



SLÄKT-FORSKAR-NYTT

Föreningen för
Datorhjälp i Släktforskningen
DIS

Motto: Släktforskning i tiden

Meddelande nr 14

(c)

ISSN-0349-4721

September 1983

SLÄKTFORSKNINGENS ÅR

Släktforskningens år har fört med sig arrangemang av olika slag under året och ytterligare är planerade för hösten. På olika håll har ordnats skärmutställningar, egenframtagna eller ordnade med hjälp av centralt framtagna affischer. En sådan med av ÖGF egenframtagna skärmar cirkulerar nu på filialbiblioteken här i Linköping. I Skellefteå ordnades i våras en utställning kallad "Släktforskningens år". Släktforskningens dag ordnas på flera platser, t e i Karlstad den 1 oktober. Några föreningar jubilerar - Södertälje 5 år, Västerås 20 år, Vasa 20 år och GF i Stockholm 50 år,- vilket ger ytterligare aktiviteter.

Med anledning av släktforskningens år kommer vår förening under mottot "Släktforskning i tiden" att delta i Släktforskningens dag på Skansen den 18 september och i symposiedagen dagen innan på Medborgarhuset på söder i Stockholm. På Skansen kommer vi att visa några av våra program i användning och har även gjort iordning några skärmar om programmen och vår förening. Medverkan i aktiviteterna på Skansen veckan före kommer att begränsas till skärmarna, som ställs upp i början av veckan. På symposiedagen har vi ett "frågebord", där en av oss kommer att finnas för att besvara ev frågor, visa skrifter mm. Vi har bl a gjort i ordning en orientering om släktforskning i form av ett litet häfte med titeln "Släktforskning i tiden - med DIS" samt tagit fram register till tidigare nummer av medlemsbladet och dess föregångare. Jag

kan också visa hur långt jag kommit med ättlingarna till Stormor i Dalom, som ordnats med hjälp av DISGEN samt motsvarande för slakten Bergman från Västgöta Dal och Klevmarksslakten från Dals Ed. Programmen för de båda dagarna har ensamt bestämts av GF i Stockholm, som står som arrangör. Kvällen den 17de är fri och skulle kunna ge utrymme för diskussion av erfarenheter av DISGEN om intresse finns.

PROGRAM

Programutvecklingen har fortsatt under sommaren. DISGEN-programmen finns nu även för ABC 802. Registreringsprogrammen har kompletterats, så att flexskiveenhet kan användas och mindre register göras direkt med persondatorn. Vi är nu i ett skede, då program finns och det framför allt gäller att använda dem, visa vad de går för och få erfarenheter till grund för fortsatt programarbete. Dagens budskap till våra medlemmar är därför "Använd programmen. Datorn är ett användbart verktyg för oss släktforskare, som lever idag och inte bara något för våra barnbarn".

KURSER

Den till i maj i Stockholm utannonserade kursen i DISGEN blev tyvärr inställd p g a för få deltagare. Vi har nu i klubblokalen i Linköping en ABC 80 med flexenhet och skrivare och kommer i första hand att ordna kurser där och ge möjlighet att där använda våra program. Kanske kan vi också komma i gång med registreringar för register. Vi har svårt få tiden räcka till för allt och vill därför i första hand försöka begränsa våra resor.

LOKALFÖRENINGAR

Diskussion om en sådan i Stockholmsområdet har förevarit men har inte resulterat i någonting.

SLÄKTFORSKNING

Datoranvändningen är en huvuduppgift för vår förening. För att passa in datoranvändningen i släktforskningen, måste vi också engagera oss i släktforskningens problem och arbeta med dessa för att se var datorer kan bidra med lösningar. Detta gör vi gärna eftersom vi i grunden är släktforskare. Som ett led i arbetet har därför genomförts en genomgång av släktforskningen och dess problem i avsikt att få underlag för en DIS grundsyn släktforskning. Av samma anledning har förut nämnd orientering om släktforskning tagits fram.

Den första genomgången av släktforskningen och dess problem visar att den klart viktigaste uppgiften för oss släktforskare i dag är att se till att personregister kommer fram till våra arkivalier. Självfallet måste datorer komma in här. En annan uppgift är att få tillstånd ett samordnande organ för de olika föreningarna, vilket t e skulle behövs i planeringen för släktforskningens år samt då SVAR bildades. Skall vi eller någon annan förening försöka ta ett initiativ?

ARKIVEN I EN SVÅR SITUATION

Liksom övriga statliga institutioner drabbas de statliga arkiven - landsarkiven och riksarkivet - av en årlig procentuell minskning i tilldelade medel. Då dessa arkivs utgifter till stor del är fasta - hyra av lokaler - drabbas de särskilt hårt. I kombination med en ålagd förskjutning i arbetsinriktningen mot ökad service åt de statliga myndigheterna, kan det komma att bli nödvändigt att radikalt skära ner servicen åt släktforskarna under andra hälften av 1980-talet om inte något görs. Det har talats om öppet-hållning en timme i veckan och liknande. Det kan därför vara värt att öka samarbetet med arkiven för att se på vad sätt vi kan stödja dem i deras arbete. Det kan t e inte vara rimligt att arkiven i ett sådant läge skall göra personregister åt oss släktforskare, det måste vi göra själva. Vi måste ta upp vad vi kan göra själva för att minska behovet av arkivbesök.

ÅRSMÖTET MM

Vårt årsmöte kommer att äga rum lördagen den 29 oktober i klubblokalen i Linköping. Inget är ännu bestämt om programmet.

Vi hade invigning av vår klubblokal den 24 augusti. Då inte alla nåddes av meddelandet härom kommer invigningen att fortsätta onsdagen den 21 september kl 1900.

Tyvärr har jag kommit efter med besvarande av brev, men jag hoppas komma ifatt under hösten. Alla brev är varmt välkomna.

PO.

+ + + + +

AMATÖR I SLÄKTFORSKNINGEN OCH NOVIS I DATORHANTERING.

En 70 - åring erfarenheter.

Pensionärens nyvaknade intresse för släktforskning och hans ännu obrutna energi ledde snart till en ohållbar situation.

Det blev mycket svårt att hålla reda på och hitta i den stora mängd anteckningar, som samlades från studier av arkivmaterial och annat. Det blev också framför allt tidsödande att sammanställa de släkt- och antavlor och de personregister som för att få överblick var en nödvändig förutsättning för en fortsatt forskning.

Något måste göras, men vad?

Jag ställde mig frågan: Kan datateknik vara till hjälp och - om så är fallet - kan en gammal gubbe som jag själv - utan all erfarenhet på området - lära sig att nöjaktigt hantera den moderna tekniken?

När jag fann att det existerade en förening för datorhjälp i släktforskningen, DIS, så misstänkte jag att den första delen av frågan kunde besvaras med ja. Den andra delfrågan kunde jag naturligtvis inte finna svar på utan att själv göra ett försök.

Efter ett år vågar jag nu ge ett entydigt svar: Datateknik är ett ovär-

derligt hjälpmedel för släktforskaren, ung och gammal. Genom att snabbt utföra "rutinarbeten" och mera därtill sparas datorn dessutom mycket tid åt forskaren för den egen tliga forskningen.

Låt mig i korthet berätta hur det hela gick till för mig och hur resultatet ser ut efter ett år med släkt och dator tillsammans.

Först anmälde jag mig som medlem i DIS

Sedan orienterade jag mig om vad som menas med en dator och hur den i princip fungerar, för det visste jag nästan ingenting om. Föremålet för mitt intresse var Luxors ABC 80, eftersom jag hade läst att DIS-programmet var avpassat för denna.

Därefter deltog jag i en veckoslutskurs om datorn och släktforskningen i föreningen DIS regi.

Vidare anskaffade jag grundenheterna i ABC 80-systemet (dator, bildenhet och kassetbandspelare) samt från DIS programmet "DISGEN".

Så var det bara att sätta igång med inmatning av personnotiserna ur det forskningsmaterial, som jag hade samlat. Det var naturligtvis ett tidsödande arbete som krävde stor noggrannhet, men det var inte alls ointressant, eftersom det innebar en genomgång av alla anteckningar mm för att bestämma vad som skulle matas in i datasystemet. (Jag fick alldeles i början ett problem, som visade sig häröra från ett för mig svårlokaliserat tekniskt fel på den nylevererade bandspelaren. Vännerna i styrelsen för DIS gav mig värdefulla råd. Sedan leverantören bytt bandspelaren har jag inte haft några tekniska problem).

När jag kommit så här långt så kom jag underfund med att jag inte skulle ha den nytta av datorn i min släktforskning, som jag tänkt mig, om jag inte också hade tillgång till flexskiveenhet och skrivare. Eftersom jag emellertid nu insåg vilken nytta som jag kunde få av datorn, så blev det att ta ett djupt grepp i plånboken. Det har jag inte behövt ångra.

I min "databank" för den egna släkten har jag i dag (5 juni 1983) personuppgifter för 2045 individer - med i

medeltal närmare 10 notiser per individ.

Jag låter numera datorn skriva ut förteckningar över allt inmatat material och bokstavsregister över samtliga individer i systemet. Därför kan jag minutsnabbt i de utskrivna listorna eller på bildskärmen ta fram alla uppgifter som jag har om vederbörande person. Register och förteckningar förnyas jag vid lämpliga tillfällen.

I mitt samarbete med andra forskare eller släktingar för att inhämta kompletteringar skriver jag med datorn ut kortare eller längre släkttavlor och antavlor både för att visa var gluggar finns som behöver fyllas och efter mottagna uppgifter visa hur uppgifterna har förts in (samtidigt som detta kan vara en bekräftelse och ett tack för medverkan får jag en kontroll på att erhållna uppgifter har uppfattats rätt och införts på ett riktigt sätt).

Jag har använt samma system vid utbyte av information med icke svensktalande släktingar i USA. Det har fungerat utmärkt med den engelska versionen av programmet "DISGEN".

Utan några besvär har jag på senare tid kunnat presenta anhöriga, te vid högtidsdagar, en egen släkttavla, vilket har uppskattats. Jag har varit generös med sådana "presenter", bl a av det egoistiska skälet att de alltid medför en kontroll av riktigheten av uppgifterna i tavlan beträffande de individer som mottagar- en känner till.

Det är nu dags att låta datorn skriva ut en ganska omfattande släktbok. Jag har bara att själv först ta ställning till vilka antavlor och släkttavlor, som tillsammans ger den bästa släktöversikten för så många som möjligt.

Någon programmerare kommer jag aldrig att bli - det har jag inte siktat till - men en ganska hygglig operatör anser jag att jag har blivit sedan jag övervann den första tidens ootiverade rädsla att göra fel.

Jag använder nu också min enkla dator som ordbehandlare och anser att jag har stor nytta av den som sådan - in-

te minst i all korrespondens, som en aktiv släktforskning medför.

DISGEN NU PÅ ABC 802

Programsystemet DISGEN har under sommaren konverterats från ABC 80 till ABC 802. I och med att Luxor lanserade flera ABC 800 - modeller i våras, bl a den relativt billiga ABC 802, så tror vi att myndigheter, industrier och även privatpersoner i större utsträckning kommer att använda ABC 800. (ABC 80 är dock fortfarande billigast (Red anm)).

DISGEN har testats på en ABC 802, men fungerar säkert även på de andra ABC 800-modellerna. Språket, BASIC II, är det samma; det som skiljer kan vara skärmbredden. På ABC 80 utnyttjas 40 teckens rader.

Konverteringen har gjorts, så att de data som lagras på flexskivorna, flockfilerna, har samma format som på ABC 80. Det betyder att skivor skrivna på ABC 80 direkt kan utnyttjas i ABC 800 och vice versa. För beställning eller för mer information, kontakta Lars Blomberg. Adressen finns längst bak i SFN.

Lbg.

+ + + + +

RAPPORT FRÅN SAN FRANCISCO

Här i San Francisco finns en av de äldsta släktforskarföreningarna i USA "California Genealogical Society" (CGS). Den grundades den 12 februari 1898 och firade sitt 85-årsjubileum i juni i år. Den är således äldre än "the National Genealogical Society, som grundades år 1903 (Se SFN nr 12 sid 6). Avsikten var från början att föreningen skulle täcka hela Californien, men det har blivit så att den enbart täcker San Francisco med omnejd - "the Bay area". Föreningen har i dag 500-600 medlemmar, som finns förtecknade i en nyutkommen tryckt medlemsförteckning. De har ett medlemsblad, som startade 1970 och nu är inne på sin 14:de årgång. Det utkommer med 6 nummer om året. Kvartalsskrift har diskuterats, men ännu ej realiserats. På sitt program hade man även gravstensinventering. Sina samlingar och möten har man hittills haft hos Cal-

Låt mig avsluta med att säga att datorn för mig har tillfört släktforskningen ytterligare ett stimulerande moment i det att jag nu snabbt i tabeller och tavlor kan tillgodogöra mig själv nyheter som jag finner under forskningen och genom att jag på ett överskådligt sätt omedelbart kan delge andra desamma. Den har inte förtagit mig något av nöjet och spänningen i släktforskningen. Tvärtom - framför allt nöjet har i högsta grad stimulerats.

