



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>

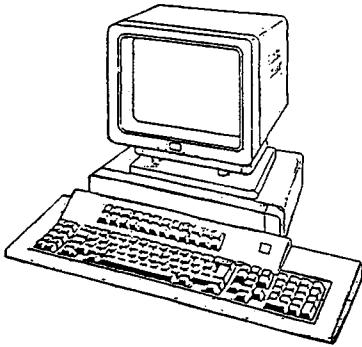
Ophavsret

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

2. ÅRG. NR. 2

ISSN 0903-6172

1988



KØBENHAVNERI !

Nej, det er ikke et udtryk for Københavneri, når den hidtidige aktivitet har været koncentreret øst for Storebælt. Som det ses på side 2, er der også jyder i arbejdsgruppen, og vi glemmer ikke at hejse fanen.

Men

✓ et gammelt ordsprog siger, at: **Man ska kryw' før man kan go'**, så vi har i DIS valgt at starte med et par møder i København. Der er nu en gang flest medlemmer på Sjælland. Vi er begyndt at se os om efter egnede steder, idet vi regner med at holde et/to møder i Jylland allerede i efteråret 88! Det bliver formodentlig et sted i trekantområdet (så kan fynboerne være med), men det kommer der mere om i næste nummer.

Så der er ikke længere noget argument for jyske/fynske medlemmer af Samfundet for ikke at tilslutte sig DIS!

**DATABEHANDLING I SLEGTSFORSKNING
DIS - DANMARK**

afdeling af
SAMFUNDET FOR DANSK GENEALOGI OG PERSONALHISTORIE

ARBEJDSGRUPPER

PLANLÆGNINGSGRUPPE:

Finn Andersen, Grysgårdsvej 2, 2400 Kbhvn NV	01 86 86 31
Georg Agerby, Gildhøj 86, 2605 Brøndby	02 96 53 37
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 Bailerup	02 97 63 40
Jørgen Papsøe, Trolldager 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:

Ole H. Jensen, Kløvermarken 3, 6430 Nordborg	04 45 02 35
Arne Julin, Refsnæsgade 55 st.th., 2200 Kbhvn N	01 39 99 53
Jørgen Papsøe, Trolldager 8, 2950 Vedbæk (ansvarshavende)	02 89 06 60

Tryk og sats:

Jørgen Papsøe, Trolldager 8, 2950 Vedbæk	02 89 06 60
--	-------------

Deadline for næste nummer: 1. august, 1988

ISSN 0903-6172

SLÆGT & DATA

af Paul Lysholdt Rasmussen

Jeg har med stor interesse læst de tre hidtil udsendte numre af Slægt & Data. Redaktionen af bladet må selvsagt løbende arbejde med at finde en fornuftigt form for bladet, men jeg synes allerede, at der tegner sig et positivt billede i form af en emnekreds, som vil blive behandlet, selv om jeg savner dybde og perspektiv i artiklerne.

De efterfølgende kritiske betragtninger håber jeg vil blive opfattet i den positive og konstruktive ånd, de er tænkt.

I handlingsplanen i 1. årgang nr. 1 er som punkt 2 nævnt, at I "vil anmelde en del af de på markedet værende databaseprogrammer samt programpakker, der specielt er udviklede for slægtsforskere". Endvidere vil I "anbefale en håndfuld, som vi kan stå inde for, så valget kan blive enklere". Efterfølgende er Heritage og Family Roots blevet anmeldte i positive vendinger, og sidstnævnte anbefales ret uforbeholdent ("når det kommer i en dansk udgave, kan jeg kun give programmet min absolutte anbefaling").

Jeg kender kun de to programmer fra omtalen i Slægt & Data, og jeg føler ikke, at jeg med de to nævnte anmeldelser i hånden står med et bedre vurderingsgrundlag i hånden, end jeg gjorde inden læsningen. Jeg anfægter ikke, at begge programmerne for-

mentlig er velegnede til at løse opgaver i relation til slægtsforskning, men jeg savner en systematisk beskrivelse af bl.a. følgende forhold: 1) hvilken skala måles systemerne med, 2) hvad kræver systemerne af teknisk udstyr, 3) hvilke tekniske begrænsninger har systemerne, 4) hvilke registreringsmæssige begrænsninger har systemerne og 5) hvordan vedligeholdes programmerne fremover.

