

## Notat vedr. anskaffelse af alternativt DTP-program

I en Indstilling om anskaffelse af Quark Express eller Pagemaker angives begrundelserne som

- FLR har behov for samarbejde med eksterne leverandører
- Ventura opfattes som mangelfuldt og besværligt at arbejde med

Umiddelbart er min holdning, at det er os, der stiller opgaven, og dermed også kan stille krav til, hvorledes vi ønsker materialerne leveret. I forbindelse med leverandørgodkendelse kunne det være et krav, at der kan leveres som vi ønsker det.

Det ville være nærliggende at forestille sig, at man som minimum kunne aftale et udvekslingsformat.

Her kan Framemaker håndtere de filformater, der er anført på næste side.

Det vi indtil nu har oplevet med Framemaker er, at det er et ganske stærkt program

Fordelen ved kun at have et DTP-program er alt andet lige, at man koncentrerer sin knowhow i stedet for at sprede den, og ved at flere bruger programmet vil vi kunne opnå en synergieffekt. Også fra FrameMaker kan der laves HTML-dokumenter.

Med mindre vi selv skal til at tegne og illustrere vores publikationer synes jeg, at man bør afvente beslutning til det er konstateret, hvad FrameMaker faktisk kan, og evt. med FrameMaker-konsulenten kan afklare, hvilke problemer, der ville kunne være ved at bruge FrameMaker til de ønskede opgaver.

Set ud fra et økonomisk synspunkt er det ingen herregård, at anskaffe dem:

Quark Express koster kr. 9500.00 pr. licens

PageMaker koster kr. 6900.00 pr. licens

Følgende formater er understøttet af FrameMaker:

Corel Ventura compound document (CVBN) - Windows  
CorelDraw (CDR)  
Computer Graphics Metafile (CGM)  
DCA to MIF (DCA) - UNIX  
Device-independent bitmap (DIB) - Windows  
Micrographics CAD (DRW)  
Autodesk Drawing Exchange (DXF)  
Enhanced Metafile (EMF) - Windows  
Encapsulated Postscript (EPS{B,D,F,I}) - Flere versioner  
FrameImage (FRMI)  
FrameVector (FRMV)  
CCITT Group 4 to image (G4IM)  
GEM file (GEM) - Windows  
Graphics Interchange Format (GIF)  
Hewlett-Packard Graphics Language (HPGL)  
Interleaf Compund Document (IAF)  
Initial Graphics Exchange Specification (IGES)  
Image to CCITT Group 4 (IMG4) - UNIX  
MIF to IAF export (MIAF)  
Maker Interchange Format (MIF)  
Maker Markup Language (MML)  
QuickTime Movie (MooV)  
MIF to RTF export (MRTF)  
MIF to WordPerfect export (MWPB)  
Object Linking and Embedding (OLE)  
PC Paintbrush (PCX)  
QuickDraw PICT (PICT)  
MacPaint (PNTG)  
Microsoft RTF compound document (RTF)  
Sun Raster File (SNRF)  
SGI RGB (SRGB)  
Plain text (TEXT)  
Tag Image Format (TIFF)  
Troff-man to MIF - UNIX  
Troff-me to MIF - UNIX  
Troff-ms to MIF - UNIX  
Troff to MIF - UNIX  
Text ISO 8859-1 (TXIS)  
Text Roman 8 (TXRM)  
Microsoft Word Compund Document (DOC)  
Windows Metafile (WMF)  
WordPerfect Compound Document (WPBN)  
WordPerfect Graphics (WPG)  
X Window System Window Dump File (XWD)

Skulle det ikke være nok så kan man udvide via API'et, 3die parts leverandører eller benytte OLE mekanismen under Windows.