



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>

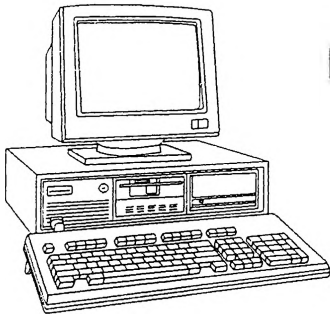
Ophavsret

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

7. ÅRG. NR.3

SEPTEMBER

1993

Indholdsfortegnelse

Altings moder - slægtsforskning i gamle dage	5
BK-Nyt	8
Brugervejledninger til Brothers Keeper	11
KIP programmer - forsinket	12
Shareware - hvad er det ?	13
Shareware programmer	17
Sognebeskrivelser	21
Holger - et slægtsforskningsprogram	23
Hent skifteregistrenes skjulte personer frem i lyset	27
DOS	29
Finish Line	32

DIS-DANMARK

Samfundet for dansk genealogi og Personalhistorie

DATABEHANDLING I SLÆGTSFORSKNING DIS - DANMARK

Formand:

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

Næstformand:

Elsebeth Paikin, Kildevænget 37, 2100 København Ø (ma+to kl.15-17) 39 27 24 33

Kasserer:

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

Øvrige bestyrelsesmedlemmer:

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

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

Villy Danielsen, Vodroffsvej 27, 1.tv. 1900 Frederiksberg C. 31 21 50 67

Bent Pilgaard, Randersvej 29, 8800 Viborg 86 67 55 12

Jens Verner Nielsen, Bagergyden 1, Høruphav, 6470 Sydals 74 41 55 80

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

Repræsentant fra Samfundet for Dansk Genealogi og Personahistorie:

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

Eftertryk med kildeangivelse tilladt. Redaktionen påtager sig intet ansvar for uopfordret indsendt materiale. Artiklernes indhold står for forfatterens holdning. Hvis forfatter ikke er angivet er det meddelelser fra bestyrelsen. Bladet sendes gratis til foreningens medlemmer. Medlemskontingent for 1993: 80,- kr. Girokonto 5 01 20 58 DIS-Danmark v. Per Burchardi. Deadline for indsendt materiale er 15.okt 93, 15.jan 94, 15.april 94

Hvor intet andet er nævnt finder møderne sted i vores faste **mødelokale** i N. Zahles Seminarskoles Festsal, Nørre Voldgade 5, stuen, København K. skråt over for Nørreport Station, så det er nemt at komme dertil med S-tog. Der går også mange busser dertil, ligesom der er gode parkeringsmuligheder.

Deltagegebyret er som sædvanligt 20 kr. pro persona, som betales ved indgangen.

Tilmelding er nødvendig af hensyn til det praktiske arrangement (f.eks. kopiering af materiale) og fordi der ved nogle møder er begrænset deltagerantal. Tilmelding til Københavnsmøderne kan ske skriftligt eller telefonisk (evt. via BBS) - **senest 3 dage før mødet** - til:

Villy Danielsen, Vodroffsvej 27, 1.tv. 1900 Frederiksberg C. Tlf. 31 21 50 67.

Til Jyllandsmøderne skal tilmelding ske til de personer, der er nævnt ved det enkelte møde. Tilmelding kan også ske på BBS i DIS's medlemskonference. HUSK at opgive telefonnummer ved tilmelding. Dette er nødvendigt af hensyn til ændring af mødetidspunkt og evt. aflysning.

Til de møder, hvor der er begrænset deltagerantal, er det et krav fra de institutioner, vi besøger, at antallet af deltagere holdes nede, og det er derfor absolut nødvendigt i forvejen at tilmelde sig arrangementerne. Ring eller skriv i god tid, da disse arrangementer erfaringsmæssigt hurtigt bliver overtegnede.

Torsdag den 23. september 1993, kl. 19:30

Er en scanner drømmen?

Erik Helmer Nielsen vil som en opfølgning på artiklerne i Slægt & Data nr. 1 og 2, 1993 fortælle om og vise de muligheder - og besværligheder - en scanner kan give.

Mandag den 4. oktober 1993, kl. 14

DET KONGELIGE BIBLIOTEK

(begrænset deltagerantal). Vi mødes kl. 13:45 ved hovedindgangen til Det Kongelige Bibliotek (gennem porten til højre for Rigsarkivets indgang, gennem Det Kgl. Biblioteks have og indgangen midtfor). Det Kgl. Bibl. har en billed- og en håndskriftsafdeling; begge meget righoldige og spændende for slægtsforskere. Der vil blive fortalt om, hvad man kan finde i samlingerne og hvordan. Der er endnu nogle få pladser tilbage.

Lørdag den 9. oktober 1993 kl. 13:00

BROTHERS KEEPER - SØNDERBORG

Knud Spangso m.fl. vil demonstrere programmets mange muligheder. Mødet holdes i datalokalet på Hørup Centralskole, Vestervej 42, Kirkehørup. Der bliver her mulighed for selvstændig afprøvning evt. med egne data og indbyrdes udveksling af erfaringer. Vi regner med at slutte inden kl. 18:00. Tilmelding til Jens Verner Nielsen på tlf. 74 41 55 80 senest 3. oktober 1993.

Tirsdag den 19. oktober 1993, kl. 19:30

DANSKE OFFICERER 1614-1864

Adjunkt Gunner Lind, Københavns Universitet, har gennem nogle år lavet flere databaser med tilsammen omkring 7000 officerer fra hæren. I foredraget vil han fortælle om, hvordan databaserne er lavet og hvad de indeholder, om kilder og om resultaterne.

Lørdag den 30. oktober 1993 kl. 10

Jyllands-møde

Herregården Gl. Estrup på Djursland rummer *Dansk Landbrugsmuseum, Jyllands Herregårdsmuseum* samt *Slægtsgårdsarkivet*. Vi starter dagen med et besøg på Slægtsgårdsarkivet, som drives af Slægtsgårdsforeningen, og som i mere end 50 år har samlet oplysninger om slægtsgårde og familierne. Der vil i begrænset omfang være mulighed at se, om arkivet rummer noget interessant for ens egen forskning. Arkivet er netop her i foråret flyttet til Gl. Estrup efter en årrække i Ringsted på Sjælland. Efter frokosten besøger vi Landbrugsmuseet og Herregårdsmuseet, hvor vi vil forsøge at få en guide til at vise os rundt. Deltagergebyret er i dagens anledning 40 kroner, og omfatter entre til begge museer. Tilmelding til bestyrelsesmedlemmerne Bent Pilgaard eller Svend-Erik Christiansen senest 20. oktober.

Lørdag den 6. november 1993 kl. 10

STADSARKIVET, KØBENHAVNS RÅDHUS

Begrænset deltagerantal. Mødet er overtegnet.

Torsdag den 18. november 1993 kl. 19:30

Hvorfra - Hvorhen ?

De gængse spørgsmål, som stilles af slægtsforskere. Finn Andersen, Landsarkivet for Sjælland tidligere formand for DIS, nu formand for Samfundet for dansk genealogi og Personalhistorie, vil fortælle om kilder, som registrerer folk, der flytter eller rejser fra et sted til et andet med hovedvægten på det kildemateriale, som kun sjældent bruges af slægtsforskere.

Lørdag den 4. december 1993 kl. 13:30

Møde for dem, som endnu ikke, eller først lige - er kommet i gang med at bruge EDB. Hovedvægten vil blive lagt på demonstration af et slægtsforskningsprogram, og vi vil fortælle om de mange fordele ved at anvende EDB til at registrere data. Også ikke DIS-medlemmer er velkomne. Det skal understreges, at det ikke er et Brother's Keeper møde, men mødet kan nok alligevel have interesse for dem, der er begyndere i Brother's Keeper. Medlemmer fra slægthistoriske foreninger i Københavns området vil blive inviteret.

ALTINGS MODER - slægtsforskning i gamle dage ...

af Erik Kann

Der kunne være dem, der lod sig forlede til at tro, at titlen signalerer maskinstørmøder eller det, der er endnu værre: Væk med alt EDB i forbindelse med slægtsforskning!

Intet ville være mere forkert! Titlen er ganske og aldeles ufarlig og fortæller blot - således som titler nu engang skal - hvad den efterfølgende artikel kommer til at handle om! Thi - det er nemlig tanken med de følgende sider at beskrive, hvorledes man påbegynder en slægtshistorisk undersøgelse og at pege på nogle af de vigtigste problemer i forbindelse hermed.

Artiklen er skrevet ud fra erkendelsen af to forhold:

1. Det kan i al almindelighed i en hvilken som helst sag være vanskeligt at gøre sig alle problemer klart på forhånd og dermed tage højde for dem. Når der både bliver tale om at tænke på alle problemer og at overføre løsningerne til et "fremmed" medie, ja så kan det endnu mere være en fordel på forhånd at få en oversigt over de vigtigste problemer, der med usvigelig sikkerhed vil dukke op.
2. Der er efter min vurdering netop i disse år brug for at fastholde, at EDB og slægtsforskning ikke udgør en særlig form for slægtsforskning, men at EDB alene er et af

flere medier, hvorved den traditionelle slægtsforsknings resultater kan behandles. Brugen af EDB er igennem de senere år i stigende grad blevet en del af genealogers arbejde. Blandt andet i dette blads spalter kan man nummer efter nummer læse gode indlæg om dette og hint teknisk betonedt problem. Men i hvor vel denne diskussion er nødvendig for at kunne skabe og videreudvikle, ja så sidder man engang imellem tilbage med en fornemmelse af, at rodforbindelsen til det oprindelige, til grundlaget for det hele, efterhånden er meget tynd.

Det vil være yderst begrænset, hvor mange konkrete løsninger, læseren vil kunne finde i de efterfølgende betragtninger, og da slet ikke EDB-løsninger. Faktisk er det hele nedfældt som om EDB slet ikke eksisterede. Med andre ord: Vi skal tilbage til de rigtig gode gamle dage, dengang der kun var papir og løse lapper til.

