



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>

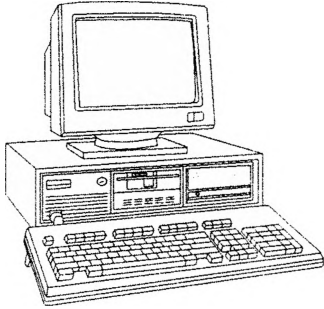
Ophavsret

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>



SLÆGT & DATA

4. ÅRG. NR.3

SEPTEMBER

1990



DIS-DANMARK

Samfundet for dansk genealogi og Personallistorie

DATABEHANDLING I SLÆGTSFORSKNING DIS - DANMARK

afdeling af
SAMFUNDET FOR DANSK GENEALOGI OG PERSONALHISTORIE

Formand:

Finn Andersen, Grysgårdsvej 2, 2400 Kbh NV 31 86 86 31

Næstformand:

Jørgen Papsøe, Trolldager 8, 2950 Vedbæk 42 89 06 60

Sekretær:

Ole H. Jensen, Kløvermarken 3, 6430 Nordborg 74 45 02 35

Kasserer:

Per Burchardi, N.W. Larsens Vej 14, 3080 Tikøb 42 24 83 23

Slægt & Data, redaktion:

Ansvarshavende

Hanne Marie Rud, Egebjergtoften 122, 2750 Ballerup 44 66 17 04

Ekspedition

Jørgen Papsøe, Trolldager 8, 2950 Vedbæk 42 89 06 60

Skriftudvalg

Bent Rud, Egebjergtoften 122, 2750 Ballerup 44 66 17 04

Svend-Erik Christiansen, Spobjergvej 80, 8220 Brabrand 86 24 07 57

Øvrige bestyrelsesmedlemmer:

Torben Aastrup, Grøfthøjparken 101, 8260 Viby J. 86 28 37 63

Svend-Erik Christiansen, Spobjergvej 80, 8220 Brabrand 86 24 07 57

Arne Julin, Hovedgaden 75, 4050 Skibby 42 32 80 48

Poul Steen, Rudersdalsvej 52, 2840 Holte 42 42 19 19

Deadline for næste nummer: 1. november 90

ISSN 0903-6172

KALENDER

1990

18. Sept. 19.30 Hvad kan man bruge et databaseprogram til ? v. Poul Steen.
6. Okt. Heldagsmøde i Århus om Modem & BBS v. Johnny Odgaard.
23. Okt. 19.30 Aftenmøde i Kbh. om Register over publicerede og edb-indtastede
folketællinger v. Tommy P. Christensen, Hanne & Bent Rud.
27-28. Okt. Nordisk Symposium i Sverige.
20. Nov. 19.30 PAF - demonstration v. Lisbeth Andersen.
20. Dec. Slægt & Data nr. 4/1990 udkommer.

1991

22. Jan. Aftenmøde i Kbh. Emne ??
26. Febr. Aftenmøde i Kbh. Emne ??
16. Marts Heldagsmøde i Jylland.
27. Marts Slægt & Data nr. 1/1991 udkommer.
9. April Aftenmøde i Kbh. Emne ??
26. Juni Slægt & Data nr. 2/1991 udkommer.

Indholdsfortegnelse:

Brothers Keeper	4
Medlems-mening om møder	9
EDB er som en elektrisk boremaskine	10
Nordisk Symposium	13
Nye BBS muligheder	15
Synspunkt om medlemsmøder	17
Nyt fra andre blade	19

Brothers Keeper

af Elsebeth Paikin

Brothers Keeper er et slægtsprogram af interesse for alle dem, der har ét, de er tilfreds med, og dem, der ikke orker at sætte sig ind i brugen af et nyt program, og dem, der endnu ikke har et slægtsforskningsprogram.

Jeg var så heldig i sommer at få fat på et ønskeprogram for slægtsforskere:

Jens Finderup havde fået fat i BROTHER'S KEEPER og lagt det ind på MUGS BBS, hvorfra jeg hentede lidt af programmet. Det så lovende ud, og Jens Finderup var så venlig at sende mig resten af programmet samt nogle anmeldelser af programmet, hvoraf det fremgik, at det nok var noget nær det, jeg havde drømt om i flere år.

Jeg har tidligere brugt forskellige slægtsforskningsprogrammer og prøvet andre. Men jeg er - indtil videre - endt ved PAF, dels pga. den gennemtænkte og gennemførte programmering bag programmet, men også fordi jeg forventer, at PAF til stadighed vil blive forbedret og udbygget. Mormonerne har jo virkelig brug for et godt program, og jeg tror ikke, at de mangler penge i Utah. Jeg bliver muligvis ved med at bruge PAF som primær-program - for PAF har nogle funktioner, jeg ikke har fundet andre steder.

Jeg er dog begyndt at overveje, om jeg skal gå over til BK (Brother's Keeper) også som primær-program. Det er et virkelig godt program. Så hvis man endnu ikke har købt et slægtsforskningsprogram, kan jeg uden tøven varmt anbefale BK, det er et helt igennem excellent program.

Efterslægtstræ

Jeg ville under ingen omstændigheder være foruden BROTHER'S KEEPER fordi:

BK kan udskrive meget flotte efterslægtstræer (evt. i bokse). Ikke nok med det - BK regner også alle familierelationerne ud på forbløffende kort tid - det tager lidt længere tid at skrive den ud, fordi det er grafik fremfor tekst (det er derfor nødvendigt, at man har en printer, der kan udskrive grafik).

Der er mulighed for at vælge forskellige udskrivningsformer, der fylder mere eller mindre. Her sørger BK som i andre udskrivningsprocedurer selv for at forkorte eller udelade nogle af fornavnene eller mellemnavn - og det gøres korrekt (f.eks. bliver Theodor Johannes Larsen til Th. Larsen). Dette er et stort plus. Man får ikke længere *spist* noget af navnet, hvis der ikke er plads til det hele.

Man kan skrive ud *sidelæns* (på tværs af papiret), hvilket i mange tilfælde er nødvendigt, hvis der er mange forgreninger i efterslægten. Derved får man en lang sammenhængende række papirer, man kan blade i eller folde ud i en lang streamer. Fantastisk specielt når jeg tænker på det store arbejde, det kan være at lave en overskuelig oversigt til familiemedlemmer, der ikke er inde i slægtsforskning eller i familiens snørklede forgreninger.

