3.4.1 Insättning av tabell

- 1 Placera insättningspunkten på giltig plats för tabell.
- 2 Sätt in elementet Table.
- 3 Sätt in en tabelltitel om en sådan önskas med elementet Title.
- 4 Sätt därefter in elementet Tgroup.

Dialogfönster **Insert Table** öppnas där val av antal rader och kolumner samt tabelltyp kan göras.

5 Sätt in lämpliga värden för tabellformat, antal kolumner, rader i tabellen, rader i tabellhuvud etc.

Ett valt tabellformat bestämmer endast om och var linjer ska finnas i tabellen samt linjetjocklekar.

Tabell 5. Tabellformat

Tabellformat	Beskrivning
Tabell-enkel	Enkelt utförande med endast horisontella linjer för att indikera en tabell
Tabell	Normalt utförande på en tabell. Ram runtom och linje mellan varje kolumn
Tabell-kompakt	Samma utförande som valet Tabell. Detta val användes i version 1.0 för att få mindre avstånd till tabellcellens kanter. Nu styrs detta av EDD'n

Tabellformat	Beskrivning	
Text-kolumner	Tabell utan ram och linjer, används där endast en uppdelning av texten i kolumner önskas.	

6 Sätt attributet Tabstyle under elementet Table för att bestämma styckeutformningen i tabellcellen..

Med detta attribut bestäms fontstorlek, styckeavstånd samt avstånd till cellkanter i tabellcellen.

— OBS —

Värdet på attributet Tabstyle behöver inte nödvändigtvis överensstämma med det använda tabellformatet.

Tabell 6. Attributet Tabstyle under elementet Table

Attribut	Värde	Beskrivning
Tabstyl e	"Text- kolumner"	Ger samma storlek på det använda typsnittet som på den omgivande texten. Inget avstånd till vänster cellkant.
	"Enkel"	Samma utförande som för värdet Normal. Detta val användes i version 1.0 för att passa till tabellformatet Tabell- enkel.
	"Normal"	Ger normalt ett typsnitt på -1 punkters storlek i förhållande till den omgivande texten.
	"Kompakt"	Ger en tabell med storlek på typsnitt på normalt -3 punkter mot den omgivande texten.
		Avstånd till cellkanterna har också minskats.

#### – OBS –

Använd de tabelltyper i dialogrutan Insert Table som benämns med versal-gemen text (ex. Tabell-kompakt). Tabelltyper med versal text (ex. TABELL-KOMPAKT) har lagts till p.g.a. att benämningar på tabelltyper hanteras fel i FrameMaker+SGML vid import/export SGML.

#### 3.4.2 Placering av tabell

Tabellen kan placeras på olika sätt i texten. Med attributet Bredd går det att ta hänsyn till hur bred en tabell är, se tabellen nedan.

Attribut	Värde	Beskrivning
Bredd	"Spalt"	Tabell med titel är vänsterställd i text- spalten
	"Fullbredd"	Tabell med titel är vänsterställd på satsytan
	"Kolumn"	Tabell med titel är placerad och centrerad i kolumn

Tabell 7. Attributet Bredd under elementet Table

#### — OBS -

FrameMaker+SGML justerar själv automatiskt positionen av en tabell i kolumn, spalt eller satsyta beroende på storleken av tabellen. Detta bör dock undvikas då tabelltiteln beroende på malldokument kan placeras fel.

— OBS –

FrameMaker+SGML stödjer ej användning av attributet "Orient" för att bestämma orientering av tabell på sidan. Om roterad tabell önskas, använd istället malldokument med liggande sida.

#### 3.4.3 Justering av text i celler

Text i tabellceller kan justeras i sida med attributet Align samt höjd med attributet Valign under elementet Entry.

- 1 Markera den eller de celler i tabellen som ska ges en bestämd justering.
- 2 Välj Element > Edit attributes... i huvudmenyn.
- 3 Sätt önskat värde på attributet align eller Valign enligt tabellen nedan.

Attribut	Värde	Beskrivning
Align	"Left"	Vänster
	"Right"	Höger
	"Center"	Mitten
	"Justify"	Rak vänster- och högermarginal
	"Char"	Finns ej stöd för detta
Valign	"Тор"	Högst upp
	"Middle"	I mitten
	"Bottom"	Längst ner

Tabell 8. Attributet Align och Valign under elementet Tabell

### 3.5 Listor

Vid hantering av listor används följande element:

Lista-punkt	rotelement för punktlista som i huvudsak används för uppräkningar
Lista-num	rotelement för numrerad lista som i huvudsak används vid instruktioner där momenten ska göras i en bestämd ordning
Lista-elem	en del av lista med Lista-punkt eller Lista- num som rotelement
Lista-text	textilista, ingåri Lista-elem

Typ av lista väljs genom att sätta in rotelementet Lista-punkt eller Lista-num. Varje lista består av en eller flera element Lista-elem. För att kunna skriva in text måste därefter Lista-text läggas in.