Udgangspunktet i min historie er et ganske almindeligt menneske, lad det være et hankønsvæsen og lad ham hedde *Bjarne Daniel Ejstrup* (herefter forkortet BDE). En dag spurgte BDE sig selv: "Hvorfor hedder jeg egentlig Ejstrup til efternavn"? Vores ven undersøgte sagen, fandt sine svar - men var alligevel ikke helt tilfreds. Han ville gerne vide mere; mere om hvor han kom fra, hvem hans bedstefar var osv., osv. Her er ikke

længere tvivl: BDE er begyndt at interessere sig for slægtsforskning.

Det er indlysende, at der kan være mangfoldige motiver til at påbegynde en slægtsundersøgelse. Men at målsætningerne også kan være mangfoldige er måske knapt så indlysende. Med målsætning mener jeg ikke, om man skal nå tilbage til 1800, 1700 eller 1600. Nej, jeg tænker på overvejelser over, om det er en undersøgelse i traditionel forstand, man vil give sig i kast med eller om det alene er en ajourføring af den samtidige familie med efterslægt, der er målet, om det er nedfældelse af personlige erindringer eller måske identifikation af gamle fotografier, som skal være målsætningen.

Det er vigtigt at understrege, at slægtsforskning er mange ting. Man behøver ikke nødvendigvis føle det som en fejl, at man ikke tilbringer alle ugens formiddage tæt klinet til læseskærmen på Landsarkivet. Det kan være svært på forhånd at tage fuldstændig bestik af, hvad man vil med slægtsforskningen. Der skal også være plads til, at ideerne udvikler sig undervejs.

Ser man under ét på de programmer, der tilbydes slægtsforskere og på de diskussioner, der føres bl.a. i SLÆGT & DATA, forekommer det mig, at man uden videre har taget det for givet, at det hele drejer sig om den helt traditionelle målsætning - anetavlen (eventuelt suppleret med efterslægtstavlen). Indrømmet, det er i denne del af verdensaltet, at hovedparten af slægtsforskere befinder sig. Men der altså andre måder, som så

måske ikke lader sig passe helt så nemt ind i eksisterende EDB-faciliteter.

Eftersom mine betragtninger gerne skulle finde anvendelse hos flest mulige, har jeg koncentreret betragtningerne til de problemer, **anetavlen** giver anledning til. Måske bliver der i en anden sammenhæng lejlighed til at uddybe de problemer, som specielt efterslægtstavlen giver anledning til.

Arbejdet med den slægtshistoriske undersøgelse er beskrevet i en række faser; dette må imidlertid ikke opfattes på den måde, at den ene fase strengt kronologisk afløser den næste. Tværtimod er der tale om en stadig fungerende forskningsspiral, hvor nye oplysninger fra den ene fase kan bruges til uddybning i en anden fase osv.

Indsamling af oplysninger

1. fase: Indsamling af oplysninger uden for arkiverne og bibliotekerne:

Denne fase består af to opgaver: Indsamling af oplysninger fra andre end forskeren selv og indsamling af oplysninger fra forskeren selv. I hovedsagen vil denne indsamling resultere i følgende typer af information:

- a. Breve fra personer man har rettet henvendelse til, notater fra telefonsamtaler mm.
- b. Attester og andre officielle dokumenter.
- c. Ældre breve, postkort mm.
- d. Fotografier.
- e. Løfter fra forskellige kontakter om (yderligere) information.

Samlende om de fire første punkter kan siges, at det er helt afgørende, at alt forsynes med fyldige forklaringer, således at enhver - vel og mærke også personer uden kendskab til familien - kan forstå i hvilken familiemæssig sammenhæng oplysningerne kan/skal indpasses i. Lad os f.eks. fremdrage et af BDE's mange telefonnotater:

"Mille fortalte mig, at hendes morbroders søster havde tre børn: Elna, Paula og Agda".

Jeg betvivler ikke, at BDE både ved hvem Mille er, ligeså hvem morbroderens søster er. Men hvad med os andre?

I dette tilfælde savnes både uddybende forklaring på, hvem de omtalte personer er og en forklaring om, hvem meddelelsen Mille er, hvorvidt hun er pålidelig osv. Overvejelser om pålidelighed er måske knapt så påtrængende i forbindelse med de officielle dokumenter, men oplysninger om den rette familiemæssige sammenhæng må aldrig savnes.

Det er min erfaring, at det kan være nyttigt at forsyne notater, breve osv. med en datering, både af hensyn til senere indplacering (herom sidenhen) men også for at hindre misforståelser, hvis man eksempelvis på et tidspunkt konstaterer kontradiktioner mellem

notater og udarbejdede anetavler. En datering vil således kunne forklare, at notatet er nedfældet før denne eller hin arkivundersøgelse er foretaget.

De omtalte oplysningssammenhænge skal fysisk placeres i umiddelbar sammenhæng med de relevante dokumenter, og man må være forberedt på, at det kan være ganske pladskrævende at give tilbunds gående forklaringer.

Vigtigt er det også at huske på, at en række dokumenter, breve mm., ikke umiddelbart lader sig placere i allerede kendte familiemæssige sammenhænge. Det kan være et gammelt brev, som giver oplysninger om en række endnu ukendte personer, det kan være et postkort, som rummer en stedsangivelse, som muligvis på et eller andet tidspunkt kan blive nyttig. Disse mange oplysninger skal kunne opbevares og nyttiggøres på en rimelig enkel måde.

Punkt e. "Løfter fra forskellige.." er vigtig at tage under grundig overvejelse. Dels er det ikke rart at rykke fejlagtigt, dels er det vigtigt at kunne rykke de, der skal rykkes.

fortsættes i næste nummer

Erik Kann
Hildursgade 9 st. tv.
2100 København Ø

39 29 62 49

40 jyske BK brugere mødtes i Maj i Aarhus, og det blev til en vellykket udveksling af erfaringer, spørgsmål og svar. En del af dette gik videre til mig til overvejelse og eventuel som ønsker til John Steed. Da det er umuligt for mig selv at afprøve programmet ud i alle dets hjørner og kanter er det meget nyttigt på den måde at få at vide, hvad andre er stødt på.

Nogle bemærkninger er sikkert kommet fra brugere, der har en ældre udgave, og problemet er klaret i en nyere. Det har jeg ikke altid overblik over, fordi John Steed til stadighed kommer med forbedringer og rettelser, uden altid at forklare, hvad han har lavet om på.

I det følgende vil jeg tage nogle ting op, som måske kan være til gavn for de brugere, der ikke har haft mulighed for at deltage i BK møderne.

Noter og sikkerhedskopier

Flere har vanskeligheder med de eksterne noter eller tekstfiler. Man skriver en note, som så forsvinder ud i bibliotekerne, og man kan ikke finde den igen, når der skal rettes og tilføjes. Der kan også være problemer med sikkerhedskopiering. Jeg tror, at disse problemer skyldes manglende systematik.

Det bedste system går ud på at lægge de eksterne noter i samme bibliotek som de tilhørende datafiler, at lade kodennummeret

indgå i filnavnet, og at bruge en standard filudvidelse som NOT. Kodenummeret er entydigt indenfor et sæt datafiler, og en standard udvidelse gør det let at sikkerhedskopiere. Hvis der er flere noter for en person skal filnavnene være forskellige, og man kan lade A, B, og C indgå i navnet.

Med dette system kan man sikkerhedskopiere et helt datasæt under et. Hvis man foretrækker sikkerhedskopiering fra BK's hovedmenu, der ikke medtager tekstfiler, kan man kopiere alle noter med DOS-kommandoen COPY *.NOT A:. Hvis man har flere databiblioteker, skal hvert af dem have sin egen diskette.

Systemet gør det også lettere at returnere sikkerhedskopien fra disketten til harddisken, hvis der bliver brug for det. Man opretter et nyt databibliotek og kopierer hele disketten hertil.

En BK database

Der har været forslag fremme om at oprette en fælles BK database. Jeg tror ikke, at det er en god idé, dels fordi datamængden hurtigt vil blive alt for omfattende, dels fordi det bliver svært at standardisere. Man bør nok fortsætte med at bruge et enkelt system til at finde frem til andre, der har samme interesser. Det kan være DISFORSK, TINY TAFEL, eller noget som det svenske DIS-BYT eller det tyske Forscherkontakt. Når der så er etableret kontakt mellem to forskere, er

der frit slag med hensyn til udveksling af alle mulige BK data, noter, billeder og hvad ved jeg. Hvis den ene har kvinder med K og den anden har dem med F kan dette problem klares med et nyt hjælpeprogram, der meget apropos hedder BKSEX.

Man kunne tænke sig, at der blev lavet et fælles format for udtræk af BK data i listeform, begrænset til 60-70 tegn i bredden, og så arrangere en fælles database med disse udtræk. Det ville være noget i retningen af DISBYT eller det tyske format. Men da nu DISFORSK er blevet rimelig brugervenlig, bør man nok satsse på den mulighed. Der mangler blot at flere indsender eller opdaterer deres oplysninger, og at flere udnytter denne informationskilde. Vi har jo stadigvæk også Hvem Forsker Hvad.

Diverse

I småtingsafdelingen har man efterlyst et stamblad for en enkelt person, uden ægtefælle og anden familie. Jeg kan ikke selv se nytten af dette, men et selvvalgt listeformat må kunne bruges noget af vejen, navnlig da listerne nu kan medtage kvalitet af data med mere.

En anden efterlysning går på udskrift af kildehenvisninger. De kan medtages i familiegupper i de senere versioner.