Efterslægtstavle (rapport)

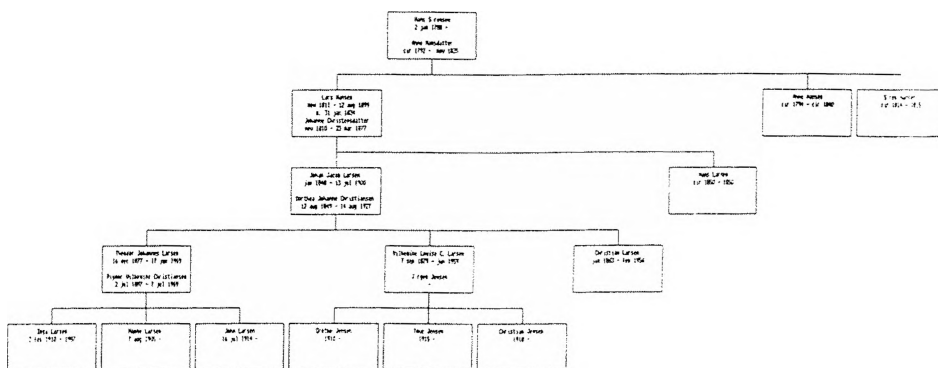
BK kan endvidere helt automatisk udskrive en efterslægtstavle (rapport), som vi kender den fra artikler og slægtsbøger. Et ellers stort og tidskrævende arbejde, her skal man blot taste den ønskede persons navn eller kode-nummer - så klarer BK resten.

Et lille men: Programmet er amerikansk, så derfor kommer der nogle engelske ord med i udskrivningen (f.eks. born, married, daughter of).

Teksten kan i nogle felter ændres eller oversættes, således at det både på skærm og printer kommer ud med danske ord (f.eks. occupation - beskæftigelse, buried - begravet). Der er i parentes bemærket herigennem også mulighed for selv at definere felter til eget specielt brug. Om man vælger dette er en smagssag, idet det godt kan se lidt fjollet ud med skiftevis danske og engelske ord, men der bliver lidt færre ord at oversætte, og muligheden foreligger.

De engelske ord klares dog ellers nemt ved at udskrive til en fil på disken og siden hente filen ind i et tekstbehandlingsprogram, hvor man ved hjælp af *søg-erstat* funktionen kan foretage en oversættelse af de få ord. Jeg tror det drejer sig om 12-20 ord.

Når man alligevel har rapporten inde i tekstbehandlingsprogrammet, kan man ændre linieafstand (jeg foretrækker 1½), understrege eller fremhæve navne m.m. - alt efter tid og lyst.



Alfabetisk index til efterslægtstavlen

Samtidig kan BK i én af udskrivningsmåderne, som man kan vælge blandt, automatisk lave alfabetisk indeks med henvisning til de sidenumre i efterslægtstavlen, hvor man finder en given person. I teksten kommer navnet ud med fornavn, mellemnavn og efternavn, men i indekset ændrer BK det til efternavn, fornavn, mellemnavn. FINT.

Hvis man vil importere filen i tekstbehandlingsprogrammet for at rette linieafstand eller lignende, skal man ikke lave indeks i BK, da sidenumrene så naturligvis ikke vil passe efter sådanne ændringer.

Søgefunktionen

Søgefunktionen i BK er også både nemmere og bedre end i bl.a. PAF. Man kan vælge mellem to måder at søge på. Enten hvor teksten står i et specificeret felt (f.eks. navnefeltet) eller hvor teksten kan stå i et hvilket som helst felt (f.eks. hvis man søger alle, der har tilknytning til et bestemt sogn, kan man her nøjes med én søgning i stedet for én for hvert felt (født, døbt osv.). Samtidig kan man selv vælge hvilke felter, der skal skrives ud.

Indtastning

Indtastning af personer er væsentligt enklere, nemmere og mere overskueligt end i de fleste andre programmer. Jeg vil her nævne enkelte eksempler:

Man har et navnefelt, der rummer 40 karakterer. (I min datafil på 2031 personer har jeg kun oplevet to tilfælde, hvor der ikke er plads nok, men det var også personer med henholdsvis 6 og 8 lange fornavne, mellemnavn og langt efternavn.) I BK kan man taste hele navnet ind uden at tænke på, hvad der er fornavn, mellemnavn eller efternavn. Man taster ganske almindeligt: Theodor Johannes Larsen. BK spørger siden, når man beder om udskrifter, hvorledes man ønsker navnene skrevet ud - man kan således selv vælge om man vil have med eller uden mellemnavne, om man vil have efternavnet først m.m.

En stor lettelse er indtastning af stednavne. BK giver her mulighed for 3 *genveje*:

- 1) Enten " (citationstegn) eller ' (apostrof) - som automatisk indfører det stednavn, der er på den første ikke-blanke linie ovenover. Hvis en person er født, døbt, død, begravet og gift i Buske, Sandby, Præstø Amt behøver man kun at taste det én gang. Herefter taster man blot " eller ' og ENTER.
- 2) Et = (lighedstegn) - som automatisk kopierer information fra det samme felt fra den sidst indtastede person. Har man en hel række, der alle hører til i samme sogn, går det fantastisk hurtigt med denne hjælp.
- 3) Endvidere har man mulighed for at definere en tast, som skriver en bestemt tekst (f.eks. lange efternavne, eller hyppigt anvendte stedbetegetelser).

Jeg har indtastet en lille prøvfamilie, og jeg kan kun sige, at jeg er ked af, at jeg ikke havde BK tidligere - 2031 personer tidligere.

Man har ligeledes 3 muligheder, når man indtaster en person. Man skriver navnet og kan derefter vælge at trykke:

- F1, så bliver personen indført uden videre.
- F8, så søger BK efter personen, indtil man finder den rigtige

- <ENTER>, så vil BK hurtigt se, om der i forvejen er en person ved det navn og spørge om det er denne, man ønsker. Svarer man 'nej' indfører BK det navn, man har skrevet, og man kan så fortsætte med resten af persons data. Dette er en god hjælp - og forsikring mod at indføre samme person to gange, hvilket vi vist alle har prøvet.

Når så fødsel, dåb m.v. er indført for denne person, går programmet automatisk videre til hustruen, hvor indtastningen foregår på samme måde (og man kan fortsat nøjes med ditto-tegn, hvis det stadig er inden for samme sogn). Når man er færdig med hende, går BK automatisk videre til oplysninger om vielsen og derfra videre til børn. Alt på samme skærm uden at man behøver at hoppe fra menu til menu.

Det er nemmere og hurtigere, end det lyder. Efter at børnene er indtastet, er der mulighed for at indtaste noter. Stadig på samme skærmbillede.