1. Hvilken skala måles systemerne med ?

Som udgangspunkt er der opstillet nogle objektive kriterier for, hvilke opgaver, der ønskes løst ved brug af et givent program. Jeg forestiller mig fx et program, der kan leve op til følgende:

- 1) Mulighed for at registrere personalhistoriske oplysninger om enkeltpersoner, med referencer til andre personer. Pr. person forestiller jeg mig følgende oplysninger registreret:
 - Personens navn plus identifikationsnummer
 - køn
 - faderens og moderens identifikationsnummer (reference til registreringerne om dem)
 - fødselsdato og -sted
 - dødsdato og -sted, ref. til faddere
 - konfirmationsdato og -sted
 - vielsesdato og -sted (pr. ægteskab)
 - ægteskabslignende relation (samlevende uden at være gift)

- identifikationsnummer på ægtefælle/samlever (pr. vielse eller ægteskabsliggende relation)
- dødsdato og -sted
- begravelsesdato og -sted
- skiftedato og -sted
- eventuelle børns identifikationsnumre (det må så i forbindelse med registreringen af de enkelte børn fremgå, hvem den anden af forældrene er)
- ansættelser/stillingsangivelser
- fotohenvisninger
- fri tekst (kendte oplysninger)
- fri tekst (hypoteser/uverificerede oplysninger)
- relationer; det er en selvfølge i et databaseprogram, at relationerne automatisk ajourføres - dvs. hvis det ved person n angives, at han er viet til person y, skal det ved person y automatisk angives, at hun er viet til x. Rubrikken relationer indeholder de relationer, som ikke automatisk passer ind i andre rubrikker, det kan fx for person n være: fadder til p.

Systemet skal være brugervenligt, dvs. man skal logisk ledes igennem systemet (menustyring, hjælpefunktioner) og der skal være fornuftige ledetekster for at lette indtastningen.

Jeg forestiller mig, at datoer angives som dd.mm.åååå, et fortløbende nummersystem (hvor et nummer automatisk tildeles ved oprettelse af en person) til identifikation af personerne og i videst muligt omfang variabel

længde af de enkelte felter, så tekniske begrænsninger ikke mindsker systemets fleksibilitet. Samtidig forestiller jeg mig, at der skal være mulighed for fleksibel søgning på indholdet af samtlige felter.

Der skal være mulighed for at slette personer, som er fejlagtigt oprettet, og samtidig få slettet alle relationer. Der skal være mulighed for at ændre relationer.

2) Jeg forestiller mig, at slægtsforskerprogrammet er en integreret del af et tekstbehandlingsprogram, for nok er en del af slægtsforskningen en indsamling og registrering af informationer, som kan ordnes i systematiske, ensartede skabeloner, men en nok så væsentlig del er en ren tekstskrivning, hvorfor det er en stor lettelse at anvende et tekstbehandlingsprogram - med de mange fordele dette indebærer - til renskrivning af notater m.v. En naturlig del af tekstbehandlingsprogrammet bør være mulighed for at registrere fodnoter og/eller slutnoter i forbindelse med kildeangivelser, henvisninger m.v.

3) Jeg forestiller mig følgende behandlings-/udskrivningsfaciliteter:

- alle oplysninger om en enkeltperson (uden koder, dvs. alle referencer i form af identifikationsnumre skal være omsat til klar tekst);
- anetavler for en frit valgt person, incl.

alfabetisk register på efternavn med henvisning til personnummer i ane-tavlen;

- efterslægtstavler for en frit valgt person (eller et ægtepar) opstillet generationsvis og med fortløbende nummerring af de enkelte efterkommere efter probanderne. Jeg finder, at dette system er enklest at forstå for "ukyndige" læsere af efterslægtstavler. Også for efterslægtstavlen skal der automatisk kunne udskrives et alfabetisk register.

Ovennævnte er nogle umiddelbare tanker om, hvad et slægtsforskerprogram efter min opfattelse bør kunne, og det vil jeg naturligvis lægge til grund, hvis/når jeg skal vurdere eventuelle programmers egnethed.

Jeg opfatter det som en naturlig opgave for Slægt & Data at udarbejde en sådan specifikation til et slægtsforskerprogram, og benytte dette som sammenligningsgrundlag ved vurdering af enkeltstående programmer i bladet.

2. Hvad kræver systemerne af teknisk udstyr ?

Jeg mener, det helt klart skal fremgå, hvilke tekniske forudsætninger, som skal være opfyldt for at anvende et givent program. Jeg deler Gert Krabsens opfattelse af, at man bør anskaffe sig en IBM-kompatibel PC'er; denne bør være forsynet med hard-disk og MS-DOS som styresystem. Men en anmeldelse må nøje præcisere de

tekniske rammer; en sætning som: "der er mulighed for at tilpasse programmet til alle de forskellige typer PC'ere, der er på markedet" (i anmeldelsen af Family Roots) er for generel til at den kan bruges til noget (og formodentlig heller ikke korrekt, men det er en anden sag).

