



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>

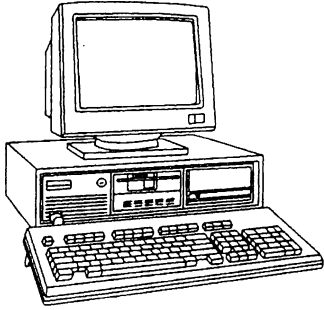
Ophavsret

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

5. ÅRG. NR.1

MARTS

1991



DIS-DANMARK

Samfundet for dansk genealogi og Personalhistorie

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, Troldager 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, Troldager 8, 2950 Vedbæk 42 89 06 60

Skriftudvalg

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

Svend-Erik Christiansen, Hvedebjergvej 24, 8220 Brabrand 86 25 22 52

Øvrige bestyrelsesmedlemmer:

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

Svend-Erik Christiansen, Hvedebjergvej 24, 8220 Brabrand 86 25 22 52

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. maj 91

ISSN 0903-6172

KALENDER

1991 *Ret til ændringer forbeholdes. Ideer til møder modtages gerne.*

23. Marts Heldagsmøde i Viborg.
9. April Program til indtastning af folketællinger. (Jørgen Papsøe)
4. Maj Generalforsamling i Odense.
26. Juni Slægt & Data nr. 2/1991 udkommer.
-

Der er nu blevet mulighed for at få annoncer i Slægt & Data. Stregtegninger eller fotokopier kan bruges ved siden af tekst. Ring eller skriv venligst til redaktøren for nærmere aftale. Priser er som følgende: 1 helside koster 200 kr., ½ side koster 125 kr. og ¼ side 75 kr.

Vi sælger stadig Maxell-disketter til en særdeles favorabel pris. Man kan få billigere disketter i forretningerne - de såkaldte No-name disketter -, som er anvendelige, men kvaliteten og sikkerheden er ikke den samme. Til prisen skal lægges porto, men det er også muligt at købe disketterne ved medlemsmøderne og derved spare porto'en.

Det drejer sig om de fire mest anvendte diskettetyper, som kan købes i pakker af 10 stk. ved henvendelse til Hanne & Bent Rud, Egebjergtoften 122, 2750 Ballerup, tlf. 44 66 17 04

MD2-D 5¼" 360 Kb	55 kr. for 10 stk.
MD2-HD 5¼" 1,2 Mb	100 kr. for 10 stk.
MF2-D 3½" 720 Kb	80 kr. for 10 stk.
MF2-HD 3½" 1,44 Kb	150 kr. for 10 stk.

Indholdsfortegnelse:

Nyt om programmer	4
Dis-Info tekstdatabase	6
Brothers Keeper til kirkebøger	7
Overførsel fra Famtree (FT-etc) til dBASE V	8
Referat fra Nordisk Symposium	10
Generalforsamling	12
Forskerregister & Kildeoversigt	14
Referat fra medlemsmøde	15
Nyt fra andre blade	16

Nyt om programmer

af Jens Finderup Nielsen

Over 110 brugere har indtil nu modtaget Brothers Keeper. Det vides dog ikke, hvor mange der faktisk er kommet i gang med at bruge det. Adskillige har haft problemer, men nogle er kommet ganske langt med at indtaste. En nybegynder er gået i lag med et helt kirkesogn, og har indtastet over 4000 personer. Se artiklen på side 8. Er der nogen, der er nået højere? Lad os høre om det, og lad os prøve at få gang i en ud-eksling af data.

John Steed har reageret på nogle af vores kommentarer, og har i Januar 1991 udsendt en ny udgave af BK version 4.5F, hvor adskillige *bugs* er fjernet. De væsentligste rettelser gælder de selvvalgte rapporter, hvor der var problemer med overskrifter, vielsesdatoer og firecifrede referencenumre.

Korrespondancen med John Steed og spørgsmål fra brugere har givet anledning til en del ændringer i den danske oversættelse og brugsanvisning. Der foreligger derfor en helt ny udgave af programpakke #1, den danske version af BK, på to 5¼" disketter eller en 3½" diskette.

Indtil nu er der ikke sket væsentlige ændringer i de specielle udskriftsprogrammer, der indgår i pakke #2, men John Steed har stillet i udsigt, at der også her vil blive mulighed for en dansk udgave.