Hjælpetekster på skærmen lader flere steder noget tilbage at ønske, navnlig for nye brugere. Det er et ret svært emne, dels er der pladsmangel, dels er der efterhånden over 1700 linier i LANGUAGE filerne, og det er ikke let at holde rede på dem. John Steed

har talt om at indføre skærme med relevant hjælpetekst, der kan kaldes frem efter behov, som kendt fra andre programmer.

I skærmbillederne ÆNDRING og ANETRÆ kan man skifte til et barn som hovedperson ved at taste barnets nummer. Hvis der er flere end 9 børn f. eks. 12 bruges SKIFT 2 osv op til 19. Der har været et lille problem med 14 pga. forskellige tastaturer, men det skulle nu være i orden.

Brugergrupper

Sidste nummer af Slægt og Data bragte en efterlysning af BK brugere med samarbejde som mål. Jeg hører jævnligt om samme udmærkede idé, og jeg er flere gange blevet bedt om at stille min liste over BK brugere til rådighed. Det mener jeg af flere grunde, at jeg ikke kan, men der foreligger en anden mulighed. DISFORSK indeholder oplysninger om, hvilke programmer der bruges og indsenderne må være indstillet på, at der kan udveksles oplysninger om det emne lige så vel som om slægtsnavne.

Derudover kræves, at nogen vil tage sig af besværet med at arrangere lokale møder. De landsdelsmøder, som DIS har afholdt er udmærkede, men vel mest som forum for udveksling af ideer blandt mere erfarne brugere. Der er også et behov for at hjælpe nybegyndere, der måske heller ikke ved meget om DOS, og det sker bedst i mindre kredse på en halv snes deltagere.

Nu er der allerede forskellige muligheder til rådighed i form af kurser i aftenskole regi og arrangementer i lokale foreninger. Jeg har

dog flere gange hørt, at et planlagt kursus har måttet aflyses på grund af manglende tilslutning. Vi har måske et problem i kommunikation.

Disketter og brugsanvisning

Min danske brugsanvisning bliver jævnlige rettet og opdateret, og sidste udgave ligger altid som tekstfil på de disketter jeg sender ud. Den kan udskrives på enhver printer, der kan skrive ÆØÅ ifølge IBM 850. De, der måtte ønske det, kan få en udskrift på løsblade.

Brugsanvisningen er efterhånden kommet til at bestå af tre dele. Selve hovedteksten er på ca. 40 A4 sider plus indeks. Dertil kommer et tillæg på nogle få sider med nye emner og tilføjelser, som endnu ikke er indarbejdet i hovedteksten. Endelig bliver et par siders introduktion sendt i udskrift sammen med disketterne. Her er der en kort beskrivelse af

indlægning og start samt et notat om kendte programfejl i den fremsendte version.

I sidste nummer af Slægt og Data blev nævnt nogle pakker med indtastede BK data. KONGER og MATADOR følger med programmet, men KARLSTOR er på over 600 Kb og kræver en hel 720 Kb diskette. Den kan ligesom programmet og den danske brugsanvisning bestilles hos mig med forudbetaling pr. brev eller på GIRO 653 1903. Prislisten er følgende:

BK5.1F på 6 stk. 5¼"	360 disketter	Kr. 80
BK5.1F på 3 stk. 3½"	720 disketter	Kr. 60
KARLSTOR på 3½"	, med BK5.1F	Kr. 20
"	alene	Kr. 30
Brugsanvisning på A4 løsblade		Kr. 60

Jens Finderup Nielsen

Vallerødgade 10

2960 Rungsted Kyst

42 86 25 90



Haderslev
Slægtsforsknings Forening

Formand: Lizzie Knoop
Braineparken 31,1
Telefon 74 52 90 58
6100 Haderslev

indbyder til Slægtsforskertræf

Den 16. april 1994

på Haderslev Handelsskole, Krogskobbel 2

Program

- 09.00 Ankomst og indskrivning
- 10.00 Velkomst i auditoriet
- 10.15 Foredrag ved landsarkivar Hans Worsøe
- ca. 10.50 Forskerkontakt, udveksling af aneoplysninger
- 16.30 Afslutning i auditoriet
- 17.00 Træffet slutter

Brugervejledninger til Brothers Keeper

Brugere af shareware-slægtsforskningsprogrammet Brothers Keeper, som gerne ville have en brugervejledning på papir at støtte sig til, har hidtil været nødt til selv at udskrive den danske brugervejledning, som ligger på en af disketterne med programmet eller bruge den trykte engelsksprogede vejledning (78 sider i A5-format). Den engelske får man tilsendt sammen med programdisketterne, hvis man bliver registreret som bruger hos program-producenten i USA (koster 45 \$ = ca. 300 kroner).

For brugere af programmet, der ønsker at erhverve en dansk vejledning på papir, er der på det seneste fremkommet to nye muligheder:

Jens Finderup Nielsen, der distribuerer den danske udgave af Brothers Keeper, har lavet

en papirudgave af den brugervejledning, som findes på disketterne. Den er skrevet i A4-format og fylder ca. 40 sider + nogle sider index og tillæg; den udsendes som løbsblade. Pris: 60 kroner.

Bent Pilgaard i Viborg har ligeledes lavet en brugervejledning til programmet, som er udskrevet i A5-format og er på omkring 120 sider; denne udsendes også som løbsblade. Den er forsynet med stikordsregister. Pris: 80 kroner.

Begge vejledninger er skrevet i et letforståeligt sprog, og kommer omkring de centrale spørgsmål ved brug af programmet. Det bør bemærkes, at ingen af de to vejledninger er nogen oversættelse af den engelsksprogede udgave, men er udfærdiget og vægtet i indhold efter de to forfattere skøn.

Læsekredsen

Udsendelse af blade til læsekredsen og tilmelding til læsekredsen vil fremover blive varetaget af

Bent Pilgaard
Randersvej 27
8800 Viborg
86 67 55 12

Meddelelse om udsendelse af blade i SLÆGT & DATA vil Bent Pilgaard også fremover tage sig af, ligesom meddelelse om adresseændring for læsekredsens medlemmer også skal ske til ham.

KIP- programmer - forsinket

af Elsebeth Paikin

Min computer har endnu engang måttet til reparation - denne gang foreløbig 1 måned. Lille-KIP til folketællinger, KIP til kirkebøger og rettet version af Store-KIP til folketællinger er derfor beklageligvis endnu ikke færdige.

Når jeg får min computer igen, vil Lille-KIP til folketællinger have højeste prioritet. Når den er færdig vil jeg lave de få ændringer og rettelser i Store-KIP til folketællinger, som har vist sig nødvendige, således at en rettet version af Store-KIP kan blive sendt (sandsynligvis i slutningen af september) sammen med SAKI-vejledningen til alle, der har Store-KIP.

Når dette er klaret, vil jeg hellige mig KIP til kirkebøger. Af tekniske årsager udarbejder jeg først Store-KIP, og derefter, når jeg ser det fungerer i Store-KIP, arbejder jeg videre med Lille-KIP til kirkebøger.

Hvis nogen ønsker KIP til matrikler og lægdsruller vil de blive færdiggjort, men endnu har ingen vist interesse derfor.

Skulle der vise sig interesse for KIP-X programmer (sv.t. SAKIs udvidede model), vil jeg udarbejde dem. Men vi formoder, at

de, der ønsker at viderebearbejde data fra grundmodellen, nok vil foretrække at anvende deres eget databaseprogram.

I den anledning skal jeg gøre opmærksom på, at de allerfleste moderne databaseprogrammer kan bruges til at indtaste kilder i, KIP er blot et hjælp til dem, der ikke har et databaseprogram eller ikke ønsker at sætte sig ind i brugen af et sådant.

Som det vil fremgå af Kildeoversigten, er der i alt knap 600 kilder indtastet på EDB, heraf er knap 100 indtastet efter SAKI-modellen, langt de fleste i KIP.

De, der har indtastet kilder før SAKI-modellen blev til, og som ønsker, at deres indtastninger arkiveres hos Dansk Data Arkiv, kan kontakte KOKI eller blot fremsende en kopi af indtastningen til KOKI, som så vil kontakte Dansk Data Arkiv.

Vigtigt ved kildeindtastninger:

1. Indtastning af kilder foretages efter de retningslinjer og i de strukturer, som SAKI har udarbejdet,
2. at kopi af indtastede kilder arkiveres hos Dansk Data Arkiv.

Shareware - hvad er det?

Af Jakob Paikin, shareware-forfatter

Mange private PC-brugere syntes - med rette - at de store, kendte programpakker er alt for dyre. Med et prisniveau omkring 6-8000 kr. for et enkelt program kan køberen endda komme i den særpregede situation, at indkøb af blot de nødvendigeste programmer koster mere end selve PC'en!

Dette får mange, ellers loydlige, PC-brugere til at benytte ulovligt erhvervede piratkopier af programmer. At det er strafbart at have og benytte piratkopierede programmer er forlængst fastslået af domstolene - og argumenterne "det vidste jeg ikke", eller "jeg bruger ikke programmet" hjælper ikke.

Men der er et alternativ til de dyre programmer: Shareware. Desværre er dette (og andre lignende) begreber blevet misbrugt og fejlfortolket så meget, at mange brugere er i tvivl om, hvad meningen egentlig er.

Shareware: Prøv før du køber

Shareware (også kendt som "User supported software") er en alternativ måde at sælge programmer på i forhold til de almindeligt solgte programmer. Med "almindelige" programmer skal køberen betale for programmet, inden vedkommende kan begynde at prøve programmet på sin egen maskine og under de forhold, som vedkommende normalt arbejder under.

Nogle firmaer sælger også prøve- eller demoversioner, der er stærkt begrænsede (f.eks. tekstbehandlinger, der ikke kan udskrive). Andre firmaer har "pengene-tilbage" garantier, men det er stadig nødvendigt at betale, inden man kan afprøve programmet. Yderligere er det ulovligt at kopiere disse programmer. Det betyder, at hvis en bekendt ser et program, og ønsker at prøve det på sin egen maskine, må vedkommende selv hen i forretningen og købe et eksemplar.

