



Danskernes Historie Online

Danske Slægtsforskeres Bibliotek

Dette værk er downloadet fra Danskernes Historie Online

Danskernes Historie Online er Danmarks største digitaliseringsprojekt af litteratur inden for emner som personalhistorie, lokalhistorie og slægtsforskning. Biblioteket hører under den almennyttige forening Danske Slægtsforskere. Vi bevarer vores fælles kulturarv, digitaliserer den og stiller den til rådighed for alle interesserede.

Støt Danskernes Historie Online - Bliv sponsor

Som sponsor i biblioteket opnår du en række fordele. Læs mere om fordele og sponsorat her: <https://slaegtsbibliotek.dk/sponsorat>

Ophavsret

Biblioteket indeholder værker både med og uden ophavsret. For værker, som er omfattet af ophavsret, må PDF-filen kun benyttes til personligt brug.

Links

Slægtsforskeres Bibliotek: <https://slaegtsbibliotek.dk>

Danske Slægtsforskere: <https://slaegt.dk>



& D A SLÆGT A

1. ARG. NR. 2

1987

```

=====
UDSKRIFTSDATO :                                KORTNUMMER : H00027
-----
FØDENAVN      : HANS NIELSEN (VINDERPIND)      ANENUMMER : B00022
FØDSELSDATO  : 00.01.1798
FØDESTED     : HUNDELEV
DØDSDATO     : 13.01.1798
DØDSØGN      : JELSTRUP
ÆGTEFÆLLE    : ELSE JENSØDATTER
ÆGTEFÆLLENUMMER : J00074
VIELSESDATO  : 23.05.1817
VIELSESSØGN  : TARS I VENSYSSEL
STILLING     : NATMAND OG SKOPSTENSFEJER
DØDSDATO     :
DØDSSTED     :
BEGRAVELSESDATO :
BEGRAVELSESSØGN :
FRØDER       : NIELS NIELSEN                    H00028
MODEP        : ANNE MARIE HANSØTT              H00068
BØRN         : KAREN MARIE                      ANNA MARIE    H00069 KAREN MARIE  H00070
BØRN         : NIELS CHR.                      H00071
BØRN         :
BØRN         :
BEMERKNINGER : SE TEKSTB. NATHANS 1.3-4
=====

```

```

=====
UDSKRIFTSDATO :                                KORTNUMMER : J00074
-----
FØDENAVN      : ELSE JENSØDATTER              ANENUMMER : A00023
FØDSELSDATO  : 00.05.1790
FØDESTED     : TARS I VENSYSSEL
DØBSDATO     : 05.05.1790
DØBSØGN      : TARS
ÆGTEFÆLLE    : HANS NIELSEN
ÆGTEFÆLLENUMMER : H00027
VIELSESDATO  : 25.05.1817
VIELSESSØGN  : TARS
STILLING     : HUSHØJER
DØDSDATO     : 27.01.1824
DØDSSTED     : TARS
BEGRAVELSESDATO : 03.02.1824
BEGRAVELSESSØGN : TARS
FRØDER       : JENS CHR. HANSEN                 H00072
MODEP        : APELØNE NIELSØTT.              H00028
BØRN         : APELØNE KAREN MARIE            ANNA MARIE    H00069
BØRN         : KAREN MARIE H00070 NIELS CHR.  H00071
BØRN         :
BØRN         :
BEMERKNINGER : SE TEKSTB. NATHANS 1.3-4
=====

```

DATABEHANDLING I SLÆGTSFORSKNING

afdeling af

SAMFUNDET FOR DANSK GENEALOGI OG PERSONALHISTORIE

ARBEJDSGRUPPER

PLANLÆGNINGSGRUPPE:

Finn Andersen, Grysgårdsvej 2, 2400 Kbhvn NV	01 86 86 31
Tommy Christensen, Bulgariensgade 5 st., 2300 Kbhvn S	01 58 58 64
Finn Grandt Nielsen, Enghavevej 34, 5230 Odense M	09 14 11 21
Ole H. Jensen, Kløvermarken 3, 6430 Nordborg	04 45 02 35
Arne Julin, Refsnæsgade 55 st.th., 2200 Kbhvn N	01 39 99 53
Gert Krabsen, Lyngholmvej 22, 9200 Ålborg SV	08 18 42 08
Johnna Meth, Dalvænget 10, 2750 Ballerup	02 97 63 40
Jørgen Papsøe, Troldager 8, 2950 Vedbæk	02 89 06 60
Poul Steen, Rudersdalsvej 52, 2840 Holte	02 42 19 19