Ellers har der, som altid, været problemer med Æ, Ø og Å. Brugsanvisningen og de faste tekster er skrevet med IBM's udvidede ASCII tegnsæt. Hvis der er vanskeligheder med dem, er der sandsynligvis tale om en forkert printeropsætning, der bedst kan klares ved at spørge leverandøren til råds. Hvis det viser sig, at systemet kun kan operere med ISO tegn, ligger løsningen i at anvende filen 78FILTER.

Et alvorligere problem er, at visse PC'er slet ikke kan komme i gang med BK, eller går sort efter første skærmbillede. Nogle brugere kan klare vanskelighederne ved at foretage en *reset*, hver gang programmet skal startes, enten med en dertil indrettede knap eller med <Alt><Ctrl>. John Steed angiver i den engelske manual forskellige mulige årsager til problemerne, såsom residente programmer, fejl i MS-DOS 3.2, eller en forkert indstillet dipswitch til coprocessor. Hvad det sidste angår, anbefaler han at prøve at *flippe* dipswitchen, selv om man har grund til at tro at den står rigtigt.

Hvis intet hjælper, lad mig da få, skriftligt, PC mærke og model, DOS version, samt kopi af AUTOEXEC.BAT og CONFIG.SYS fileme, og jeg skal lade det gå videre til John Steed. Han oplyser, at BK er programmeret med QUICK-BASIC, og det kan måske sætte nogle på sporet af en løsning.

PAF2BK

For de PAF brugere, der gerne vil drage fordel af det større udvalg af udskrifter i BK, har en af vanskelighederne været, at data i PAF er skrevet med ISO tegn, eller eventuelt med nogle specielle tegn, der blev benyttet i tidligere versioner af PAF, medens den danske version af BK er baseret på IBM's udvidede ASCII standard. Den GEDCOM fil, der bruges ved overføring af data mellem de to programmer, skal derfor *oversættes*. Jakob Paikin har nu lavet et lille program PAF2BK, der klarer denne oversættelse af både nye og tidligere PAF tegn. Programmet er med i den nye, danske BK pakke, men det kan også fås ved henvendelse til Jakob på tlf. 31 28 03 33.

PAF

Det er kommet frem, at den første udgave af PAF2.2, dateret 27. oktober 1989, er behæftet med forskellige fejl. Der er derfor ifølge engelske og amerikanske tidsskrifter udsendt en ny udgave dateret juni og september 1990, hvor disse "bugs" er elimineret. Samtidig er der sket forskellige forbedringer på ca. 30 punkter, blandt andet udskrives nu dødsdatoen i efterslægtstavler. På forespørgsel er det oplyst, at Nordisk Distributionscenter, der forhandler PAF i Danmark, forventer at have den nye udgave af programmet til rådighed.

Der er udkommet en udmærket bog *PAF2.2 User Guide* på ca. 100 A4 sider. Den kan bestilles hos forfatterinden Joan Lowrey formedelst 15\$ plus 5\$ til ekspedition og forsendelse. Adressen er:

7371 Rue Michael, La Jolla
CA 92037, USA.

FRU

FRU (Family Research Utilities) er et nyt medlem af PAF familien. Forfatteren, Steven M. Cannon, har været med til at programmere PAF, og han har åbenbart følt et behov for nogle ekstra muligheder.

Programmet kan arbejde direkte med PAF's filer, uden GEDCOM, og menuerne er kendte fra PAF. I modsætning til PAF kan FRU behandle det udvidede ASCII tegnsæt. Der er en god indtaste/rette skærm med mulighed for at søge efter personer. Der kan produceres forskellige lister, anetavler, og familiegrupper, men ikke hverken anetræ, efterslægt, eller rapporter.

FRU kan udskrive data fra PAF filerne til en ASCII tekstfil i databaseformat, enten delimeteret eller SDF. Der er også adskillige muligheder for selektiv udskrift af noter, hvis noterne er indrettet dertil. Der kan foretages rettelser i alle person- og stednavne med en find-og-erstat funktion, og der kan rettes generelt fra store til små bogstaver, og omvendt. Endelig er der mulighed for en statistisk behandling af data, idet man kan få udskrevet gennemsnit af alder ved vielse, levetid og antal børn pr. ægtskab.