Åke Sundelin.

+ + + + +

NYTT PROGRAM I DISGEN

DISGEN har utökats med en programmodul, ANOR2B, som skriver ut anor i trädform, dvs på ett mera grafiskt sätt, i stället för i tabellform, vilket faktiskt blir ganska överskådligt, när det gäller släktskapsförhållandena. Idéen till programmet kommer från Olof Cronberg, Tygelsjö och Sture Bjelkåker, Linköping. Uppställningen liknar mycket det sätt man vanligen ritat en antavla, med probanden längst till vänster och varje generation i en kolumn längre åt höger. För att spara papper gör dock programmet så att anorna skjuts något i varandra mot vänster.

Det kan dock fortfarande inträffa för en stor antavla att en pappersbredd inte räcker till. I så fall skrivs det ut flera våder, som sedan kan klippas och klistras ihop. Har man varit en flitig släktforskare kan man antagligen ta ut en antavla, som täcker en hel vägg.

Endast ett minimum av uppgifter skrivs ut om varje person. Namn och födelse- och dödsår skrivs alltid ut. Sedan kan man välja om man vill ha med flock och individnummer och/eller antavlenummering. Man kan också välja om dessa uppgifter skall skrivas på en rad eller på två samt om en tom rad skall skrivas mellan varje person.

De som i fortsättningen beställer antavleprogrammen i DISGEN kommer att få också ANOR2B

Lbg.

ifornia Historical Society i San Francisco. Man avser inom kort flytta över till egen lokal och har hyrt ett rum i "California Hall" i "Civic Center" i San Francisco med möjlighet att hyra ytterligare två. Arbetet inom styrelsen var nu helt inriktat på att skaffa pengar för att klara kostnaderna för lokalen. Ordf i CGS är Constant E Vaughn, 712 Cherry Way, Hayward, CA 94541).

Många nya föreningar

Under senare år har släktforskningsintresset vuxit starkt i Californien liksom i landet i övrigt. Tvåhundraårsjubileet av nationens tillblivelse och boken "Roots" av Alex Haley ansågs ha bidragit till detta. I en nyligen publicerad översikt har påståtts att antalet aktiva släktforskare i USA nu uppgår till omkring 35 miljoner. Många nya släktforskarföreningar har sett dagens ljus de senaste åren.

Inom "the Bay area" finns i dag i stort sett en släktforskarförening inom varje county (län). Man finner sålunda länsföreningar i Santa Clara, Alameda, Contra Costa, Solano, Napa, Sonoma, Marin och San Mateo counties.

Härutöver finns lokalföreningar av "sons of the revolution", "daughters of the revolution", "Mayflower descendants" samt föreningarna "native sons of the golden West", "native daughters of the golden West" och "California Pioneers".

I hela Californien finns närmare 80 släktforskarföreningar.

Behovet av samordning mellan föreningarna har känts så starkt att en "California state Genealogical Alliance" grundades i oktober 1982. Den ger ut ett medlemsblad (newsletter), vars nr 4 kom i april 1983. Man hoppas att alla föreningar skall gå med i denna allians. Man dock även tagit in enskilda personer som medlemmar. Ordf är Mrs Sandra N Ogle CG, 45 Kreuse Canyon Drive, NAPA, Cal 94559.

Stort möte 1984

Under 1984 kommer National Genealogical Society att ordna sitt årliga möte i San Francisco. Man hoppas att detta skall ytterligare stimulera in-

tresset för släktforskning. I år hölls motsvarande möte i Fort Worth i Texas. År 1985 skall det hållas i Salt Lake City.

Forskningsmöjligheter

Förutom i vissa av de lokala biblioteken finner man släktforskare på följande fyra platser, nämligen

- Federal records center i San Bruno.
- Sutro-biblioteket, som är ett filialbibliotek till det statliga biblioteket i huvudstaden Sacramento.
- Californiska släktforskarföreningens samlingar.
- Biblioteket vid mormonernas tempel på Oakland.

Federal records center tas upp nedan separat liksom ett av länsbiblioteken.

Sutro-biblioteket ligger i universitetsområdet i San Francisco (San Francisco State University) med adress 480 Winston Drive, San Francisco 94132. Detta bibliotek har en genealogisk avdelning med bl a samlingarna från föreningen "Daughters of the American revolution (DAR)". Där finns i övrigt forskningsmaterial som täcker alla stater utom Californien. Californien-materialet finns i huvudbiblioteket i Sacramento och i the California State Archives också i Sacramento.

Californiska släktforskarföreningens (CGS) samlingar är som nämnts idag inhysta hos California Historical Society i stadsdelen "Pacific Heights" i San Francisco (adress: P O Box 42637, San Francisco 94101). Inom kort räknar man med att ha flyttat till California Hall med adressen 625 Polk Street, San Francisco 94109).

Födelse- vigsel- och dödlängder för senare år kan vara svårt att få tag i. Myndigheterna i vissa stater försöker göra det svårt att få tillgång till sådant material. Vissa födelseregister är överhuvudtaget inte tillgängliga. På sina ställen tar man upp till \$ 10 för en uppgift ur en födelselängd.

"Federal records center"

"The Federal Archives and Record center" i San Bruno - Commodore Drive 1000, San Bruno 94066 - är ett av elva sådana centra utspridda över hela USA. De lyder under riksarkivet i Washington DC och är i princip filialer till detta. Anledning till besök ger framför allt det folkräkningsmaterial, som finns i dessa centra. I San Bruno fanns allt från den första folkräkningen år 1790 till den senast tillgängliga från år 1910 med personregister. Dessa finns på mikrofilm och upptar inte mindre än 25 skåp. För läsning finns 37 läsapparater. Till de äldre folkräkningarna (fram till 1850-70) finns register i bokform.

I en broschyr från riksarkivet slås fast att det mest använda dokument som skapats av myndigheterna är folkräkningshandlingarna. Det är ett av de första dokument en nybliven släktforskare startar med eftersom dess uppgifter leder till rekonstruktion - helt eller delvis - av hela familjer. Forskarna går vanligen in på senast tillgängliga folkräkning (år 1910) och arbetar sig sedan tillbaka genom de tidigare folkräkningarna.

Förutom personregistren till folkräkningarna som stod i långa rader ovanpå filmskåpen fanns en del uppslagsverk mm. Bl a fanns en rekonstruktion till en del av passagerarlistorna för fartyg som anlant till San Francisco utgivna av Louis J Rasmusson. Det gäller huvudsakligen perioden 1850-53. Passagerarlistorna är förstörda genom brand.

Länsbiblioteket i Santa Clara

Santa Clara county ligger några mil söder om San Francisco och är centrum i den skiseldalen (Silicon Valley). I dess public library (länsbibliotek), som ligger på 2635 Homestead Road i Santa Clara 95051, har släktforskarna ett stort rum med ett genalogiskt bibliotek. Här håller släktforskarföreningen i Santa Clara till (Santa Clara County Historical and Genealogical Society). Föreningen bildades 1957 och ger ut ett medlemsblad (newsletter) och en kvartalsskrift. Föreningens samlingar förvaras i rummet på biblioteket. Varje kväll i veckan mellan kl 19 och 21 finns en medlem av föreningen i släktforskningsrummet på biblioteket och hjälper forskare tillrätta. Biblioteket har givit ut en handledning; "Genealogy, Beginners

manual", i vilken man beskriver hur man börjar forska och ger information om vad som finns på biblioteket av intresse för släktforskarna. Det omfattar 16 sidor och säljs för \$0.70. På biblioteket finns också en del folkräkningsmaterial på mikrofilm fram till 1880; perioden 1850-70 dock begränsat till Californien och 1880 till Californien och Colorado. Tidigare möjligheter att låna film från andra bibliotek har slopats. I stället skall man hyra filmer från ett företag DDD till ett pris av \$ 2.25 per vecka och rulle. Detta har inte slagit igenom än. Eftersom man ligger relativt nära San Bruno hänvisas ofta till the Federal Records center där. Man har också möjlighet att låna film från monomernas bibliotek, varav två finns i närheten.

Stort datorintresse

Datorintresset bland släktforskarna i San Francisco-området har som på så många andra håll gett upphov till en "computer interest group". Denna håller på att organiseras av Ms Jean Larson. Hon räknar med ett första möte i september. Det är ännu inte bestämt om den nya organisationen skall ingå i "California Genealogical Society" eller bli en fristående förening. Av praktiska skäl hoppas hon på det förra - då kan man dela lokal och medlemsblad.

För ett år sedan var datorer och släktforskning ämnet på ett möte i California Genealogical Society med talare från Palo Alto. Intresset var då stort. Men det ledde inte till någonting och därför har Ms Larson nu startat om igen. Uppgifterna för den nya organisationen har diskuterats mycket. Bl a har ett frågeformulär sänts ut till intresserade. I första hand vill man ha ett forum, där datorintresserade kan komma samman och diskutera erfarenheter av olika program och datorer. Man har också tänkt sig gästföreläsare, olika projekt med användning av dator, en egen dator etc. Men man tror det är nödvändigt att gå sakta fram och te börja med utgångspunkt från att medlemmarna har sina egna datorer. I dag har Ms Larson en lista på 45 intresserade, av vilka många har egna datorer. Själv hade hon nyligen fått

en ny dator med två diskettenheter och skrivare - Vector 4/20. Hon visade stolt att hon lyckats få ÅÄÖ på tangentbordet. Hon hade svenska farföräldrar (Otto Larsson (1864-1924) från Nedre Ullerud i Värmland och Anna Märta Hedin (1871-1952) från Rista Farm, Undersåker, Jämtland). Tyvärr hade hon inte fått ÅÄÖ på skrivaren, en EPSON MX80. Hon hade inte köpt något specialprogram för släktforskning - hon trodde de var för begränsade för henne. I stället hade hon köpt standard-program för adresslistor, ordbehandling och register (dBASE II). Det senare hade hon nyss fått och ännu inte hunnit använda. Hon visade en diskett med en adresslista (hon publicerade ett litet familjeblad (newsletter) en gång om året), en diskett med hennes fars antavla i tabellform och en med hennes anfäders biografier i kronologiska listor.

I San Francisco försöker man nu få igång ett meddelandesystem med centraldator för släktforskare. Släktforskaren ansluter sin hemdator som terminal via telefon till centraldatorn. Det är ett större system, i vilket släktforskarna inryms i ett eget möte kallat "Conference Tree", där de kan läsa senaste nytt om släktforskning. Bakom detta står en Mr Brian Mavrogeorge. Det drivs av en firma kallad Apex Business Systems.

I biblioteket i Santa Clara finns i släktforskarrummet en mapp med artiklar om datorer och släktforskning. Där fanns bl a

ur Personal Computing

"Computing your family tree" av Rita Parker (jan 83 s 112-118)

"Is computing your family tree too difficult? (insändare) (mars 83 s 9)

ur Genealogy today:

"Making an index (83-01-01)

"Uniform data entry (83-01-15)

"Comparison shopping (83-02-01)

"Word processing (83-02-15)

"Special applications (83-03-15)

"Repetitious letters (83-04-01)

"Time spans" (83-04-15)

ur National Genealogical Society Quarterly

"Personal computers för genealogists" av Jack Mc Kay (mars 81, vol 69 nr 1)

ur Washington State Genealogical &

Historical review:

"Genealogy computer ease" vol 1 nr 2 (I artikeln hänvisas bl a till artikel i Personal Computing okt 1982)

ur APG vol 4 nr 1 jan 1982

(specialnummer för datorer i släktforskningen, se SFN nr 10 sid 14)

ur tidningen San Jose Mercury News 5 juni 1983:

"IBM PC has him up a family tree" av Jim Mc Kains.

I biblioteket i Santa Clara stod även en hemdator Apple, troligen för allmänt begagnande.

Svenskintresse

Av svenskt intresse är att en svensk tidning "Vestkusten" fortfarande ges ut i San Francisco med två nummer i månaden. Den har omväxlande artiklar på svenska och amerikanska. Numret för 13 sept 1979 tillhör 93je årgången och har nr 14. Kanske kan detta vara ett annonsorgan för de, som söker släkt i Californien? (adress: Karin W Person, 435 Duboce Ave, San Francisco Cal 94117).

I södra Californien finns en "Swedish-American Association of California", som ger ut ett litet medlemsblad kallat "the Almanac". Numret för sept 1982 var nr 4 i femte årgången. Det hade 8 sidor i ungefär A4-format.

Källor

Mycket av materialet till denna artikel har jag fått genom intervju med Ms Jean Larson, 1323 12th Ave Apt 2, San Francisco Cal 94122. Underlag har också erhållits vid besök på Federal record center i San Bruno och Public library i Santa Clara mm.