Noter

Også med hensyn til noter er der forskellige muligheder. Den første og enkleste giver mulighed for 7 linier med 78 karakterer. Er

dette ikke nok er der i programmet indbygget et lille tekstredigeringsprogram, som giver mulighed for at skrive ca. 24 linier. En tredje mulighed er separate tekstfiler, skrevet i ens eget tekstbehandlingsprogram, som BK (hvis man husker at give BK besked derom) automatisk skriver med ud, hver gang man beder om udskrift med noter.

Jeg havde i PAF adskillige lange noter (nogle på ca. 2 sider), som jeg sammen med persondata ved hjælp af GEDCOM overførte til BK - uden problemer. Her lagde BK selv besked om, hvor filerne hørte hjemme. Ved udskrift kom det hele med, når jeg valgte udskrift af alle noter. Man har naturligvis mulighed for at markere afsnit eller sætninger, som man ønsker udskrevet, mens ikke markerede forbliver til eget brug.

Udskrifter

BK har mange forskellige muligheder for udskrivning af data. Først vælger man med et enkelt eller to tastetryk (uden at det er nødvendigt at gå fra menu til menu), om man vil have udskriften på skærm, printer eller disk. Dernæst kan man i de allerfleste tilfælde selv vælge, hvor meget man vil have med på udskrifterne, samt om der skal udskrives med store eller små typer - hvilket giver mulighed for mere eller mindre udskrevet pr. side.

Derefter har man mulighed for at vælge:

1. Anetavle (med mulighed for at vælge mellem 8 forskellige former). Anetavlen er blandt de virkelig gode.

2. Efterslægtstavle, hvor man f.eks. kan vælge at få skrevet korte noter med ud. Også efterslægtstavlen er blandt de virkelig gode ... faktisk mere overskuelig end PAF's.

3. Familiegrupper. Også her har man mulighed for at vælge, hvor meget man vil have med på udskriften.

4. Efterslægtstræ, hvor man kan få udskrevet alle en persons efterkommere (også her kan man vælge forskellige udskriftsmuligheder), hvor forældre og børn er forbundet ved linier
MEGET OVERSKUELIGT.

Herudover kan man lave forskellige lister, hvor man igen selv kan vælge, hvad man vil have med. Blandt disse lister er også en fødselsdagsliste, der kun tager nulevende personer med og regner deres alder ud.

Endnu en fordel ved BK: Man kan få udskrifter uden en masse blanke linier. BK kan nøjes med at skrive de linier ud, der er informationer i. Til arbejdsbrug kan det selvfølgelig være praktisk med tomme linier, som man kan udfylde, når man arbejder på arkivet. Men udskriver man for at sende til familiemedlemmer, har jeg erfaring for, at det virker forvirrende og fratager dem interessen for at læse videre. Rent bortset fra tids- og papir-spildet. Alt dette er noget af det, som BROTHER'S KEEPER har indbygget. Som nævnt i indledningen er der nogle tillægsprogrammer, som gør programmet endnu mere attraktivt.

KORT SAGT: Dette er virkelig et ønskeprogram for alle - og til en yderst rimelig pris.

Hvordan får jeg programmet

Programmet er et såkaldt shareware program, som frit kan lånes til interesserede, således at de kan prøve, om det er noget for dem.

Er det det, kan de *købe* programmet ved at betale \$40,00 (ca. 250 kr.) til

John Steed,
6907 Childsdale Road,
Rockford,
USA-MI49341.

Man vil derefter modtage den nyeste version (den jeg har er version 4.5 fra marts 1990) samt forskellige tillægs-programmer. Samtidig vil man blive informeret, når der kommer en ny version, og få mulighed for at få den nye version.

Jeg finder, at det er den helt rigtige måde at distribuere computerprogrammer på, fordi man kan prøve programmet, før man betaler. Ved køb af programmer gennem forhandlere er man henvist til anmeldelser for at vurdere om programmet er det rigtige for en. Ofte kan man godt synes, at man har *købt katten i sækken*. For slægtsforskere har det bl.a. den fordel, at man kan undersøge, om ens data (indført i et andet program) nemt kan overføres til et nyt program. Derfor finder jeg det vigtigt, at man *'køber'/registrerer*, idet alt for mange uregistrerede brugere af shareware programmer efterhånden vil gøre denne distributionsform umulig.

I øvrigt opfordrer John Steed til, at man skriver til ham, hvis der er noget man savner i programmet, så kan han muligvis få det med i den næste version. Jeg har skrevet til

John Steed om det problem, at danske bogstaver ikke kan udskrives som store bogstaver, samt når man printer "sideways".

Jeg finder de ca. 250 kr. billigt - også selv om jeg (endnu) kun bruger BK som tillægsprogram til PAF, fordi BK virkelig er en fantastisk hjælp. Er der spørgsmål i forbindelse med selve programmet, som jeg ikke har nævnt eller skrevet klart nok om, så er I velkomne til at ringe til mig.

Elsebeth Paikin

Kildevænget 37

2100 København Ø

31 29 03 33

Programmet kan fås på 3 måder:

1. Ved at sende to formaterede 5¼" 360Kb disketter samt en frankeret og adresseret svarkuvert til:

Jens Finderup Nielsen

Vallerødgade 10

2960 Rungsted Kyst.

2. Ved at bestille disketter, program, og forsendelse for 30 kr. hos samme person.

3. Ved at hente programmet hjem fra MUGs bulletinboard.

Medlems-mening om møder

Slægt & Datas redaktion beder ofte om medlemmernes mening om blad, møder etc., plus forslag til emner til kommende møder, derfor har jeg sat mig til tastaturet.

Jeg har været medlem af foreningen siden starten og deltaget i en del møder; sidste gang til mødet på Landsarkivet for Sjælland, hvor emnet var Family Roots. Programmets fortræffeligheder blev indgående forklaret af foredragsholderen og manglerne derefter påpeget og endevendt af tilhørerne, spørgelysten var stor - så langt, så godt.

Derefter blev programmet demonstreret på dataskærmen, som kun de nærmeststående havde mulighed for at se, og det hele endte som altid med, at en herre, der stod i begreb med at købe sin første PC'er, bad om råd hos

den forsamlede skare. Råd han hellere skulle have indhentet i en forretning. Mødets emne var ved at gå i glemmebogen.

Jeg synes snart foreningen DIS-Danmark, må komme videre end til at demonstrere slægtsforskningsprogrammer - det har man gjort i 4-5 år, - det, der nu skal til, er anvisning i brugen af EDB i slægtsforskningen. Nu har vi hørt nok om redskaberne. De meget interessante artikler i Slægt & Data viser vejen for foredragsvirkomheden.