Som selvstændigt program har det ikke den store interesse, men hvis man har PAF som sit hovedprogram, kan det være nyttigt at have FRU liggende i samme bibliotek.

Programmet er Public Domain og fylder en 360 Kb 5¼" diskette. Interesserede kan henvende sig til mig om en kopi.

Jens Finderup Nielsen
Vallerødgade 10
2960 Rungsted Kyst

42 86 25 90

Dis-Info tekstdatabase

af Torben Aastrup

Bestyrelsen har besluttet at tilbyde medlemmerne af foreningen en diskette indeholdende samtlige hidtil bragte artikler i *Slægt & Data*. Sammen med artiklerne ligger et lille dansk udviklet program til brug ved søgning af en hvilken som helst tekst bragt i artiklerne.

Hvem kender ikke den situation, man ofte står i, at man har læst en artikel på et eller andet tidspunkt, men hvor og hvornår kan man ikke huske. I *Slægt & Data*'s levetid er der allerede ved at være bragt over 100 artikler om mange spændende forhold omkring slægtsforskning og anvendelse af edb. Mange af disse artikler er og vil fortsat være aktuelle lang tid fremover. Derfor vil både gamle medlemmer og kommende også kunne gøre brug af dette tilbud om en nem adgang til allerede bragte artikler.

Programmet, der er udviklet af Tommy Pallesgaard fra Århus, er uhyre let betjent og med meget få kommandoer, der skal huskes. Ønsker man således at søge på alle de artikler, der indeholder ordet eller delordet "slægt", taster S efterfulgt af søgeordet, hvorefter programmet gennem søger samtlige artikler og markerer med * hvilke af disse, der indeholder det søgte ord. Man kan herefter bladere fra artikel til artikel, og cursoren bliver med det samme anbragt i den linie, der indeholder søgeordet. Ønskes artiklen printet ud på papir taster et P, hvorefter udskriften sker til egen printer.

Man kan også i stedet vælge at bladere gennem samtlige artikler, hvilket sker ved at flytte med cursoren fra artikel til artikel, hvorved der i skærmens øverste felt fremkommer en kort information om bladnummer, artiklens overskrift og forfatter.

For nye medlemmers vedkommende vil tilbuddet betyde en nem adgang til de allerede udgivne numre af *Slægt & Data*.

Bestyrelsen har besluttet at yde denne medlemsservice ved at udgive disketten *DIS-info*, som medlemmerne vil blive tilbudt for en pris af 25 kr.

Tilbuddet om en tekstdatabase til medlemmerne med artikler tidligere bragt i *Slægt & Data* kan hen ad vejen suppleres med andre informationer med mere af betydning for medlemmerne som en service, der giver den enkelte bruger nem adgang til oplysninger af særlig interesse for den enkelte.

Bestilling hos:

Hanne & Bent Rud
Egebjergtoften 122
2750 Ballerup 44 66 17 04

Ajourføring af DIS-info disketten sker hos:

Torben Aastrup
Grøfthøjparken 101
8260 Viby J 86 28 37 63

Brothers Keeper til kirkebøger

af Kaj Christiansen

Efter at jeg i september-nummeret af Slægt & Data læste Elsebeth Paikin's anbefaling af Brothers Keeper, gik jeg i gang med at opdatere kirkebøgerne i Outrup sogn vest for Varde.

Jeg havde købt en PC'er en 4-5 måneder før, men havde ikke fået taget mig sammen til at lære at bruge den. Brother's Keeper blev således min første opgave.

I mit tidligere arbejde har jeg arbejdet en del med planlægning på EDB-området, bl.a. har jeg været medlem af arbejdsgrupper til revision af Kommunedatas persondatasystem. Jeg har derfra et indgående kendskab til folkeregistrenes EDB-systemer, som er kommet mig til gode ved arbejdet med slægtsforskning.

Jeg er imponeret over Brothers Keeper's kvalitet og mange muligheder, og regner med at få megen gavn af systemet, ikke kun til opdatering af Outrup sogn.