I modsætning hertil må shareware-programmer kopieres (næsten) frit. Det betyder, at man kan få en kopi af et program fra en bekendt eller på anden måde (typisk via modem fra et BBS). Selvom shareware-programmer må kopieres, har forfatteren til programmet stadig alle rettighederne. Ofte er der fastsat nærmere regler for, af hvem og hvordan programmet må kopieres.

Hvad der er nok så vigtigt er, at shareware-programmer er (eller i hvert fald bør være) fuldt brugbare, der er altså ingen vigtige funktioner, der er fjernet.

En PC-bruger, der får et shareware-program, kan fuldt lovligt afprøve programmet i en nærmere fastsat periode (typisk 30 til 60 dage). Hvis brugeren efter denne periode ønsker at fortsætte med at benytte programmet, skal vedkommende registrere (=købe)

programmet hos den, der har udviklet det. Ønsker man ikke at benytte programmet kan man blot slette det fra maskinen - da programmet ikke har kostet noget, er der jo ikke tale om at smide penge væk.

Først når programmet registreres har man købt retten til at bruge det! Ved at registrere får man forskellige fordele (udover retten til at benytte programmet). I næsten alle tilfælde får man en eller flere nye versioner tilsendt gratis og ofte også en trykt manual. I de allerfleste tilfælde har den registrerede version af programmet flere muligheder, eller finesser end den ikke-registrerede udgave. Dette betyder ikke, at programmet først kan bruges, når man registrer - blot at det giver nogle ekstra fordele.

Det er også kun gennem registreringerne, at programmets forfatter får betaling for de mange måneders arbejde, det har taget at udvikle programmet. Der er desværre eksempler på, at (specielt amerikanske) shareware-udviklere har stoppet deres programmer som shareware i Europa. Baggrunden er den, at europæiske PC-brugere generelt ikke er så flinke til at registrere shareware som de amerikanske. Dette er f.eks. sket med den meget populære og udbredte database PC-FILE og alle andre produkter fra samme firma (f.eks. PC-WRITE).

Shareware-programmer koster typisk meget mindre end tilsvarende kommercielle programmer. Ikke desto mindre er der flere eksempler på shareware-producenter, der lever af registreringerne på deres programmer! Kvaliteten af shareware-programmer

varierer meget, men de gode er ofte fuldt på højde med almindelige kommercielle programmer. Ved at registrere gode shareware-programmer hjælper man også til at højne kvaliteten. Dårlige programmer får ingen registreringer, og så gider forfatteren ikke længere udsende programmer. Eller måske indser vedkommende, at programmet er for dårligt.

De lave priser skyldes, at en shareware-forfatter ikke har de store udgifter til annoncer, sælgere, sekretærer osv. som de store udviklere af programmer har.

En meget væsentlig fordel ved shareware, fremfor kommercielle programmer er, at man som bruger har mulighed for at få en direkte og personlig kontakt med den (eller de) person(er) der har udviklet programmet. Det giver gode muligheder for at fortælle om ens ønsker til fremtidige funktioner, eller klage over funktioner der måske fungerer mindre hensigtsmæssigt. De fleste shareware-forfattere er meget lydhør overfor forslag fra brugerne, og tit kommer forslagene allerede med i næste version af programmer!

Shareware kan bedst betegnes som "prøv før du køber"-programmer. Brugeren har alle muligheder for at afprøve programmet og undersøge om det nu er egnet til vedkommendes behov - og på ens egne betingelser. Faktisk har shareware også den perfekte "pengene tilbage"-garanti: Da man først betaler, når man ved, at man er tilfreds med programmet, kommer man ikke til at vente på at få sine penge igen!

Flere og flere forretninger begynder at "sælge" shareware-programmer. Prisniveauet svinger fra 30 til over 100 kr pr. diskette. Desværre "glemmer" disse forretninger ofte at fortælle køberen, at han/hun slet ikke har købt programmet!

Hvad der reelt sælges er en diskette (med indpakning). Et shareware-program **købes** først, når det registreres hos programmets forfatter. Ingen af de penge, man betaler til forretningen, kommer videre til forfatteren.

Hvad prisniveauet i disse forretninger angår, er 70 kr. pr. diskette klart det højeste, man skal acceptere - uanset hvad sælgeren forsøger at forklare prisen med. Der findes firmaer, hvor man kan få shareware for 20-30 kr. pr. diskette - og deres udvalg er større end de forretninger, der tager 100 kr. pr. diskette!

Der findes dog enkelte firmaer, der kan formidle registreringer videre til forfattere. Det kan være en stor fordel, hvis man ønsker at registrere et udenlandsk program, da man kan betale registreringen i danske kroner. Hvis man ønsker at benytte sådanne "registrerings-formidlere", bør man dog undersøge meget nøje, om det nu virkelig er en registrering, man betaler for.

Freeware: Gratis programmer

Freeware er programmer, der ligesom shareware, må kopieres (næsten) frit. Til forskel fra shareware kræves dog ingen betaling for brugen af et freeware-program. Mange programmer er freeware for private brugere, men kræver betaling for brug i firmaer eller

til kommerciel brug. Det er derfor vigtigt at læse de medfølgende brugsbetingelser nøje, for at finde ud af om betaling er nødvendig.

Selvom det er gratis at benytte freeware-programmer, betyder det absolut ikke, at disse programmer er dårlige. Som ved alt andet gælder det, at der findes både gode og dårlige freeware-programmer.

Mange mener, at når et program er gratis, vil forfatteren ikke videreudvikle på det eller rette fejl. Det er dog en helt forkert opfattelse - mange freeware programmer bliver opdateret jævnligt.

Ligesom med shareware-programmer beholder programmets forfatter alle rettigheder til programmet. På dette punkt må freeware ikke forveksles med public domain!

Public domain: Alles ejendom

Den sidste (vigtige) alternative måde at udsende programmer på, er public domain. Når udvikleren af et program gør programmet til public domain, fralægger han/hun sig alle rettigheder til programmet. Enhver kan derfor benytte programmet, som de vil - ofte med den undtagelse, at programmet ikke må sælges for profit. Ordene public domain er engelsk og betyder oversat til dansk "alles ejendom".

Der kræves således ingen betaling for brug af public domain programmer under nogen omstændigheder.

Desværre kan mange program-udviklere ikke kende forskel på freeware og public

domain. Så medmindre der i programmet klart står, at forfatteren fralægger sig alle rettigheder, bør programmet opfattes som værende freeware.

Crippleware, demoware

Crippleware og demoware er betegnelser, der bruges spøgefult eller nedladende om programmer, hvor en eller flere vigtige funktioner er slået fra. Det kan ofte dreje sig om programmer, der officielt kaldes shareware, men hvor forfatteren har begrænset programmet så meget, at det reelt er ubrugeligt uden registrering.

Hvis man får fat i et program, hvor man føler, at begrænsningerne er for voldsomme til at kunne vurdere programmet, er der to muligheder: Enten kontakter man forfatteren og fortæller, hvad man syntes, eller man sletter programmet.

Afsluttende bemærkninger

Shareware er tydeligvis til fordel for brugerne, der får de bedste betingelser for at kunne afprøve flere forskellige programmer, inden man beslutter, hvilket man ønsker at fortsætte med at bruge.

Da priseme for registreringer er meget lavere end på tilsvarende kommercielle programmer sparer man samtidig penge. Det er endnu et stort problem, at shareware næsten udelukkende udsendes på BBS'er, da langt fra alle PC-brugere har et modem.

Der kommer dog flere og flere muligheder for at skaffe shareware ad andre veje. Der findes allerede i København et offentligt

bibliotek, hvor man kan låne shareware-programmer. Samtidig begynder stadig flere computer-sælgende forretninger, at udbyde disketter med shareware.

Jakob Paikin

Kildevænget 37

2100 København Ø 39 27 24 33

Jeg vil nedenfor nævne nogle enkelte (seriose!) shareware-distributører. Mest af hensyn til de læsere, der ikke har modem.

NB-Data

Danmarksvej 16

7874 Gedser 53 87 99 75

Professionel Shareware

Benløse Skel 4G

4100 Rungsted 53 61 90 42

SysOp Data

7173 Vonge

75 80 37 37

TIC Databiblioteket

Ravnsborggade 11

2100 København Ø 31 39 55 00

Shareware programmer

af Erik Helmer Nielsen

En PC er ikke meget værd uden gode programmer. Som slægtsforskere har vi nok fundet frem til det rette slægtsforskningsprogram, men derudover har vi brug for andre programmer, såsom tekstbehandling, databaser og regneark.

Store kommercielle købe-programmer, som f.eks. WordPerfect eller Paradox er desværre så dyre, at vi må afstå fra at anskaffe dem. Der findes imidlertid en anden mulighed for at få fat på billige, men alligevel brugbare og ofte endda rigtig gode programmer, og det er mellem de programmer, der udbydes som *Shareware* programmer.

Hvad er Shareware

Shareware er et begreb, der er opstået i USA. Det er en billig måde at sælge programmer på. Den indebærer, at man gratis kan få et program på prøve i en periode på f.eks. 1-2 måneder. Hvis man så synes om programmet og vil blive ved med at bruge det, opfordres man til at indbetale et mindre beløb i en såkaldt registreringsafgift til firmaet eller ejeren. Det drejer sig oftest om beløb i størrelsen 200 - 600 Kr.

Udvalgte Shareware programmer

Det er nærliggende at frygte, at programmer der udsendes gratis på prøve, er af dårlig kvalitet. Frygten er velbegrundet. Mange af de *Shareware* programmer, der cirkulerer på

markedet er enten dårlige, gammeldags, forældede, fyldt med fejl og ofte er de dubletter (kopier under et andet navn). Men der er også virkelig gode og brugbare programmer imellem dem, det er blot et problem at finde frem til dem. Det er som at finde en nål i en høstak, og det kræver både megen tid og udholdenhed.