PROGRAMGRUPPE:

Georg Agerby, Gildhøj 86, 2605 Brøndby	02 96 53 37
Gert Krabsen, Lyngholmvej 22, 9200 Ålborg SV	08 18 42 08

REDAKTIONSUDVALG:

Niels H. Frandsen, Hørsholmgade 18 B 4tv, 2200 Kbhvn N	01 81 41 01
--	-------------

Ansvarshavende redaktør: Niels H. Frandsen

VORES MØDE MED OG BRUGEN AF

EDB TIL SLÆGTSFORSKNING

Min kone og jeg er begge ivrige slægtsforskere, som har taget EDB i anvendelse. Men jeg vil begynde ved begyndelsen for at fortælle lidt om de overvejelser vi gjorde, inden vi anskaffede os et anlæg, samt de problemer, vi har været igennem.

I 1984 hørte vi et foredrag med titlen: **Praktisk anvendelse af hjemmedatamat til slægtsforskning** ved konsulent Knud Højrup, København. Vi blev efter dette foredrag, som fandt sted på Båring Højskole, enige om, at det måtte være vejen frem med hensyn til renskrift af slægtsbog, oprettelse af et anekartotek m.v.

Så kom spørgsmålet: hvilket anlæg skal man anskaffe?

Der var på dette tidspunkt allerede en del hjemmecomputere på markedet. Men når vi, som Knud Højrup nævnte, skulle have et database- og et tekstbehandlingsprogram, oversteg det faktisk vores økonomiske formåen.

De tanker og ønsker vi havde gjort os om et databaseprogram var, om det skulle være ét for fødte/døbte, ét for viede og ét for døde. Skulle de 3 programmer kunne samkøres, så der kunne fremstilles et stamblad pr. person. Eller skulle vi have ét databaseprogram, hvor alle oplysninger om en person skulle indtastes?

Det var nogle af de overvejelser, vi havde, men stadig var anskaffelsen af et større anlæg i vore tanker, men det måtte vi nok opgive.

Pludselig fik vi mulighed for at købe et brugt anlæg, en Commodore 8032-SK med dobbelt floppy 4040 og en printer 4022P. Det havde været brugt i en mindre virksomhed, men var nu blevet for lille.

Det kunne købes til en rimelig pris, og samtidig ville sælgeren fremstille et databaseprogram efter vores ønsker, samt levere et tekstbehandlingsprogram. Med i prisen var også 120 tomme disketter. Vi havde nogle samtaler med sælgeren, som også var programmør, og fortalte om de ønsker og overvejelser, vi tidligere havde gjort os. Resultatet blev kun ét datakort pr. person, dette kunne ses på forsiden af Informationsbladet om databehandling i slægtsforskning. Jeg har endnu ikke brugt et eneste fagudtryk, for vi vidste ikke ret meget om EDB-programmer o.lign. Men nu da anlægget var anskaffet, skulle der læres noget.

Vi lånte bøger på biblioteket, og jeg meldte mig til et begynderkursus i programmering for at få lidt begreb om de muligheder, der er med sådant et anlæg. Dette kursus har jeg senere fulgt op. Også brugervejledningen og instruktionsbøgerne

blev flittigt brugt.

Man opdager ret hurtigt, at jo mere man arbejder med EDB, desto lettere, går det, og desto større krav stiller man til, hvad det skal kunne yde. Databaseprogrammet er vi godt tilfredse med, både med hensyn til indtastning og søgefunktion. Det kan dog ikke udskrive registre i alfabetisk orden, men dette behov er egentlig heller ikke så stort, da der er en god søgefunktion.

Der er dog en begrænsning!

Den interne hukommelse i anlægget er ikke ret stor, så der kan kun være 10 "kort" i hukommelsen ad gangen, og der kan max. være 569 database-kort på en diskette med 170 Kb.