At man laver en brugeranalyse af slægtsforskningsprogrammer, synes jeg er udmærket, ligesom det planlagte møde om databaseprogrammer.

Agnes Guldbrandsen

Skjoldgaardsvej 5

2920 Charlottenlund

31 64 43 23

EDB er som en elektrisk boremaskine

af Lisbeth Ulsøe & Jørgen Mikkelsen

I de seneste numre af Slægt og Data har vi skrevet lidt om vores arbejde med en sammenlignende analyse af slægtsforskningsprogrammet. Projektet er blevet hæmmet en del af andre arbejdsopgaver og af sygdom. Ikke desto mindre skrider det pænt fremad. Vi regner med, at der foreligger en endelig rapport ved årets udgang. Her er til en begyndelse nogle mere generelle overvejelser om slægtsforskning, faghistorie og EDB - og om forholdet mellem disse.

Slægtsforskning - et vidt begreb

Slægtsforskning burde være et af de mest selvforklarende ord i det danske sprog. Det er det bestemt ikke. Der kan lægges meget forskelligt i dette begreb. For os drejer slægtsforskning sig ikke blot om at etablere slægtstavler med fødsels-, vielses- og dødsdatoer; men i lige så høj grad om at "sætte kød på" de enkelte personers "skeletter".

De slægtshistoriske kilder omfatter derfor meget mere end blot kirkebøger og folketællinger. *Hvilke kilder*, der kan komme på tale, er forskellige, da det afhænger af de miljøer, som forforældre levede i.

Slægtshistorikeren er ligesom faghistorikeren nødt til at stille sig i de daværende myndig-

heders sko for at få en ide om, hvilke kilde typer, det vil kunne betale sig at pløje sig igennem. Man må gøre sig overvejelser om baggrunden for og formålet med en kilde for at kunne vurdere dens brugbarhed og troværdighed i en given situation. For ingen kilde er fremstillet med henblik på slægts-historie - undtagen egne interviews samt visse erindringer.

I det hele taget har slægtsforskeren og faghistorikeren meget at tale med hinanden om. Slægtsforskeren må have et rimeligt kendskab til vilkår og livsformer i ældre tiders samfund for at kunne sætte sine egne resultater ind i den rette sammenhæng. Faghistorikeren kan anvende genealogiske arbejds-metoder for at studere demografi, social og geografisk mobilitet og mange andre emner.

I juni udkom festskriftet til Knud Prange. Heri giver Hans H. Worsøe et interessant overblik over slægtsforskningens udvikling i den sidste menneskealder. Her gør han op med den "hæmmende systemtvang", som stadig præger meget slægtshistorisk arbejde.

Det er tilbøjeligheden til altfor slavisk at følge det gamle princip om at opspore så mange forforældre som overhovedet muligt og skaffe sig data om kirkelige handlinger for dem alle.

Der er bestemt ikke noget forkert i denne fremgangsmåde, men man skal som slægtsforsker ikke føle sig bundet til at gøre lige meget ud af alle sine aner. For ofte kan man få mere glæde af arbejdet ved at koncentrere sig om nogle få personer med et særligt spændende livsforløb. Dog mener Worsøe, at man bør have kortlagt sine aner ca. 5-6 generationer tilbage, før man går igang med at specialisere sig.

Slægthistorisk programmel

Alle der beskæftiger sig med slægthistorie og EDB, kan vist være enige om, at EDB er et redskab og intet mere. Dette redskab skal tilpasse sig forskeren, og ikke omvendt. Eller sagt med andre ord: Computeren med dens software er for en slægtsforsker, hvad den elektriske boremaskine med dens specialiserede forsætter er for en håndværker. Håndværkeren *kan* undvære boremaskinen og lade sig nøje med sav, skruetrækker og sliberondel, men den er nu ganske rar den boremaskine, så'dn når vi nu skal være helt ærlige...

Brugen af EDB åbner op for store muligheder i slægtsforskning. Dog er det vores opfattelse, at nogle programmer let kan komme til at fastlåse brugeren i den systemtvang Worsøe beskriver. Problemet består i personkort/registerblade med en lang række faste felter og begrænsede muligheder for fritekst. Vel er det nyttigt for begynderen at have et skema at støtte sig til, og for den mere erfarne slægtsforsker at have en huskeliste ved hånden. Men det bliver let til et krav om, at alle rubrikker skal udfyldes, og når alle felter

er fyldt, ser det ud, som om der ikke er mere at gøre omkring denne person, uanset om det er tilfældet eller ej.

Vi nærer derfor en stor forkærlighed for programmer, der kun indeholder få faste felter, men til gengæld giver nye muligheder for selv at definere felter og har god plads til noter. Vi ser også gerne, at manualen indeholder forslag til, hvad man kan definere.

I Slægt og Data er der i årenes løb fremsat mange gode ideer til *feltindhold*. Vi tænker bl.a. på felter til konstrueret efternavn, til bemærkninger om læsevanskeligheder og til hypoteser (jvf. Slægt og Data 2/1989). I nogle tilfælde vil et felt til litteraturhenvisninger også være meget nyttigt. Ligesom der altid bør være plads til kildereferencer; det hører som bekendt også til god videnskabelig arbejdsmetode, at resultatet er kontrollerbart for andre. Endelig har vi et forslag, som vi i altfald ikke har set før: Vaccinationsoplysninger fra kirkebøgernes konfirmations- og vielse-notitser. Disse anmærkninger fortæller ofte, hvem der har vaccineret børnene, og det kan være en god hjælp til at spore sig frem til dåbssoget, hvis barnet ikke er døbt i det sogn, hvor konfirmationen eller vielsen finder sted.

Yderligere synes vi, at det vil være en god idé at indrette et særligt *huskeliste*-felt (på f.eks. 80 - 256 karakterer). Her kan man skrive, hvad man vil undersøge om den pågældende person næste gang, man er på arkiv. Programmet skal indrettes sådan, at det er let at udskrive alle *huskeliste*-felterne

på een gang, med en reference til de pågældende personer.

I vores vurdering af slægtsforskningsprogrammer vil vi altså lægge vægt på programmets fleksibilitet overfor forskellige brugere. Programmets yderligere faciliteter må være evne til automatisk sammenkobling af personer, der er i slægt med hinanden og mulighed for kommunikation med andre programmer. Vi sætter pris på en vis sikkerhed omkring tidsangivelser. Programmet bør ikke kunne acceptere absurde tidspunkter eller

begivenheder i forkert kronologisk rækkefølge. På den anden side bør det være åbent overfor usædvanlige hændelsesforløb. F.eks. at et barn bliver født efter faderens død. Men det vil i et sådant tilfælde være rimeligt, hvis programmet giver et ja/nej kontrolspørgsmål.

