

# SLÄKT-FORSKAR-NYTT

Föreningen för  
Datorhjälp i Släktforskningen  
DIS  
Motto: Släktforskning i tiden

ISSN-0349-4721

Meddelande nr 13

(c)

Mars 1983

SLÄKTFORSKNINGENS ÅR 1983.

Släktforskningens år går vidare. Det skall innehålla utåtriktad verksamhet genom artiklar, utställningar mm, kunskapsspridande verksamhet genom kurser mm samt framtagning av underlag och hjälpmedel som underlättar forskningen på sikt.

Mycket är på gång.

Tolv programpaket DISGEN är sålda. Detta betyder att man på 12 ställen ute i landet kan köra egna släkten på persondatorn ABC 80 och själv kan ta fram och skriva ut an- och släkttavlor. Vi har fått rapport om att åtminstone på ett håll över 1000 medlemmar i en släkt matats in. DISGEN har varit med på utställningen Unga Forskare i Kristianstad och kommer på motsvarande på Tekniska Museet i Stockholm i april. En av våra medlemmar i Skåne har kompletterat DISGEN med ett program för antavla i trädform. Kanske har fler gjort kompletteringar. En medlem i Karlstad har fått fram sitt första släktforskningsprogram för en Apple II. I Danmark har pågått en kurs där man tagit fram de första släktforskningsprogrammen för en dansk persondator kallad Piccolo. I SFN nr 11 redovisades släktforskningsprogram skrivna i Microsofts M-Basic. Lars håller på och för över våra registreringsprogram till skivhantering och komplettering så att var och en själv kan göra inte alltför stora register. Det är roligt att våra program nu börjar nå ut och komma till användning och att programmeringsverksamhet kommer igång som både kompletterar DISGEN - programmen och ger

släktforskningsprogram till andra datorer. Jag hoppas utvecklingen och initiativen fortsätter.

I Storstockholmsområdet har vi nu ca 50 medlemmar och fler hoppas vi det blir framöver. Här är frågan om en lokalavdelning av DIS aktuell. Det skulle där kunna vara värdefullt att ha tillgång till en lokal med datorutrustning, där man kan träffas och diskutera frågor om släktforskning och datorer och kunna få köra sina egna släkter, som man har med sig på egna skivor eller göra registreringar och sorteringar till register. Men detta kräver att några i Stockholmsområdet ställer upp och engagerar sig i en sådan verksamhet. Vad sägs? Hör av Er till mig eller Curt Sederlin i Stockholm. Skall vi komma över någon dag och berätta?

Hur vill man ha det i Göteborgsområdet och i Södra Sverige? Från Danmark har vi fått en förfrågan om det blir någon kurs i Skåne.

Släktforskningens år har tagits upp av GF i cirkulärskrivelse och även omnämnts i några medlemsblad (Norr-tälje- och Skövdegenealogernas). Det har således inte trängt igenom på alla håll ännu. När ett släktforskningens år föreslogs från DIS sida hösten 1981 som svar på en cirkulärskrivelse från GF förutsattes att hela 1982 skulle ägnas åt förberedelser. Svar från GF erhöles dock först i slutet av 1982, då man i cirkulär tog fasta på idén om ett släktforskningens år. Utan tillräcklig planeringstid och utan en kommité får släktforskningens år genomföras helt improviserat - man får göra det bästa möjliga var och en på

sin ort. Fyra föreningar jubilerar i år GF 50 år, Västerås 20 år, Vasa 20 år och Södertälje 5 år. Redan detta ger en hel del aktivitet. I Trelleborg har redan genomförts en fin utställning. I september kommer släktforskningens dag på Skansen (18 sept), vilket ser ut att bli en hel vecka. Här har DIS engagerat sig och skall demonstrera datorkörningar mm på Novilla på Skansen, vilken lokal skall delas med Demografiska databasen i Umeå och Historiska databasen i Stockholm. De båda databaserna kommer säkert att göra bra ifrån sig och vi skall göra vårt bästa. Vi kommer att ha svårt att härifrån Linköping klara bemanningen på Skansen och skulle därför vilja ha hjälp av våra medlemmar i första hand de i Stockholms-området. Hör där för av Dig om Du har tid och möjlighet att ställa upp dels på lördagen-söndagen och dels i veckan före. Det är en fördel om Du har DISGEN själv och kan köra programmet. Även registreringsprogrammet skall vi försöka köra. Datorutrustningen får vi låna från en firma TDX på Lidköping. Den 23-24 april skall vi försöka ordna ytterligare en DISGEN-kurs i Kärrtorp om intresse finns. Anmälan till mig eller till Curt Sederlin i Stockholm.