Slutord

Bilden av släktforskning i San Francisco-området avviker inte mycket från motsvarande på östkusten, redovisad i SFN nr 12. Även här börjar användningen av datorer i släktforskningen att komma igång.

PO

+ + + + +

MORMONERNA GÅR VIDARE

Mormonerna bygger upp en databas, som skall omfatta alla som levat på jorden, står det i en artikel "The human roll call" av Rachael Wrege i tidskriften Popular Computing dec 1982 sid 48-55. Av artikeln framgår vidare att man håller på och kompletterar den gamla filen (kallad the giant system i artikeln) med en ny, som kallas "ancestral file". Den gamla filen är tidigare beskriven i SFN. (Se SFN nr 4 sid 18 och nr 6 sid 4) Det är den gamla filen, som utgör underlag till IGI (International genealogical index), dvs det personregister på fiche, varav vår förening - som enda förening i Sverige? - har Sverige-delen. I dagligt tal kallas det mormonregistret. Den nya filen skiljer sig från den gamla genom att hänvisningar (länkning) finns genom flera generationer. Grunden för den nya filen är de släktsammanställningar om minst 4 generationer, som varje mormon skall sända in. I den gamla filen finns högst hänvisning i två led - mellan föräldrar och barn i födelseuppgifterna. Meningen är att den nya filen skall användas tillsammans med den gamla. Med den nya filen skall släktforskningen gå snabbare och säkrare.

Man håller f n på och matar in uppgifter till den nya filen. Man hoppas att den skall bli tillgänglig för allmänt bruk inom 5 år och då ev tillgänglig från terminal över telefon. Även den gamla filen hoppas man skall bli tillgänglig på samma sätt och därigenom i viss utsträckning eliminera behovet av register på fiche.

Folkräkningsuppgifterna i USA år 1900 och 1910 har också förts över på dator och skall kunna användas tillsammans med den nya filen.

Den nya filen kommer att innehålla uppgifter om nu levande personer, varför tillgängligheten kommer att kontrolleras (Eftersom många nu levande svenskar troligen kommer att finnas med kanske det är av intresse för vår datainspektion? Personregister i utlandet över svenskar är väl inte ofarligare än sådana i Sverige?)

Av artikeln framgår också att man provat registrering av uppgifter från terminal direkt på skiva och haft god erfarenhet därav. Att som vi gå

över till en liten persondator för registreringen har man tydligen ännu inte vågat.

PO

+ + + + +

SLÄKTFORSKNINGSARTIKEL I DATORTIDSKRIFT

"Computing your family tree" heter en artikel i tidskriften "Personal Computing" jan 1983 (sid 112-118) av Rita Parker. Hon berättar där om släktforskning i USA - som är den 3je största hobbyn där - och berättar om hur Paul och Sara Andereck började sin släktforskning och låter dem sedan berätta om olika sätt att använda datorn för släktforskning. Ordbehandlingsprogram, databasprogram och speciella släktforskningsprogram är tre typer av program, som kan användas för den egna släkten. Med ordbehandlingsprogrammet ges varje person en särskild fil, i vilken man sedan inför alla uppgifter. Filerna numreras systematiskt, t e med A åtföljt av 4 eller 5 siffror för var och en i Andereck-släkten. En särskild registerfil görs sedan med dessa nummer och personnamnen. Med ordbehandlingsprogrammet kan man sedan söka efter olika namn i registerfilen. Man kan även införa förkortad inslagning av långa namn, t e A för Woodstock, Shendoah County, Virginia. Fördelen med att använda ordbehandlingsprogram säger han är bl a att uppgifterna om en person kan ges önskad omfattning - anpassat till de uppgifter man har. En brist i ordbehandlingsprogrammet är att man inte kan röra sig upp eller ned i ett släkträd. Detta kan endast göras med databasprogram eller speciella släktforskningsprogram. Men de förra är dyra. dBASE II t e kostar inte mindre än \$ 700, men ger stora möjligheter. Släktforskningsprogram finns för \$ 20 - \$ 500, men kan vara för begränsade för en del släktforskare. Sedan fortsätter artikeln med hur en nybörjare skall starta sin släktforskning, var han skall börja osv.

PO

+ + + + +

Anm. Paul och Sara Andereck ger ut "Genealogical Computing", tidskrift för genealogi och datorer.

HÄDE DU SLÄKT I ISANTI COUNTY I MINNESOTA ÅR 1900 ?

Bertil Grundström i Tranås har fortsatt sin genomgång av svenskar i amerikanska folkräkningen år 1900. I förra numret redovisades från vilka svenska församlingar Sverigefödda i Kittson county i Minnesota hade kommit. I detta nummer fortsätter han med Isanti county också i Minnesota. Även för Isanti county har han haft hjälp av böcker från svenska församlingar där.

Om någon av SFN läsare har anförvanter som emigrerat och kan ha befunnit sig i Isanti county år 1900 och som kommer från någon av nedanstående församlingar i Sverige, så skriv en rad till Bertil Grundström och fråga om Din anförvant finns med bland de han funnit. Kanske kan Du därigenom få ett spår efter en försvunnen anförvant. Bertil Grundströms adress är Långgatan 4, 57300 Tranås.

Församlingarna är följande:

A län:

Adolf Fredrik, Brännkyrka, Katarina.

D län:

Floda, Sköldinge

E län:

Asby, Börrum, Fivelstad, Horn, Hällestad, Linköping, Ljung, Norrköping, Oppeby, Rök, Sankt Anna, Sund, Vårdnäs, Västra Harg.

F län:

Adelöv, Barnarp, Bredaryd, Burseryd, Finnaryd, Hult, Hånger, Ingatorp, Jönköping, Nye, Näshult, Reftele, Rydaholm, Skärstad, Vaxtorp, Vetlanda, Villstad, Värnamo, Ås.

G län:

Aneboda, Berga, Bergunda, Dädesjö, Furuby, Gårdsby, Göteryd, Hemmesjö, Hovmantorp, Kalvsvik, Lenhovda, Linneryd, Ljungby, Moheda, Nottebäck, Näbbele, Odensjö, Sjösås, Söraby, Tegnaby, Tingsås, Tolg, Vederslöv, Virestad, Vislanda, Vissefjärda, Vrå, Västra, Torsås, Älghult, Älmeboda.

H län:

Algutsboda, Blackstad, Dalhem, Djursdala, Döderhult, Frödinge, Gullabo, Högsby, Kalmar, Locknevi, Loftahammar, Långemåla, Långasjö, Madesjö, Misterhult, Ukna.

I län:

Boge, Othem, Gothem, Tingstäde.

K län:

Eringsboda, Fridlevstad, Gammals-torp, Hjortsberga, Mjällby, Rödeby, Åryd, Öljevult.

L län:

Borrby, Björnekulla, Fjälkestad, Fågeltofta, Glimåkra, Kverrestad, L Örkened, N Mellby, Rörum, Smeds-torp, St Köpinge, Vitaby, Åhus.

M län:

Ask, Billinge, Bjuv, Bjäresjö, Helsingborg, Högestad, Hörby, Hörup, Höör, Konga, Lyby, Malmö, Sax-torp, Sövestad, Vanstad, Vomb, Vål-inge, Östraby.

N län:

Färgaryd, Grimmaryd, Hishult, Kin-nared, Laholm, Lindberg, Ränneslöv, St Mellösa, Torpa, Tönnesjö, Värö, Ås.

O län:

Brastad, Bro, Krokstad, Svarteborg, Tanum.

P län:

Asklanda, Algutstorp, Bergstena, Bredaryd, Brålanda, Dals-Ed, Ed-sleskog, Frändefors, Fröskog, Ful-lestad, Färgelanda, Gesäter, Gru-de, Gunnarsnäs, Gällstad, Herrljung-a, Horred, Hudene, Högsäter, Laxar-by, Lena, Lerdal, Ljur, Mjaldunga, Rännelanda, Rölönda, Skållerud, Steneby, Sundals-Ryr, Vårvik, Öd-skölt, Ör.

R län:

Alingsås, Bitterna, Bjurum, Björ-säter, Forshem, Flo, Grolanda, Gud-hem, Hova, Hyringe, Hångsdala, Här-jevad, Järpås, Karsby, Kvänum, Larv, Lekåsa, Levene, Medelplana, N Kedum, Näs, Ryd, Slöta, Skövde, Söne, Tidevad, Tådene, Varnhem, Älgarås, Österplana.

S län:

Annika, Boda, Brunskog, Ed, Eda, Dalby, Filipstad, Frykerud, Fryks-ände, Gillberga, Glava, Grava, Gräsmark, Gunnarskog, Gustaf Adolf, Karlstad, Kila, Ny, Nyed, Ransäter, Rämnen, Sillbodan, Sillerud, Stav-näs, Sunne, Visnum, Vitsand, Värm-skog, V Ämtervik, Älgå, Östmark, Övre Ullerud.

T län:

Fellingsbro, Hjulsjö, Hällefors, Karlskoga, Kil, Nora Vintrosa, Örebro.

U län:

Arboga, Hed, Ljusnarsberg, Kung Karl, Medåker, Munktorp, Nora.

W län:

Aspeboda, Boda, Falun, Gagnef, Grangårde, Gustafs, Husaby, Järna, Leksand, Malung, Mora, Nås, Ore, Orsa, Rättvik, Sollerön, St. Tuna, Sundborn, Transtrand, Vengan, Vämhus, Ål.

X län:

Alfta, Bergsjö, Bollnäs, Bjuråker, Forsa, Färila, Gävle, Hanebo, Hassela, Hille, Hudiksvall, Hälsingtuna, Hög, Iggesund, Ilsbo, Järvsö, Jättendal, Ljusdal, Los, Ovanåker, Rengsjö, Segersta, Skog, Söderala, Torsåker, Voxna.

Y län

Attmar, Borsjö, Edsele, Haverö, Hemsö, Hässjö, Indal, Liden, Långsele, Ramsele, Stöde, Sundsvall, Torp, Tåsjö.

Z län:

Alanäs, Bodsjö, Brunflo, Bräcke, Fors, Frösö, Hammerdal, Håsjö, Hägenås, Hältesjö, Kall, Lit, Lockne, Nyhem, Marby, Marieby, Mattmar, Myssjö, Mörsil, Offerdal, Ragunda, Revsund, Rätan, Stugun, Sunne, Sveg, Undersåker, Ytterhogdal, Åre, Östersund.

AC län:

Burträsk, Bygdeå, Byske, Kusmark, Lövinger, Piteå, Umeå, Vännäs, Örträsk.

BD län:

Luleå, Nederluleå, Råneå.

Bertil Grundström
via PO

+ + + + +

REGISTERPROJEKTET FÖR 1910 ÅRS AMERIKANSKA FOLKRÄKNING

I SFN nr 10 (sid 14) omnämndes ett projekt för att ta fram ett nationellt register till 1910 års amerikanska folk-

räkning - register finns i dag endast till handlingarna för 21 stater. Arbetet har ännu inte kommit igång, men skulle tas upp vid en nationell släktforsarkonferens i Hartford i Connecticut i mitten av juli i år.

Projektet skulle ske i samarbete mellan släktforskare och historiker, så att bådas intressen skulle tillgodoseas. Man ville också undvika många lokala register, som säkert skulle komma att tas fram på olika håll i landet och få ett, tillgängligt för alla. Projektet startades i Los Angeles - området. Svårigheterna att komma igång säges ha berott på dels att Californien är en av de 21 stater, för vilka register redan finns och dels nedskärningar i universitetsanslagen.

Ett förslag till uppställning av uppgifterna har inkommit till kommittén för projektet. Enligt detta skall alla fält ha variabel längd och vara åtskilda av kommatecken. Följande fält föreslås i ordning:

Soundexkod, efternamn, första förnamn, andra förnamn, år, stat, län (county), kommun (community), folkräkningsdistrikt (enumeration district, ED), sida och rad.

Följande kommentarer lämnas:

Soundexkoden skall innehålla både första bokstav och följande siffror.

Efternamn och förnamn skall tas in som de är stavade.

Hela årtalet skall tas med: 1790...
.... 1900, 1910.

För stat skall användas postverkets förkortningar om två bokstäver.

För län skall förkortning om 4 bokstäver användas, framtagna genom att hoppa över vokaler. Om härigenom endast tre bokstäver erhålls skall de fyra första bokstäverna i namnet användas. Namn som Salt Lake County förkortas S-Lk. Namn som börjar med norr, söder, öster och väster förkortas med N, S, E och W åtföljt av tre ytterligare bokstäver. En separat fil med förkortningarna skall bifogas registerfilema.

Kommunnamnet skall tas med oförkortat.

För folkräkningsdistriktet skall an-

vändas ett tre-siffrigt nummer med 0 före ett tvåsiffrigt och 00 före ett ensiffrigt.

För sida används ett fyrsiffrigt nr med nollor före om färre siffror.

För rad används ett 3-siffrigt nummer med nollor före vid behov.