Ud over det egentlige slægtsforskningsprogram kan man også bruge tekstbehandling og databaseskaller i slægtsforskningsøjemed. Så vi vil slutte med nogle bemærkninger om dette i det efterfølgende skema.

Tekstbehandling

REGISTRERING: Man kan f.eks. opremse de punkter, man gerne vil have oplyst om hver enkelt person eller familie. Dette skema kan man så kopiere på tomme sider. Tekstbehandling vil være egnet til både løbende og sluttelig registrering. (Dvs. når undersøgelses-arbejdet er afsluttet og resultaterne skal sammenskrives til den endelige form.)

FRITEKST: Man har uanede muligheder for at udtrykke sig varieret om alt.

SORTERING: Til gengæld kan man normalt ikke sortere de enkelte personer i forhold til hinanden maskinelt.

SØGNING: I en tekst kan man søge en tekststreng. Dette gælder også tal.

Database-skaller

REGISTRERING: Man skal kunne overskue sit stof for at kunne definere sin database hensigtsmæssigt. Naturligvis kan man ændre i den undervejs, men I må tro os: Det kan være særdeles besværligt !

FRITEKST: På dette punkt er der en del forskelle mellem de forskellige DB-skaller, men generelt er det vanskeligt at have sine data i andet end i en næsten for standardiseret form. Dette medfører, at oplysninger kan være svære at opbevare og man er nødt til hele tiden at notere, hvordan man gør hvad.

SORTERING: Glimrende.

SØGNING: God, men ofte omstændelig.

PERSONKOBLING: Der kan på ingen måde ske en maskinel kobling mellem personer; alt skal ske manuelt.

UDSKRIVNING: Der kan heller ikke forventes maskin-genererede tavler til udskrift, uanset om der er grafisk mulighed eller ej. I givet tilfælde er spørgsmålet så, om ikke det kunne betale sig at købe færdiglavede ane- og efterslægtstavler til udfyldning, mens man beholder tekstbehandlingen til *køder* på den enkelte.

Lisbeth Ulsøe
Masnedøgade 17
2100 Kbh Ø Tlf. 31 18 44 94

PERSONKOBLING: Må normalt foregå manuelt.

UDSKRIVNING: Den er ikke altid umiddelbart egnet til udskrivning. Selv om man kan få en udskrift, kan man som regel ikke bruge den til manuskript, men man må bearbejde den på tekstbehandling. Tavler skal normalt udarbejdes manuelt.

Jørgen Mikkelsen
Haraldsgade 96,4.tv
Tlf. 31 18 38 53 2100 Kbh Ø

Nordisk Symposium

Det 4. nordiske symposium om data-hjælp i slægtsforskning nærmer sig. I anledningen af DIS-Sverige's 10 års jubilæum afholdes det den 27.-28. oktober 1990 på Vårdnäs Stiftsgård uden for Linköping i Sverige. DIS-danmark har netop modtaget brochurer. Temaet er "Slægtsforskning i 90'erne". På programmet står en række foredrag bl.a. indenfor områderne:

- * Moderne hjælpemidler
- * Registreringsprojekt
- * Arkiv og arkivering
- * Elektronisk post og databaser
- * Nordisk samarbejde
- * Ideer og visioner.

Der bliver en konkurrence om dataproducerede ane- og efterslægtstavler for alle nordiske slægtsforskere. Der findes følgende tre klasser:

1. Sammenhængende anetavle med størst antal aner. (Anetab regnes ikke med).
 2. Sammenhængende slægts/stamtavle med flest personer (indgiftes forældre og dublerede personer regnes ikke med).
 3. Den bedst udformede slægtsbog.
- Bidrag til konkurrencen skal indsendes senest 1. oktober til DIS-Sverige. Der uddeles priser under symposiet.

Brochure og yderligere oplysninger kan fås hos DIS-danmark's formand Finn Andersen.

Hvad kan vi bruge et modem til ?

af Elsebeth Paikin

Jeg er glad for MUGs BBS og den stigende aktivitet der. Jeg har længe haft den idé, at modem og bulletin boards kan være en hjælp i slægtsforskningen.

Udover at man kan hente slægtsforskningsprogrammer fra boardet, mener jeg også, at det kan være en god måde at søge kontakt med andre, der forsker i samme navne eller områder. *Hvem forsker hvad* er udemærket, men det er en langsommelig proces. Det er stadig en vigtig kontaktmulighed, også fordi nye slægtsforskere i gamle numre kan finde frem til *kolleger* med samme interesser. Men via bulletin boards, kan man - hvis tilstrækkelig mange slægtsforskere får og begynder at bruge modem - hurtigere og nemmere få kontakt.

Endnu en måde at bruge boardet på kunne være, hvis man f.eks. mangler en oplysning fra den anden del af landet, kan man lægge en besked på boardet om, at man gerne vil have verificeret en fødselsdato i en kirkebog på Viborg Landsarkiv. En forsker, der ofte har sin gang dér, søger til gengæld en oplysning fra Landsarkivet i København. Via boardet får vi kontakt og gør hinanden en tjeneste.

Det er klart, at man ikke på den måde kan søge hele familier i flere led ... men det kan være, at man har fundet en oplysning, hvor det senere viser sig, at dato/årstal ikke kan passe. Har man skrevet forkert? Eller er man på vildspor?

Her mener jeg, at vernetjenester kan komme ind i billedet. Det tager jo ikke mange minutter at søge en enkelt specifik oplysning i en kirkebog, når man alligevel sidder på arkivet.

En fremtidsdrøm er, at man ligeledes kan tage kontakt med udenlandske bulletin boards, for dér at lægge spørgsmål eller besked om sin forskning. Jeg har en del i slægten, der flyttede til USA, men her i Danmark har jeg kun kunnet finde få, spredte og ikke altid overensstemmende oplysninger. Men det er endnu for dyrt at ringe til USA.

...Dette er mine strøtanker - og fremtidsdrømme - om, hvad vi kan bruge bulletin boards til.