Två av de affischer om släktforskning som GF snart sänder ut kommer att beröra DIS. Den ena tar upp både DIS och de båda databaserna och den andra enbart DIS. Jag hoppas att våra medlemmar på de olika orter som får affischerna bevakar att de blir bra uppsatta. Den som vill ha enbart DIS-affischen kan skriva till mig. Samtliga affischer kan rekvireras från GF i Stockholm. Jag har också visst informationsmaterial om DIS om någon behöver.

Vår lokalfråga här i Linköping har lösts. Vi hyr in oss i ÖGF föreningslokal på Sandgatan 10 - stadsdelen Gottfridsberg - i Linköping troligen från 1 april. Vi skall få disponera lokalen onsdagar samt ett veckoslut i månaden och hoppas snabbt komma igång med verksamhet. Vi skall ha vår ABC 80 där, till vilken vi hoppas kunna skaffa flexenhet och skrivare. Anslag om verksamheten kommer att sättas upp på biblioteket.

GF kallade nyligen till ett möte angående svensk släktforskning inför 80- och 90-talen, till vilket förutom

DIS och GU representanter för arkiv, hembygdsvård och folkbildningsförbund var kallade. Man ville ha en arbets/referensgrupp och såg ett arbete i två steg - ett första steg som skulle kartlägga problem inom släktforskningsområdet och ett andra som skulle söka lösningar. Samtidigt pågår inom GF en organisationsutredning i syfte att skapa ett förbund, där man som svårigheter ser dels avgiftsfrågan och dels tidskriftsfrågan. Det är oklart hur organisationsutredningen hänger ihop med den nya arbets/referensgruppen. Skall den senare endast förse organisationsutredningen med motiv eller skall den självständigt pröva även organisationsförslag? En viktig punkt på den organisatoriska sidan är dels hur man skall få med alla de oberoende föreningarna och dels hur man skall få en livskraftig och vital släktforskningsorganisation. En stor, tung och dyr förbundsorganisation, som man kan befara organisationsutredningen kommer fram till är kanske inte rätta vägen? I stället kanske man skall söka minsta möjliga organisation, kanske endast en koordineringskommitté kompletterad med arbetsgrupper för bestämda uppgifter när så behövs? Varje förening skulle då t e själv få ha den tidskrift/medlemsblad de vill ha och anser sig ha råd med och endast behöva bidra med en mindre summa per medlem till koordineringsorganet? Nästa sammanträde i arbetsgruppen/referensgruppen äger rum den 6 maj. Jag tar gärna emot synpunkter.

Vi har fått vår första medlem i Nederländerna. New Yorks stadsbibliotek - hörnet 5te avenyn och 42a gatan - har begärt provexemplar av SFN. Vi har blivit erbjudna tidskriftsbyte med det engelska nyhetsbladet för släktforskning. Vår skrift går numera även till Salt Lake City.

Vecka 8 medverkade vi i en datorvecka på biblioteket i Linköping. Vi hade ramar under hela veckan och demonstrerade DISGEN lördagen den 26/2 kl 10 - 16 på en ABC 80 från Medborgarskolan, som arrangerade veckan.

Vårt program har följande utseende:

april-maj Möten i nya föreningslokalen i Linköping - Sandgatan 10. Annonseras på biblioteket.

10 april - 1 maj utställer Olof Cronberg DISGEN på Unga Forskare på Tekniska Museet i Stockholm.

23 - 24 april DISGEN - kurs i Kärrtorp i södra Stockholmsområdet. Anmälan till sekr eller Curt Sederlin (adress: Terapivägen 4 C 10 tr. 141 55 Huddinge).

19 maj föredrag i Norrtälje med demonstration om datorhjälp i släktforskningen (sekr).

11 - 18 sept Medverkan i arrangemang för släktforskningens år på Skansen med släktforskningens dag den 18 sept. Utställning och demonstration på Novilla på Skansen.

PO

+ + + + +

### DISGEN PÅ "UNGA FORSKARE"

Olof Cronberg i Malmö - presentation se SFN nr 7 sid 24 - har deltagit i en utställning Unga Forskare i Kristianstad nyligen. Han har anmält sig till motsvarande på Tekniska Museet i Stockholm tiden 10 april till 1 maj.