Filstruktur:

ASCII - kod. 5 1/4" eller 8" flexskivor. Enkel, dubbel eller fyrdubbel densitet. Sekventiella filer. Tomma fält skall inte fyllas ut med blanka. Skivorna skall förses med etiketter med ägarens namn, år för folkräkningen, län, densitet och datorsystem. Den första skivan skall också innehålla inläsningsprogram och andra aktuella program. Etiketten på den första skall också ange den version av Basic som använts.

Vid inmatning matas först in år, stat län, kommun, räkningsdistrikt och sidnr. Vid behov kan dessa uppgifter ändras under inmatningens gång. Den som skriver in uppgifterna kan sedan koncentrera sig på efternamn, förnamn och rad. Ändringar kan göras på alla rader som ses på skärmen (upp till tio rader). Programmet kan göras så att man kan duplicera texten från en rad till nästa.

Det bör observeras att detta än så länge bara är ett förslag till standardisering. Jag skall försöka återkomma med mera uppgifter när jag fått reda på hur projektet tagits upp i Hartford i juli i år.

PO

+ + + + + + + + + + +

SLÄKTFORSKNING I SVERIGE

Nedan redovisas ett försök till kartläggning av problem och problemområden inom svensk släktforskning.

Följande disposition har använts:

A. UNDERLAG FÖR SLÄKTFORSKNING

1. Arkivmaterial

- . kategori 1. Kyrkböcker.
- . kategori 2. Bouppteckningar, mantalslängder, domböcker och

militära rullor.

- . kategori 3. lantmäterimaterial
- . kategori 4. övrigt arkivmaterial

2. Nutidsmaterial (senaste 70 åren)

- . pastorsexpeditionsmaterial
- . SCB arkivmaterial
- . mantalslängdsmaterial
- . SPAR
- . länsstyrelsernas dataregister.

3. Emigrationsmaterial

4. Gjorda släktutredningar.

5. Genomförda hembygdsstudier (torpinventeringar, sockenböcker mm)

6. Litteratur i övrigt

7. Övrigt material

B. FORSKNINGSTEKNIK

- . arbete med olika materialtyper
- . bearbetning och presentation av framtaget material

C. UTBILDNING

- . grundutbildning
- . fortsättningskurser
- . vidareutbildning

D. ORGANISATION

- . lokal organisation
- . regional verksamhet
- . riksorganisation

E. TIDSKRIFTER

F. SAMARBETE UTÅT

- . arkiv
- . bibliotek
- . pastorsexpeditioner
- . hembygdsrörelsen
- . databaser med arkiv- och nutidsmaterial
- . medicinsk, social och historisk släktforskning
- . grannländers släktforskare
- . myndigheter
- . studieorganisationer

NÅGRA KOMMENTARER TILL DE OLIKA PUNKT-
ERNA MED FORMULERING AV FRÅGOR GÄLLAN-
DE PROBLEMOMRÅDEN.

A. UNDERLAG FÖR SLÄKTFORSKNINGEN.

Av ARKIVMATERIALET är KATEGORI 1 (A1) kyrkbokföringsmaterialet helt grundläggande. Samtliga släktforskare kommer i beröring med detta. För många släktforskare är det det enda arkivmaterial de kommer i beröring med. Det är därför av stor vikt att detta material kan hållas tillgängligt på lämpligt sätt och att personregister till materialet finns tillgängliga. Det senare är inte minst viktigt med hänsyn till svårigheterna att läsa äldre kyrkböcker.

I dag är situationen för detta material den att i stort sett hela materialet finns på mikrofilm och en stor del även på microfiche. Enligt plan kommer hela materialet att föras över på microfiche. En särskild institution, SVAR, kommer att tillhandahålla fiche för envar intresserad. Personregister finns till en bråkdel av materialet, vilket framgår av SFN nr 3, där en förteckning finns införd. DIS har tagit fram personregister på microfiche till några församlingar, men intresset för sådan framtagning har varit lågt. GF i Stockholm visar i skrivelse stor tveksamhet inför personregisterframtagning. Man säger att man vill vara övertygad om att tillräckligt många av medlemmarna skall få ett påtagligt utbyte innan man är beredd att satsa på registerframtagning. Detta är man tydligen inte övertygad om, eftersom man inte ville lämna något ekonomiskt stöd till vår registerframtagning. Landsarkivet i Östersund anser i skrivelse att bidrag till personregisterframtagning vore en användning av medlen, som statens revisorer knappast skulle godta. Ingen av släktforskartidskrifterna, förutom SFN, har ännu intresserat sig för de av DIS framtagna personregistren.

Personregister är emellertid viktiga för släktforskaren, dels för att de underlättar läsningen av de gamla längderna och dels för att de ger möjlighet att finna annars svårfunna personer.

Kyrkoarkivmaterialet finns idag tillgängligt på arkiv i original och i viss utsträckning på mikrofilm och fiche och

på bibliotek i form av mikrofilm. På arkiven kommer utlåningen av detta material att övergå till utlåning av fiche, vilket motiveras av både förslitnings- och hanteringsskäl. För bibliotekens del skulle en övergång till fiche motiveras av förenklad hantering och minskade portokostnader vid interurbanlån. Mot detta ställs kostnader för inköp av fiche och läsapparater. På hälften av landets bibliotek uppges man dessutom anse att det åligger arkiven att tillhandahålla arkivmaterial och ej biblioteken och vill därför ej syssla med kyrkoarkivalier för släktforskarna. Ingen vet därför vilken service som biblioteken kommer att ge släktforskarna i detta avseende i framtiden. Arkiven inriktas mot ökad service åt myndigheter med gallring mm samtidigt som de får minskade medel, vilket innebär att arkivens möjligheter att betjäna släktforskarna minskar.

Detta är således ett viktigt område för släktforskarna och ett klart problemområde. Följande frågor kan formuleras:

1. Hur skall kyrkoarkivmaterialet tillhandahållas forskarna i framtiden? Kan lösningar där lokala forskarorganisationer tar över del av ansvaret tänkas?
2. Hur skall personregister till kyrkböcker tas fram och hur skall registren tillhandahållas?
3. I vilken utsträckning, på vilket sätt och när kan det bli aktuellt att tillhandahålla kyrkoarkivmaterialet i dator med möjlighet att söka via terminal?

Den ANDRA KATEGORIN av ARKIVMATERIAL - bouppteckningsmaterial, mantalslängder, domböcker och militära rullor - är ett rikt material, som vanligen ger den släktforskare som ger sig i kast med det en god komplettering av kyrkoarkivmaterialet. I stor utsträckning finns det på mikrofilm. På en del bibliotek hålls del av detta material tillgängligt på mikrofilm tillsammans med kyrkoarkivmaterialet. Saknas det på biblioteken får forskarna själva köpa film eller bege sig till resp arkiv. Personregister finns i stor utsträckning till bouppteck-

ningsmaterialet men är endast tillgängligt på resp arkiv. För övrigt material i kategori 2 saknas som regel personregister.

Materialet är viktigt och följande frågor bör tas upp:

4. Hur skall materialet kunna göras bättre tillgängligt för forskarna? Hur skall bouppteckningsregistren kunna göras mera tillgängliga?
5. I vilken utsträckning och till vilka av arkivalietyperna mantalslängder, domböcker och militära rullor bör personregister tas fram?

ÖVRIGA KATEGORIER av ARKIVMATERIAL är intressanta och bör tas upp när tillfredsställande lösningar på de frågor som gäller de båda första kategorierna av arkivmaterial uppnåtts. Undantag utgör det urkundsmaterial, som gravstenarna på våra kyrkogårdar utgör p g a risken för förstörelse i samband med utrensningar. Gravstensinventeringar är därför viktiga.

NUTIDSMATERIALET (A2) (senaste 70 åren) intresserar framför allt de släktforskare som upprättar släkttavlor (ättartavlor) samt släktföreningar. Vanligen utnyttjas pastorsexpeditioner och i Stockholm även SCB arkiv och mantalslängder. SPAR - Statens Person- och Adressregister - har ännu ej kommit till större användning pga avgifterna. I viss utsträckning kan man få uppgifter från länsstyrelsernas dataregister. Pastorsexpeditionerna är de enda som kan lämna besked om flyttningar. De intar därför en central roll i nutidsmaterialet.

Problem med nutidsmaterialet finns vad gäller möjligheterna att få svar från en del pastorsexpeditioner och den debitering en del av dessa gör. Då omfattningen härav i dag är liten synes detta ännu inte utgöra något större problem för släktforskarna.

Önskvärt vore att via terminal direkt kunna få tillgång till SVARS uppgifter utan kostnad.

Sekretessen - 70-årsgränsen - synes hittills inte ha utgjort något allvarigare problem för släktforskarna.

EMIGRATIONSMATERIALET (A3) är av stort intresse för många forskare. Framför allt borde möjligheten tas tillvara att genom sökning i de amerikanska folkräkningsuppgifterna från år 1900 och 1910 spåra försvunna emigranter. Detta är ett viktigt område med bl a följande frågor:

6. Hur skall man få fram personregister till svenskarna i 1900 och 1910 års folkräkningar? Skall vi gå tillsammans med övriga nordiska länder?
7. Hur skall det svenskamerikanska församlingsmaterialet kunna göras tillgängligt? Personregister till detta?

GJORDA SLÄKTUTREDNINGAR (A4) - inräknat antavlor - finns i stort antal. Hittar en forskare rätt utredning kan det bespara honom ett stort arbete. Därför skulle det vara av stort värde att få ordentliga register till gjorda släktutredningar. Register till antavlor finns på flera håll i utlandet. Datortekniken bör kunna utnyttjas antingen för registerframtagning eller för ordnande av databank med möjlighet till sökning.

Innan man går vidare på detta område måste man ha diskuterat igenom riskerna för att detta material kommer i orätta händer och missbrukas. Detta gäller speciellt nutidsmaterialet.

Området bedöms viktigt med frågeställningen:

8. Hur skall register över antavlor och andra släktutredningar utformas och göras tillgängliga?

GENOMFÖRDA HEMBYGDSSTUDIER (A5) kan också vara värdefulla för en släktforskare. Samma fråga som gäller släktutredningar kan ställas även här.

B. FORSKNINGSTEKNIK

Forsknings teknik omfattar rättet att arbeta med olika typer av källmaterial och hur man skall hantera funna uppgifter och presentera dem i anteckningar och släkttavlor, register till dessa mm.

Här kommer den nya tekniken in och ger möjligheter till nya hjälpmedel.

Föreningen DIS har redan under flera år arbetat med dessa problem vad gäller datorn och har visat på flera möjliga användningsområden såsom bearbetning av källmaterial (framtagning av personregister) och att hålla reda på och sammanställa insamlade uppgifter om den egna släkten. Datorprogram för båda dessa typer av användning finns idag klara att nyttjas av släktforskarna. Programmen är skrivna för persondatorerna ABC 80 och ABC 802.

Den tekniska utvecklingen går emellertid vidare och ger successivt nya möjligheter. Snabbare och kraftfullare processorer och billiga minnen kommer som gör möjligheterna att åstadkomma allt mer med datorer i lågprisklass.

Även programtekniken utvecklas. Bärbara datorer finns redan, som man t e skulle kunna ta med sig vid arkivbesök för att direkt kunna föra in funna uppgifter och samtidigt ha direkt tillgång till de man redantagit fram.

Det måste betonas att sättet att utnyttja de nya hjälpmedlen är en viktig fråga, som i högsta grad angår släktforskarna själva. De måste lära känna tekniken och utgående från sina behov i släktforskningen bestämma hur den nya tekniken skall utnyttjas. Man kan lätt komma i en situation med ett alltför komplext och ohanterligt system, som ingen har glädje av och bara är arbetssamt och kostnadskrävande.

En viktig fråga är hur datorer skall kunna göras tillgängliga för släktforskarna. DIS har nyligen skaffat persondator med program för bl a medlemmarnas användning i klubblokal i Linköping. GF i Stockholm har sedan något år haft en persondator i sina expeditjonslokaler i Stockholm, men det är inte känt att denna ännu använts för släktforskning. Någon ytterligare föreningsdator är inte känd. Ett stort antal ytterligare datorer kommer fram över att behövas i de olika föreningarna. Försök från DIS att få anslag för datorinköp har ännu inte givit resultat.

Området är mycket viktigt. Följande frågor bör ställas:

9. Hur skall kommande teknikutveckling utnyttjas för släktforskningen? (Jämför § 1 i DIS stadgar.)
10. Hur skall datorinköpen finansieras?

C. UTBILDNING

Här särskiljes grundutbildning, fortsättningskurser och övrig vidareutbildning.

Grundutbildningen sker idag huvudsakligen i studieförbundens regi med aktiva släktforskare som lärare. I en del skolor förekommer släktforskning som ämne för fritt valt arbete på högstadiet, som specialarbete på gymnasiet eller som arbete på timme till förfogande. Ibland kommer nyblivna släktforskare till biblioteken och får där sin första introduktion i släktforskning av enskild bibliotekstjänsteman.