3. Hvilke tekniske begrænsninger har systemerne ?

Ved tekniske begrænsninger forstår jeg begrænsninger ud over dem, som ligger i slægtsforskerprogrammet. Eksempelvis kan nævnes:

- krav om to disktestationer eller hard-disk
- specielle faciliteter (fx streger), som stiller krav til printerkvaliteten
- programmet arbejder langsomt på grund af den tekniske opbygning
- manglende mulighed for udveksling af data med andre programmer
- brugervenlig grænseflade: skal man fx kende/huske koder for at bevæge sig gennem programmet; er programmet (og dokumentationen) på udenlandsk?
- udenlandske konventioner, fx åååå.mm.dd i stedet for dd.mm.åååå for dato, eller manglende muligheder for at skrive Æ, Ø og Å

4. Hvilke registreringsmæssige begrænsninger har systemerne ?

Ved registreringsmæssige forhold forstår jeg alt det, som har med selve den slægtsforskermæssige registrering og behandling af data at gøre. "Idealet" er skitseret under punkt 1 ovenfor, og alle fravigelser

herfra opfatter jeg som begrænsninger. Eksempelvis kan nævnes:

- Det er vanskeligt/besværligt at registrere oplysninger
- Automatisk relatering af oplysninger mellem personer finder ikke sted
- Nummersystemer med indbygget kode
- Manglende mulighed for at angive køn
- Begrænsede feltlængder til fx navne og steder
- Manglende mulighed for noteangivelse
- Ingen eller begrænset mulighed for fri tekst
- Manglende søgefaciliteter
- Begrænsede/besværlige udskrivningsfaciliteter, fx manglende mulighed for registre eller manglende mulighed for efterslægtstavle opstillet generationsvis

5. Hvordan vedligeholdes programmerne fremover ?

Endelig er det vigtigt at gøre sig klart, at de færreste programmer er færdige i den forstand, at der ikke af leverandøren videreudvikles på dem. Det er vigtigt at sikre sig, at man får besked om nye versioner, og at man sikrer sig mulighed for at få opdateret sin udgave med en ny, uden at

skulle købe en helt ny til fuld pris. I denne forbindelse er det også vigtigt at være opmærksom på, at man bør have sikkerhed for, at der ikke skal ske manuel konvertering af oplysninger fra den ene udgave til den næste: langt den mest tidskrævende del af EDB-arbejdet vil uden tvivl ligge i den manuelle registrering af oplysninger, og dette bør absolut være en éngangsforetagelse.

Det kan være en meget kraftig negativ indikation af leverandørens seriøsitet, hvis han ikke kan svare eller svarer negativt, når der spørges om fremtiden.

Konklusion

Ovenstående er mit ganske umiddelbare bud på, hvilke elementer der bør indgå ved anmeldelse af slægtsforskerprogrammer i Slægt & Data. Som sagt håber jeg, at det opfattes som positivt og konstruktivt, og for god ordens skyld skal jeg understrege, at jeg naturligvis er villig til at indgå i en dialog om ovenstående synspunkter, såfremt der kan opnås noget værdiforøgende herved i relation til fastlæggelse af vurderingsstandarder og -rammer, eller såfremt det igrøvrigt har interesse.

* * * * *

EFTERLYSNING !

Er der en bruger af AMSTRAD, der har mulighed for at læse 5.25 tommer disketter i Kaypro 4 format, der vil medvirke til at overflytte FAMILY ROOTS i CP/M format til 3 tommer disketter. Det vil være mest praktisk, at brugeren bor i hovedstadsområdet.

Eventuelt interesserede bedes henvende sig til:

S o f t G e n
Hans Mikkelsen
Tofteholmen 5
2690 Karlslunde

Telefon: 02 15 28 12

UDVEKSLING AF PERSONDATA PÅ DISKETTER

af Arne Binderup

Jeg vil gerne med dette indlæg give mit bidrag til diskussionen om et standardformat for udveksling af data mellem forskellige programmer til slægtsforskning, herunder generelle databaseprogrammer.

For mig at se er problemstillingen ret enkel. Vi skal for det første vælge et fysisk format, som alle kan læse, og her vil en almindelig tekstfil være et naturligt valg - det vil betyde, at man også kan hente oplysningerne ind i et tekstbehandlingssystem og se på dem der.

Det næste problem er at fastlægge en indholdsbeskrivelse, der er så fleksibel, at den kan dække indholdet i alle databaser - nu og i fremtiden.

Dette problem kan også løses på en simpel måde: Man kunne lave et fælles katalog over alle oplysninger, som kan forekomme rundt omkring, idet hvert datafelt forsynes med et nummer og en beskrivelse, for eksempel:

001,Person-identifikation i den afleverende database.
002,Fulde navn.
003,Fornavne.
004,Efternavn.
...
...
099-001,Bemærkning nr. 1.
099-002,Bemærkning nr. 2.
o.s.v.

Som eksemplet viser, kan datafelter, der kan forekomme flere gange for den samme person, forsynes med et løbenummer.