Med på utställningen har han dels databehandling av den egna släkten och dels registerframtagning till Skanörs kyrkobok 1664-72. För den egna släkten har han använt DISGEN, vilket han kompletterat med ett program för utskrift av antavla i trädform samt några enklare rutiner. För registerframtagningen har han använt ett standardprogram - basregisterprogram - samma som Karl Johan Roslund har använt och beskrivet i föreningens första skrift.

Det papper som åtföljer Olof Cronbergs utställning inleder han så här:

DATORN SLAVAR ÅT SLÄKTFORSKAREN eller HUR TJOCKA SLÄKTEN FÅR PLATS I EN LITEN DATOR.

Släktforskning är ett lustigt och märkligt tidsfördriv. Så snart man finner en ana, har man genast två nya att leta efter. Under förutsättning att man hittar sina anor blir följden att antalet släktpapper tillväxer exponentiellt, vilket i sin tur leder till oordning. För att bringa reda i oredan, kan det vara lämpligt att ta hjälp av en dator eller dator.

En släktforskare måste ha tålamod, eftersom det ofta krävs långa och omsorgsfulla efterforskningar. Detta evinnerliga sökande ger upphov till förslitningar av våra kyrkböcker. Registerframtagning är en metod att minska sökandet och därmed förslitningarna.

#### Försök 1.

Med hjälp av ett för släktforskaren anpassat datorprogram, DISGEN kallat, har delar av min släkt skrivits in och lagrats på flexskiva. Därefter har olika typer av släkttavlor skrivits ut med skrivare, nämligen antavlor och släkttavlor i såväl listform som tabellform. Dessutom har Orts- och personregister till släkttavlor framtagits.

Den stora fördelen med databehandling är att när man väl en gång lagrat släkten på flexskiva, så kan man plocka fram släkttavlor för vilken person i släkten som helst. Då DISGEN - programmet är mycket väl anpassat för släktforskaren, har jag endast skrivit programmet för utskrift av antavla i trädform samt några enklare rutiner.

#### Försök 2.

Registerframtagning till Skanörs kyrkobok 1664-72.

Dop-, vigsel-, "beredelse på sängen"- och begravningsnotiser har lästs från mikrofilm och skrivits in på datorn med hjälp av ett basregisterprogram. Därefter har en kronologisk utskrift av det inskrivna kontrollerats mot kyrkoboken och felaktigheter korrigerats.

Notiserna har sedan sorterats i en viss ordning och slutligen har resultatet blivit en utskrift av olika register, t e födelseregister och make/maka-register. Eftersom det använda programmet är ett mycket allmänt skrivet sådant, har jag skrivit en del extra program för bl a utskriften av make/maka - registret."

Gör gärna ett besök på Tekniska Museet och titta på Olof Cronbergs utställning.

PO

+ + + + + + + + + + +

**ABC 80 ÄR VANLIGAST BLAND DISMEMLEMMAR.**

I samband med inbetalningen av årets medlemsavgift fanns möjlighet att ange ev datorinnehav. Av 185 medlemmar har 36 angivet datorinnehav. ABC 80 är vanligast varefter kommer ABC 800 enligt nedan:

|            |          |
|------------|----------|
| ABC 80     | 24 st    |
| ABC 800    | 3 (4) st |
| Apple II   | 2 st     |
| Vic 20     | 1 st     |
| IMSAI      | 1 st     |
| 6800       | 1 st     |
| NASCOM     | 1 st     |
| Wang 2200T | 1 st     |
| Pet        | 1 st     |
| RT         | 1 st     |
| Summa      | 36 st    |

Av de 24 ABC 80 - ägarna har 17 redovisat flexskiveenhet. Tre har Luxors flexskiveenhet ABC, nio har FD2, tre har Datadisk 82 och två har bara angivit flexskiveenhet. ABC 800 - ägarna har alla flexskiveenhet.

Av samtliga 36 har 22 redovisat skrivare. Den vanligaste är Epson med 9 st och Anadex med 3 st. I övrigt förekommer M8500, Teletyp 35, Silenstyp, ITOH, Qume, Centronic och Diablo.

Bosse via PO.