For at spare andre for et større efterforskningsarbejde følger her en beskrivelse af nogle få *Shareware* programmer, som jeg synes er gode og brugbare. Det er jo som sagt gratis at prøve dem. Programmerne er i høj grad udvalgt med henblik på, at de skal være moderne og brugervenlige. De kræver derfor for det meste en farveskærm (VGA) og ofte også en Mus, før man kan få det fulde udbytte af dem.

Tekstbehandlingsprogrammer

Et godt tekstbehandlingsprogram er ikke til at undvære. Det skal man bruge for at skrive breve, rapporter, levnedsbeskrivelser og meget andet.

Program:

NOVA vers. 1.0 af 30.01.1991

BBS filnavn:

f.eks.: NOVA100.ZIP (ca. 215k)

Firma: Nova-1 Software Co.

P.O. Box 734

Bonney Lake, WA 98390

USA.

NOVA er et moderne program med alle de faciliteter, man har brug for til almindelig tekstbehandling. Det har brugervenlige menuer, og det er let at blive fortroligt med programmet. Det kan udveksle tekster med andre programmer i ASCII-format. Der følger en manual med på ca. 100 sider og der er gode hjælpetekster på skærmen. Ved registrering (80 US\$) får man tilsendt printerdrivere for yderligere 500 printere samt staveordbog og synonymordbog (engelsk).

Program:

**PC-Write Advanced Level
vers. 4.0 af 02.07.92**

BBS filnavn:

f.eks.: PCWAL40*.ZIP (ca. 920k)

Firma: Quicksoft, Inc

219 First Ave N, #224

Seattle, WA 98109

USA.

Tlf: 206-282-0452

Fax: 206-286-8802

PC-Write Advanced Level er, som navnet antyder, et ret avanceret program med masser af faciliteter, men det er ikke så umiddelbart brugervenligt som NOVA.

Det er taget med her, fordi det har den fordel, at det kan importere og exportere WordPerfect-filer. Det er herved muligt at udveksle med andre, der bruger WordPerfect. Programmet kan også i begrænset omfang skrive Postscript. Det leveres med engelsk stavekontrol, men dokumentation og engelsk synonymordbog fås først ved registrering (89 US\$).

Tegneprogrammer

Tegneprogrammer kan deles i to typer. Den ene type har på amerikansk ofte navne, der indeholder 'paint', der betyder 'at male'.

I fagsprog kalder man disse programmer for bit-mappede. Den anden type har ofte enten ordet 'draw' ('draft'), der betyder tegne, eller ordet 'cad' i sin betegnelse. De omtales i fagsprog som vektor programmer eller objekt programmer.

Program:

**NeoPaint, vers. 2.00
af 29.03.1993**

BBS filnavn:

f.eks.: NEOPAINT.ZIP (ca. 600k)

Firma: OSCS Software Development, Inc.
354 NE Greenwood Ave. Suite 108
Bend, Oregon 97701-4631.

USA

tlf: 503-389-5489

NeoPaint er et flot og imponerende program. Det er meget brugervenligt, og det har et stort udvalg af faciliteter, som man ellers kun finder i dyre kommercielle programmer. Det kan arbejde med VGA og alle super-VGA opløsninger. Billederne gemmes og læses i enten .PCX, .GIF eller .TIF formaterne. Da programmet er let at bruge, klarer man sig fint med de hjælpetekster, der fås på skærmen. Trykt manual fås ved registrering (45 US\$).

Program:

**DRAFT Choice, vers. 2
af 16.06.1992**

BBS filnavn:

f.eks.: DRAFTC20.ZIP (ca. 330k)

Firma: TRIUS, Inc.

P.O. BOX 249

North Andover, MA 01845

USA

Tlf: 508-794-9377

Fax: 508-688-6312

Draft Choice er som navnet antyder, et vektor- eller objekt baseret tegneprogram. Programmer af denne type kan rette og ændre i tegninger, som allerede er helt eller

delvist færdige. Det er interessant, at Draft Choice umiddelbart kan håndtere tegninger i wdPerfect format. Desuden kan det også importere og eksportere i .PIC og HPGL formater. Programmet er brugervenligt og har hjælpetekster på skærmen. Der medfølger en forkortet manual på ca. 80 sider. Ved registrering (69 US\$) får man en trykt manual på godt 200 sider.

Desk Top Publishing

Et tekstbehandlingsprogram kan skrive tekst og et tegneprogram kan skrive billeder ud på skærm og printer. Hvis man gerne vil kombinere tekst og billeder på samme side og også gerne vil skrive tekst ud i mere spændende skrifttyper og skriftstørrelser, så er et såkaldt 'Desk Top Publishing' (DTP) program en mulighed. DTP programmer hører i sagens natur til de mere komplicerede programmer.

Program:

**EnVision Publisher vers. 1.5
af 01.02.1993**

BBS filnavn:

f.eks.: EVP151.arj (ca. 560k)

Firma: Software Vision Corp.

PO Box 1734,
Pinellas Park,
FL 34664-1734,
USA

Tlf: 813-545-4354

EnVision Publisher er et moderne 100% grafisk program, som viser den side man arbejder med på skærmen på en måde som svarer nøje til, hvad der senere bliver skrevet ud på papiret. EnVision laver pæne udskrifter på alm. matrix (eller Ink-jet) printere med 180*180 dps opløsning. Med Ink-jet printere, der har 300*300 dps opløsning bliver resultatet fint og med Postscript prin-

tere næsten professionelt. Ved registrering (69 US\$) får man bl.a. 68 forskellige skrifttyper (fonte) og en brugsanvisning på 305 sider. Begge dele er nødvendige for fuldt udbytte af programmet.

Databaseprogram

Et slægtsforskningsprogram er en form for databaseprogram, men det er meget nyttigt også at have et almindeligt generelt databaseprogram som supplement.

Program:

**PC-File, vers. 6.5
af 01.06.92**

BBS filnavn:

f.eks.: PCF65*.ZIP (ca. 870k)

Firma: Jim Button

ButtonWare
PO Box 96058
Bellevue, WA 98009-4469
USA

Fax: 206-454-1838

PC-File er en relationel database med en brugervenlig menu. Skærbilledet præsenteres normalt grafisk, men det kan også sættes op til at være tekstbaseret, hvis man foretrækker det. PC-File er kompatibel med det kendte program dBase, og det kan derfor udveksle filer med alle andre programmer, der kan skrive eller læse Dbase filer. Herudover kan det også importere og eksportere filer i Data Interchange Format (DIF). Der medfølger en forkortet manual på 250 sider, og der er hjælpetekster på skærmen. Ved registrering (89 US\$) får man en komplet trykt manual på 500 sider.

Regneark

Regneark (amerikansk Spreadsheet) var blandt de første programmer, der blev udviklet til PC'er. De er stadig meget anvende-

lige til en mængde forskellige ting, men mest typisk til regnskaber og budgetter.

Program:

**AS-EASY-AS vers. 5.5
af 12.01.1993**

BBS filnavn:

f.eks.: ASEZ55.ZIP (ca. 400kb)

Firma: TRIUS, Inc.

P.O. Box 249

N. Andover, MA 01845-0249

USA

Tlf: 508-794-9377

Fax: 508-688-6312

AS-EASY-AS betyder 'så let som..', og det er faktisk et navn som karakteriserer programmet godt. AS-EASY-AS er kompatibelt med LOTUS 1-2-3 regnearket, og det kan derfor udveksle regneark med praktisk taget alle andre regnearkprogrammer på markedet. Dets menustruktur er anderledes end LOTUS, men nemmere og mere overskuelig at bruge. Det har et væld af faciliteter, inklusive grafik. Der medfølger manual på 100 sider, og der er gode hjælpetekster på skærmen. Registrering koster 69 US\$.

Hvordan fås Shareware programmer

For dem, der har et modem i sin PC, er det nemt og billigt at hente programmet på et BBS. Skulle dit BBS ikke have programmet, kan lederen (SYSOP) sikkert skaffe det.

Hvis du ikke har et modem, men tænker på at købe et, så overvej at anskaffe et til 14400 bps.

Shareware programmer leveres også på disketter af mange forhandlere, der har specialiseret sig i denne branche. Pas på at få det rigtige program i den rigtige (sidste) version, ellers bliver du snydt. Husk at de fleste sådanne forhandlere kun sælger disketterne, registreringen skal du selv sørge for. Endelig kan man også henvende sig direkte til firmaet.

Betaling af registreringsafgift

Den nemmeste måde at betale afgiften på er, at sende registreringsformularen til firmaet pr. telefax og anvise beløbet på et kreditkort (Visa, Master, Diners eller lignende alt efter hvad firmaet modtager). En anden måde, som er lidt dyrere og mere besværlig, består i at sende formularen i et brev vedlagt en amerikansk check, som du køber i din bank. Husk at der udover selve afgiften som regel også skal betales for omkostninger til forsendelse (fremgår af formularen).

Erik Helmer Nielsen

Hedager 51

2670 Greve Strand

42 90 21 57

Sognebeskrivelser

af John Thomsen

Som ophavsmand til en idé om sognebeskrivelser, er jeg blevet bedt om selv at søsætte den her i Slægt & Data.

I forlængelse af den ganske udmærkede sognefortegnelse, har jeg forestillet mig, der kunne være interesse for en nærmere beskrivelse af de enkelte sogne, gerne efterfulgt af herreder, amter kommuner og evt. andre relevante inddelingsenheder.

Fra forskellig side er jeg blevet gjort bekendt med, at der i forvejen findes visse former for de beskrivelser, jeg efterlyser f.eks. Trap. Men det er ligesom lidt mere, jeg gerne vil, og teksterne fra bl.a. Trap kan da fint indgå i det værk, jeg forestiller mig.