Et sådant katalog over datanumre vil hele tiden kunne udvides med nye numre, men det forhindrer ikke, at vi allerede nu kunne gå i gang.

En tekstfil med personoplysninger skulle så bestå af et antal linier, der hver starter med et datanummer og derefter indeholder selve datafeltet.

Det eneste formelle krav, som er nødvendigt, vil være, at data om hver enkelt person skal begynde med datanummer 001, identifikationsnummer, og derefter vil alle data frem til næste datanummer 001 omhandle den samme person.

```
001,000001
...
... data om person 000001
...
001,000002
...
... data om person 000002
...
o.s.v.
```

Det vil betyde, at selv ret forskellige databaser kan udveksle data, idet den afleverende database lægger alle sine data ud i

tekstfilen, og den modtagende database anvender de data, som den kan rumme.

De samme datafelters længde vil givet også være forskellige i de forskellige databaser, men i en tekstfil er linielængden som bekendt variabel, og der er ikke andet for, end at den afleverende database lægger datafelterne ud i en længde, som den kender, og den modtagende database må så tilpasse felterne bedst muligt, for eksempel sammensætte fornavne og efternavn til et navnefelt, eller måske det modsatte: dele fulde navn op i h.h.v. fornavne og efternavn.

Som et konkret eksempel på ideens udformning vil jeg nu vise den del af datakataloget, som vil være nødvendig, for at man kan udveksle data med ANE-DATABASE systemet:

001,Nummer.
002,Fulde navn.
010-001,Adresselinie 1.
010-002,Adresselinie 2.
010-003,Adresselinie 3.
020,Faders nummer.
021,Moders nummer.
030,Dato for fødsel.
031,Dato for dåb.
032,Dato for konfirmation.
033,Dato for død.
034,Dato for begravelse.
040,Sted for fødsel.
041,Sted for dåb.
042,Sted for konfirmation.
043,Sted for død.
044,Sted for begravelse.

050-001,Dato for første ægteskab.
050-002,Dato for andet ægteskab.
050-003,Dato for tredje ægteskab.
051-001,Sted for første ægteskab.
051-002,Sted for andet ægteskab.
051-003,Sted for tredje ægteskab.
052-001,Første ægtefælles nummer.
052-002,Anden ægtefælles nummer.
052-003,Tredie ægtefælles nummer.
099-001,Bemærkning nr. 1.
099-002,Bemærkning nr. 2.
099-003,Bemærkning nr. 3.

En tekstfil med et udtræk fra databasen ville herefter se sådan ud:

001,010B
002,Peder Snedker Jensen Binderup
020,020A
021,021C
030,8/2-1881
031,17/3-1881
032,21/4-1895
033,14/9-1959
034,17/9-1959
040,Ørsted Mark
041,Ørsted kirke
042,Ørsted kirke
050-001,21/9-1907
051-001,Vinderup kirke
052-001,011B
099-001,Lærereksamen fra Silkeborg
Seminarium 1902
099-002,Lærer i Randers, Rønbjerg,
Bjert, Kokspang, Vejby
099-003,Førstelærer i Søjling fra 1921-51
001,011B
002,Jenny Johanne Caroline Jensen
..og så følger data for den næste person.

Der kan naturligvis opstå mindre problemer, fordi nogle databaser f.eks. stiller ganske bestemte krav til formen på datoer, mens andre databaser ikke gør dette, men også accepterer tekst i datofelterne, f.eks. 'før 1860' eller 'ca. 1770'.

Da må det være sådan, at en database, som skal modtage data, skal kontrollere, at datafelterne opfylder de formelle krav, og i modsat fald prøve at tilpasse disse, så de kan bruges.

Dette forslag beskæftiger sig, som overskriften siger, med personoplysninger, og systemet vil også kunne omfatte kildehenvisninger med tilknytning til den enkelte person, selv om dette ikke fremgår af de

viste eksempler.

En anden form for systematisk opstillede data, der vil kunne udveksles efter samme princip, er indtastede dele af kirkebøger, folketællingslister og lignende, men her må man sikkert vælge en anden enhed at identificere - måske et kirkesogn eller en landsby.

Det har været mit mål med dette forslag at forsøge at sætte nogle tanker i gang, og jeg håber, at andre vil tage tråden op og arbejde videre med min ide, eller måske komme med en bedre.

Det vigtigste er, at vi finder en brugbar standard, som alle kan gå ind for.

* * * * *

Til redaktøren af Slægt & Data
Angående Gert Krabsen's artikel om FAMILY ROOTS
af Hans Mikkelsen

Fejlmeddelelsen under installering skyldes ikke en fejl i programmet, men at det sub-directory, der er blevet specificeret tidligere i programmet, eksisterer i forvejen. Det kan også skyldes, at brugeren vælger at have programmer, data, tekst og/eller diverse i samme directory (path). Manualen nævner ikke de muligheder, så de vil for eftertiden blive leveret på et løst ark.