Efter godt et halvt års brug brød begge diskettedrev sammen. De var slidt op. Så var gode råd dyre. Et ældre defekt anlæg er ikke til megen nytte.

Vi kontaktede en Commodore forhandler og fik en pris på reparationen. 2500 kr pr. diskettedrev. Santidig fik vi dog tilbudt en anden, som var nyere og større, nemlig en Commodore 8050, hvor der er 512 Kb pr. diskette. Den kunne vi få med 1 års garanti, og så var den billigere end reparationen.

Ved at anskaffe den, kan der nu være over 1700 database-kort på hver diskette, og det rækker temmelig langt.

Under indkøringen af den nye diskettestation, nævnte vi over for forhandleren, at det tekstbehandlingsprogram, som fulgte med, da vi købte anlægget, max. kunne klare 146 linier pr. fil. Det er faktisk for lidt, når man bl.a. kun har 62 linier pr. A4-side, og 2 sider forslår ikke ret meget, når man renskriver de oplysninger, vi har om hvert anepar særlig ikke, når der også er skøder og skifter etc. Udskrivning på printer var lige så dårlig. Der kunne kun bestilles én fil ad gangen til udskrift.

Efter en måneds tid kom forhandleren med et nyt tekstbehandlingsprogram, som vi måtte få på prøve et par uger. Såfremt vi ville beholde det, kunne vi købe det for halv pris, da vores anlæg er et af de få, som kunne anvende det.

Tekstbehandlingsprogrammet kan rumme op til 7 A4-sider pr. fil eller kapitel, som det kaldes i dette program, og der kan udskrives op til 99 kapitler med samme navn. Det er også muligt at udskrive bestemte sidenumre, såfremt det ønskes.

Det sidste vi har erhvervet, er et program til udskrivning af alfabetiske registre for fødte, viiede og døde. Det vil vi anvende til fremstilling af registre af kirkebøger. Vi kan oplyse, at inden længe er et register for døde i Dybbøl sogn fra 1729 til 1900 færdigt.

Med disse tre programmer, som specielt er tilpasset vores EDB-anlæg, kan vi klare os ret langt, og vi agter ikke lige med det

samme at udskifte det med et nyere anlæg med en større RAM.

Men skal vi råde andre, som går og tænker på at anskaffe sig et EDB-anlæg til slægtsforskning, så må det blive:

Køb en PC'er som er kompatibel og af nyere model med en RAM på mindst 256 Kb. Sørg også for, at sælger har et højt service niveau. Skulle der opstå problemer af den ene eller anden art, kan det repareres af et velfungerende serviceværksted.

I øjeblikket er der vel mindst 30 forskellige PC'ere på markedet til priser under 15.000 kr.

Med hensyn til programmer for slægtsforskere, må vi håbe, at de grupper, der er nedsat, vil kunne anbefale nogle af de bedst egnede.

Ole H. Jensen
Nordborg

* * * * *

SLÆGT & DATA

Informationsbladet har - som det fremgår af forsiden - fået et rigtigt navn.

Forslaget er indsendt af Arne Julin, og der var fuld enighed blandt udvalgets medlemmer om at **SLÆGT & DATA** var det helt rigtige navn til bladet.

N. H. Frandsen

DATA BEHANDLING I SLÆGTSFORSKNING

(D I S)

DIS er en nystartet afdeling af Samfundet for dansk genealogi og Personalhistorie.

Formålet er at samle de slægtsforskere, der enten anvender EDB, eller som kunne tænke sig at gøre det, i en afdeling til fælles gavn og glæde.

Dette skal bl.a. gøres gennem oplysninger i **SLÆGT & DATA** om EDB-programmer til brug for slægtsforskere, "oversættelse" af sådanne udenlandske programmer til danske forhold, udveksling af erfaringer, evt. oprettelse af EDB-registre og afholdelse af kurser. Medlemmerne får tilsendt **SLÆGT & DATA**.

For at blive medlem af DIS, skal man være medlem af Samfundet for dansk genealogi og Personalhistorie, men der betales intet særskilt kontingent til DIS.

Indmeldelse sker til:

Finn Andersen,
Grysgårdsvej 2,
2400 København NV.