+ + + + + + + + + + +

**MEDLEMMARNA BERÄTTAR**

ÖGF eller Östgöta Genealogiska Förening brukar anordna 4 sammankomster på våren, varannan gång i Norrköping och varannan i Linköping. Till sammankomsterna inbjuds vanligen fördragshållare med specialkunskaper inom något område. Men ibland får medlemmarna själva framträda och berätta om egna erfarenheter. Så var fallet vid årets första sammankomst i Linköping den 4 februari. Då framträdde fem medlemmar - styrelsemedlemmar - förstärkta med en gäst från Tranås - och berättade om allt från spännande situationer i släktforskningen med oväntade upplösningar till situationen på olika arkiv samt ett initiativ till registerframtagna till fromma för emigrantforskningen.

Arkivarie Arne Carlsson vid Norrköpings stadsarkiv inledde och berättade att kommunarkivet innehåller handlingar från den borgerliga kommunen, som tillkom 1863. Äldre material finns endast i undantagsfall. Bland det senare är längder över borgerskapets äldste, som går tillbaka till 1700-talet, ett sjukvårdsarkiv som börjar 1785 och ett barnhusarkiv som börjar 1771. Detta gäller Norrköpings stad, för vilken också privilegiebrevet från 1384, då Albrekt av Mecklenburg var där och bestämde gränserna, finns.

Förutom staden finns handlingar för alla inkorporerade kommuner. För te Skärkinds kommun finns fyrktalslängder (underlag för skatte- och rösträttslängder), debiterings- och uppbördslängder, fattighjonslängder och skolarkiv. En stor del av en kommuns verksamhet under senare delen av 180 talet gällde fattigvården. De människor som då hade det dåligt ställt är därför väl registrerade, både fattighjonen i fattighuset och de utackorderade barnen. I skolarkivet finns bl a matrikel från den Blenmerska folkskolan i Skärkind.

Från Tranås kom Bertil Grundström och berättade om sitt initiativ att ta fram register till amerikaemigranter (Se SFN nr 12). Registren skall tillgodose både de svenskar, som söker amerikanska emigranter och de svensk-amerikaner som söker svenska anföränd. Hans utgångsmaterial var den amerikanska folkräkningen år 1900 samt medlemsförteckningar från de svenska försam-

lingarna i Amerika. Detta material skall sedan kompletteras med svenskt kyrkoarkivmaterial.

Bertil Grundström har valt ut tre län i Minnesota nämligen Isanti County, Kittson county och Chisago county. Isanti county var valt med hänsyn till ett i Dalarna pågående stort emigrantprojekt och att många dal-karlar haft Isanti som emigrationsmål. Chisago county var valt med hänsyn till de många smålänningar, som flyttat dit. Kittson county var ett ungt län - inflyttningen började först omkring år 1875.

Bertil Grundström påpekade osäkerheterna i folkräkningsmaterialet. Många felaktigheter i fråga om namn och datum hade uppkommit genom språksvårigheter. Det amerikanska kyrkomaterialet var betydligt bättre. Som underlag för detta hade bl a legat svenska utflyttningsattester. I kyrkomaterialet återfinns dock inte mer än knappt 20 % av svenskarna i folkräkningsmaterialet. För Kittson county var siffran 17 %.

För registreringen användes en personator Apple II. Ungefär 1 minut per namn eller 60 personer i timmen var registreringstakten. Samordningen med kyrkoregistren gjordes manuellt. I Isanti county hade registrerats 4263 personer, i Kittson 2000 personer och i Chisago, som ännu en var färdigt beräknades antalet bli 4 - 5 tusen.

Bertil Grundström hade startat det här projektet bl a mot bakgrund av att han söker 17 av sina amerikana emigranter. Han har försökt få synpunkter på behovet av sådana här register från bl a emigrantinstitutet i Växjö, men man har där inte haft mycket att säga. De som skall ha nytta av sådana här register är väl dock släktforskarna själva, som söker amerikana emigranter. Vad säger Ni? Hör gärna av Er till Släkt-Forskar-Nytt. Synpunkter är välkomna.

Rådman Sven Kjellman tog sedan vid och berättade om vad som finns på tingsrätten i Linköping för släktforskarna. Tingsrätten omfattar Linköping, Åtvidaberg samt Kinda och Ydre härader. Det äldsta arkivmaterialet går tillbaka till 1920/21 och gäller Linköpings stad samt Kinda

och Ydre. Materialet från Åtvidaberg går tillbaka till 1921/22.

Allt arkivmaterial vid tingsrätten ligger således inom 70-årsgränsen med dess konsekvenser för åtkomstmöjligheterna. Det material som närmast intresserar en släktforskare angav rådman Kjellman vara bouppteckningarna. Möjlighet finns att sitta i övre arkivet och studera sådana liksom att få fotokopior. Två expeditionsvakter finns som kan ta fram materialet.