Det vil selvfølgelig være en ret stor mundfuld for en enkelt person at skrive, og det havde jeg da heller ikke tænkt mig. I disse moderne tider kunne vi måske skrive en bog sammen? Således at forstå, at en række mennesker hver bidrager med nogle linier tekst om de sogne, de specielt kender til. Eller nogle tilføjelser til allerede (!) skrevne linier om aktuelle sogne.

En person må naturligvis stå som den samlende, og faktisk havde jeg tiltænkt ideen til evt. at ligge på et BBS. Men det organisatoriske kan vi komme tilbage til. Dog, hvis en eller anden skulle have lyst til at være

den samlende redacteur, vil jeg/vi da gerne høre om det.

Hvad skal med?

For hvert sogn synes jeg, det er relevant først og fremmest at få at vide, hvornår det er oprettet, af hvem og på hvilken måde. Sker det helt fra bar bund, ved udstykning af andet sogn eller ved sammenlægning af andre sogne. Tilsvarende oplysninger om de der nedlægges.

Hertil hører også, hvor det ligger både i landet som sådan og i tilhørsforhold til herred, amt og kommune. Visse sogne skifter tilhørsforhold gennem historien, og det skal selvfølgelig også gerne med, samt naturligvis hvornår. Sognets afgrænsning, både som skillelinie og med nabosognene nævnt, samt - hvor det måtte optræde - variationer i grænsedragningen.

Man kunne også tænke sig en geografisk beskrivelse af det enkelte sogn. Først og fremmest sognets åndelige centrum, en kirkeby, men også de øvrige bestanddele som byer og landsbyer mv. For netop at gøre placeringen entydig, har jeg her tænkt på en kort-koordinat-angivelse for netop dette centrum. Måske varer det ikke så længe før vi kan få Danmark med sogneinddeling på CD som GIS (geografisk informations system), såeh...!

Selv om det er administrative enheder, så består de dog af mennesker, og udover lidt oplysninger om menighedens størrelse og beskaffenhed, kunne der vel også af og til optræde farverige personer i nogle af sognene? Det være sig præster eller degne eller måske nogle af nationens store sønner, der har udfoldet sig, og det bør vel også med.

Til den specielle ende der hedder slægtsforskning var det måske relevant at medtage en registrering af sognets tilgængelige kirkebøger og måske et bud på skæbnen for de der er gået tabt?

Under hvert sogn kunne opregnes alle de forskellige arkivalier der angik sognet. Det ville give en anden indgangsmulighed for bl.a. slægtsforskere, frem for det gængse, at man først læser kirkebøger, så folketællinger og så bryder sit hoved med hvor man yderligere kan lede.

Med i mine overvejelser er selvfølgelig også de "syntetiske" baser, som tidligere har været bragt på bane. Mangler man kirkebøger for en given periode i et sogn, kan man begynde at bygge dem op ad kunstig vej. Personer, der i andre forbindelser (folketælling, bryllup eller barnedåb andetsteds) peger tilbage til et sogns manglende kirkebog, kan indføres i den syntetiske.

Måske er der andre, med lignende tanker, men med nogle helt tredje ideer til, hvad en sådan sognefortegnelse burde indeholde. Det kan vel sagtens "samarbejdes". Væsentligst er dog, at ingen enkeltperson skal lave det hele, men at mange mennesker får mulighed for at skrive lidt om (nogle) af de sogne, de kender fra deres slægtsforskning. Kommer det først i gang, tænker jeg også de lokalhistoriske arkiver hopper med på vognen.

For nu at gøre det simpelt, hvor så end det samlende arbejde bliver placeret, så kunne man tænke sig, at alle bidragydere også fik adgang til seneste opdaterede udgave, mens alle andre kunne trække på det mod et gebyr. Skulle det samlende arbejde foregå i BBS-regi, skulle der vel oprettes et "område" til bidragene, hvorfra SYSOP "klipper sammen" og giver bidragyderen adgang (nogen tid) til det område, hvor den p.t. nyeste udgave ligger.

Og endelig kunne man selvfølgelig forestille sig, at der en dag var et bæredygtigt grundlag for udgivelse af "de samlede værker" som bog. En bog, skrevet af mange forfattere.

John Thomsen
Søvangs Allé 6
3500 Værløse

44 44 07 60

Holger - et slægtsforskningsprogram

af Leif Færregaard Jensen

På et besøg hos familie i Norge stødte jeg på det svenske slægtsforskningsprogram: Holger 3.6. Släktforskarens bästa vän. Det fås fra Släktforskarnas Hus i Leksand, og koster 600 sv.kr. I en medfølgende brochure præsenteres Släktforskarnas Hus. Det drives af de 4 kommuner omkring Siljansøen og med amtsstøtte. Der er 4 ansatte. Man har på mikrofilm samtlige kirkebøger i Sverige. Der er brugerbetaling: 1 dags forskning koster 130 kr, ½ dag 70 kr. Man kan også bestille arbejde udført, anetavle med 5 generationer uden anesedler 3000 kr, 8 generationer med anesedler 22000 kr.

Jeg har selv i 1½ år brugt Brother's Keeper og kender ikke andre systemer. Jeg vil ikke påstå, at jeg kender Holger til bunds (og vel heller ikke Brother's Keeper), men her kommer nogle spredte iagttagelser.

Det mest spændende ved Holger er, at man fra et sted i anetræet (med 4 generationer), som man med piletasterne bevæger sig op og ned i, ved at trykke på en F-tast kalder personens indtastningsbillede frem. Derfra er man igen med et enkelt tryk tilbage i anetræet. Ligeledes med en F-tast kommer man fra anetræet til personens "stamtavle", dvs et skærmbillede, hvor der i kasser vises øverst personen, derunder ægtefællen, og nederst i en stor kasse børnene. Hvis personen har været gift flere gange, vises på samme

skærmbillede de forskellige ægtefæller og deres børn. Denne oversigt får man ikke i BK. Ægtefæller og børn nævnes på "stamtavlen" kun med fornavn og fødselsår, men fra hver person kan der direkte klikkes til databillede eller anetræ uden, at man skal over en menu. Dette er en stor fordel. Til gengæld kan man i BKs anetræ-skærmbilleder vandre direkte videre til barn nr 3, osv. Her skal man i Holger omvejen over "stamtavlen". Så vidt jeg kan se, kan man ikke printe en efterslægtstavle ud grafisk som i BK, men kun anetavle. Begge dele kan fås udskrevet som lister.

Der er ingen automatik ved navnene ved indtastning, som i BK; man skal ud i menuen og over i en Søg-rutine. Personerne får ikke tildelt kodenumre som i BK. Man får derfor ikke at vide, hvor mange personer man har i systemet. Numrene har jo også andre fordele. Hvis man har 20 Peder Nielsener er det irriterende at skulle igennem dem alle, så er det lettere at kalde nummeret. Numrene muliggør også, at man kan vandre op og ned i nummerfølgen.

Sammenfattende er det mit indtryk, at Holger er et overskueligt mindre system, der er let at arbejde med, men at der er flere muligheder i BK.

Leif Færregaard Jensen
Højbyvej 9
4320 Lejre

DIS-blad Diskette med hidtil bragte artikler. Sammen med artiklerne ligger et lille dansk udviklet program til brug ved søgning af en hvilken som helst tekst bragt i artiklerne.

Forskerregistret (DIS-Forsk) Ny udgave. Forskerregistret dækker tre forskellige områder. 1) Navn, adresse, tlf.nr. 2) Evt. disse medlemmers EDB-udstyr. 3) Slægtsnavne og stednavne, som medlemmerne efterlyser. Ideen er at skabe en mulighed for medlemmerne til at udveksle hjælp og gode råd, hvis der er ændre i foreningen, der bruger det samme. Der er med denne opbygning også mulighed for at søge slægtsnavne og stednavne frem, og derved finde videre frem i slægtsforskningen.

Hvem Forsker Hvad I et samarbejde med redaktionen af Hvem Forsker Hvad kan vi tilbyde en disketteudgave af HFH 1991 og 1992. Sammen med HFH teksterne ligger også her det dansk udviklede program til brug ved søgning og print af en hvilken som helst tekst.

Utility-diskette En diskette med småprogrammer til hjælp ved computeren. Indeholder f.eks. pakkeprogrammet ARJ, som bl.a. kan bruges til backup. Desuden ligger der også på disketten et anti-virus program og en god editor. Se iøvrigt nederst på denne side.

Sognediskette Sognefortegnelsen og programmet er opbygget som en indgang til sognets tilhørsforhold til herreder, kommunerne og amterne. Læs i øvrigt artiklen på side 24 i Slægt & Data nr.1/1993. Dette program og fortegnelse følger gratis med på en af de øvrige disketter, men bestilles den alene er prisen 50 kr.

DISFORSK og DOS version 6.0

Der har vist sig at være problemer med at køre DIS-FORSK under DOS 6.0. Følgende kan afhjælpe problemet: Memmake funktionen må ikke være på og EMM386 skal have excluderet området A000 til BFFF i Config.sys med følgende linie:

```
DEVICE = C:\EMM386.SYS X=A000-BFFF
```

Med dette nummer af Slægt & Data følger en blanket til registrering af oplysninger til Forskerregistret. Bemærk, at det ikke er et krav for at være med i forskerregistret at oplyse computermærke etc. Blanketten bedes anvendt både til nyregistreringer og til opdateringer ved f.eks. nyt udstyr eller ændring af de anvendte programmer.

DIS-Danmark's Utility-diskette

Her følger en beskrivelse af, hvad denne diskette for tiden indeholder.