Det är möjligt att lägga lista i lista. Stöd med avseende på utseende finns för listor i två nivåer oavsett kombination.

I strukturen för en lista kan ytterligare element läggas till. Rotelementet för respektive lista kan förutom Lista-elem även innehålla elementen Anm, Obs samt Varn, se *3.6 Uppmärksamhetstexter* sida 16. Elementet Lista-elem tillåter dessutom elementet Bild, se *3.3 Bilder* sida 8.

### 3.6 Uppmärksamhetstexter

Uppmärksamhetstexter används när man vill göra användaren av informationen uppmärksam på viktig information. Det finns tre olika typer av uppmärksamhetstexter i produktionsmiljön:

- Anmärkning
- Observera
- Varning

## 3.6.1 Anmärkning

En anmärkning används för att uppmärksamma viktig information för fortsatta instruktioner.

Vid insättning av en anmärkning används följande element:

Anm	Rotelement för anmärkning
Anm-text	plats för textinnehållet i en anmärkning

Vid insättning av elementen Anm, görs även en automatisk insättning av elementen Anm-text.

Förutom text-elementen går det även att sätta in punktlistor med elementet Lista-punkt, se 3.5 Listor.

## 3.6.2 Observera

Observera används när risk för skador på materiel föreligger.

Vid insättning av text av typ observera, används följande element:

Obs	Rotelementet för observera
Obs-text	textinnehållet i observera

Vid insättning av elementet Obs, görs även en automatisk insättning av elementen Obs-text.

Förutom text-elementen går det även att sätta in punktlistor med elementet Lista-punkt, se *3.5 Listor* sida 15.

## 3.6.3 Varning

En varning används när risk för personskador föreligger.

Vid insättning av en varning används följande element:

Varn	Rotelementet för varning
Varn-body	tabellkroppen i varning
Varn-row	en rad i tabellen (det finns bara en rad)
Varn-cell	en tabellcell dvs varningsrutan
Varn-text	text i varningsrutan

I FrameMaker+SGML används tabellfunktionen för att kunna rama in en varning, dvs skapa en varningsruta. Detta har inneburit att de extra elementen Varn-body, Varn-row samt Varn-cell har lagts till i FrameMaker+SGML för att detta ska fungera. I SGML-format har däremot varning samma struktur som anmärkning och observera med elementen Varn samt Varn-text.

I varningsrutan, dvs i elementet Varn-cell går det också att lägga till en bild med elementet Bild-data. Denna bild består oftast av en symbol som t.ex. en varningstriangel. För att varningsrutan ska få ett riktigt utseende med en inlagd bild, måste bildelementet omslutas av elementet Bild-plats.

#### Insättning av en varning

En varning sätts in enligt följande:

- 1 Placera insättningspunkten på giltig plats för varningselementet.
- 2 Sätt in elementet Varn från elementkatalogen.

Dialogrutan **Insert Table** öppnas med tabellformatet Varningsruta markerad samt med en rad, en kolumn och inget huvud eller fot.

- 3 Klicka på Insert.
- 4 Sätt in elementet Varn-text.

## 3.7 Hänvisningar

Hänvisningar eller korsreferenser som de också kallas, läggs in i dokumentet med hjälp av referens-element. I mallpaketet för FMV Bokpublikationer används följande referens-element:

- Ref avsnitt
- Ref-bild
- Ref-tabell
- Ref-moment

Det förinställda formatet på respektive referens visar hela eller delar av det refererade objektet. Om så önskas, kan referensformatet bytas till en variant med sidhänvisning.

Referens- element	Destination	Referens	Referens med sida
Ref-avsnitt	Rubrik	3.7.1 Refererade objekt	3.7.1 Refererade objekt sida 18
Ref-bild	Bild-rubrik	Bild 1	Bild 1 sida 18
Ref-tabell	Title	Tabell 9	Tabell 9 sida 18
Ref-moment	Lista-elem	2	2 sida 18

#### 3.7.1 Refererade objekt

Detta avsnitt innehåller de refererade objekten.