Från Vadstena kom Sven Malmberg och berättade om ombyggnaden av landsarkivet. Bygget beslöts 24 juni 1982. I juli antogs byggtreprenör och i augusti satte man igång. I höst skall vallbyggnaden vara klar och i januari 1984 påbörjas inflyttningen av arkivalier - 23000 hyllmeter får plats. Sedan sätter man igång med ombyggnaden av slottet. På första våningen - med entré från nuvarande turistingång - kommer en stor forskarsal att ligga med 38 forskarplatser. Utrymmen finns i en entréhall för kataloger mm och disk vid vilken beställningar kan göras. Ett antal maskinskrivningsplatser kommer också att finnas. Datorplatser hade man ännu inte planerat in. Läsapparater för mikrofiche kommer att finnas i forskarsalen - inredningen i denna är dock ännu inte fastställd. Intill kommer att finnas ett lunchrum med pentry för forskarna. Under två månader - augusti och september 1984 - kommer ingen forskarsal att finnas. Den nya skall vara klar 1 oktober 1984.

Henry Rydell från Motala berättade om några "detektivfall" från sina studiecirklar i Motala, vilka pågått sedan 1956. Han berättade bl a om en dam, som bestämt påstod att hennes ganska ovanliga namn kom från en av de Karl XII bussar, som var med vid slaget vid Narva och som tagit ett geografiskt namn där. En spännande jakt vittog sedan. Den gick via en oä pojke född på en gästgivargård i Småland. Pojken visade sig så småningom vara gästgivarens pojke. Namnet hade pojken tagit från sin mor, som i kyrkboken stod antecknad som född 1756 men utan födelseförsamling angiven. Då en granskning av de närmaste församlingarnas födelseböcker intet gav gick man in på bouppteckningar och letade efter efternamnet och fann en kvinna med samma efternamn, som kunde härledas till en

ort i Östergötland. Det visade sig sedan att pojkens mamma var född 1756 i Rystads församling i Östergötland och dotter till en mjölnare som arrenderade en kvarn på en ort vars namn givits upphov till efternamnet. Damens namn hade således inte något med Karl XII bussar att göra. Ett andra fall som Henry Rydell tog upp gällde Lovisa Andersdotter från Klöckrike, dotter till Anders Lönnerberg från Yterstad. Den senare gick dock inte att spåra. Så småningom återfanns han emellertid i Skaraborgs län och det visade sig att det egentligen stod Yllestad i kyrkboken. Genom prästens sätt att skriva 1 med streck över i stället för två 11 hade namnet felaktigt lästs som Yterstad. (Genom att göra register till en kyrkbok kanske sådana här fel kan minska - man lär sig prästens egenheter) Ett tredje exempel gällde sångerskan Kristina Nilson och ledde till att ett porträtt av hennes konfirmeringslärare Peter Wieselgren donerades till Kristina Nilssons barndomshem.

Sist framträdde Elisabet Thorsell och berättade om forskningar i Vidingsjö i södra delen av Linköpings stad. Där pågår ett forskningsprojekt "Gamla tider i Vidingsjö", vilket leds av ingenjör Sven Alf Höjer, Vidingsjöbo sedan 1968 (Se Östgötacorrespondenten 4 febr 1983 sid 5). Elisabeth Thorsell har medverkat och bl a kommit tillbaka till 1319 i sina forskningar. För ÖGF medlemmar berättade hon emellertid om en soldat nr 95 Gregorius, 36 år, som tillhörde von Horns regemente och som efter permission i Vidingsjö år 1733 skulle ta sig tillbaka till sitt regemente, som då var i Skåne. Vägen dit var lång att gå, varför Gregorius kom på idén att stjäla en häst för att underlätta färden. Detta ledde emellertid till förvecklingar.

PO

+ + + + +

#### HADE DU SLÄKT I KITTSON COUNTY I MINNESOTA ÅR 1900 ?

Som framgått av föregående artikel intresserar sig Bertil Grundström i Tranås för svenskamerikaner. I förra numret av SFN berättade han om sina försök med registreringar av svenskar i den amerikanska folk-

räkningen år 1900. I samband därmed har han också gått igenom medlemsregister för svensk-amerikanska kyrkosamfund i Kittson County i Minnesota omkring år 1900. Han har därvid noterat från vilka svenska församlingar medlemmarna kommit. Om någon av SFN läsare har anförvanter som emigrerat och kan ha befunnit sig i Kittson county år 1900 och som kommer från någon av nedan angivna församlingar i Sverige, så skriv en rad till Bertil Grundström och fråga om Din anförvant finns med bhand de han funnit. Kanske kan Du därigenom få ett spår efter en försvunnen anförvant. Bertil Grundströms adress är Långgatan 4, 57300 Tranås.