Angående bemærkningerne til selve programmet:

1) Indtastning af navn og øvrige data kan godt gøres på en gang. Man vælger 'Ændre parametre' (punkt D i hovedmenuen, eller

P ved de andre menuer) og ændrer parametre H, STEP STARTNUMMER, til 0 (nul). Derefter vælges 'Indtastning af data' punkt A og efter adgangsvalg vælges STEP. Nu bliver du bedt om at indtaste navnet, akkurat som når du vælger 'Ændre et navn'. (Beskrevet på side 4-18 i engelsk manual, side 4-16 i dansk manual).

2) Angående anenummer. Hvis man vil undgå at bruge flere disketter ved anetavler med anenumre op til 1024, kan man definere et felt til eget ID og bede programmerne om at indsætte dette ID i stedet for programmernes RN ved udskrift. Program-

met er fuldstændig ligeglad med, om RN numrene er lig med anenumrene, slægtskabet er ikke bestemt af numrenes indbyrdes forhold. Se evt. afsnit 3.6 og 12.3.1.

3) Der er i øjeblikket hjælpeprogrammer, der kan kommunikere til og fra Mormonernes **Personal Ancestral File** program. Der findes også programmer, der kan udskrive og indlæse data fra standard **GEDCOM** formatet, og sidste skud på stammen er et

program, der kan overføre **FAMILY ROOTS** data til et format, der kan læses af programmeringssproget **dBASE III**. Hjælpeprogrammer findes i øjeblikket kun til IBM og kompatible computere og i nogle tilfælde kræves harddisk.

Det fremgår ikke af artiklen, at programmet kan fås til flere forskellige computere, f.eks. Commodore 64 og IBM-PC.

* * * * *

FAMILY TREE

Et EDB-program for slægtsforskere
af Jens Finderup Nielsen

Mange slægtsforskere har sikkert ærgret sig over den megen tid, der går med gentagne renskrivninger af resultater, når der foreligger nye eller ændrede oplysninger. EDB og tekstbehandling har gjort alt dette meget nemmere, og enhver slægtsforsker, der har mulighed for det, bør nok anskaffe sig et passende tekstbehandlingssystem. Det vil gøre en renskrift efter indføjelser af rettelser til et spørgsmål om blot at trykke på et par taster i stedet for at skulle hakke sig igennem det hele forfra.

Tekstbehandling har dog sine begrænsninger, idet den vanskeligt kan klare opstilling af oplysningerne i skemaer, og den kommer helt til kort, når man ønsker at opstille diverse skemaer med forskellige probander. Her kommer specialprogrammer ind i billedet, og der findes adskillige af disse med forskellige ambitionsniveauer og sværhedsgrader. I det følgende skal beskrives et ret

enkelt program, der måske har en noget begrænset horisont, men til gengæld er let at arbejde med.

Programmet hedder **FAMILY TREE** og leveres af det amerikanske foretagende **Pine Cone Software**. Forfatteren forbeholder sig ophavsretten, men tillader al kopiering og videregivelse uden honorar. Tilfredse brugere anmodes dog om at registrere hos forfatteren og yde et bidrag på 35 Dollars. Den foreliggende udgave forudsætter en IBM-PC eller et lignende MS-DOS system. Et diskettedrev er tilstrækkeligt, men det er bedre at have to.

Programmet leveres på en diskette, der også indeholder en manual og et demonstrationsprogram. Denne diskette skal betragtes som et arkiveksempel, og det første, man gør, er at kopiere indholdet over på en arbejdsdiskette, hvor man også har sit

eget operativsystem og hjælpeprogrammer.

Programmet arbejder helt igennem med menuer. Man bliver på skærmen præsenteret for en række valgmuligheder, og valget gennemføres simpelthen ved, at man trykker på en enkelt taste.

Fra hovedmenuen går man til første undermenu, hvor man vælger den diskettestation, man ønsker at lægge sine datafiler på, de koder, der kræves til visse printerfunktioner og de farver eller afskygninger, man ønsker på sin skærm.

Derefter går man til undermenuen **MAINTENANCE**, der giver mulighed for at tilføje, rette og slette personers navne og data. Det første valg er **NAME**, og med det får man på skærmen et skema med rubrikker til fulde navn (26 tegn), fødsels- og dødsdato i formatet: dd.mmm.åååå, føde- og dødssted (20 tegn hver), køn (1 tegn), og endeligt et notat for hver person på op til 10 linier med 72 tegn i hver linie.