Elsebeth Paikin
Kildevænget 37

2100 København Ø

31 29 03 33

Nye BBS muligheder

af Jens Finderup Nielsen

RODNET'et har formeret sig ved knop-skydning, og der er nu et RODNET-ØST i Hundested, tlf. 47 98 09 66, og et RODNET-SYD i Sønderborg, tlf. 74 42 26 89. Begge vil efter indkøring bringe brevområder og filer for slægtsforskere, og det betyder billigere opkald for brugere i omegnen af de to byer.

I Norge har Gunnar Aaboe, bestyrelsesmedlem i DIS-Norge, oprettet SLEKTS-FORUM, tlf 009-47-3-990991. Det er et rigtigt slægtsforsker BBS, der udelukkende beskæftiger sig med emnet. Det er tilknyttet PC-Relay nettet, der af tekniske årsager har vanskeligheder med at udveksle breve med FIDO nettet. Gunnar Aaboe har derfor foranlediget, at den norske konference udveksles med brevområde #59 på Dansk Telecom Service BBS, tlf. 31 51 40 43. Brugere i Københavnsområdet kan derfor følge med i, hvad der sker i Norge og udveksle breve til en minuttakst på 13,5 ører mod tidligere 2,50 Kr. Der vil også være en væsentlig besparelse for brugere udenfor København.

Både DTS-BBS og SLEKT-FORUM benytter programmet PC-Board. Det har ganske andre kommandoer end OPUS, og det kan måske gøre det vanskeligt at komme i gang på disse BBS. Jeg vil derfor i begyndelsen manuelt overføre norske person-efterlys-

ninger til MUG's område #9, hvorfra de vil gå videre til RODNET.

Konferencen DIS_FAMILY i Sverige bliver "ckko'et" rundt til en halv snes BBS i forskellige egne af landet. Nogle af dem ligger i Skåne, hvortil der fra København er lavere takst (1,20 Kr/min).

Et af dem er WALKABOUT CREEK på Malmø-egnen, tlf. 009-46-40-469369. Der dukker af og til svenske efterlysninger op på de danske BBS, og vore sysop'er er i forbindelse med svenske kolleger for at finde frem til en snild måde at udveksle breve på.

Aktivitet

Efter en langsom begyndelse er der nu ved at komme ganske godt gang i brevene på de to områder. Der kommer stadig flere brugere, og vi er oppe på godt 100 breve i område #8 og en snes stykker i område #9 (MUG's numre). Af praktiske grunde kan antallet ikke stige ubegrænset. Vore sysop'er har angivet en grænse på 200, og på grund af forskellige tekniske vanskeligheder er den eneste praktiske mulighed, at sysop sletter de ældste breve, når vi kommer over den nævnte grænse. Det vil ske ret snart i område #8.

Det er derfor på sin plads at se på anvendelsen af de to områder og deres betegnelse.

Derfor følgende forslag:

Område #8, nu kaldet "Dialog" omdøbes til "Brevkasse". Det kan bruges til alt muligt, lige fra diskussion af programmer til "Tak for dit brev". Levetiden for et brev vil her antagelig være et par måneder.

Område #9, nu kaldet "Arbejdsområder" omdøbes til "Efterlysninger" og forbeholdes efterlysning af navngivne forfædre M/K. Af hensyn til fremtidige brugere skulle disse efterlysninger gerne kunne blive stående i et års tid. Kommentarer og detaljeret diskussion bør derfor henlægges til område #8.

En eventuel ændring vil først ske hen på efteråret, men i mellemtiden ville det være rart at have brugeres kommentarer.

Filer

I Filområde #69 er det et problem, at der mangler beskrivelse af nogle af de indlagte

filer. OPUS levner kun plads til en kort linie, og når det er utilstrækkeligt til at angive filens indhold og anvendelse bedes indlæggerne af store filer yderligere indlægge en kort, beskrivende tekstfil. Beskrivelsen bør have samme filnavn som hovedfilen, men forskellig filtype, som for eksempel NYT-PROG.LZH og NYT-PROG.TXT. Den bør angive versionsnummer og alle enkeltfilers navne og anvendelse i tilfælde af, at den store fil er pakket. Er bruger kan derved orientere sig ved at så hente den korte tekstfil, før han bestemmer sig til at ofre tid og penge på den store fil.

Når en indlagt fil bliver forældet eller erstattet af en senere version bedes indlæggeren advisere sysop om, at den eller de gamle filer kan slettes.

Jens FINDERUP Nielsen

Vallerødgade 10

2960 Rungsted Kyst

42 86 25 90

DIS-Norge

I januar 1990 blev DIS-Norge dannet og har allerede nu ca. 200 medlemmer fra hele Norge. Vi har via modem og bulletinboard haft kontakt med et af bestyrelsesmedlemmerne Gunnar Aaboe. Han beretter, at der i Norge nu er 5-6 BBS'er som kører Slægtskonference. Han er selv sysop på SlektsForum BBS i Kragerø (Telemark) og BBS'en indeholder derfor mest lokalhistorisk/slægts-historisk materiale for dette område.

Nyt program

Der er kommet endnu et nyt slægtsforskningsprogram på markedet. Det er til Commodore 64/128. Det kan fås ved henvendelse til:

Norman Rask Petersen

Damhus 60

S??? Askov

Der vil i næste nummer komme en total oversigt over slægtsforskningsprogrammer.

Synspunkt om medlemsmøder

af Elsebeth Paikin

Finn Andersen efterlyste i sin beretning til generalforsamlingen den 15. maj flere medlemssynspunkter på mødevirksomhed og indhold af samme.

Jeg har siden tænkt en del herover, og vover mig frem med nogle kommentarer og forslag. I begyndelsen, lige efter jeg havde meldt mig ind, gik jeg til nogle møder, hvor forskellige slægtsforskningsprogrammer blev introduceret, men jeg må indrømme, at siden har interessen ikke været så stor. Dette skyldes, at mange af møderne - ligesom nogle af de første jeg gik til - har været baseret på introduktion af programmer præsenteret af programmører og forhandlere.

Det er klart, at der vil være behov for præsentation af programmerne også i fremtiden, idet jeg mener, at have forstået, at DIS-DK har en del medlemmer, som endnu ikke bruger EDB i slægtsforskningen.

Disse medlemmer har naturligvis behov for sådanne møder. Jeg mener imidlertid, at en bedre form for sådanne møder ville være, at slægtsforskere, der selv arbejder med programmerne, fortæller om deres arbejde, de problemer de er rendt ind i, de overvejelser de har gjort sig og deres tanker om hvad de kunne ønske sig.

Der må helt klart være forskel på hvad programmører og forhandlere af kommercielle programmer kan fortælle os, og hvad aktive forskere, der i det daglige har problemerne inde på livet, kan. Mon ikke flere af os har arbejdet med forskellige programmer? Dette giver også erfaring, der kan danne basis for en sammenligning af programmer: Hvilke mangler har det ene program? Hvilke fordele?