#### Bild 1. Bildexempel

Tabell 9. Tabellexempel

Instruktion med elementet Lista-elem i Lista-num:

- 1 En första instruktion
- 2 En instruktion till

## 3.8 Fotnoter

En fotnot<sup>1</sup> i den löpande texten läggs in med elementet Fotnot<sup>2</sup>. Om en fotnot önskas i en tabellcell, måste den placeras i elementet Text.

Tabell 10. Tabell med fotnoter

Kolumnrubrik	
	Text med en fotnot <sup>a</sup>
Text med en fotnot <sup>b</sup>	

- a. Text i tabellens första fotnot
- b. Text i tabellens andra fotnot

Text till fotnot som är placerad utanför tabell, placeras alltid längst ned på samma sida som fotnotens nummer medan text till fotnot i tabell, alltid placeras direkt under tabellen.

## 3.9 Framhävd och annan speciell text

Text som ska framhävas märks med särskilda element. Produktionsmiljön omfattar följande element för utpekning:

Z-betoning	för markering av en del av texten	
Z-upp	gör texten upphöjd, t.ex. O <sup>2</sup>	
Z-ner	gör texten nedsänkt, t.ex. $O_2$	
Markord	används för att märka ut ett eller flera ord av en viss typ, se tabellen nedan för tillgängliga val på dess attribut $Typ$	

Elementen Z-upp och Z-ner samt Z-betoning tillåts överallt där text är tillåten. Markord måste placeras i elementet Text.

Tabell 11. Attributet Typ under elementet Markord

Attribut	Värde	Beskrivning
Тур	"Systemtext "	Används till t.ex filnamn, elementnamn

1. Kompletterande upplysning till ämnet med placering längst ned på sidan.

2. Element i EnkelDok DTD

Attribut	Värde	Beskrivning
	"Paneltext"	Används vid benämningar på manöverorgan och annan <b>TEXT</b> på materiel

### 3.10 Genererade listor

Vid skapande av genererade listor som innehållsförteckning, index, bildlistor, etc. används de inbyggda funktionerna för generering av listor i FrameMaker+SGML.

1 Välj File > Generate/Book...

Dialogrutan Generate/Book visas.

2 Markera önskad typ av lista/Index.

I produktionsmiljön finns stöd för:

- Innhållsförteckning (Table of Contents)
- Index (Standard Index)
- Bildlista (List of Figures)
- 3 Klicka på Generate...

En ny dialogruta visas där val kan göras av vilka element och paragrafer som ska tas med i den genererade listan. Detta är dock normalt redan förvalt (lagrat i malldokumenten).

4 Klicka på Generate... igen.

Ett nytt dokument skapas med en lista på de element och paragrafer som har valts.

5 Om så önskas, byt utseende på listan m h a malldokument.

Tillgängliga malldokument för listor finns i huvuddokumentet under **Försättssidor**.

6 Komplettera i huvud och fot så att rätt information finns angiven.

## 4 Malldokument - Titelblad

Ett titelblad innehåller information om publikationen som bladet ingår i. Ett titelblad kan vara av två typer:

- för inbunden publikation, med eller utan innehållsförteckning
- för lösbladspublikation med flikregister

I alla mallar för titelblad skrivs texten in på mallsidan. Det har gjorts på detta sätt för att på ett enkelt sätt kunna generera flera numrerade exemplar av en hemlig publikation.

För information om hur hemliga dokument hanteras, se avsnitt 7 Sekretessmärkning.

## 4.1 Ändra flikantal

Gör på följande sätt för att ändra antalet flikar på ett titelblad:

- 1 Gå över till mallsida
- 2 Dra ifrån respektive lägg till önskat antal rader i tabellen.
- 3 Markera hela tabellen.
- 4 Välj **Table > Format > Row Format** i huvudmenyn.
- 5 Skriv in ett värde på **Minimum** och **Maximum** under **Height Limits** så att tabellen fyller ut hela sidan på höjden (Sidans höjd / antal tabellrader).

Numreringen av flikarna kan varieras genom att styckeformaten **Fliknum**, **Fliknum=0** eller **Fliknum=man** appliceras på numreringen.

## 5 Malldokument - Omslag

Malldokument för omslag finns för framsida, rygg samt baksida. Malldokumenten innehåller inlänkade logotyper, sparade i Adobe Illustrator format EPS med TIFF skärmbildspresentation, för försvarsmakten respektive Försvarets materielverk.