De svenska församlingar som anges i medlemsregistren för svensk-amerikanska samfund i Kittson county år 1900 är följande:

B län:

Ingarö

D län:

Björkvik, Simcnstorp, St Malm.

E län:

Godegård, Hagebyhöga, Kristberg, Kvarn, N Vi, Rinna, Risinge, Skeda, Styra, Tjällmo, Torpa, Vadstena, Vinnerstad.

F län:

Dannäs, Järstorp, Lommaryd, Näshult, Stenberga, Stockaryd, Vireda.

G. län:

Aneboda, Berg, Dädesjö, Göteryd, Hallaryd, Hemmesjö, Hjortsberga, Hovmantorp, Härlunda, Känna, Ljungby, Moheda, Nottebäck, Pjätteryd, Stenbrohult, S Ljunga, S Sandsjö, Söraby, Traryd, Uråsa, Virestad, Vislanda, Älgshult.

H län:

Fagerhult, Gärdserum, Kalmar, Kråkmåla, Mörlunda, Virserum.

I län:

Visby

K län:

Asarum, Eringsboda, Gammalstorp,

Mjällby, Mörrum, Sölvesborg.

L län:

Andrarum, Benestad, Brönnestad, Fjälkinge, Fjälkestad, Glimåkra, Gualöv, Hjärsås, Huaröd, Ignaberga, Ivetofta, Kiaby, Kvidinge, Näsrum, Oderljunga, Oppmanna, Perstorp, Rya, Röke, Stenstad, Tjörnarp, Trolle-Ljungby, Ullstorp, Vinslöv, Önnestad Örkelljunga.

M län:

Baldringe, Balkåkra, Billinge, Bjäresjö, Blentorp, Dalby, Fränninge, Genarp, Gudmundstorp, Hörby, L Bedinge, Lövestad, Norrvidinge, Reslöv, Sjörup, Skivarp, Skåne-Tranås, Skårby, Svenstorp, Sövde, Sövestad, Veberöd, Ö Vemmenhög, Östraby.

N län:

Laholm, Stråvalla, Tölö, Värö

O län:

Naverstad

P län:

Brålanda, Dalum, Högsäter, Järn, Lena, L Edet, Långared, Magra, Skölvne, St Mellby, Töftedal, Tösse.

R län:

Berg, Dimbo, Essunga, Falköping, Finnerödja, Flo, Fröjered, Fåglum, Grevbäck, Habo, Hangelösa, Horn, Hova, Härlunda, Kvänum, Larv, Lekåsa, Lidköping, Odensåker, Ryda, Skallmeja, Skövde, Slöta, Sunnersberg, Suntak, Vartofta, Vårsås, Yllestad, Åsaka, Ålgårås.

S län:

Färnebo, Gustaf Adolf, Karlanda, Karlskoga, N Finnskoga, Ransäter, Sillerud, Östmark.

T län:

Askersund, Edsberg, Hammar, Hardemo, Kil, Lerbäck, Skällersta, Örebro

U län:

Arboga, Hed, Skinnskatteberg

W län:

Grangärde, Ludvika, Malung, Mora

X län:

Färila, Hassela

Y län:

Attmar, Fjällsjö, Högsjö, Nätra, Skorped, Skön, Stöde, Viksjö

Z län:

Bodsjö, Föllinge, Hammerdal, Hede, Hogdal, Klövsjö, Linsäll, Lit, Ljusnedal, Rödön, Ström, Strömsund, Stugun, Sveg, Ytterhogdal, Älvros

AC län:

Byske.

Bertil Grundström via PO

+ + + \* + + + + \* + +

### LYCKAD DANSK DATORKURS

Kurset blev til i samarbejde med Gentofte Kommunes Forsættelseskursus, hvor vi kom ind under fritidsloven og derfor kunne oprette vort eget kursus, som udelukkende arbejdede med slægtsforskning på datamat. Prisen på kurset blev d kr 375, lavere for pensionister. Til rådighed fik vi en instruktør og programør, lokaler og 12 maskiner omfattende computer, skaerme, floppy disk, samt to skrivere, vi har lokalerne lørdag fra kl 0930 til kl 1230. Vi startede den 9/10 1983, hvor der havde mødt sig 13 deltagere, nogle er faldet fra og vi er i dag (februari 1983) 10 deltagere. Holdet spænder i alder fra ca 22 år till ca 70. Der er 3 kvinder og 7 mænd. Forudsætningerne går fra hjemmegående husmoder uden forudsætninger til på brugerniveau fra job.