ARJ230:	Pakkeprogram. Selvudpakkende fil. Kan bruges som backup.
FP-209:	Antivirus-program. Gratis til privat brug. Alle antivirusprogrammer bør opdateres jævnligt med nyere versioner, da der hele tiden kommer nye vira til som kun nyere programmer kan finde.
GENDAN:	Public Domain unerase-utility. Med denne kan du gendanne filer som ved et uheld er blevet slettet.
QEDIT215:	God shareware-editor.
LHA213:	Pakkeprogram.
MOVE:	Flytter en fil eller flere filer til et andet directory.
RENDIR:	Omdøber navnet på directory'et.
CHRS.TXT:	Tekstfil med Ascii-tegnsettet.

DIS-Disketter

Bestillingsseddel til diverse disketter

Medlemsnummer _____ (Se bagsiden ikke 03833)

Navn : _____

Adresse 1 : _____

Adresse 2 : _____

Postnr. + By : _____

Priserne er incl. moms

<input type="checkbox"/>	DIS-Blad	50 kr
<input type="checkbox"/>	DIS-Forskerregister	50 kr
<input type="checkbox"/>	HFH - 1991	50 kr
<input type="checkbox"/>	HFH - 1992	50 kr
<input type="checkbox"/>	DIS-Utility diskette	50 kr
<input type="checkbox"/>	Sognekassette	Alene = 50 kr

3,5" 720 Kb 5,25" 360 Kb

3,5" 1,44 Kb 5,25" 1,2 Mb

DIS-Disketter

Bestillingsseddel til diverse disketter

Medlemsnummer _____ (Se bagsiden ikke 03833)

Navn : _____

Adresse 1 : _____

Adresse 2 : _____

Postnr. + By : _____

Tlf. : _____

Priserne er incl. moms

<input type="checkbox"/>	KIP-programmer:	25 kr. pr. diskette
<input type="checkbox"/>	til folketællinger	
<input type="checkbox"/>	til kirkebøger	
<input type="checkbox"/>	til lægdsruller	
<input type="checkbox"/>	til matrikler	
<input type="checkbox"/>	Skabelon til SAKI-grundmodel	25 kr. pr. diskette
	Databaseprogram: _____	vers: _____
<input type="checkbox"/>	SAKI-vejledning	
<input type="checkbox"/>	Kildeoversigt på diskette	50 kr.
	Processortype:	
<input type="checkbox"/>	mindre end 286	
<input type="checkbox"/>	286	
<input type="checkbox"/>	større end 286	
	RAM-størrelse: _____	

3,5" 720 Kb 5,25" 360 Kb

3,5" 1,44 Kb 5,25" 1,2 Mb

Blanketten på modsatte side sendes til:

Elsebeth Paikin
Kildevænget 37
2100 København Ø

Blanketten på modsatte side sendes til:

Arne Julin
Hovedgaden 75
4050 Skibby

Hent skifteregistrenes skjulte personer frem i lyset

af Ib Paikjær Jensen

Næsten alle slægtsforskere har på et tidspunkt siddet med registret til en godsskifteprotokol og set indførsler så som eksemplerne angivet i figur 1.

Det gav mig ideen til at lave et forsøg med at udtrække alle de oplysninger, som reelt står i registrene, og derefter sammenstille dem på fornuftig vis, for at se, om det kunne bringe nye oplysninger frem.

Michelsen, Niels, Langaa, 1764 - gift 1 med , gift 2 med Anne Michelsdatter.
Mortensdatter, Maren, Hammershøj, 1756 - gift 1 med Axel, gift 2 med Jens Nielsen.
Michelsdatter, Magdalene, Løvskaal, 1769 - gift 1 med Niels Christensen, gift 2 med Jens Lauritsen.

Figur 1

Måske kender man navnet på den manglende person - i så fald er der jo intet problem. Hvis man derimod ikke kender personen, er der faktisk kun ét at gøre; nemlig at starte forfra i protokollerne med måske kun et fornavn at holde sig til og med risikoen for, at den søgte person overhovedet ikke findes i protokollerne.

Ved et tilfælde faldt jeg over et skifte, hvor en af mine aner optrådte som ægtemand. Jeg havde ikke anelse om, at vedkommende havde været gift flere gange, idet sognets kirkebog ikke eksisterede for den pågældende periode.

Jeg købte mig derefter fattig på fotokopier af registrene for 3 protokoller vedr. Ulstrup-Skjern-Himmestrup-Viskum godser, som dækker perioden fra 1715 til 1805.

Alle indførsler blev registrerede som de var i protokollen, dog således at hvis skiftepersonen havde haft flere ægteskaber, blev der oprettet en registrering for hvert ægteskab.

På dette grundlag lavede jeg så en ny database ved at 'spejlvende' informationerne, således at de 'sekundære' personer kom frem i første række - og til sidst blev de 2 databaser lagt sammen og sorteret.

Resultatet blev særdeles overbevisende !!! - for der står faktisk mange oplysninger 'mellem linierne'.

For de 3 ovennævnte eksempler ses direkte:

- at Niels Michelsens første hustru hed Maren Jensdatter og blev skiftet i 1754.

- at Maren Mortensdatters første mand Axel faktisk hed Pedersen og blev skiftet 32 år tidligere.

- og at Magdalene Michelsdatters første mand godt nok hed Niels Christensen - men han hed også Westergaard og at det faktisk er det navn, hans skifte skal findes under i skifterregistret.

Naturligvis er der ikke den slags afsløringer bag hver registrering, men ovenstående 3 eksempler er dog taget fra én og samme side fra det nye register, som er på ca. 30 EDB-udskrevne sider. Jeg synes bestemt, at det har været umagen værd at foretage denne bearbejdning af registrene, for ud over at have muligheden for - forholdsvis nemt - at se, om der findes skifte til personens evt. ægtefæller - ja, så ligger materialet jo nu på EDB med de mange muligheder for søgninger og sorteringer, som dette indebærer.

Ib Paikjær Jensen

Byløkken 25

8240 Risskov

86 21 47 47

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1764-04-17		NICHELSDATTER	ANNE	LANGAA	VAR OM	SKP	NIELS			NICHELS		0228-13	290
1738-11-17		NICHELSDATTER	ANNE	SOLGAARD	OM	SKP	PEDER			JENSEN	SOELGAARD	0228-12	610
1736-07-06		NICHELSDATTER	BODIL	IVOLBÆK	OM	SKP	FALDS				CHRISTENSEN	0228-12	371
1736-07-25		SKP	NICHELSDATTER	JORHNE	TAUL	OM	AFG ?			GIERMUND	PEDERSEN	0228-12	375
1736-07-25		AFG ?	NICHELSDATTER	JORHNE	TAUL	OM	SKP			GIERMUND	PEDERSEN	0228-12	373
1745-01-15		NICHELSDATTER	MAGDALENE	LØVSKAL	OM	SKP	NIELS			CHRISTENSEN	WESTERGAARD	0228-13	60
1769-02-17		SKP	NICHELSDATTER	MAGDALENE	LØVSKAL	CIFT 1	NIELS				CHRISTENSEN	0228-13	370
1769-02-17		SKP	NICHELSDATTER	MAGDALENE	LØVSKAL	CIFT 2	JENS				LAURITSEN	0228-13	370
1770-10-18		NICHELSDATTER	HARDE	S. VINDE	VAR OM	SKP	JENS				PEDERSEN	0228-13	397
1764-11-26		NICHELS	ANDERS	TERP	OM	SKP	HARDE				PEDERSDATTER	0228-13	311
1755-06-04		SKP	NICHELS	CHRISTEN	THORUP	OM	ANNE				CHRISTSDATTER	0228-13	134
1755-06-04		SKP	NICHELS	CHRISTEN	THORUP	OM	SKP			ANNE	CHRISTSDATTER	0228-13	134
1777-02-25		NICHELS	CLDVER	SØNDERBÆK	OM	SKP	HARDE				CHRISTSDATTER	0228-13	515
1764-10-17		SKP	NICHELS	JENS	LANGAA	OM	KARDE				CHRISTSDATTER	0228-13	307
1725-04-08		SKP	NICHELS	JENS	TERP	OM	SKP			DORTE	JENSEDATTER	0228-12	355
1764-11-30		SKP	NICHELS	JENS	TERP	OM	ELLE				JENSEDATTER	0228-12	312
1760-09-06		SKP	NICHELS	LAUPE	ROUGE	OM	SKP			ELLE	JENSEDATTER	0228-13	237
1725-03-11		SKP	NICHELS	LAURITZ	BJERRING	OM	HARDE				NIELSDATTER	0228-12	363
1754-11-22		SKP	NICHELS	NIELS	LANGAA	OM	SKP			HARDE	JENSEDATTER	0228-13	130
1764-04-17		SKP	NICHELS	NIELS	LANGAA	CIFT 1						0228-13	290
1764-04-17		SKP	NICHELS	NIELS	LANGAA	CIFT 2	ANNE				NICHELSDATTER	0228-13	290
1776-11-21		SKP	NICHELS	NIELS	TAAKUP	OM	HARDE				NIELSDATTER	0228-13	510
1771-06-30		SKP	NICHELS	NIELS	TINDBÆK	OM	SKP			ELSE	NIELSDATTER	0228-13	431
1773-05-12		SKP	NICHELS	NIELS	TINDBÆK	OM	AFG					0228-13	485
1777-03-19		SKP	NICHELS	PEDER	TINDBÆK	OM				INGER	JENSEDATTER	0228-13	518
1748-03-17		SKP	NICHELS	PEDER	VORLING	OM	SIDSEL				JENSEDATTER	0228-13	83
1725-07-09		SKP	MOERSEN	ANDERS	BJERRING	OM	HARDE				CHRISTSDATTER	0228-12	267
1754-12-13		SKP	MOERSEN	JENS	BJERRING	OM	KRISTEN				OLUFSDATTER	0228-13	132
1734-03-18		SKP	MORTSDATTER	ANNE	LØVSKAL	OM	SKP			PEDER	FRANSDATTER	0228-12	246
1724-08-05		SKP	MORTSDATTER	HARDE	BAMMERSHØJ	OM	SKP			AZEL	PEDERSEN	0228-12	304
1756-12-28		SKP	MORTSDATTER	HARDE	BAMMERSHØJ	CIFT 1	AZEL					0228-13	170
1756-12-28		SKP	MORTSDATTER	HARDE	BAMMERSHØJ	CIFT 2	JØRG				NIELS	0228-13	270
1762-09-15		SKP	MORTSDATTER	ANDERS	BYDDING	OM	SKP			ANNE	ESPERSDATTER	0228-13	370
1777-06-10		SKP	MORTSDATTER	ANDERS	BYDDING	VAR OM	SKP			ANNE	NIELSDATTER	0228-13	521
1779-10-21		SKP	MORTSDATTER	ANDERS	LANGAA	OM	KARDE				PEDERSDATTER	0228-13	567
1762-07-04		SKP	MORTSDATTER	CHRISTEN	BYDDING	OM	KRISTEN				PEDERSDATTER	0228-13	273
1778-04-06		AFG	MORTSDATTER	CHRISTEN	BYDDING	OM	SKP			KRISTEN	PEDERSDATTER	0228-13	539

I kolonnerne 2 og 9 ses betegnelsen 'SKP' = Skifteperson. Det betyder, at informationen i den linie stammer fra skiftet efter den person, som betegnelsen 'SKP' er knyttet til.