Sammenligning af programmer

Vi kunne måske også holde et møde, hvor Lisbeth Ulsøe og Jørgen Mikkelsen fortæller, om deres arbejde med sammenligning af programmer. Ved samme møde kunne vi så diskutere programmerne ud fra egne erfaringer. Dette kunne være et supplement for Lisbeth Ulsøe og Jørgen Mikkelsen til deres påtænkte interviews af brugere.

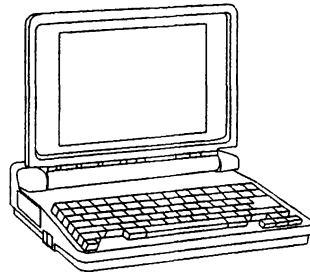
Endvidere forestiller jeg mig, at også medlemmer, der arbejder med f.eks. indtastning af folketællinger eller andet lignende, kunne fortælle os om de overvejelser, problemer m.v. de er stødt på.

Sådanne indlæg kunne lægge op til diskussion, - inspirere andre, - og jeg er sikker på, at flere, der tøvende overvejer at gå i gang med EDB, ville få mod på det, når det er al-

mindelige brugere, der fortæller om deres arbejde og genvordigheder (begyndervanskeligheder), end når programmører og forhandlere fortæller om deres programs fortræffelighed. Ind i sådanne *bruger-foredrag* kunne man så flette oplysninger om brugen af modem, databaser, DIS's forskerregister, m.v. Sådanne møder er jeg overbevist om også ville skabe bedre mulighed for samtaler, diskussioner og derved bedre kontakt mellem medlemmerne.

Jeg vil også foreslå, at der i Slægt & Data bringes et spørgeskema, som bl.a. kunne klarlægge, hvor mange der allerede arbejder med EDB og slægtsforskningsprogrammer; hvor mange, der bruger modem; hvilke ønsker der er mht. indhold af møder (evt. med afkrydsningsmuligheder i stedet for tomme linier til forslag) eller modsat hvilke møder, man vælger at gå til. Hvis bare halvdelen af medlemmerne besvarer dette, ville man få et fingerpeg om sådanne ønsker - og retningslinier og måske idéer til kommende møder.

En anden form for mødevirksomhed kunne være invitation af historikere, arkivarer o.l. (som f.eks. mødet med Karl Erik Frandsen), der måske kunne inspirere til videre arbejde med ens egne data - måske i retning af lokalhistorie eller gårdhistorie. Ved sådanne foredrag kunne vi også blive mere opmærksomme på faldgruber og på nødvendigheden af at forholde sig kritisk til kilderne, egne fund og oplysninger fra andre. Vi kunne måske få oplysning om kildegrupper, vi ellers ikke havde fundet frem til.



En gang i mellem kunne man invitere EDB-kyndige personer, der kunne give gode råd om arbejdet med computere. For jeg er sikker på, at mange af os nok bruger EDB men stadig føler os lidt fortabte over for 'dyret', når det pludselig gør oprør. Her tænker jeg f.eks. på oplysning om simple procedurer, vi kunne lære at anvende, når der opstår problemer, eller om programmer, der kan hjælpe i de tilfælde, hvor man ved et uheld er kommet til at slette filer. - Eller simpelthen, hvorledes vi bedst, hurtigst og sikrest laver back-up.

Jeg er selv i den lykkelige situation at have min egen *personlige EDB-konsulent* (nemlig min søn). Hvis jeg ikke havde haft ham, tror jeg nok, jeg mange gange havde fortvivlet.

Jeg vil lade dette være nok for denne gang og håbe på, at andre vil føle sig inspireret eller provokeret til at komme med andre forslag eller kritik af mine.

Elsebeth Paikin
Kildevænget 37

2100 København Ø

31 29 03 33

Nyt fra andre blade

af Svend-Erik Christensen

Vores søsterblad i Tyskland "Computergenealogie" kunne med det seneste nummer af bladet (hæfte 17) fejre 5 års jubilæum, og ved samme lejlighed fremvise en tabel over abonnentantallet; der er efterhånden næsten 700 abonnenter. Til sammenligning så udsendes vores eget kun 3 år gamle Slægt & Data nu til mere end 300 DIS-medlemmer.

Det seneste nummer af "Computergenealogie" rummer bl.a. et par indlæg om konstruktioner af person-databaser ud fra kirkebøger. Tilsvarende beretninger har tidligere været bragt i bladet, og netop på dette felt er man øjensynligt nået længere, end i Danmark.

På den seneste "genealogdag" i byen Bonn (23/9-1989) var der således en række eksempler på EDB-behandlede kirkebøger. I nogle tilfælde drejer det sig blot om navneregistre, mens det i andre tilfælde er hele kirkebøger, der er overført til databaser. De be-

nyttede programmer er tilsvarende også forskellige, men mest benyttet er nok dBASE-II og dBASE-III. Forløbig 19 brugere af slægtsprogrammet ROOTS III (hollandske og franske version) har lavet en fælles persondatabase med mere end 20000 personer. En imponerende opgave.

Der arbejdes med 7 felter til oplysningerne: slægtsforsker-identifikation, nummer i pågældende slægtsforskers system, registrerede persons fulde navn, fødselsår, dødsår, fødselssted, dødssted. Inklusiv mellemrum er der afsat 78 tegn til hvert persondatasæt.

I et andet indlæg i bladet ser man, at der til det hollandske Personalhistoriske Tidsskrift kaldet "Brabantse Leeuw" kan erhverves et samlet navneregister på EDB - det fylder 5 disketter. Søgninger efter personer i tidsskriftet bliver således nemt. Et sådant samlet navneregister til det danske "Personalhistorisk Tidsskrift" findes desværre ikke.

Læsekreds

Vi kan nu tilbyde medlemmerne at deltage i en læsekreds af udenlandske EDB-slægtsforskningsblade. DIS-danmark tegner et abonnement på bladene, og de kan så cirkulere rundt blandt interesserede medlemmer. Kontaktperson er et af vore medlemmer Elsebeth Paikin, der selv er fremkommet med ideen. I første omgang kan vi tilbyde det tyske blad "Computergenealogie". Henvendelse bedes ske til Elsebeth Paikin, Kildevænget 37, 2100 Ø, 31 29 03 33.