Fortsättningskurser ordnas på några platser i studieförbundens regi, men synes ännu inte ha fått någon större omfattning.

Av övrig vidareutbildning har förekommit enstaka kurser ordnade av olika släktforskarföreningar, t e av BGF 1980 och KLG samma år. DIS har hittills ordnat två kurser om datorhjälp i släktforskningen. De lokala släktforskarorganisationerna har ofta en kunskapsförmedlande föredragsverksamhet och där man har egen klubblokal även tematräffar.

Härutöver sker i släktforskarföreningarnas regi kurser för cirkelledare (t e GF och ÖGF 1980, GF 1982). Även fortsättningskurser förekommer (t e VSGF 1982).

Utbildningssidan är viktig. Den synes vad gäller grundutbildningen acceptabelt ordnad f n. Datorn som hjälpmedel bör dock tas in även i den grundläggande utbildningen. Något som saknas är årligen återkommande släktforskar dagar arrangerade av lokala släktforskarorganisationer i landet men med centralt stöd. Kanske bör dessa ordnas ämnesvis. Redan idag finns årligen återkommande dagar för emigrationsforskarna. Skall vi i DIS gå vidare och ordna årligen återkommande dagar för släktforskning med datoranvändning i centrum?

Den viktigaste frågan vad gäller utbildning - vidareutbildning är följande:

11. Hur skall årligen återkommande släktforskar dagar ordnas?

D. ORGANISATION

I dag finns ett antal lokala föreningar, regionala föreningar och rikstäckande föreningar.

De lokala föreningarna bedriver, som ovan nämnts, ofta en föredragsverksamhet med inbjudna föreläsare och ibland även en studieverksamhet med temakvällar. Här kan diskuteras i vad mån en lokal förening även skall känna ett geografiskt områdesansvar och samla in och sammanställa uppgifter gällande det egna geografiska området och bli en "upplysningscentral" gällande sitt område. Här kan också diskuteras i vilken utsträckning den lokala föreningen skall hjälpa medlemmarna med filmer/fiche, läsapparater för dessa samt datormöjligheter för te an- och släkttavleframtagning, personregistrering av längder mm. En uppgift för de lokala föreningarna kan också vara att upprätta forskarförteckningar.

På de lokala föreningarnas lott bör även falla ungdomsverksamheten, vilken i dag är sorgligt försummad.

De regionala föreningarna fungerar i en del fall som lokala föreningar, vilket kan vara riktigt, men har därutöver en samordnande funktion inom sin region.

De rikstäckande föreningarna är tre; GF, GU och DIS. En del av de lokala och regionala föreningarna är helt fristående från riksföreningarna. Av riksföreningarna är GF störst med över 5000 medlemmar, GU näst störst med över 500 medlemmar och DIS ännu minst med sina över 250 medlemmar.

Inom organisationsområdet synes följande vara det viktigaste:

12. Hur ordna en släktforskarföreningarnas samarbetskommitté med representanter för de olika riksorganisationerna och de olika fria släktforskarföreningarna?

E. TIDSKRIFTER

Inom släktforskningen har idag nästan varje förening ett eget medlemsblad. Dessa har olika karaktär både till utförande, innehåll och omfattning och appellera därmed till olika kategorier släktforskare. Det är stimulerande med den mångfald som finns. Varje förening har själv valt den

tidskrift den vill ha och anser sig ha råd med.

Något större problem synes därför inte föreligga gällande tidskrifterna idag.

F. SAMARBETE UTÅT

Samarbetet med olika utomstående organisationer, i första hand de, som släktforskarna är beroende av för sitt källmaterial samt de som använder samma källmaterial som vi, är viktigt. Man måste komma överens med arkiv och bibliotek om vilka tjänster dessa skall ge och vad släktforskarna skall klara själva. Man måste komma överens med pastorsexp om vilken hjälp dessa skall ge släktforskarna. Man bör även ta upp och diskutera gravstensförstörelsen. Man måste ta upp frågan om hur släktforskarna skall kunna utnyttja databaserna med både arkiv- och nutidsmaterial. Man bör diskutera med andra forskare som använder samma källmaterial som vi om gemensamma åtgärder för att ta fram register till källmaterialet.

Samarbete med hembygdsföreningarna är också viktigt. Ett gott sådant samarbete mellan släkt- och hembygdsforskare torde i många fall redan finnas på det lokala planet. På något håll har de gemensam tidskrift (Västerås). Även gemensam forskarförteckning förekommer.

Släktforskning bedrivs också för studier av sjukdomar och för sociala och historiska studier. God kontakt måste finnas med dessa områden.

Samarbete över gränserna med släktforskare i andra länder är viktigt. Speciellt gäller detta grannländerna till och från vilka många flyttningar skett under gångna århundraden.

Möjligheterna att få anslag till släktforskningen från olika myndigheter måste aktivt bevakas.

En rad frågor kan ställas inom samarbetsområdet. En del av dessa bör lösas centralt medan andra kanske med fördel löses lokalt.

13. Vilka brister finns i samarbetet utåt? Bör åtgärder vidtas för att förbättra samarbetet? Vilka?

AVSLUTNING

Ett första försök till genomgång av släktforskningen och dess problemområden har genomförts i avsikt att ligga till underlag för en DIS grundsyn på släktforskningen. Tretton frågor har ställts gällande olika delområden.

PO

+ + + + +

REALITET OG MULIGHED I SLÆGTSFORSKNING PÅ EDB

lyder titeln på en artikel som Jens-Ivar Mørch publicerat i den danska "Personhistorisk Tidsskrift" nr 1 1983 (sid 55-58). Han tar upp följande möjligheter att använda datorteknik för släktforskning:

1. Optisk läsning av originalhandlingar t e kyrkböcker
2. Lagring av inlästa uppgifter.
3. Sökning i de i punkt 2 lagrade uppgifterna.
4. Framställning av släktöversikter på grundval av i punkt 3 gjorda sökningar.
5. Användning för registrering av släktuppgifter inhämtade på "gammaldags sätt"
6. Användning för redigering och framställning av släktböcker.

Punkterna 5 och 6 innefattar väsentligen vad man kan göra med t e vårt DISGEN. Det vänder sig huvudsakligen till enskild släktforskare och ger honom ett arbetsredskap i hanteringen och presentationen av den egna slakten. Punkt 2 och 3 är sådana punkter som vi arbetat med i vårt program DISREG och som bl a resulterat i de mikrofiche med personregister till kyrkböcker, som vi tagit fram. Punkten 1 är idag ännu inte tekniskt möjlig. Punkten 4 kräver i dag stordator och är även med denna svår att genomföra.

Författaren pläderar för standardisering av inlästa uppgifter (punkt 2). Han nämner som exempel på vad som skall standardiseras maximala antalet bokstäver i ett namn och personernas numrering. Varken det ena eller det andra har vi preciserat i DISREG.

Jens-Ivar Mørch slutar med en framtidsvision och säger att släktforskning kommer att bli något man har nöje av "från sin laenestol" när samtliga källor blir tillgängliga i datamaskinerna.

PO

+ + + + +

"VÅRE FORFEDRE I DATAMASKINEN"

heter en artikel av Gunnar Thorvaldsen i norska släktforskarförbundets tidskrift. Han erinrar om att register nu finns till den norska folkräkningen år 1801 och till del av folkräkningen 1875 (Ullensaker och Kristiania). Detta är dock endast en bråkdel av vad som skulle behövas. Han konstaterar vidare att det är forskare inom områdena historia, befolkningslära, sociologi, pedagogik, socialmedicin, namngranskning och geografi som är intresserade av sådana register förutom släktforskarna. Han anser att de studier som sker på individnivå bör begränsas i tiden till år 1900. Han pekar på den hårda belastningen på arkiven och pläderar för en ny forskningsinstitution, som för över olika källor till datorläsbart material, gör bearbetningar av detta etc.

Gunnar Thorvaldsen berättar i en annan artikel i samma tidskrift om "Emigrantforskning - historie på individnivå". Där tar han upp arbetet vid Registreringssentralen för historiske data i Tromsø och hur dess arbeten kan utnyttjas i emigrantforskningen. Vid denna central avser man under en treårsperiod ta in i dator folkräkningarna 1865-1910 samt kyrkböckerna under 1800-talet gällande vissa regioner (Nord- och Midt Troms, Stjørdalen och Selbu, Sunnhordland, Lillehammer-området och delar av Østfold). Han anser datorbearbetningen av dessa källor viktigare för emigrantforskningen än bearbetning av emigrantlistor, vilka till del redan har manuellt framtagna personregister. Han påpekar också att folkräkningen år 1910 ger uppgifter om alla återvändande norsk-amerikaner.

+ + + + + PO

STATISTISK GENEALOGI

Förra året företogs en arkeologisk utgrävning strax utanför samhället, där jag bor. Det var ett gravfält från äldre järnåldern och, som det visade sig, under detta lämningsarna efter ett långhus. Vid ett av mina besök på utgrävningsplatsen höll man på med en grav ur vilken plockades brända benflisor. Det var en hisnande upplevelse att hålla i handen benen av en människa, som levde och dog här för uppemot två tusen år sedan. Och jag ställde mig frågan: Är jag släkt med denna människa?

Ja, som alla förstår så kan ett definitivt svar på en sådan fråga inte ges. Men jag kunde inte släppa tanken utan kom in på funderingar kring simulering med dator. Med simulering avses i det här fallet att man uppställer vissa förenklade regler för ett skeende. Datorn får sedan räkna fram resultatet av detta skeende.

Låt oss alltså simulera hur förfäderna till en viss person sprider sig i en befolkning. Vi antar att befolkningen består av 1000 personer. Mellan varje generation sker en total omblandning av personerna och föräldrapar väljs slumpvis ut till alla som är släkt med probanden. Befolkningens storlek hålls hela tiden konstant. Vid generationsbyte sker ett utbyte av hela befolkningen från barngenerationen till föräldragenerationen. Efter den första generationen är då 2 personer släkt med probanden, efter ytterligare en 4, och därefter 8, 16, 32 osv. Riktigt så enkelt är det dock inte eftersom vi måste ta hänsyn till anförluster. Så småningom kommer ju personer som redan är släkt med probanden att förekomma som föräldrar. I själva verket blir det antal personer som är släkt med probanden: 2, 4, 8, 16, 32, 62, 120, 226, 401, 641, 871, 983, 1000. Efter 13 generationer är hela befolkningen släkt med probanden. Det förtjänar att påpekas att siffrorna som räknas fram anger resultatet om slumpen helt får råda. I ett verkligt fall spelar en hel del andra faktorer in. Jag tror dock att huvuddragen i simuleringens resultatet stämmer.

Simuleringen kan genomföras för andra befolkningsstorlekar. För 10 000 personer tar det 17 generationer innan hela befolkningen är släkt, för 100 000 tar det 21 och för 1 000 000 tar det 24 generationer. Befolkningens storlek

påverkar endast på ett marginellt sätt antalet generationer till full släktskap.

Nu är det inte sant att en befolkning har fullständig kontakt över större ytor vad gäller giftermål. Snarare består den av mindre grupper inom vilka blandningen kan anses total. Mellan grupperna sker ett visst mått av utbyte genom flyttning. För att simulera detta anser vi att befolkningen består av 900 grupper om vardera 1000 personer. De bor i ett rutnät på 30x30. Mellan varje generation sker en flyttning från varje ruta till de 8 grannrutorna. Det innebär ju också att varje ruta får ta emot inflyttade från grannrutorna.

Simulering har gjorts då 100%, 10% resp 1% av en rutas befolkning flyttar över till grannrutorna. Det första alternativet är bara för att se vad som händer i "värsta" fallet. Även 10% är kanske i högsta laget. Det visar sig att det då dröjer till generation 20, 16 resp 14 innan den ruta där probanden fanns får 1000 släktingar. Inte heller flyttning mellan grupper påverkar således antalet generationer till full släktskap i någon större utsträckning.

Vi kan också se vad som händer i en ruta som ligger 10 rutor ifrån den där probanden fanns. För flyttningprocenten 100, 10 resp 1 dröjer det 18, 35 resp 60 generationer innan den första personen dyker upp som är släkt med probanden. Därefter dröjer det i samtliga fall cirka 15 generationer till dess att alla i den gruppen är släkt med probanden.

För att beräkningarna skall bli korrekta måste vi emellertid också ta hänsyn till att inte hela den vuxna befolkningen i en generation fortplantar sig. Den del av de vuxna i en generation som inte fortplantar sig uppskattar vi till 20%. Det kompenseras då av att de som får barn i genomsnitt får fler än 2. De barn som dör unga kan vi i detta resonemang bortse ifrån eftersom människan i graven var en vuxen individ. Skillnaden jämfört med ovan blir att beräkningarna av släktskap gäller de 80% som fortplantar sig och att 20% i varje generation definitivt inte kan vara släkt.