N. H. Frandsen

HERITAGE

ET NYT ENGLISK SLÆGTSFORSKNINGSPROGRAM

Den engelske forening for computer-interesserede slægtsforskere er en underafdeling af **Society for Genealogists**, London. Siden 1982 har den udgivet et medlemsblad, **Computers in Genealogy**, der rapporterer om udviklingen i de associerede grupper i Birmingham og Manchester samt i Commonwealth-landene.

Slægtsforsknings-computer gruppen er også tilknyttet **British Computer Society**, der har 40 andre specialgrupper, fx. **Institution of Electric Engineers**, **RIBA** (arkitektforeningen), statsaut. revisorer osv. Som et kuriosum kan det nævnes, at et program udviklet med henblik på svagstrømsingeniører har vist sig anvendeligt i slægtsforskning; det drejer sig om de velkendte diagramtegninger med figurer for modstande og kondensatorer forbundet med deres ledninger. Det samme princip kan udmærket tilpasses en slægtstavle, der klarlægger selv de mest indviklede familieforhold.

Slægtsforsker-computer gruppen i London mødes månedligt i genealogiselskabets lokaler i Clerkenwell. Der har været foredrag og demonstrationer af diverse programmer, som der er en overflod af både her og i Amerika - mest, fordi der har været så mange computer-fabrikater på markedet. Personligt har jeg set programmer for Spectrum, Apple, Commodore og

Amstrad, og jeg ved, der er endnu flere, men den mest udbredte computer i England er BBC-modellerne fra Acorn i Cambridge, og jeg har selv deres Master-model med 128 Kb RAM.

Der er skrevet flere slægtsprogrammer for BBC-modellerne, og computergruppen har længe diskuteret problemet, som er opstået p.gr.af virvaret af forskellige programmer, hvis data ikke kan udveksles mellem interesserede. Bestyrelsen nedsatte derfor i fjor et udvalg, som skulle specificere et ideal-program, der indeholder alle de faciliteter, som sagkundskaben har vist, der er brug for i slægtsforskning. Opgaven blev tildelt en erfaren programmør, David Lane, og han har siden givet to orienterende demonstrationer i juni og september. Han venter, at det færdige program, han har givet navnet **Heritage**, kan udsendes en gang i november, og udvalget har foreløbig erklæret sig tilfreds med, hvad de har set. David Lane har mere end opfyldt specifikationerne, men der er endnu nogle "bugs", som skal udrenses. Derfor den forsinkede fremkomst.

Ved demonstrationen i London 17. september gennemgik David Lane sit program, men selv om mødet varede 3 timer, kom han ikke igennem alle faciliteterne - mest fordi interessen blandt de ca. 100 deltagere var så stor, at han stadig måtte besvare

spørgsmål fra den fagkyndige og ret kritiske tilhørerkreds.

I korte træk er programstrukturen en record-file, der har maksimum 32 linier, hvoraf de 10 er standard:

- 1) Family name (efternavn)
- 2) Forename(s) (fornavne)
- 3) Life span (fødsels- og dødsår)
(xxxx-yyyy)
- 4) Sex (køn)
- 5) Father (fader)
- 6) Mother (moder)
- 7) No of marriages (antal ægtesk.)
- 8) Spouse(s) (ægtefæller)
- 9) Date of marriage (dato for ægteskab)
- 10) Child(ren) (barn/børn)

Alle linier, undtagen 3 og 4, kan længdevarieres af brugeren. Der er plads til 6 ægtefæller og 25 børn. Programmet afsætter automatisk ekstra linier til hver af de angivne ægtefæller og deres respektive børn og etablerer den indbyrdes forbindelse således, at de kaldes op på udskrivingsstadiet, og tabelleres efter ønske.

De resterende 22 linier i record-filen kan brugeren selv navngive, som fx. fødsels- og dødsdato, vielses- og begravelsessted, beskæftigelse, faddere osv. Maksimumslængden pr. record er 2000 bogstaver, og på en 5 1/4" 80T diskette bliver der plads til 539 records pr. diskette-side. Programmet anviser løbende under indtastningen, hvor meget plads man har tilbage,

før en ny diskette skal tages i brug. Alle datoangivelser kan forsynes med et A=After, B=Before eller C=Circa.