For at få en erfaringsudveksling i gang mellem brugere af Brothers Keeper vil jeg foreslå, at der efter mødet i Viborg den 23. marts afholdes møde mellem Brothers Keeper brugere - et såkaldt ERFA- eller brugermøde. For at kunne udveksle filer mellem brugere vil det være en fordel, om der vedtages nogle faste regler for indtastning af f.eks. dato. Her giver type 0 mulighed for at indtaste DD.MM.ÅÅÅÅ, men iøvrigt også

Før, Eft. og Ca. i datofeltet i stedet for DD.MM. Man har således kun brug for 10 karakterer ved udskrifter, men kan også have plads til lidt udenomssnak. Det ville også være en fordel, om alle brugte samme navneorden, som f.eks. fornavn, mellemnavn, efternavn, således som de normalt fremstår i opdateringsmaterialet.

Til fastlæggelse af fødesogn, vielse- og dødsogn har jeg benyttet Indenrigsministeriets Myndighedskodetabel, november 1987, som i 4 karakterer entydigt fortæller hvilket sogn, det drejer sig om. Sognene er iøvrigt noget af det mest stabile vi har her i landet, der bliver faktisk ikke nedlagt noget sogn (når vi ser bort fra Varde-Landsogn).

Ved angivelse af erhverv har jeg i størst muligt omfang benyttet forkortelser, som f.eks. Gmd. og husmd. - efterfulgt af 2 karakterer, der angiver hvor i sognet, vedkommende har haft sit virke. Ved hustruerne har jeg anført f.eks. "i 41", det letter meget ved bladning, hvor der er tale om mange personer med samme for- og efternavn. De nævnte 2 karakterer er også hængt på fødested og dødssted, således at det vises, hvor i sognet hændelsen er sket.

Jeg tror, der vil være meget at tale om - Brothers Keeper brugere imellem.

Kaj Christiansen
Primulavej 15
7200 Grindsted

75 32 04 69

Overførsel fra Famtree (FT-ETC) til dBASE IV

af Hans-Henrik Høegh

I denne artikel vil jeg ikke krampagtigt forsøge at oversætte de engelske betegnelser, men holde mig til de udtryk, brugeren af dBASE IV vil møde når han/hun anvender dBASE.

Famtree afleverer ASCII format

Ved en undersøgelse af .DB(1-4) filerne, som bliver genereret af Famtree version 3.02, blev det konstateret, at .DB3 filen er ren ASCII med CR/LF efter hver enkel record. Dette format egner sig glimrende til import i dBASE IV.

Proceduren er følgende:

I dBASE IV oprettes en tom .DBF fil med struktur som vist i figur 1. Denne tomme databasefil (.DBF fil) saves under navnet navne.dbf (valgfrt). På DOT-niveau skrives på kommandolinien i dBASE IV skrives følgende:

```
.USE navne  
.APPEND FROM ft-etc.db3 SDF
```

herved åbnes databasefilen og indholdet af filen ft-etc.db3 kopieres over til databasefilen. Der er herefter frit slag med hensyn til

at omorganisere de indlæste navne med de sædvanlige dBASE kommandoer og eventuelle programmer ! De valgte felt navne i den ny-oprettede databasefil (.dbf fil) er de kortest mulige, idet dette giver den enkleste oversigt, når man ønsker at se de overførte data i dBASE. Felt-navnene er valgfrie og kan ændres efter behag.

Hvormeget er kommet med ?

Men hvor meget fra FAMTREE er overført og hvad står der så i hvert enkelt felt ?

ft-etc.db3 filen indeholder alle personnavne, datoer, relationer personerne indbyrdes og henvisninger til record numre i separate filer for stednavne og noter. Filerne for sted og noter er ikke organiserede på samme måde som .DB3 filen og kan derfor ikke lige så enkelt overføres til dBASE. FAMTREE opretter nemlig kun records i disse filer, hvis der er indtastet noget i det pågældende felt. Dette kræver et konverteringsprogram, som jeg ikke fandt det umagen værd at skrive. I stedet må disse oplysninger tilføjes manuelt i dBASE.

Ved granskning og forsøg er det til en vis grad lykkedes at "dechifre" felterne.