Vad kan man då dra för slutsats angående den inledande frågan. För det första kan vi anse att jag tillhör samma grupp på 1000 personer, som denna järnåldersmänniska. För det andra kan vi räkna 1800 år mellan oss. Med 30 år per generation får vi 60 generationer och det är lågt räknat. För det tredje måste vi anta befolkningskontinuitet sedan dess, något som arkeologerna blir alltmer övertygade om. Mot bakgrund av ovanstående resultat kan vi således konstatera att jag med 80 % sannolikhet är släkt i rakt nedstigande led med den järnåldersmänniska, vars ben jag höll i handen.

Lbg.

+ + + + + + + + + + + +

REGISTERFRAMSTÄLLNING MED ABC 80.

Flera gånger tidigare har vi i SFN berättat om registerframställning. Det har då tillgått så att grunduppgifter ur olika längder matats in på kassetband med hjälp av ABC 80. Kassetbandens uppgifter har sedan överförts till en stordator där sortering och utmatning till mikrofiche har skett.

Med ett nyutvecklat programsystem, DISREG, kan nu hela processen fram till färdigt register på papper klaras av i ABC 80.

Innan något register kan framställas måste grunduppgifterna matas in. Det kan ske som förut på en ABC 80 i grundutförande med endast kassetband. Banden kan senare överföras till flexskiva. Alternativt kan inmatning och rättning ske direkt till flexskiva.

Inmatningen sker till grundfiler, som har olika typ och olika innehåll beroende på vilken längd som matas in. I nuvarande version av programmen kan sex typer registreras: födelselängd, vigsellängd, dödlängd, dombok, boupp-teckning och diverse. Den sista används för att göra register till exempel till en bok eller till en serie tidskrifter som saknar register. Nya typer av grundfiler kan relativt lätt läggas till.

Registerframställningen görs i tre steg: Utdrag ur grundfiler, Sortering samt Utskrift. I en framtid är det möjligt att ett pass för normering av namn läggs in före sorteringen.

Först görs alltså utdrag ur grundfilerna av det som skall bilda registret. Vad man tar med och hur det arrangeras kan göras helt valfritt. Sålunda kan man ur en födelselängd välja att ta med alla personer med efternamn och förnamn, eller med ortnamn, efternamn och förnamn, eller bara barnet med datum, namn och ortnamn osv allt efter de önskemål man har. Utdraget är inte heller begränsat till en grundfil eller en typ av grundfiler. Ett totalt personregister över en födelse-, en vigsel- och en dödlängd kan alltså åstadkommas.

Det utdragna materialet får sträcka sig över flera flexskivor.

Sorteringen består av tre faser. Den, första, distributionen, distribuerar det utdragna materialet över ett antal flexskivor och påbörjar samtidigt sorteringen. Fas två sorterar färdigt inom en flexskiva. Fas tre slutligen, utför sortering mellan flexskivor. Denna fas är förstas nödvändig endast om fler än en flexskiva ingår. Vi ser att man inte är begränsad till hur mycket en flexskiva rymmer utan betydligt större datamängder kan sorteras även om det naturligtvis tar sin tid.

Det sista steget är utskrift av registret på papper. Det finns tre olika varianter av utskrifter: utskrift på vanligt sätt, utskrift med sidnummer samt utskrift av statistik. Det sistnämnda innebär att rader som är identiska läggs samman och redovisas i form av en antalssiffra.

Det som i det följande sägs om utskriftsformatet kan användas för alla tre varianterna.

Utskrifterna kan kolumnindelas, så att om så önskas två eller flera kolumner kan rymmas på en sida. Hur många kolumner som är lämpligt beror ju på hur långa raderna är.

Man kan också indela varje rad i delar och genom att gemensamma delar i raderna inte upprepas så får man en kortare utskrift. Det illustreras bäst med ett exempel. Antag att man har dragit ut ortnamn, efternamn och förnamn och har dessa rader:

(forts sid 21)

KORTA NOTISER

SLÄKTFORSKNINGENS DAG I KARLSTAD

äger rum den 1 oktober kl 10-16 i lokalerna vid gamla Badhuset. Kl 14 håller Thord Bylund ett föredrag om SVAR, varefter följer en paneldebatt om SVAR och släktforskningens villkor i framtiden. Från kl 10 visas lokalerna, som inrymmer Värmlandsarkiv och Emigrantregistret samt demonstreras mikrofilms- och datoranvändning i släktforskningen. Listor kommer att ligga ute för ev bildande av en Värmlandsförening.

NY LUXOR-DATOR I HÖST

I Östgöta-correspondenten 83-03-21 uppges att Luxor tänkt lansera en 16/32 bitars smådator i 800-serien i höst. I Sv D 83-09-06 uppges att ca 35000 ABC 80 och 800 sålts fram till halvårsskiftet 1983. Försäljningen i år beräknas bli 10-12 tusen datorer. Senare i höst väntas Luxor lansera en egen hemdator.

VÄSTGÖTAFORSKARE

dvs forskare som forskar om och i Västergötland efterlyses av Västgöta genealogiska förening och Västergötlands hembygdsförbund, vilka avser ge ut en forskarkatalog. Alla forskare amatörer, eller proffs, erfarna eller nybörjare är lika välkomna. Som forskningsområden nämns släkt, hembygd, emigrant, kartor, dräkter, natur, arkeologi m m. Tag kontakt med Västgöta genealogiska förening, Box 27, 51600 Dalsjöfors.

TRE DATORRÅD

Starta med en kurs på något av studieförbunden, där Du får en genomgång av användning av t e ABC 80/80C om Du inte har någon datorerfarenhet bakom Dig.

Välj dator efter de program som finns till datorn så att Du får en dator som Du har användning för.

Glöm inte bort att göra säkerhetskopior av disketter och band. Gör detta till en vana. Det är för sent att göra kopior om något börjar krångla och det är högst förargligt att göra om redan gjort arbete.

STOCKHOLMSSKOLA HAR TILGÅNG TILL DEL AV MATERIALET FRÅN DATABASEN I UMEÅ

Vid Tibbleskolan i Täby utanför Stockholm har man på försök haft tillgång till demografiska databasens bearbetade material gällande Locknevi och Tuna perioden 1821-99. Materialet har varit inlagt i en dator vid Stockholms datorcentral QZ. Vid Tibbleskolan har man haft en persondator med vars hjälp man via telefonledning kunnat ta fram uppgifter om personer, familjer och släkter i nämnda församlingar i datorn vid QZ. Försöket har genomförts som försök med datorstödd undervisning och har knutit an till historieundervisningen.

PETER CASSEL-DAGEN I KISA

ägde rum den 19 juni i år, då man firade 5-årsjubileum. Högtidstalare var prof Carl-Erik Johansson från Salt Lake City i USA. Peter Cassel var emigrationspionjär född i Asby fs i E län. Han emigrerade 1845 till Amerika och dog där 1857. Emigrationen var till del inspererad av apotekare Sundius i Kisa.

NY FORSKARFÖRTECKNING I FINLAND

Den nya släktforskarförteckningen från Finland har kommit ut. Mera härom i nästa nummer av SFN.

REGISTRERINGSBASEN I RAMSELE KÖPER DATOR

Från registreringsbasen i Ramsele får jag trevliga månadsrapporter. Av juni-rapporten framgår att man där valt att köpa en Nokia persondator för sina registreringar. Försök har gjorts med bl a ABC 80 och standardprogrammet basregister. Våra program har inte provats. Våra program går inte att använda på Nokia-datorn.

Vid registreringsbasen pågår arbeten med registreringar för personregisterframtagning Detta gäller bl a vigselböcker för Gudmundrå pastorat och Härnösands landsfs samt Umeå stadsfs samt innönstrade besättningar på fartyg vid Sundsvall, passjournaler för Västernorrland och brandförsäkringshandlingar.

SVENSK SLÄKTFORSKNING I FRAMTIDEN

diskuterades i ett andra sammanträde den 6 maj i den på initiativ av GF i Stockholm styrelse bildade arbetsgruppen. Endast GU i Göteborg hade inkommit med vid första mötet överenskomna inventeringsunderlag. DIS redovisar sitt i detta nummer av medlemsbladet. Från initiativtagaren GF förelåg intet underlag och utlovades ej heller något. I GU underlag ställs bl a frågan om vi vill använda datorer i släktforskningen. Har DIS existens gått göteborgarna spårlost förbi, trots att vi hade vår första artikel om datorer och släktforskning i deras tidskrift i början av 1980 dvs för tre år sedan? Svensk släktforskning i framtiden bör kanske diskuteras på annat sätt än i nämnd arbetsgrupp?

I USA KOSTAR FJÄRRLÅN AV FILM \$2.25

I USA kan mikrofilm lånas via bibliotek till en kostnad av \$ 2.25 för en vecka. Lånen sker hos ett företag DDD corporation of Landover i Maryland. De filmer det gäller är huvudsakligen filmer från folkräkningarna fram till 1910 års. Med en kurs av 8 kr per \$ blir kostnaden 18 kr per filmrulle och vecka. Detta gäller från 3 juli 1983.

SYMPOSIEDAGEN I STOCKHOLM DEN 17 SEPT

anges i första hand till för GF medlemmar. Man får hoppas att även vi andra är välkomna.

Plats: Medborgarhuset vid Medborgarplatsen på söder i Stockholm. Föredrag i stora salen och frågebord i lilla salen. Tid 10-1530.

Föredrag:

kl 1000: Databasens service till svensk släktforskning av prof Egil Johansson, Umeå

kl 1130 Svenska emigranter runt hela vår jord. Emigrantinstitutets hjälpmedel för svensk släktforskning i dag och i framtiden av Ulf Beijbom

kl 1315: Viktigaste amerikanska källor och hjälpmedel för svensk släktforskare av Carl-Eric Johansson.

kl 1430: Debatt: Har svensk släktforskning någon framtid? Inledare riksarkivarie Sven Lundkvist. Debattledare Hans Furuhausen.

FARAN MED DEMOGRAFISKA DATAREGISTER

tas upp i Sv D den 3 augusti 1983 av Eberhard Fehmers. I artikeln berörs faran av att släktforskningsresultat kan komma att missbrukas i framtiden av myndigheter eller enskilda. Ämnet tas upp mot bakgrund av SCB förslag om FOBALT-systemet, men har även bakgrund i vad som hände i Tyskland under 1930-talet. Det händer ej mer kanske många säger men vem vet.

KOMMANDE HÄNDELSE

- 5-18 sept utställning på biblioteket i Piteå
- 10-30 sept utställning på biblioteket i Södertälje
- 5-25 sept utställning i Sundsvalls museum
- 9 sept Södertäljeföreningen firar 5-årsjubileum
- 13 sept Skelleftebygdens Släktforskare har höstmöte i Nordanrå
- 17 sept Symposiedag i Stockholm på Medborgarhuset. Start 1000
- 18 sept Släktforskningens dag på Skansen i Stockholm
- 28 sept kurs i DISGEN börjar i Sundsvall
- 29 sept Samkväm i Malmö "datorn i släktforskningens tjänst" Karl Johan Roslund leder.
- 21 sept fortsatt invigning av DIS klubblokal i Linköping
- 1 okt Släktforskningens dag i Karlstad
- 23 okt invigs utställningen "Släktforskning, en hobby för alla" i Göteborg kl 1300. Historiska Museet.
- 28-30 okt Veckoslutskurs i släktforskning på stadsarkivet i Eskilstuna
- 29 oktober. Årsmöte i DIS.
- 16 nov Årsmöte i VSGF

1984

- 19 jan Vintermöte hos Skelleftebygdens släktforskare
- mars Årsmöte i Södermanlands släktforskarförening med (ev) föredrag av Roland Otterbjörk om förnamn.

(forts från sid 18)

- Hovetorp - Andersson, Anders
- Hovetorp - Andersson, Anton
- Hovetorp - Bengtsson, Bengt
- Hovetorp - Bengtsson, Bertil
- Hundhagen - Knutsson, Engelbrekt

Genom att dela raderna i tre delar, vilket för övrigt sker i samband med utdraget, får vi:

Hovetorp

- Andersson
- Anders
- Anton
- Bengtsson
- Bengt
- Bertil

Hundhagen

- Knutsson
- Engelbrekt

Antalet rader blir visserligen på detta sätt något större, men utskriften i gengäld betydligt smalare, varför fler kolumner kan rymmas på sidan och färre sidor erfordras för utskriften.

För mera information, kontakta Lars Blomberg.

Lbg.

+ + + + + + + + + +

MIKROKORT - MIKROFILM

Jag har fått två brev med synpunkter på övergången från mikrofilm till mikrokort för arkivalier.