Der kan søges samtidigt på tre linier og sættes begrænsninger som > "før", < "efter", <> "undtagen", = "lig med"; den sidste kan indeholde fire fælles bogstaver og "*" for variationer, fx. JENS* vil hente alle navne som Jensen, Jenssen, Jensdatter osv, eller JU*L lister både Juhl og Juel. Udskrivningen kan specificeres alfabetisk eller efter årstal.

Der er special-report udskrifter som "stamtræ i indtil 5 generationer" for hver person. Familieanalysediagram som omtalt ovenfor med max. 7 horizontale boxe og 20 linier, dvs ialt 140 personer og deres familieskab på ét skema. Heritage-programmet kan spoles ind i tekstbehandlingsprogrammerne **VIEW** og **WORDWISE** til udskrifter i bogsideformat.

Hvis der er tilstrækkelig interesse, kunne **HERITAGE** demonstreres i Danmark. Interesserede bedes henvende sig til under tegnede, og jeg vil prøve at arrangere et seminar baseret på en dansk version på et centralt sted i Jylland eller på øerne.

Ovenstående beretning er langt fra udtømmende, der er uomtalte faciliteter som fx. ugedag for enhver dato både efter den julianske og den gregorianske kalender, input og output pr. telefon af data til andre computere, tilpasning til Mormonkirkenes **GEDCOM**-system osv. Også en frem-

tidig version for IBM-compatible computere.

Yderligere oplysninger kan fås fra:

A. K. Mikkelsen,
20 Turmore Dale,
Welwyn Garden City,
Herts AL8 6HS,
Great Britain

Telefon: 009 44 707 327143

A. K. Mikkelsen

* * * * *

LIDT OM DATAMATER

I Ole H. Jensens artikel skriver han til sidst på side 5, at han vil råde eventuelle købere af en datamat til at kræve en RAM på 256 kB. Det er i dag almindeligt med en RAM på 640 Kb, og for at give en ide om, hvad der kan fås for pengene, har jeg, da jeg selv lige har købt en model 501, talt med nedenstående firma, der til 31. okt. (for læserne af bladet dog 15. nov.) kan tilbyde følgende maskine, samt naturligvis andre modeller. Har man tænkt på at anskaffe en datamat, tag ud til firmaet og se på tingene.

SPECIELT TILBUD

Gælder til 31. oktober 1987

COPAM PC401 Turbo

- *NEC V20 CPU clockfrekv. på 8/4.77 MHz
- *640 Kb RAM
- *Dansk Tastatur med separate piletaster og regnemaskine layout
- *Ur med batteri back-up
- *Seriel og parallel port
- *8 ekspansionslotts
- *150 watt strømforsyning og monokrom skærm
- *MS-DOS 3.20 operativsystem
- *Manualer
- *Multi menu programmel

Med 1x360 Kb TEAC diskdrev 6.990,-

Ekstra 360 Kb TEAC diskdrev 1.190,-

plus moms og levering

1 års garanti. Systemerne bliver testet i 48 timer før levering.

NORDISK MØDE

OM

DATAANVENDELSE I SLÆGTSFORSKNING

Det andet nordiske møde om dataanvendelse i slægtsforskning afholdes lørdag/søndag den 14/15 november, 1987, i Åbo, Finland, med den finske forening: Datateknik för Släktforskning.

Mødet afholdes på Åbo kristelige Högskola. Det starter lørdag kl 12.00 og slutter søndag kl 15.00.

Sproget er svensk, dansk eller norsk.

Der vil være datamater (MS-DOS, VIC 64 og ABC80) tilgængelige på mødet.

Den finske forenings adresse er:

Datateknik för släktforskning

Box 264

SF-00171 Helsinki

Finland

Postgiro 534137-9

Tlf. 009 358 21423503 dagtid, Leif Mether

Jørgen Papsøe håber på at kunne deltage i mødet, hvor han i så fald vil fortælle om det danske initiativ inden for området.

* * * * *



BETA COMPUTER SYSTEMS ApS

DTH/DIA's Iværksætter Center

Hjortekærvej 99

2800 Lyngby

Tlf. 02 930099