- F1 er det interne løbenummer (ID) for personen.
- F2 er køn (1 = hankøn 2 = hunkøn).
- F3 er faders ID nr.
- F4 er moders ID nr.
- F5 er ægtefælles ID nr.
- F6 er ægteskab nr. (0-9 mulige).
- F7 er en dobbelt ID for ægteskaber > 1.
- F8 ? Flag?
- F9 er henvisning til record nr. for vielsessted i en anden fil.
- F10 ? Flag?
- F11 er henvisning til record nr. for fødested i en anden fil.
- F12 ? Flag?
- F13 er henvisning til record nr. for dødssted i en anden fil.
- F14 er dato for vielse.
- F15 er dato for fødsel.
- F16 er dato for død.
- F17 er personens fulde navn.
- F18 ? Flag?
- F19 er henvisning til record nr. for noter i en anden fil.

En fil med rutinerne ligger på MUG's bulletinboard i område #69 og kan frit hentes hjem af interesserede. Filens navn er FTTODBIV.LZH

Metoden er kun afprøvet i dBASE III og dBASE IV, men kan sikkert også bruges til andre dbaser. Næste projekt vil være et forsøg på at overføre data fra dBASE IV til Brothers Keeper. Jeg har noteret mig, at det BK's filer er i ren ASCII format, så det skulle være muligt på en relativ simpel måde at eksportere!

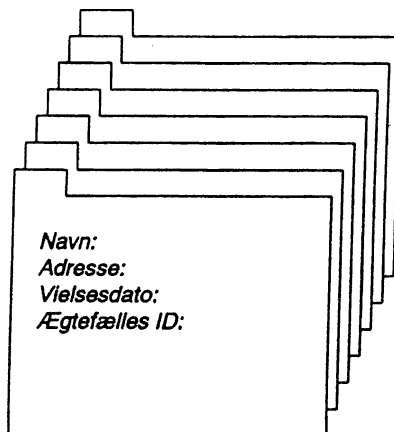
Hans-Henrik Høegh
 Nordre Fasanvej 190 B
 2000 Frederiksberg

31 19 67 56

Field	Field Name	Type	Width	Index
1	F1	Character	3	N
2	F2	Character	1	N
3	F3	Character	3	N
4	F4	Character	3	N
5	F5	Character	3	N
6	F6	Character	1	N
7	F7	Character	3	N
8	F8	Character	1	N
9	F9	Character	3	N
10	F10	Character	1	N
11	F11	Character	3	N
12	F12	Character	1	N
13	F13	Character	3	N
14	F14	Character	9	N
15	F15	Character	9	N
16	F16	Character	9	N
17	F17	Character	26	N
18	F18	Character	1	N
19	F19	Character	3	N

Total

87



Figur 1

Referat fra Nordisk Symposium

af Jørgen Papsøe

Der var fremmødt 72 mødedeltagere fra Sverige, Finland, Norge og Danmark. Der var flere glimrende foredrag og i det følgende er blot refereret nogle få stykker.

Søgning i databaser via BBS

Richard Schumann fortalte om BBS. Han beskrev først mulighederne for on-line søgning i filer lagret i systemet. En 4 Mb fil tager det således ca. 4 minutter for at søge igennem hele filen efter en bestemt tegnkombination.

Han gik derefter over til at beskrive de nye søgemuligheder i PCboard, et system der er blevet udviklet for at give muligheder for at 'fjernsøge' i genealogiske databaser som man vil lagre på en computer med PCboard. Systemet muliggør at en bruger kan skrive en kort søgebeskrivelse i en tekstfil. Denne overføres til BBS-maskinen, som derefter sender denne telefonisk til computeren som har databasen med oplysningerne. Databasen, der fik opringningen foretager så søgningen og ringer derefter op igen til maskinen som sendte forespørgslen og overfører resultatet. Senere kan så brugeren logge sig ind og hente filen, når denne er klar.

Ny version af DISGEN

Der er kommet en ny version af DISGEN (version 5.0). Hidtil har DISGEN version 3.5

fungeret fint, men der er meget der har kunne forbedres ved en oversættelse fra Basic til Turbo Pascal bl.a. hastighed og bruger-interface fortalte Lars Blomberg. Programmet kan nu styres med mus, der endesuden kommet flere grafiske fremstillinger af ane- og efterslægtstavler og der er nu også mulighed for on-line hjælp. Helt nyt er også muligheden for export og import via GEDCOM, som vel alle slægtsforskningsprogrammer bør have indbygget.