Når man er færdig med at indtaste de navne, man har ved hånden, skal man til at registrere ægteskaber, og det sker ved undermenuen **SPOUSE**. Ud af de indtastede navne finder man frem til først den ene og så den anden partner. Søgning sker, ved at man indtaster en vilkårlig del af navnet, hvorefter den første person, hvis fulde navn et eller andet sted indeholder den indtastede bogstavrække, kommer op på skærmen sammen med sine årstal. Hvis det ikke er den rigtige, bringer man næste per-

son frem på skærmen ved et tryk på ned-pilen. Når man har fået den rigtige person frem, bekræftes valget ved et tryk på mellemrumstasten, og man går så over til at finde den anden partner på samme måde. Når begge ægtefæller er bragt op på skærmen, formæler man dem ved at trykke på tasten J, og der åbnes så to nye rubrikker til indtastning af tid og sted for brylluppet.

Registrering af forældre-børn forhold sker på tilsvarende måde. Systemet har ikke plads til enlige forældre, men det kan registrere to eller flere ægteskaber.

Når navne, ægteskaber osv. er registreret, skal man igennem et automatisk reorganisationsprogram, og derefter kan man få udskrevet følgende skematiske opstillinger for enhver vilkårlig valgt proband blandt de indtastede personer:

ANETAVLESKEMA

ANELISTE med indrykning

EFTERSLÆGTSTAVLE med indrykning

FAMILIER, ægtepar med deres forældre og børn

SLÆGTSKAB mellem to vilkårlige personer

Til de tre første skemaer kan man vælge antal af generationer, og generelt kan man vælge om datoer, referencenumre og notater vedrørende probanden skal medtages.

Udskrift sker normalt til skærmen, men man kan også vælge udskrift til printer eller diskettefil. Da denne fil kan læses af et tekstbehandlingsprogram, er det muligt at indredigere skemaerne i en længere

tekst, som f.eks. en familiehistorie.

Jeg har arbejdet på at oversætte programmet til dansk, i hvert fald hvad fæste tekster i skemaerne angår, og det er stort set lykkedes for tre skemaers vedkommende. I ANELISTE og EFTERSLÆGT er der et problem med betegnelsen for anden generation, hvor engelsk har Grandparents-Grandchildren overfor det danske Bedsteforældre-Børnebørn. Et af de to skemaer bliver forkert på dette punkt, og man kan så vælge, hvilket det skal være.

I SLÆGTSKAB går det heit galt på grund af forskellig systematik i de to sprogs betegnelser. Her vil en fuldstændig omarbejdelse være nødvendig, hvis man ikke vil undvære denne funktion.

Jeg har ikke oversat teksten i menuer og manualen. Begge er så klart og koncist affattet, at man kan klare sig igennem med et minimalt kendskab til engelsk.

Hvad angår grafikken i skemaerne har jeg måttet foretage en ændring for at løse et problem, der opstår ved brugen af en kode, der her til lands er reserveret for vokalen Ø. Den derved fremkomne version skulle kunne bruges på enhver printer, også skøn-skrift. I en anden version har jeg udnyttet den bedre grafik, man kan få frem ved brug af en nåleprinter med grafiktegn.

Dette lille program er et af de mange på markedet, og jeg vil på ingen måde påstå, at det er ideelt, men da det er så let at

komme i gang med, synes jeg, at det har sin berettigelse. Programmets begrænsning ligger i de ret snævre rammer for de oplysninger, som kan lagres.

For den, der kan acceptere programmets begrænsninger, kan det anbefales, om ikke andet som en indføring til EDB i slægtsforskning og en indledning til eventuel senere brug af mere omfattende, men også vanskeligere programmer. Den alvorligste indvending er, at navne er begrænset til 26 tegn, det er ganske klart for lidt, men den amerikanske forfatter har stillet i udsigt, at næste udgave vil kunne tage navne på 32 eller evt. flere tegn.

For mig er det et spørgsmål om ikke den bedste løsning for en slægtsforsker vil være en passende kombination af et simpelt skema-program sammen med et tekstbehandlingsprogram til den bredere familiehistorie. Derudover kan man så overveje også at bruge et af de egentlige databaseprogrammer, men det er en anden historie.

På de tre følgende sider er vist eksempler på udskrifter fra programmet:

ANETAVLE side 13

ANELISTE side 14

EFTERSLÆGT side 15

* * * * *

ARTIKLER OG INDLÆG

Skriv om, hvad du laver inden for EDB, om dine tanker og ideer, om dine ønsker med hensyn til EDB i slægtsforskning. Hvilke ønsker har du om aktiviteter i DIS ?

Send manuskripter til redaktionsudvalget.