Det ena är från tre släktforskarklubbar - Nora Släktforskarclubb, Hällefors släktforskarclubb och Örebro Släktforskarare. Man vill fästa uppmärksamheten på de problem som kan uppstå till följd av försöksverksamheten med mikrokort, konstaterar att en utvärdering av arbetet skall ske efter en försöksperiod, som sträcker sig fram t o m juni 1983 och vill att övergången till mikrokort skall omprövas. Man gör en kostnadsjämförelse mellan inköp av mikrofilm och motsvarande på mikrokort och konstaterar att med aktuellt pris på mikrokorten - 6 kr - blir totalkostnaden väsentligt högre vid mikrokortsalternativet. För landets hela bestånd av kyrkböcker blir kostnaden i filmalternativet 1,6 milj kr mot 2,1 milj kr i mikrokortsalternativet. Om en enskild köper mikrokort tillkommer expeditonsavgifter så att tre kort kom-

mer att kosta 31 kr + porto. Vid lån får man 5 kort för 20 kr. Man anser att en ordentlig utvärdering av verksamheten bör ske inte bara på säljsidan utan även bland släktforskarerna/kunderna. Man efterlyser också diskussion och ökat samarbete mellan bibliotek/släktforskarföreningar/arkiv i dessa frågor.

Det andra är en kopia av ett temperamentsfullt brev från ordf i Hällefors Släktforskarclubb i anledning av dels ett radioprogram och dels ett TV-program "Cafe Sundsvall" med inslag om SVAR i Ramsele. Han pekar bl a på att arbetslösheten här nere i landet är mycket större än i Ramsele, varför motiv borde finnas att skapa motsvarande arbetstillfällen vid alla våra arkivorter. Han anser det också missvisande att säga att Ramsele ligger mitt i landet, vilket det inte alls gör befolkningsmässigt och tar vidare upp det höga priset på lån av mikrokort. De ökade kostnaderna ses som ett dräpdrag mot släktforskningen just när denna tagit fart i landet.

Jag tycker att det är bra att mikrofilm/mikrokort diskuteras bland släktforskarna. Tidigare har intresset varit minimalt. Jag kommer ihåg när de första uppgifterna om planerna på SVAR kom ut och vi i DIS snabbt gjorde i ordning ett nummer av SFN (nr 8) med uppgifter härom i tron att släktforskarna var intresserade - det var ju något som skulle komma att beröra de flesta släktforskare i den vardagliga forskningen. Vi arbetade till långt in på natten för att få numret färdigt till dagen därpå, då ÖGF skulle ha ett möte och många forskare komma tillstädes. Men vad blev resultatet? Inte en enda av de närvarande forskarna var det minsta intresserad. Det visade sig sedan också att GF i Stockholm inte ens gick ut med någon information till sina medlemmar om SVAR medan detta var aktuellt och beslutet om SVAR fortfarande kanske kunde påverkas. I dag finns SVAR och det man nu kan göra är att försöka påverka deras arbetsinriktning och möjligen deras prissättning om man finner detta befogat.

Det som angripes är dels de höga kostnaderna för mikrokorten, som gör att det blir dyrare att köpa mikrokort än mikrofilm och dels det praktiska i att använda mikrokort. Så

länge både mikrokort och mikrofilm finns att köpa och en konkurrenssituation finns har den enskilde forskaren möjlighet att välja och väljer då naturligtvis det billigaste alternativet om han inte finner att det andra av han teringsskäl är värt ett något högre pris. Värre är om det ena alternativet t e filmen försvinner ur marknaden. Då kanske man skall börja undersöka möjligheterna att låna sådan film från mormonerna om man inte vill ha mikrokort. Men generellt sett får man nog vara beredd att betala mera för sin hobby i framtiden än vad man tidigare gjort. Speciellt om man överlåter all service åt andra. Men man kan ändå tycka att SVAR har höga priser. En kamrat till mig besökte SVAR i somras och fick då t e betala 50 kr för att låna en läsapparat för film en dag.

Det praktiska i att använda mikrokort kan naturligtvis diskuteras. Jag har funnit det mycket användbart och ytterligt praktiskt för de personregister som vår förening tagit fram på mikrokort. Jag har några mikrokort med kyrklängder, men har ännu inte använt dem i min forskning i någon större utsträckning, men har ingen anledning antä annat än att de skall vara brukbara. Jag tror också att landsarkiven finner dem mycket praktiska, det är ju en utredning under landsarkivariens i Uppsala som föreslagit införande för arkivens del. Om vi idag hade haft en samordningskommitté med alla släktforskningsföreningar här i landet skulle vi ha kunnat diskutera frågan om hur praktiska mikrokorten är för oss släktforskare och kunnat komma överens om hur vi skulle kunna undersöka detta och komma till en ensad uppfattning, som vi med viss tyngd skulle ha kunnat ge till känna.

Att som föreslås i ett av breven föra över kyrkboksuppgifterna till dator är ett stort arbete, som kommer att ta många år även om vi släktforskare går samman om registrering av dessa uppgifter. Att sedan ha dessa uppgifter i dator och kunna söka i dem låter naturligtvis lockande, men kommer inte att bli helt kostnadsfritt. Den enskild eller hans förening måste investera i en terminal och får sedan troligen betala kostnader för sökning i datorn. Önskar man läsa i originalet/kopia därav måste man i alla fall lita till mikrofilm/kort eller besöka arkivet som förvarar originalhandlingen. Därmed inte sagt att man får se originalhandlingen, mera troligt är att man får se ett mikro-

kort med handlingen även där.

Dessa två brev visar behovet av en samordningskommitté för släktforskarklubbarna här i landet, så att man kan komma samman och diskutera problemen och ev gemensamma åtgärder. Det bör inte få fortgå så här längre.

PO

+ + + + +

KORTA RAPPORTER FRÅN

FINSPÅNG

Biblioteket i Finspång i Östergötland är inrymt i en modern tegelbyggnad med barn och ungdomsavdelningen i gatuplanet och vuxenavdelningen en trappa upp. I den senare finns ett separat rum för släktforskarna - med fönster - i vilket finns två läsapparater för mikrofilm av typ Dokumat samt en uppsättning filmkataloger. I rummet saknades släktforskningslitteratur i övrigt samt anslagstavla. Ett 70-tal filmer fanns i ett annat rum med domböcker från Östergötland 1585-1704, från Aska härad 1605-60 och Risinge härad 1604-1741 samt kyrkböcker från Hällestad, Regna, Risinge och Skedevi församlingar. Från länsbibliotek kunde filmer beställas utan kostnad, vilket påpekades hade lett till en del besök av Norrköpingsbor, vilka hemma får betala 10 kr per film. Man kunde beställa tid på läsapparaterna, som periodvis var rätt upptagna. I våras hade man haft ett föredrag om släktforskning för nybörjare. En läsapparat för fiche - Minicat II från Esselte - fanns, men någon anskaffning av fiche var inte aktuell.

NORRTÄLJE

Biblioteket i Norrtälje har bl a en serie pärmar i vilka de olika lokala föreningarna presenterade sig. En pärm gällde släktforskarföreningen därstädes.

ÅMÅL

Biblioteket i Åmål har skaffat filmerna gällande SCB utdrag för födde, vigde och döde för Älvsborgs och Värmlands län. Läsapparat för fiche skulle köpas.

PRESSGRANNAR

Två nya medlemsblad har denna gång dykt upp; Släktspejaren och Pitebygdens forskarförenings medlemsblad. Varmt välkomna och lycka till.

Anbladet nr 14 juni 1983 tar upp mål nr 55 år 1858 vid Aska häradsrätt, klockare i Edebo, emigrantforskare på kurs samt föreningsangelägenheter.

Ane nr 19 maj 1983 uppger att man nu har 180 medlemmar och att man avser fortsätta med vårens samkväm med olika tema till hösten parallellt med föredrag av olika specialister. I övrigt finner man en recension av Anderös "Ordbok för släktforskare" och Erik Lindgrens "Posthistoria i Allbo härad".

Ane nr 20 sept 1983 innehåller bl a en artikel om prostprotokoll och katekismilängder av signaturen SO, där han för fram domkapitlens arkiv, som ofta förbisedda av släktforskarna. Särskilt framhålls prostarkiven från 1690-talet med sina protokoll från en del kontrakt och de s k katekismilängderna. De senare beskrivs som ett utmärkt komplement till husförhörslängder där sådana finns och där de saknas anges de som ovärderliga.

Häradsjournalen nr 17 juni 1983 innehåller bl a en artikel om lokalhistorisk forskning och en med rubriken "I katedralens skugga". Styrelsen för Västerås släktforskarklubb redovisas.

Husförhørsnytt är numera organ för föreningar anslutna till Skaraborgs Släktforskar Förbund. I nr 2 framträder Tidaholms och Skövde genealogiska föreningar. Av särskilt intresse för mig var ett utdrag ur en handskrift i Skara stifts och landsbiblioteks handskriftssamling, där jag hittade en uppgift om en dotter - änkan Greta i Stenäs - som jag hittills inte känt till. Varmt tack. Björn Lippold berättar om Kulturen i Skövde samt tar upp hur man skall arbeta i föreningen och efterlyser synpunkter.

I MGF-nytt nr 2 1983 bifogas ett supplement till föreningens forskarförteckning och redovisas bl a de register man har i bokhyllan till bl a Sundsvalls husförhörslängder 1803-92 samt de av Helge Nyberg framtagna

familjeregistren för socknar i Medelpad. Annika Nyberg berättar från gränsträffen med Jämtlands läns släktforskare i Borgsjö. Som "Jag, en släktforskare" presenterar sig denna gång Bertil Haslum, som på sin mors sida härstammar från Gudmundrå men vars morfar kom från Ekshärad i Värmland. Han berättar också en del om släktforskning i Norge - hans far kom från Moss.

MGF-nytt nr 3 1983 berättar om landsarkivet i Härnösand, som nu flyttat in i sina nya lokaler, vilka skall invigas senare i höst. Man har fått två forskarsalar, en med 25 platser och en med elva. Totalt finns 4 mikrokortsläsare och en mikrofilmsläsare. Än så länge får man se på originalhandlingarna eller kopior av dessa, men så småningom blir det mikrokort. Numret innehåller också en artikel om mikrokort och ett upprop om insamling för att kunna inköpa önskade mikrokort till föreningen. Om varje medlem satsar 20 kr skulle man kunna inköpa resterande mikrokort för församlingar i Medelpad. Varje kort uppges kosta föreningen 8.75 inklusive moms och register. Föreningen har redan inköpt en stor mikrokortsläsare. Mikrokort finns hos SVAR f n för hela Västernorrlands, Västerbottens, Gotlands och Kronobergs län samt vissa församlingar i Dalarna och Norrbottens län. Vårt program DISGEN presenteras i numret. En kurs i DISGEN avses hållas i Medborgarskolans lokaler i höst. Cirkelavgift 375 kr + litteratur 100 kr. Max 8 deltagare per cirkel. Jag, en släktforskare är denna gång Owe Bengtsson född i Frostviken i Jämtland.

Pitebygdens Forskarförenings första medlemsblad nr 1 augusti 1983 har utkommit. Det är i A4-format och omfattar 6 sidor. Något namn har det ännu inte fått - en pristävling har utlysts. Medlemsbladet innehåller smånotiser och föreningsangelägenheter. Man berättar bl a om pågående bygdeforskning och att forskarföreningen tillsammans med Piteå Fornminnesförening skall anställa beredskapsarbetare under tiden sept - dec 1983. Arbetsledare för forskarföreningen blir Ingegerd Westerlund.

Roten nr 6 - aug 1983 - uppmärksammar att det är 500 år sedan den första tryckta boken kom ut. I övrigt fortsättes och avslutas regist-

ret över mikrofilmade arkivalier från Lövånger, lämnas en rapport gällande PASSM-serien, publiceras efterlysningar mm. Av intresse är att man beslutat bilda en ungdomssektion för medlemmar i åldern 14-25 år. Rapport från den arbetsgrupp som förberett detta bifogas meddelandet.

Skånegenealogen 1983:2 berättar bl a att en bok om 850 sidor utkommit med presentation av danska riksarkivet. Guno Haskå har bläddrat i denna och redovisar intressant information. I övrigt finner man en undersökning av vad som hände i ett brottsmål för 300 år sedan med rubriken "Ett dystert 300-årsminne i vår släkthistoria", ett upprop om uppgifter om slakten Stenström från Kvibille i Halland, föranledd av en planerad släktbok, samt en längre artikel om ryttaren från Grönby /Hans Grönbom/ som tillfångatogs av preussarna av Egon Prahl.

Släktforskaren nr 7 1983 innehåller bl a ett bidrag till Persbo bys historia och en läsövning.

Släkthistoriskt Forum nr 1 1983 tar bl a upp stavning vid avskrift ur äldre tiders kyrk- och domböcker (Se bl a SFN nr 5 sid 6, "Vilken stavning skall jag använda för förnamn från 1700-talet?"). Stig Henrik Viklund rapporterar från besök i Piteå och Elisabeth Thorsell om soldaten Gregorius som stal en häst för att rida tillbaka till sitt regemente (Omnamnd i SFN nr 13 sid 6) Att Nils Hård af Segerstad inte gillar fiche framgår av en debattartikel. Han säger bl a att huvudanledningen till idén att övergå från mikrofilm till fiche torde vara tekniska och möjligen kommersiella intressen. Erik Spens tar upp ämnet släkt och släktnamn med anledning av nya namnlagen medan Kjell Hallberg berättar om dem som stupade år 1612 vid Nylöse vid Göta Älv under Kalmarkriget.