I alla mallar för omslag skrivs texten in på mallsidan. Det har gjorts på detta sätt för att på ett enkelt sätt kunna generera flera numrerade exemplar av en hemlig publikation.

För information om hur hemliga dokument hanteras, se avsnitt 7 Sekretessmärkning sida 24.

## 6 Malldokument - Försättssida

Försättssidorna har ungefär samma utseende som motsvarande strukturerade dokument för lösblad. Däremot används inte struktur i dessa dokument utan de fungerar som vanliga FrameMaker dokument. För den funktionalitet som har krävts för dessa har det lagts till önskade styckeformat, teckenformat, tabellformat, etc.

# 7 Sekretessmärkning

I alla mallar är det möjligt att lägga till en sekretessmarkering. Beroende på mall och placering ser den olika ut samt hanteras på lite olika sätt. För mer information gällande placering, se 19FMV6705-1:1 - Tjänsteföreskrift (TjF) avseende säkerhetsskydd och sekretess.

## 7.1 Placera/ändra sekretessmarkering

Sekretessmarkering läggs in eller byts på mallsidorna "Master Pages" genom att byta styckeformat på avsedd plats.

Säkerhetsklass	Sidhuvud höger	Sidhuvud vänster	Titelblad, Omslag
KVALIFICERAT HEMLIG (KH)	hemlig-Liten-TS	hemlig-Bred-TS	hemlig-TS
HEMLIG (H)	hemlig-Liten	hemlig-Bred-S	hemlig-S
KONFIDENTIELL (K)	hemlig-Liten	hemlig-Bred-C	hemlig-C
BEGRÄNSAT HEMLIG (BH)	hemlig-Liten	hemlig-Bred-R	hemlig-R
Öppen	Oppen	Oppen	Oppen

Tabell 12. Val av sekretessmarkering med hjälp av styckeformat

Hanteringen ovan är framtagen för att lättare få sekretessmarkeringen att hamna på rätt plats på respektive sida.

Den stora sekretessmarkeringen på titelblad och omslag, kräver ytterligare modifiering vilket görs på referenssidan där sekretessmarkeringarna är placerade.

## 7.2 Exemplarnumrering

På hemliga publikationer ska omslagen och titelblad förses med exemplarnummer.

- 1 Placera insättningspunkten där exemplarnumret är placerat.
- 2 Sätt styckeformatet till Exemplar
- 3 Tryck på ENTER för att räkna upp exemplarnumret och skapa ny sida.

# 8 Uppdatera dokumentet enligt ny mall

Ett dokument i FrameMaker kan ges ett nytt utseende genom att importera format och andra definitioner från ett annat dokument. Denna möjlighet används i mallpaketet för Bokpublikationer då ett dokument med inlaga eller försättssida ska uppdateras till en nyare version av ett malldokument.

#### — OBS –

#### Omslag eller titelblad kan ej uppdateras genom import av format utan att förstöra inmatad text då texterna i dessa dokument är placerade på mallsidor.

- 1 Öppna båda dokumenten i FrameMaker.
- 2 Ställ markören i det dokument som ska uppdateras.
- 3 Importera format.
  - a Välj File > Import > Formats... i huvudmenyn
  - b Välj dokumentet som formaten ska hämtas ifrån.
  - c Kryssa i alla val under "Import and Update"
  - d Kryssa i "Other Format/Layout Overrides"
  - e Import

Om dokumentet är av typen inlaga och därmed ett strukturerat dokument, fortsätt med:

- 4 Importera elementdefinitionerna från malldokumentet.
  - a Välj File > Import > Element Definitions... i huvudmenyn
  - b Välj dokumentet som definitionerna ska hämtas ifrån.
  - c Kryssa i "Format Rule Overrides"
  - d Import

Om malltyp ändras vid uppdatering av inlaga, fortsätt med:

5 Byt värdet på attributet Format i rotelementet Datamodul till samma som malldokumentet använder, se tabellen nedan.

Tabell 13. Attributet Format under rotelementet Datamodul

Attribut	Värde	Beskrivning
Format	A4ls34n	A4 lösblad 3/4-spalt
	A4ls2n	A4 lösblad 2-spalt

Attribut	Värde	Beskrivning
	A4hs34n	A4 häfte 3/4-spalt
	A4hs2n	A4 häfte 2-spalt
	A5ls1n	A5 lösblad 1-spalt
	A5hs1n	A5 häfte 1-spalt
	A3ls134n	A3 lösblad 1+3/4-spalt