Data og slægtsforskning i 1990'erne

Efter middagen holdt Tord-Jöran Hallberg en festforelæsning i anledning af DIS-Sveriges 10 års jubilæum. Han fortalte bl.a. fra et projekt om, hvorledes man kan bruge billedbehandling til at analysere håndskrift f.eks. præsternes håndskrift i kirkebøgerne. Dette er et projekt, der langt fra er afsluttet, og han kom derfor ind på betydningen af dette for fremtidig registrering af kirkebøger på data. Med udviklingen af hurtighed og lagerkapacitet mente han, at i løbet af 90'erne burde man forvente at computerne kunne tolke størstedelen af håndskrevet information og at kun en lille del må behandles manuelt.

Efter dette foredrag var der så præmieuddeling i den annoncerede konkurrence om største anetavle, største efterslægtstavle og bedste slægtsbog. Konkurrencen blev vundet af en dansk deltager og 2 finske. Vores danske deltager (Georg Agerby) fik program-

sammenbrud på grund af fejl ved farvebåndet efter 16 timers udskrift. Det blev til en 2. plads i konkurrencen om den største anetavle.

Indtastning af kilder

Der var næste dag foredrag af undertegnede om, hvad man bør registrere i en kildebase, og hvorledes dette skal skrives. Det drejer sig om, at indtasteren ikke må bearbejde og fortolke kilden, men skal lave en ordret afskrift for så siden at lade computeren (og programmøren) foretage de bearbejdelser, der ønskes.

Som en afslutning på symposiet havde man en rundbordskonference, hvor det nystartede DIS-Norge blev opfordret til at afholde det næste symposium i efteråret 1991 et sted i Norge. Wilhelm Færden var positiv og tog forslaget med hjem til sin bestyrelse.

Jørgen Papsøe
Trolldager 8
2950 Vedbæk

42 89 06 60

PC programmer til slægtsforskning

* Kalender År 601 - 2200.

PC-kalender beregner og viser alle bevægelige og faste helligdage i et vilkårligt år mellem 601 og 2200. Programmet er ligeledes såkaldt resident d.v.s. at, efter indlæsning i arbejdslager kan det kaldes frem fra f.eks. Brothers Keeper ved en speciel tast-kombination (hotkey).

Programmet kræver min. 512 Kb RAM.

Pris incl. diskette 3½" el. 5¼"

Kr. 85,00

* Konvertering fra Family-Tree til Brothers Keeper.

Program til konvertering af Family-Tree database til Brothers Keeper database format.

Pris incl. diskette 3½" el. 5¼"

Kr. 70,00

Pris for begge programmer

Kr. 120,00

Bestilling sker ved at sende beløbet på check eller giro.

Anfør hvilken diskette-type programmet ønskes leveret på.

Kim Holtz
Maglestenen 3, Arnakke 4390 Vipperød

Tlf. 53 48 15 74
Giro 9 94 08 12

Generalforsamling

DIS-danmarks ordinære generalforsamling afholdes

Lørdag den 4. maj 1991 kl. 10.30 - 16.00

hos Dansk Dataarkiv, Munkebjerg Vænget 48, 5230 Odense M

Dagsorden:

1. Valg af ordstyrer.
2. Bestyrelsens beretning v. formanden Finn Andersen
3. Regnskab v. kasserer Per Burchardi
4. Budget og fastsættelse af kontingent for 1992
5. Vedtægtsændringer
6. Indkomne forslag
7. Valg af 3 bestyrelsesmedlemmer og 2 revisorer samt revisorsuppleant
8. Eventuelt

Man kan medbringe frokost og efter indtagelsen af denne vil der være en præsentation af Dansk Dataarkiv og dernæst en demonstration af medlemsprogram med oversigt over edb-registrerede og publicerede folketællinger. Som afslutning på dagen vil der være demonstration af Brother's Keeper.