ANETAVLE ** JACOB FINDERUP NIELSEN
(f.24MAJ1894 d. 1966)

		1008 JENS JENSEN f. 1789 d.	1016 JENS SVRENSSEN BONDE f. 1740 d.
	1004 NIELS JENSEN f.26MAJ1824 d.06NOV1864		1017 MAREN JENSEN f. 1759 d.
		1009 KIERSTEN LAURSDATTER f. 1788 d.	1018 LAURS OLESEN f. 1743 d.
			1019 HELLE JENSDATTER f. 1748 d.
1002 JENS NIELSEN f.05DEC1854 d. 1920			1020 _____ f. d.
		1010 _____ f. d.	1021 _____ f. d.
	1005 ANE KIRSTINE CHRISTENS DATT f. 1827 d. 1890		1022 _____ f. d.
		1011 _____ f. d.	1023 _____ f. d.
			1024 JACOB CHRISTENS KROGSSGAARD f. 1753 d.10MAR1828
	1006 JACOB CHRISTENSEN FINDERUP f.11OCT1819 d.01MAJ1870	1012 CHRISTEN JACOBSEN f.16MAR1788 d.08NOV1834	1025 ELSE CATHRINE NIELSDATTER f. 1753 d.
			1026 PEDER CHRISTENS KROGSSGAARD f. 1739 d.
		1013 ANE KIRSTINE PEDERSDATTIER f.03OCT1795 d.26MAY1857	1027 BIRGITTE NIELSDATTER f. 1751 d.
1003 KIRSTINE CATHRINE JACOBSEN f.30JUL1864 d. 1940			1028 CHRISTEN JENSEN THVGENSEN f. 1767 d. 1841
		1014 JENS CHRISTENSEN THVGENSEN f.04DEC1797 d. 1800	1029 MAREN JENSDATTER f.24FEB1771 d. 1855
	1007 MAREN JENSDATTER f. 1827 d. 1913		1030 SVREN CHRISTENSEN f. 1751 d.
		1015 ANNE MARGRETH SVRENSDATTER f.15DEC1794 d. 1860	1031 ANNE KIERSTINE NIELSDATTER f. 1760 d. 1850

ANELISTE for KIRSTINE CATHRINE JACOBSEN (ID=115)
(f.30JUL1864 d. 1940)

Probant	Forældre	Bedste Olde	Tip Olde	Forældre
				CHRISTEN JACOBS KROGSSGAARD (1705-1782) (ID=1)
				JACOB CHRISTENS KROGSSGAARD (1753-1828) (ID=32)
				JACOB C'S MODER (1710-) (ID=3)
				CHRISTEN JACOBSEN (1788-1834) (ID=69)
				NIELS JENSEN HJULMAND (1716-1807) (ID=5)
				ELSE CATHRINE NIELSDATTER (1753-) (ID=31)
				NIELS HJULMANDS KONE (-) (ID=28)
	JACOB CHRISTENSEN FINDERUP (1819-1870) (ID=104)			CHRISTEN JACOBS KROGSSGAARD (1705-1782) (ID=1)
				PEDER CHRISTENS KROGSSGAARD (1739-) (ID=29)
				JACOB C'S MODER (1710-) (ID=3)
				ANE KIRSTINE PEDERSDATTER (1795-1857) (ID=73)
				NIELS MIKKELSEN (1714-1782) (ID=4)
				BIRGITTE NIELSDATTER (1751-) (ID=30)
				ELLEN MARIE CHRISTENSEN (1707-1790) (ID=2)
KIRSTINE CATHRINE JACOBSEN (1864-1940) (ID=115)				JENS CHRISTENSEN THØGERSEN (1737-) (ID=7)
				CHRISTEN JENSEN THØGERSEN (1767-1841) (ID=33)
				ANE CATHRINE PEDERSDATTER (1742-) (ID=10)
				JENS CHRISTENSEN THØGERSEN (1797-1800) (ID=75)
				JENS NIELSEN (1730-) (ID=6)
				MAREN JENSDATTER (1771-1855) (ID=36)
				MAREN ANDERSDATTER (1737-) (ID=8)
MAREN JENSDATTER (1827-1913) (ID=100)				SØREN CHRISTENSEN (1751-) (ID=13)
				ANNE MARGRETH SØRENSDATTER (1794-1860) (ID=51)
				ANNE KIERSTINE NIELSDATTER (1760-1850) (ID=15)

Blev gift med JENS NIELSEN fra SKADER, og flyttede til hans gård i Sjørup, Lysgaard S.