DOS - hvad betyder det for mig ?

af Knud Spangso

DOS er betegnelsen for et styresystem, som giver brugeren mulighed for at "tale" med maskinen, og få løst de stillede opgaver.

Når man konfronteres med DOS, er det almindeligvis med en masse fine (læs engelske) fagudtryk, som man ikke forstår. For ikke at skulle demonstrere sin uvidenhed på området, har de fleste "almindelige" brugere fået installeret et menusystem. Et system som i klart sprog giver én mulighed for at vælge hvilket program, man vil bruge her og nu, og har man først valgt, interesserer man sig ikke for DOS, for menusystemet er "mellemand".

Der er selvfølgelig DOS-kommandoer, som man bevidst eller ubevidst bruger tiere end andre.

FORMAT kan vi ikke undvære, når vi køber nye disketter.

DELETE bruger vi, når vi sletter gamle data. BACKUP er omtalt i de fleste sammenhænge som sikkerhedskopi og dens modstykke RESTORE betyder, at man genopretter de gamle data.

SORT har vi som slægtsforskere særdeles god brug for, idet den bruges til at sortere data i f.eks. alfabetisk eller kronologisk orden.

COPY eller DISKCOPY når BK-disketterne skal kopieres.

DIR for at se, hvad der egentlig er på disketterne.

DOS er forsynet med versionsnumre, som er stigende med årene.

Den ældste version, jeg har brugt, var version 2.11. Den kunne f.eks. kun arbejde med diskettestørrelse 360 Kb. Senere, vel omkring 1983, kom version 3.0. Til den kunne man købe en sproglig tilføjelse, så den blev til version 3.1, men så kunne den også håndtere de danske karakterer æ, ø og å.

I 1986 kom MS-DOS 3.2 på markedet fulgt op af Commodore med version 3.21. Næste trin var MS-DOS 3.3, som blev markedsført i 1987. Indtil dette tidspunkt snerpede fabrikanterne sig sammen til at blive udviklet hos det amerikanske MicroSoft, som udviklede og solgte til de øvrige leverandører. Alle versioner var indtil nu kommet med deres meldinger på engelsk.

Version 3.3 er den DOS-version, som er blevet markedsført i flest udgaver. IBM var nu kommet op på mærkerne, og fulgte samme år op med version 3.3 på dansk, så alle meldinger fremover blev leveret på dansk. Det er nok den version, som er blevet benyttet på flest maskiner gennem tiden. Har man en ældre maskine af XT-typen, altså med 8088 processor, og med en harddisk

under 32 Mb er DOS 3.3 efter min mening den DOS-version, som giver den bedste udnyttelse af en maskine af denne type maskine.

Senere kom version 4.01, som så bl.a. har en fejl, som gør, at vi ikke kan bruge den til f.eks. Brother's Keeper. Funktionen SORTF virker ikke, så den vil ikke skrive den sorterede fil på disk'en. Nogle af de nye "smarte" IBM-maskiner starter (boot'er) på en indbygget ROM-kreds, så der skal laves et lille kunstgreb for, at kunne bruge denne maskintype til vores formål, for det er nemlig DOS 4.01.

Hvis din maskine er af denne type, eller bruger den DOS 4.01, eller har du andre problemer med maskinens måde at opføre sig på, så giv mig et ring, så skal jeg hjælpe dig over problemet.

Af pladshensyn kommer resten af artiklen først i næste nummer og handler om DOS 5.0 og 6.0 og disses finesser og der er såvidt vides ikke problemer med dem.

Knud Spangso
Rs. Hougaardsvej 13
8900 Randers

86 41 20 65

Dansk regnskabsprogram!

Har du brug for at holde lige så godt regnskab med dine penge som med dine aner, så prøv det danske regnskabsprogram Rekon version 3.41. Rekon er lavet til brug for private og er derfor gjort så enkelt som muligt.

Version 3.41 indeholder bl.a. muse-styring, indbygget hjælp og en færdig kontoplan, så nye brugere hurtigt kan komme i gang.

Rekon er shareware. Det vil sige, at du for et minimalt beløb (25 kr) kan få tilsendt den nyeste version på en diskette; du kan også hente Rekon på forskellige BBS'er. Så kan du i fred og ro afprøve programmet på din egen maskine. Hvis du derefter ønsker at fortsætte med at bruge Rekon, skal du registrere programmet hos forfatteren. Normalt koster det 250 kr, men medlemmer af DIS-Danmark kan registrere for kun 200 kr, hvis de henviser til denne annonce.

Citater: "...overskueligt og brugervenligt med betjeningskomfort i topklasse! Absolut velegnet til privatregnskabet. ... et absolut topprogram!", Niels Bjerre/NB-Data, ASP-godkendt shareware-distributør i Sharewarebladet nr. 5/92.
"...er Rekon et letbetjent, funktionelt og gennearbejdet bud...", Penge & Privatøkonomi, nr. 9/92

For yderligere oplysninger eller for at få tilsendt Rekon kontakt:
Jakob Paikin, Kildevænget 37, 2100 København Ø, Telefon: 39 27 24 33

Diverse beskeder fra bestyrelsen

Medlemslisten

Registertilsynet har givet tilladelse til at mangfoldiggøre medlemslisten dels i forskerregistret og dels trykt i Slægt & Data. Dog selvfølgelig med undtagelse af de medlemmer, der ikke ønsker deres navn og adresse videregivet. Vi har planlagt at trykke medlemslisten i næste nummer af Slægt & Data dvs. nr. 4/1993 med deadline 15.oktober. Samtidig vil forskerregistret så også opdateret med alle medlemsnavne. Medlemmer, der ikke ønsker deres navn med bedes inden da give et bestyrelsesmedlem besked derom.

LOGO

Bestyrelsen har modtaget nogle udkast til et nyt logo, og vi arbejder videre på forslagene. Forhåbentlig mere herom i næste Slægt & Data.

DIS er blevet momsregistreret:

Som det blev nævnt på generalforsamlingen, har det været nødvendigt at lade DIS momsregistrere. Desværre ... for alle parter, ikke mindst vores kasserer. Desværre for medlemmerne, idet det derved blev nødvendigt at påregne moms på alt, vi sender ud.

Priserne er derfor nu som følger:

Disketter (Sogneprogrammet, DIS-blad, m.v.)	40 kr. + 25% = 50 kr.
Særnummeret for 1992:	30 kr. + 25% = 37,50

SAKI-skabeloner og KIP-programmerne udsendes ikke af DIS, og diskette og forsendelse koster derfor fortsat 25 kr. pr. diskette.

I øvrigt skal bestilling af særnumre fremover sendes til Villy Danielsen, Vodroffsvej 27, 1.tv. 1900 Frederiksberg C. 31 21 50 67. Det kan også bestilles ved at lægge en besked i DIS-medlemskonferencen af dem, der har modem.

SAKI-vejledning, SAKI-skabeloner og KIP programmer bestilles hos KOKI (Elsebeth Paikin eller Hanne Rud) - bestilling af disse kan også ske i DIS-medlemskonferencen eller pr. netmail.

Finish Line

Til alle, som vil spare tid på indtastning er der hjælp at hente. Det er *Finish Line* et shareware program, som kan ligge resident i hukommelsen, men bruger kun 39 kb af de 640 kb memory.

I KIP er funktion Ctrl+D (Kopier fra feltet i foregående post til det felt cursoren står i) selvfølgelig godt til:

- Samme sted,
- gift/ugift,
- sogne,
- stilling o.s.v.

I navne hvor Ctrl+D ikke er en fordel kommer *Finish Line* ind. F.eks. Johanne Kirstine Rasmusdatter, en lang indtastning, men da *Finish Line* gemmer hver eneste indtastede ord/sætning og i det øjeblik man skriver 'Joh' fremkommer finish line med de gemte ord/sætninger, så det eneste man skal gøre er ligesom i KIP at trykke <Ctrl> + den tast ordet er placeret ved i det viste vindue

Ctrl-A | Johansine
Ctrl-B | Johanne
Ctrl-C | Johansdatter

Ctrl-A | Kirstine
Ctrl-B | Kirstine Jensdatter
Ctrl-C | Kirstine Rasmusdatter

I hvert vindue kan fremkomme ialt ni ord/sætninger.

Hvor kan programmet skaffes fra ?

Det kan hentes fra BBS, det vil komme til at være med på DIS's utility-diskette og det vil følge med KIP fremover.

Registrering ? - Ja, hvis du vil bruge det - for det shareware. Det koster i følge version 1.5: 89 \$, Der skulle være kommet en version 2 til DOS for nylig. Programmet fås også i en Windows version til 59 \$.