Tilmeldingsblanketten i dette blad er for de medlemmer, der allerede nu kan se, at de kan komme på generalforsamlingen for at vi kan planlægge dagen. Tilmelding til generalforsamlingen selvfølgelig hverken tvungen eller bindende.

Slekt & Gård Edb-program til slægtsforskere

Mange udskrivningsmuligheder: 11 forskellige muligheder for udskrift af anetavler som alle kan sendes til en fil, printer eller skærm bl.a. 100- og 30-generationers anetavler. Efterslægt (3 forskellige muligheder), udskrift af familier, beboerlister, oplysninger, som kan knyttes til flere personer eller steder, kalender.

Mange søgemuligheder: Anetavler 6 generationer + barn, efterslægt, slægtslinier mellem personer, familier, søgning efter specielle oplysninger, datoer, fødselsdage, tekststreng i felterne til personfil o.l.

Kalender fra 1620 til 1999 med alle kirkehøjtideligheder fra 1620 til 1820.

Tillægsprogrammer:

SLCOM.EXE	eksport/import af GEDCOM-filer
SLTEKST.EXE	avanceret tekstbehandler med bl.a. makroer og som henter data ind fra Slekt & Gård-filerne
SLSORT.EXE	sorteringsprogram for udskrift af personfil sorteret efter hvilket som helst felt.

Priser: Demoversion kr. 65,-
Fuld version kr. 625,-

Kan bestilles hos:
Sigmund Bårdvik
Mellomvn. 4 B
N-8660 OLDERSKOG
Norge

Forskerregister & Kildeoversigt

af Hanne & Bent Rud

Nu foreligger programmet til den meget omtalte kildeoversigt over edb-registrerede og publicerede folketællinger. Det er hensigten, at den senere skal udvides til også at omfatte kirkebøger og andre arkivalier, men derom senere. Kildeoversigten er blevet en integreret del af forskerregistret, som således er blevet programmeret om og udvidet.

I sidste nummer af Slægt & Data skrev Jens Finderup Nielsen en artikel med et forslag til opbygning af forskerregistret. Det nuværende register dækker fire forskellige områder.

- 1) Navn, adresse, tlf.nr.
- 2) Disse medlemmers EDB-udstyr.
- 3) Slægtsnavne og stednavne, som medlemmerne beskæftiger sig med.
- 4) Oversigt over edb-registrerede og publicerede folketællinger.

Ideen bag det er en mulighed for medlemmerne til at udveksle hjælp, hvis der nu er andre i foreningen, der bruger samme PC, samme program, hvad enten det så drejer sig om tekstbehandlingsprogram, database eller slægtsprogram. Der er med denne opbygning også mulighed for at søge slægtsnavne og stednavne frem, og derved finde videre frem i slægtsforskningen.

For os slægtsforskere er det jo også nærliggende at undersøge, om der skulle være nogle folketællinger tilgængelige på edb eller i bogform til nærmere studier hjemme frem

for at bruge lang tid på arkivet og rode med originalkilden eller mikrofilm. Det er stadig vigtigt, at vi kan komme til kilderne, men der vil kunne spares megen tid med disse *hjemmestudier* først.

På midtersiderne i dette nummer af Slægt & Data er en blanket - lige til at tage ud - uden at ødelægge bladet. For at vi kan få dugfriske oplysninger i det nye forskerregister er det vigtigt at alle, der ønsker at være med i forskerregistret indsender blanketten udfyldt med egne oplysninger.

I slutningen af februar holdt vi foredrag på et møde i København om projektet, tankerne og ideerne bag det. På vores årlige generalforamling d. 4. maj i Odense vil vi også være tilstede og fortælle videre og håber at få rigtig mange tilkendegivelser.

De medlemmer, der tidligere har købt forskerregistret kan sende en diskette (5¼", 360 kb) i et forsendelsesomslag. Skriv navn på og sæt returporto på (4,75kr) og du modtager gratis en opdateret version.