EFTERSLÆGT for JENS NIELSEN (ID=6)
 (f. 1730 d. 1800)

Proband	Börn	Bedste Börn	Olde Börn	Tip Olde Börn	Tip-2 Olde Börn
JENS NIELSEN					
	MAREN	JENSDATTER (1771-1855) (ID=36)			
		JENS CHRISTENSEN THØGERSEN (1797-1800) (ID=75)			
		SØREN JENSEN (1824-) (ID=98)			
		CHRISTEN JENSEN (1826-) (ID=99)			
		MAREN JENSDATTER (1827-1913) (ID=100)			
		CHRISTEN JACOBSEN (1850-1910) (ID=109)			
		JENS JACOBSEN (1852-) (ID=110)			
		ANE KIRSTINE JACOBSEN (1855-) (ID=111)			
		PEDER JACOBSEN (1857-) (ID=112)			
		MARGRETHE JACOBSEN (1860-) (ID=113)			
		CHRISTIANE JACOBSEN (1862-) (ID=114)			
		KIRSTINE CATHRINE JACOBSEN (1864-1940) (ID=11)			
		JACOB FINDERUP NIELSEN (1894-1966) (i			
		NIELS JACOBSEN (1866-1875) (ID=116)			
		JACOB CHRISTIAN JACOBSEN (1870-1928) (ID=117)			
		JENS JENSEN (1830-) (ID=101)			
		ANNE KIRSTINE JENSDATTER (1833-) (ID=102)			
		PEDER CHRISTENSEN (1799-1800) (ID=76)			
		MARIE CATHRINE CHRISTENSDA (1801-1801) (ID=77)			
		ANDERS CHRISTENSEN (1802-) (ID=78)			
		PEDER CHRISTENSEN THØGERSE (1806-1873) (ID=79)			
		JENS JACOB CHRISTENSEN (1807-1898) (ID=80)			

Bliver omtalt i Niels Blicher's "Topografi af Vium Præstekald" hvori han betegnes som Smeden i Nipgaard, der laver de bedste Jernplove på egnen og hvor Nipgaard beskrives som den største gård i sognet, næst efter Marsvinslund. Sønnen Niels blev ved sin dåb båret i kirke af Jfr. Curtz en søsterdatter til herremanden Steen Steensen på Aunsberg, og senere gift med Niels Blicher. Samme Niels gør sig uheldig bemærket overfor Niels Blicher da han sammen med sin søn og to studenter vil sejle en tur på Nipgaard sø. Gården Nipgaard er først omtalt i forbindelse med et ejerskifte i 1495. Den hørte i nogle år under Kronen, men har ellers været en del af godset Aunsberg.

**DIS - AKTIVITET
FOR
BEGYNDERE I EDB**

Som meddelt i sidste nummer af **SLÆGT & DATA** har DIS-gruppen planlagt et møde for slægtsforskere, der tænker på at anvende databehandling i deres slægtsforskning, og som måske tænker på at anskaffe sig en datamat.

Mødet afholdes på Landsarkivet, Jagtvej 10
2200 København N:

SØNDAG, den 17. april, 1988

Kl. 13.00 til ca. 17.00

med indgang Jagtvej 10.

Mødet vil blive indledt med 5 korte indlæg:

1. Alment om datamater.

Hvad skal jeg vide om en datamat for at anvende den til brugerprogrammer for slægtsforskning. (Jørgen Papsøe).

2. Et databaseprogram.

Hvad forstås ved en database, og hvorledes anvendes databaseprogrammer i slægtsforskning. Kort omtale af eget databaseprogram: **PERSFILE**. (Mogens Sandgaard).

3. ANE-DATABASE.

Der vil blive givet en kort oversigt over slægtsforskningsprogrammet: **ANE-database**. (Arne Binderup).

4. FAMILY ROOTS.

Der vil blive givet en kort oversigt over slægtsforskningsprogrammet: **FAMILY ROOTS**. (Hans Mikkelsen).

5. DISGEN.

Der vil blive givet en kort oversigt over slægtsforskningsprogrammet **DISGEN**. (Georg Agerby).

Programmerne omtalt under punkt 2-5 vil blive demonstreret på datamater efter indlæggene, ligesom der vil være en datamat til demonstration af det første indlæg.

Efter de korte indlæg tænker vi os, at deltagerne vil følge demonstrationerne af de fire programmer eller stille spørgsmål om punkt 1. Herunder vil der blive mulighed for selv at prøve en datamat.

Til afholdelse af udgifterne forbundet med mødet (Porto, trykning m.m.) vil der ved indgangen blive opkrævet et mødegebyr på 20 kr. pr. deltager. Betalingen sker ved registreringsbordet ved indgangen. Der vil blive mulighed for at købe øl og vand.

Af hensyn til pladsen på Landsarkivet er det maksimale deltagerantal ca. 50. Mødet er primært tænkt afholdt for nybegyndere, men da der bliver demonstration af 4 programmer, er det ikke lukket for andre interesserede medlemmer.

Firmaerne **Beta Computer Systems** og **Mibola** vil demonstrere datamater, så her kan man snakke teknik og priser.

DIS-GRUPPEN