Modem og slægtsforskning

af Jakob Paikin

Et modem er, et elektronisk apparat, som muliggør kommunikation mellem to computere via telefonnettet. Mange har allerede indset, at det er en hjælp at bruge et modem i forbindelse med slægtsforskning.

Jeg er ikke selv medlem af DIS Danmark, men har hørt om foreningen gennem et medlem. Jeg er medarbejder ved fagbladet DATATID og ikke forhandler af nedennævnte modem. Gennem mit medlemskab af Astronomisk Selskabs computersektion har jeg fået til opgave at skaffe billige modems til medlemmerne. Jo flere bestillinger, desto billigere vil modemmet blive. Derfor foreslog et medlem af DIS, at jeg også tilbød medlemmer af DIS disse modems.

Et modems hastighed er et mål for, hvor hurtigt informationer kan sendes/modtages. Jo højere hastighed desto bedre (høj hastighed giver mindre telefonregning!). Normale hastigheder er 300, 1200 og 2400 bits pr. sekund (højere hastigheder findes, men bruges sjældent). Et modem skal - ligesom alle andre tele-installationer - være godkendt af P&T, før man må bruge det. Mange billige tilbud er ikke godkendte og er derfor ulovlige at bruge. For at kunne bruge et modem kræves tre kabler: Et til strømforsyning, et til computeren og et til telefonstikket.

Det modem, jeg kan skaffe, er et eksternt modem af typen DanCom og er produceret i Danmark. Det kan arbejde med 300, 1200 og 2400 bits pr. sekund. Det er godkendt af P&T, og alle nødvendige kabler medfølger. Desuden får man en udførlig dansk manual på 44 sider. Normalprisen er 1995 kr. ekskl. moms. Hvis tilstrækkelig mange bestiller samtidig, kan vi i hvert fald få det til 1795 kr. ekskl. moms. Det er dog sandsynligt, at prisen kan komme helt ned på 1695 kr. ekskl. moms.

Hvis dette har interesse, eller du ønsker yderligere information, er du meget velkommen til at kontakte mig på telefonnummer: 31 29 03 33.

HVAD KAN MAN BRUGE ET DATABASEPROGRAM TIL ?

Møde den 18. september 1990 kl. 19.30 på
Landsarkivet for Sjælland.

Dette møde tager udgangspunkt i PC-file og der gives introduktion til *hvad* vi kan bruge databaseprogrammer til og *hvordan* de bruges. Der kræves *ingen* forudsætninger.

Efter introduktionen ved Poul Steen vil der være mulighed for at få demonstreret forskellige databaseprogrammer: Dbase-III, PC-file, Paradox (?), DSI-tekst (?).

Se tilmeldingsblanket på bagsiden.

EFTERÅRSARRANGEMENT I JYLLAND

Vi afholder et nyt arrangement for medlemmerne i form af et heldagsmøde, og denne gang bliver det grundet indholdet i Århus. Mødet bliver holdt i PROSAs lokaler på Strandvejen 96, 2. sal tæt på Filtenborg Plads (linie 6 går lige til døren).

Johnny Odgaard fra BBSet Rodnet Århus har tilbudt at vise os, hvordan vi kommer i forbindelse med andre computerbrugere via et kommunikationsprogram og et modem, samt hvordan et BBS fungerer og indgår heri.

Om eftermiddagen får vi gennemgået, hvordan en gruppe blandt DISs medlemmer sammen med Lokalthistorisk arkiv på Hovedbiblioteket i Århus har taget fat på at få lagt folketællingen for Århus for 1845 ind i en database omfattende godt 7.000 personer. Gruppens medlemmer vil gennemgå den edb-mæssige opbygning af databasen, problemer med læsning og tolkning af originalkilden og måden gruppen er startet og arbejder på. Gruppen består i dag af Leif Dehnits, Jan Rømer, Svend-Erik Christiansen og Torben Aastrup.

Efter en kop kaffe giver dagens sidste punkt mulighed for de enkelte deltagere at fremlægge problemer eller eksempler fra det daglige slægtsarbejde, som andre måske har en løsning på, eller som har interesse for andre at høre om.

Tilmelding bedes sendes inden den 15. september. Kaffe og frokost sørger du selv for.

Når vi har fået tilmeldingerne, vil vi snarest muligt udsende routeskitse og deltagerliste med adresser og telefonnumre, så det er muligt for jer at arrangere fællestransport til Århus.

TILMELDINGSBLANKET

HVAD KAN MAN BRUGE ET DATABASEPROGRAM TIL ?
v. Poul Steen

Tirsdag den 18. september 1990, kl. 19.30 på
Landsarkivet for Sjælland.

Medlem nr: _____ Navn: _____

Adresse: _____

Post nr: _____ By: _____

Sendes til: Poul Steen
Rudersdalsvej 52
2840 Holte

Tlf. 42 42 19 19

Deltagergebyr er 20 kroner, som betales ved indgangen.

TILMELDINGSBLANKET

EFTERÅRS-ARRANGEMENT I JYLLAND
af Ole H. Jensen, Svend-Erik Christiansen og Torben Aastrup.

Lørdag den 6. oktober 1990, kl. 10.00 i
PROSAs lokaler på Strandvejen 96, 2.sal, Århus C

Medlem nr: _____ Navn: _____

Adresse: _____

Post nr: _____ By: _____

Sendes til: Ole H. Jensen
Kløvermarken 3
6430 Nordborg

Tlf. 74 45 02 35

Deltagergebyr er 20 kroner, som betales ved indgangen.

TILMELDINGSBLANKET

REGISTER OVER PUBLICEREDE OG EDB-REGISTREDE FOLKETÆLLINGER
v. Tommy Christensen, Hanne & Bent Rud

Tirsdag den 23. oktober 1990, kl. 19.30 på
Landsarkivet for Sjælland.

Medlem nr: _____ Navn: _____

Adresse: _____

Post nr: _____ By: _____

Sendes til: Finn Andersen
Grysgårdsvej 2
2400 Kbh NV

Tlf. 31 86 86 31

Deltagergebyr er 20 kroner, som betales ved indgangen.

TILMELDINGSBLANKET

DEMONSTRATION AF SLÆGTSFORSKNINGSPROGRAMMET PAF
v. Lisbeth Andersen

Tirsdag den 20. november 1990, kl. 19.30 på
Landsarkivet for Sjælland

Medlem nr: _____ Navn: _____

Adresse: _____

Post nr: _____ By: _____

Sendes til: Finn Andersen
Grysgårdsvej 2
2400 Kbh NV

Tlf. 31 86 86 31

Deltagergebyr er 20 kroner, som betales ved indgangen.