Släkthistoriskt forum nr 2 1983 innehåller bl a ett reportage från landsarkivet i Uppsala av Peter Olsson samt något om den regementshistoriska litteraturen under 1970- och 1980-talen av Lars Ericson. Ulf Andersson tar upp gravstensforskning och Lars Otto Berg försvarar mikrofilmen i en artikel "Arkiven och mikrofilmen". I övrigt framgår det att SCB arkiv minskat öppethållandet till fyra timmar om dagen (9-13) samtidigt som antalet forskarplatser

skurits ned till 16.

Släkt och Hävd nr 1 för 1983 innehåller bl a en artikel om att använda och tolka äldre skattelängder med ex av Anders Westerberg och en om boupteckningars innehåll av Barbro Nordlöf. I övrigt resultatredovisningar från forskningar samt en skildring från Norrköping koleraåret 1853. Under rubriken "Ur tidskriftslitteraturen" tar Lars Ericson bl a upp GU tidskrift nr 2 1982.

Släkt och Hävd nr 2, som kom alldeles nyligen har bl a en artikel av Christina Danell om demografiska databasen i Umeå. Under rubriken "Ur tidskriftslitteraturen" har Lars Ericson nu hunnit till nr 4 år 1982 av GU tidskrift.

Släktposten nr 2 1983 tar huvudsakligen upp föreningsangelägenheter. Man är nu 86 medlemmar i Nässjöbygdens genealogiska förening. En läsapparat för mikrofilm har inköpts, som uthyres för 10 kr per vecka.

Släktposten nr 3 1983 tar upp Runstenar i Nässjö kommun, sommarens släktmöten mm samt redovisar höstens program.

Släktspejaren är medlemsblad för den nybildade föreningen Vasanejdens forskare rf i Vasa Finland. Det är Göran Berglund som står bakom och även är föreningens förste ordförande. Som ett av sina mål har föreningen att anskaffa en dator för släktforskning. I första numret av medlemsbladet berättas bl a om den av Gustav III införda lagen för att skydda ogifta mödrar, enligt vilken ett förseglat kuvert med faderns namn skulle lämnas in till prästen, sedermera pastorsexp. Fortfarande finns många sådana ännu öppnade kuvert. Enbart Maria fs i Helsingborg har 201 sådana öppnade kuvert. I nr 2 av Släktspejaren finner man bl a diskussion av olika intressesektioner inom föreningen och nämns släkt, hembygds och datasektion, arkeologisk och historisk sektion, redaktions och kurssektion samt pensionärssektion.

Storstockholm nr 2 1983 innehåller bl a en inledning av Ragnar Boll, ordförande i Storstockhoms Genealogiska Förening. I medlemsbladet heter det bl a att styrelsen är beredd att arbeta hårt för att underlätta medlem-

marnas forskningsarbete och att det skall kunna ske under trevliga former.

Storstockholm nr 3 1983 har en ledare som talar om bra relationer - gemenskap men samtidigt angrips genom insändare redaktören för de två första numren, som startat medlemsbladet och givet det en flygande start. Rubriken pressgrannar ägnas helt åt GU tidskrift nr 2, som får en hel sida av de 6 som bladet omfattar. Landskapsträffarna har varit populära och fortsätter under hösten på tisdagar. Under rubriken GF firar 50 år sägs att "symposiet på Medborgarhuset är framför allt inriktat på GF medlemmar" och att "Skansendagen däremot är avsedd för såväl erfarna som nya släktforskare".

Södertäljeprobanden nr 40 maj 1983 innehåller bl a information om riksarkivet och pekas på mantalslängder, som varande de av släktforskarna mest nyttjade handlingarna där. Man har också en kopia av en artikel om lantmäteriverkets utveckling.

Södertäljeprobanden nr 41 augusti 1983 kommer med närmare uppgifter om jubileumsfirandet den 9 sept. Man skall ha en utställning 10-30 september på biblioteket. Föreningsrådet i Södertälje ordnar en föreningsdag den 9 oktober, då även släktforskarföreningen skall delta. Ledaren tar upp en avgiftshöjning på film-lån till 5 kr per rulle och anser det utgör en bestraffning eftersom fjärrlån av böcker kan fås för 3 kr per bok. I aktuellt utifrån tas upp frågan varför inte riksarkivet kopierar upp en fullständig omgång av mikrofilmsbeståndet och låter forskarna sitta vid läsapparater. Här skulle återigen ett samarbetsorgan för släktforskarföreningarna i landet kunna diskutera om vi vill ha den lösningen och i så fall med samlad kraft föra fram detta.

I VSBF - medlemsblad för Vasa Släkt och Bygdeforskare rf - berättas i nr 4 från april 1983 att SVAR har inlett förhandlingar med "Kontrolldata" i Minneapolis i USA om "export av färdiga släktträd" Vidare framgår att mikrofilming pågår gällande Vasa fs kommunionböcker 1864-1962 vilket tas ut som mikrokort. I övrigt smånotiser av intresse. Från årsmötet rapporteras att en nästan helt ny styrelse tillsatts med Gunnar Nybond som ordförande.

Västgötagealogen nr 1 april 1983 omfattar inte mindre än 20 sidor i A4-format.

mat. Det framgår att man nu har över 400 medlemmar. Till sin planerade forskarkatalog för Västergötland har man fått bidrag från både Älvsborgs och Skaraborgs läns lands-ting. Lennart Jacobsson berättar om sin prästasläkt, Karl Svänsson om en allmogesläkt på ca 7000 personer - ättlingar till Lars Andersson f 1749 i Fristad - , två forskarporträtt ges - Arthur Florén och Maj Andersson-, en antavla redovisas av Marilee Karlberg från USA, vartill kommer en redogörelse för nyinköp vid Borås stadsbibliotek.

PO

+ + + + +

GAMLA MÅTT OCH MYNT

Från vår medlem Rolf Sandin har föreningen som gåva fått kopia av en sorttabell, som hans morfar haft som plånboksinlägg. Han har sannolikt arvt den i sin utbildning till fartygsmaskinist. Själva urvalet bör vara av intresse. Om möjligt skall jag ta in den i nästa nummer av SFN. Varmt tack Rolf.

PO

+ + + + +

PROGRAM FÖR ABC 80 OCH 802.

Program till nämnda maskiner finns dels för att hålla reda på uppgifterna om den egna släkten (DISGEN) och dels för registrering av personuppgifter och ta fram register till dessa (DISREG).

DISGEN finns till ABC 80 och ABC 802. Det är ett helt programpaket. An- och släkttavlor av olika typ kan tas fram. Prospekt finns.

DISREG har presenterats i detta nummer. Det finns dels i en flexskiveversion och dels enbart i en kassettversion. Med den förra kan även personregister tas fram. Den senare ger som slutresultat ett kassettband med inmatade uppgifter vilka på något sätt sedan måste tas om hand antingen med flexskiveversionen av DISREG eller med stordator. Finns för ABC 80.

Ytterligare information kan lämnas av Lars Blomberg. Beställning

sker på särskild blankett, som även innehåller förbindelse att inte vidarebefordra programmen till tredje part vare sig i nuvarande eller modifierat skick. Programmen levereras endast till enskilda personer, medlemmar i DIS, ej till myndigheter, föreningar eller institutioner.

Programbeskrivning till DISGEN finns och kan köpas separat för 50 kr. Beskrivningen omfattar ca 50 sidor. Beskrivningen innehåller ingen programkod utan är helt inriktad på handhavandet.

+ + + + + + + + + + + + + +

FÖRENINGENS SKRIFTER OCH FICHE

- Släktforskning i nordvästra Skåne och datorn som medium av Karl Johan Roslund 25 kr
- Personregister till Töftedal C1, 2 fiche 50 kr
- Töftedal C2, 2 fiche 50 kr
- Dals Ed C1, 4 fiche 100 kr

Beställning kan ske direkt på postgiroblanketten - postgiro nr 14033-5.

MEDLEMSAVGIFTEN

är för 1983 kr 60. Avgiften kan betalas in på föreningens postgiro nr 14033-5.

För institutioner och liknande som vill prenumerera är avgiften likaledes 60 kr.

Våra danska, norska och finländska medlemmar uppmanas använda postgirot - bankerna tar bra betalt för att inlösa checkar.

+ + + + + + + + + + + + + +

BIDRAG TILL MEDLEMSBLADET

mottages tacksamt av sekr. Är det ingen som har något att rapportera om egen datorverksamhet? Är det ingen som har något att diskutera i anslutning till någon artikel? Sista manusdag till nästa nummer är 1 oktober.

FÖRENINGENS STYRELSE

- Ordf Lars Blomberg
- sekr PO Bergman
- kassör Bo Wistrand
- övr ledamöter Björn Johansson
- Sture Bjelkåker
- Rune Stalefors

+ + + + + + + +

FÖRENINGENS ADRESS ÄR

DIS c/o Bergman, Hjortronvägen 89, S 590 54 Sturefors. Tfn 013/52693.

I fråga om datorprogrammen tag direkt kontakt med Lars Blomberg, Årenprisivägen 111, S 590 62 Lingham Tfn 013/70458.

I fråga om kurser tag direkt kontakt med Bo Wistrand, Löfsättersvägen 5, S 585 90 Linköping. Tfn 013/129040

+ + + + + + + + + +

VÄRVA NYA MEDLEMMAR

Detta meddelande är färdigskrivet på stencil 1983-09-11./PO

SENASTE NYTT

Vid snabbvisit på Novilla på Skansen måndag den 12 september konstaterade jag att allt var i full gång. Pieter Lemming välkomnade vid Stockholms historiska databas avdelning och kunde bl a visa hur deras registrering av källmaterialet - från rotemansarkivet - gick till. Våra skärmar hade kommit på plats och affischer täckte väggen. Även de datorer vi skall använda hade kommit från firman TDX ; ABC 80, ABC 800 och ABC 802, och var i full gång. Databasen i Umeå hade bord iordningställda men hade själva inte kommit på plats. I övrigt såg man folk från GF vid olika bord. I Novilla träffade jag också en nöjd Curt Sederlin, som berättade att det varit kö utanför redan kl 1100 när man öppnade och att det faktiskt hade varit några redan dagen innan, som hade hoppats att allt var klart. I vimlet syntes också en av våra första medlemmar Börje Hellström från Bromma, som påstods ha tagit fram jättefina program. Novilla ligger alldeles till höger innanför huvudentrén till Skansen, så det är mycket lätt att hitta det.

I dag måndag kom också Släktforskaren nr 8 från Västerbergsslagens släktforskare. Till den var också bifogad deras nya forskarförteckning omfattande 189 forskare.

I går söndag den 11 september visades i Falköping registrering på kassetband med DISREG i samband med en Medbergarskolans utställning. Där pågår f n registrering av Ånimskogs äldre kyrkböcker.

Är det någon här i Linköping, som vill hjälpa mig att registrera Tösse och Tydje äldre kyrkböcker (Dalsland) på föreningsdatorn ? Pensionär, som kan läsa gamla stilen ?

För våra programmerare kan nämnas att sept numret av dr Dobb's Journal är helt ägnat åt programmeringsspråket Forth.

UR INNEHÅLLET:

| | |
|---|----|
| Amatör i släktforskningen och novis
i datorhantering av Åke Sundelin | 2 |
| Nytt program i DISGEN av Lbg | 4 |
| DISGEN nu på ABC 802 av Lbg | 4 |
| Rapport från San Francisco | 4 |
| Mormonerna går vidare | 8 |
| Släktforskningsartikel i datortid-
skrift | 8 |
| Hade Du släkt i Isanti county i
Minnesota år 1900 ? | 9 |
| Registerprojektet för 1910 års ameri-
kanska folkräkning | 10 |
| Släktforskning i Sverige | 11 |
| Realitet og mulighed i slaegtsforsk-
ning på EDB | 16 |
| Våre forfedre i datamaskinen | 16 |
| Statistisk genealogi | 17 |
| Registerframställning med ABC 80 | 18 |
| Korta notiser | 19 |
| Kommande händelser | 20 |
| Mikrokort - mikrofilm | 21 |
| Korta rapporter från | |
| Finspång | 22 |
| Norrtälje | 22 |
| Åmål | 22 |
| Pressgrannar | 23 |
| Gamla mått och mynt | 25 |
| Program för ABC 80 och ABC 802 | 25 |

DIS - Föreningen för datorhjälp i släktforskningen

Adress: Hjortronvägen 89, S 590 54 Sturefors, Sverige

Copyright 1983: PO Bergman och DIS

MOTTO: SLÄKTFORSKNING I TIDEN