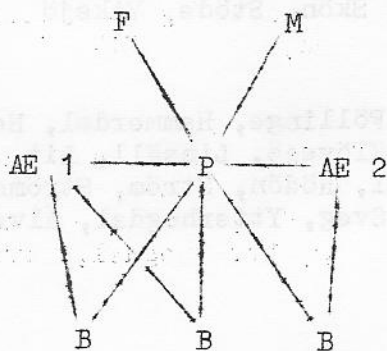
De tekniske hjælpemidler er:

computer: Piccolo (=RC 7000), 64 k printer: papirbrede 21 cm, 80 tegn. floppy disk, hver deltager har købt sin egen diskette, skærm.

Program:

Comal, som er et udvidet programmeringssprog af Basic. I løbet af efteråret udarbejdede vi efterfølgende model og specificerede de løsninger vi gerne ville nå frem til.

Model:



F = far  
 M = mor  
 P = person  
 AE 1 = første ægtefælle  
 AE 2 = anden ægtefælle  
 B = barn (børn)

Under person (P) er der rådighed over følgende rubrikker:

1. personbeskrivelse, fornavn, efternavn, køn, fødselsdato, stedsangivelse
2. dåb, tidsangivelse, stedsangivelse, hjemmedøbt, ikke hjemmedøbt, faddere,
3. far, reference,
4. mor, reference,
5. konfirmation, tidsangivelse, stedsangivelse
6. troløvelse, reference, tidsangivelse, stedsangivelse, vidner,
7. giftermål, reference, tidsangivelse, stedsangivelse, vidner,
8. reference till samlever, reference til person, tidsangivelse
9. nyt navn, tidsangivelse, nyt efternavn,
10. skilsmisse, tidspunkt, stedsangivelse, reference,

11. barn, reference til barn,
12. dødd, tidspunkt, stedsangivelse,
13. begravelse, tidsangivelse, stedsangivelse,
14. skifte, tidspunkt, stedsangivelse, tekst
15. bopæl, stedsangivelse, tidspunkt,
16. flytning, flyttet fra (stedsangivelse), flyttet til (stedsangivelse), tidsangivelse,
17. erhverv, tekst, tidsangivelse,
18. titel, titlens navn, tidsangivelse,
19. leveinterval, starttid, sluttid,
20. generel personreference (til faddere, vidner etc) reference, tekst,
21. tekst til yderligere oplysninger, tekst.

Stedsangivelse:

- 1: land,
- 2: amt/len,
- 3: herred,
- 4: gods,
- 5: sogn,
- 6: gård,
- 7: by,
- 8: gade,
- 9: nr, etc,
- 10: andet ...

På grundlag af forannævnte data skal der kunne udarbejdes følgende som uddata:

1. flok: de data som er nævnt og indtastet på hver enkelt person (1 - 21) ordnet i flokorden, de ikke udfyldte rubrikker udelades,
2. anetavle,
3. efterslægtstavle,
4. sorterede oplysninger, efter individuelle ønsker og specifikationer,

Forløb er punkterne 1 og 2 udar-



bejdet, men endnu ikke afluset, hvorimod punkterne 3 og 4 stadig mangler.

Problemer:

Problemerne er flere og af forskellig art. Jeg skal her prøve at nævne nogle af de vigtigste.

- 1 : da læren, som har udarbejdet programmet ikke havde kendskab til genealogi og kursusdeltagerne meget lidt kendskab til EDB har der været visse kommunikations vanskeligheder.
- 2 : indtastningen af data er meget primitiv, det er svært i denne fase at bevare overblikket, der arbejdes i tre niveauer uden angivelse af hvilket niveau man er inde i, da der mangler automatik er der en del der skal gøres manuelt, dette gør denne proces mere tidskrævende end nødvendigt. Det er absolut et første generations program.
- 3 : efter at deltagerne fik lejlighed til at indtaste, har de glemt at tænke på forbedringer af programmet - kursusdeltagerne har været helt optaget af indtastningen af egen slægt.
- 4 : data på hver enkelt person (1-21) bliver udskrevet i den orden de bliver indtastet, der mangler en klar organisering af data f eks i kronologisk orden.
- 5 : i øjeblikket skrives data ud endeløst, her mangler sideskift.
- 6-1 : sikkerhed fysisk: der er ingen sikkerhed, jeg har anskaffet mig en ekstra diskette og får lavet en sikkerhedskopi.
- 6-2: sikkerhed menneskelig faktor: dette tilgodeses ikke, jeg har f eks lavet følgende:
  - punkt 1: født 8/4 1965
  - punkt 2: døbt 20/6 1960
 uden at få nogen fejlmelding.
- 7 : vi mangler adgang til dataanlæg, det skal dog nævnes at nogle af kursusdeltagerne har denne adgang på deres job.

