

Seddelfortegnelserne år 2000 ?

- Baggrund for udskiftning
- Mål
- Vores valg: FrameMaker
- Hvem er med ?
- Plan

Somme tider kan man få lyst til at benytte sig af sin alder for at ride historiens gang op.

Da jeg startede i biblioteksvæsnet i 1960 blev der udsendt korrekturtryk af hovedkort, som bibliotekerne kunne bruge til at bestille trykte kort efter på særlige bestillingsblanketter, men som man jo hurtigt fandt ud af, at man kunne bruge til undervejsedler i forbindelse med anskaffelsesproceduren.

Da jeg kom til BC i 1966 som løsarbejder arbejdede man på realiseringen af et blanketsystem, med 4 sedler - og forskellige farver papir. Systemet med H, A og BS var opfundet.

I rationaliseringens og økonomiens følge indskrænkede farverne til hvidt, og jeg havde selv fornøjelsen at forestå den tekniske omlægning til det nuværende format i midten af 80'erne.

Midt i 70'erne besluttede man at ændre produktionsgangen fra typografisk sætning til udnyttelse af databasen, og man satte Altidata til at programmere seddelfortegnelsessystemet, og med diverse tilretninger er det stadig det system, der anvendes.

Kort sagt: vi har et koncept der er 30 år gammelt og programmet der har 20 år på bagen.

Men hvorfor lave noget om, der fungerer ?

Seddelfortegnelserne år 2000 ?

Baggrund for udskiftning

- Software
 - ingen support på software
 - fejlanalyse umulig
 - kompliceret produktionsgang
 - layoutændringer begrænset

Seddelfortegnelserne år 2000 ?

Baggrund for udskiftning

■ Hardware

- 3 Partnerservere faldet for aldersgrænsen
- fordrer særligt netværk (IMC)
- ikke pc-arbejdsplads
- kendskabet til styresystem mv forfalder

Seddelfortegnelserne år 2000 ?

■ Mål

- standardværktøj
- maksimal parameterstyring
- hurtigere og nemmere
- korrekturprint efter behov
- mulighed for produktionsprint
- enklere produktionsrutiner
- mulighed for elektronisk publicering

Seddelfortegnelserne år 2000 ?

| | Nuv. system | Fremtiden |
|----------------|--|-----------------------------------|
| Applikation | Specialapplikation - analyseværktøj | Standard-unix |
| Ændringer | - vedligehold | tilpasset hyldeprogram |
| API | nej | + c-program |
| Klippe/klistre | nej | ja |
| Databaseopsl. | Kun Rclib | direkte opslag |
| Nu-print | nej, ugekørsel | ja |

Seddelfortegnelserne år 2000 ?

| | Nuv. system | Fremtiden |
|------------|-------------------------------------|---|
| Hardware | Forældet Partner ccpm-os | Unix-server pc-arbejdsplads |
| Netværk | Kræver IMC | Standard |
| Drift | Kompliceret | wysiwyg enkel produktion |
| Produktion | Cappella-bundet | print/eller kopi |

Seddelfortegnelserne år 2000 ?

- Framemaker desktopprogram
 - standardværktøj
 - standard pc-arbejdsplads
 - parameterstyring
 - elektronisk publicering
 - enklere produktionsrutiner
 - hurtigere og nemmere

Seddelfortegnelserne år 2000 ?

Hvem er med ?

- UNIWARE programmerer applikation
- DBC
 - Superredaktører: **Anne Hjort & Connie Rasmussen**
 - redaktører: Tove Buchardi, Bjørn Vedel Larsen, Esther Krarup, Kirsten Svan, Susanne Aakjær og Annette Laursen, Povl Stenfelt
 - **Michel Berggren**
 - projektleder: Jørgen Rishøj

Seddelfortegnelserne år 2000 ?

■ Plan

- importfase
- redigeringsfase
- printudlægning
- Dokumentation
- Uddannelse
- FrontRow
- Afleveringsprøve

■ Estimeret færdig

- uge 8
- uge 11
- uge 13
- uge 15
- uge 16
- uge 17
- uge 19

Seddelfortegnelserne år 2000 ?