For de medlemmer, der endnu ikke har købt forskerregistret, kan vi tilbyde kildeoversigten og forskerregistret tilsendt for 25,- kr. (incl. diskette, program, porto og forsendelsesomslag) ved henvendelse til:

Hanne & Bent Rud
Egebjergtoften 122
2750 Ballerup

44 66 17 04

Referat fra medlemsmøde

af Hanne & Bent Rud

Den 22. januar holdt DIS-danmark et medlemsmøde på Landsarkivet i København. Jens Finderup Nielsen og Elsebeth Paikin havde lovet at komme og fortælle om deres erfaringer med slægtsforskningsprogrammet Brother's Keeper, som blev anmeldt her i Slægt & Data i nr.3 1990.

Det blev et glimrende møde med gennemgang af Brother's Keeper lige fra man modtager disketten og skal til at lægge programmet ind på computeren og til demonstration af de mange flotte udskriftsmuligheder. Det er et meget omfangsrigt program, og alligevel lykkedes det os at få et indblik i mange af dets funktioner på denne ene aften.

Der var til lejligheden opstillet en computer med overhead og flatscreen tilkoblet, så alle i lokalet - og vi var næsten 50 - havde mulighed for på lærredet at se, hvad der skete på computerens skærm.

I pausen og efter mødet var det så muligt at få programmet (der er shareware!) og tillige havde DIS-dk salg af både forskerregister og disketter.

Den 23. marts bliver der atter en chance for at høre om Brother's Keeper, idet Jens Finderup Nielsen vil holde foredrag på vort Jyllands-medlemsmøde i Viborg. Tilmeldingsblanket er i midten af dette blad.

Læsekreds

Der er nu sendt endnu et nummer af det tyske blad *Computer Genealogie* i cirkulation. Der er 11 medlemmer i læsekredsen og bladet blev sendt til den første læser omkring d. 1. feb. Bladet skal af sidste læser sendes retur til Hanne Rud, som således skal modtage det omkring d. 15. juli.

DIS-dk har anmodet om udveksling med såvel et amerikansk som et engelsk blad, men har endnu ikke modtaget svar fra de respektive lande. (red.)

Datatronics Modemer, fuldt "HAYES" kompatible med autoanswer og autodial. Ikke godkendte for tilslutning til det danske offentlige telefonnet.

Discovery 2400C externt 2400/1200 Baud Kr.1.559,- excl. 22 % moms
Hertil lægges fragt og efterkravsgebyr.
Forbehold for prisstigninger. Hjemtages kun ved bestilling.

HAWK electronics
Nordre Fasanvej 190 A
2000 Frederiksberg 38 88 08 01

Nyt fra andre blade

af Svend-Erik Christiansen

Tyskland:

Med det seneste nummer af *Computer-genealogie* (nov. 1990) var der et register til de sidste 3 årgange af bladet. Registeret har forskellige indgange, bl.a. sag-, forfatter-, og program-register. Til vores eget *Slægt og Data* vil det efterhånden også være ønskværdigt med et sådant register; en simpel EDB-løsning er på trapperne, idet alle artikler bragt i bladet er blevet lagt ind på EDB, og ved at bruge et søgeprogram på artiklerne, opnås det samme som med et almindeligt register. Se side 6.

I forrige nummer af *Computergenealogie* var en artikel om fremtidens optiske datalagring og særlige CD-ere (compact disc) til computere. Det forlyder nu, at den første CD'er med slægtshistoriske kilder allerede er udsendt i USA, og koster 129\$ (ca.750 Dkr.)

Overvejer man at lade noget udgive i bogform, der først skal skrives på PC'er, så har det tyske søsterblad en artikel om hvorledes

dette kan gøres skridt for skridt, indtil man står med færdige disketter til trykkeriet.

Holland:

Det hollandske blad om slægtsforskning og EDB hedder *Gens Humana*. Det udkommer 4 gange årligt. *Gens Humana* nr. 3 fra september 1990 indeholder bl.a. en artikel om affotografering af slægtshistorisk materiale, belysning, skarphed, linser, lysfordeling, kameraopstilling og lignende.

I et andet indlæg berettes kort, at slægtsprogrammet *GensData* er kommet i en ny og forbedret MS-DOS version. Programmet er udviklet i Holland og har vist ikke nogen brugere i Danmark.

Genealogiske kontorer er åbnet i Apeldoorn og i Amsterdam, og de har en del mikrofilmet kildemateriale fra mormonerens arkiver i Salt Lake City i USA.