8 : som sidste problem vil jeg nævne vores manglende programmeringsviden.

Fremtiden:

Vi er nogle få der har diskuteret om vi i sæsonen -83/-84 skal prøve at danne et nyt hold evt et hold for begyndere og et for viderekomne.

Af andre fremtidsperspektiver er udarbejdelsen af programmer for registerarbejde f eks kirkebøger, folketællinger, lægdsruller mm er i tankerne.

Til slut vil jeg gerne nævne, at en af deltagerne har set mulighederne og har anskaffet sig en brugt (secondhand) Nascom 3, 64 k, lager: båndoptager, og vil som skærm bruge et gammelt TV.

N.E.J.

+ + + + +

MODERN DANSK SLÄKTBOK

På Hernovs förlag i Köpenhamn har utkommit en modern dansk släktbok "Kornerupslægten 1644-1982 av Klaus Steen och Ebbe Kornerup. I boken redovisas an- och släkttavla för köpmannen i Roskilde Peder Kornerup, född 1725-02-18. Totalt omfattar boken - som är inbunden i ett trevligt band med en bild från Roskilde med kyrkan på pärmen - 412 sidor i format mellan A4 och A5. Det är en trevlig bok att hålla i handen. Boken är framtagen med datorhjälp och utskrivnen med laserskrivare (IBM 3800). Den är tryckt i 500 nummerade exemplar.

Släktbokens närmaste föregångare utkom 1913. År 1972 startade arbetet på den nu utkomna boken med insamling av nytt material. Det gick trögt i början men när man sedan började databehandla materialet blev det lätt att snabbt göra utskrifter på ett likformigt sätt, varigenom man bl a lätt kunde se var uppgifter saknades. Man kunde också göra olika special-

utskrifter - personregister, ortsregister, statistik, adresser och telefonnummer, adresetiketter, beställningar mm, vilket underlättade arbetet.

Efter förord och karta över köpmansgårdar i Roskilde år 1825 inleds boken med en översikt över de äldre leden. Här finns antavla för Peder Kornerup och hans hustru samt för några ingifta släkter. Här finns också släkttavla till Peder Kornerups farfar Jens Christensson, f 1644 med koncentration till Peder Kornerups närmaste; hans syskon, hans 21 barn samt deras barn och barnbarn. Man har enligt förordet känt behov av denna släkttavla - som omfattar 28 sidor - som ett led mellan antavlorna och den följande fullständiga släkttavlan till Peder Kornerup, som omfattar 212 sidor. Ett personregister omfattande över 8000 namn - 134 sidor - avslutar. Släktsammanställningar över personer med namnet Kornerup tillhörande andra släkter redovisas också liksom litteratur- och mecenatlista.

I släkttavlan är medtaget ättlingar på både manlig och kvinnlig linje. Det är alltså en fullständig släkttavla. Visst bortfall finns enligt förordet beroende på att en del personer inte velat lämna uppgifter, vilket respekterats, och att en del har flyttat till utlandet och varit hopplösa att spåra. Släkttavlan är framdragen till nutid. Jag har funnit åtminstone några födda 1979. Om även adopterade barn medtagits framgår inte.

I släkttavlan används samma numreringsomgång som i föregångaren från 1913. Generationerna efter anfadern betecknas med A, B, C etc. Inom generationerna numreras barnen i varje familj 1, 2, 3 etc. De 21 barnen till stamfadern har sålunda beteckningen A1 - A21. Stamfaderns första barnbarn i varje familj betecknas med B1. Stamfaderns 7:e barns första barn betecknas således A7B1. För att lättare hitta i släkttavlan har överst till höger på varje sida angivits denna beteckning för första person, som upptages på sidan. Det kan t e stå A7B5C4 överst på en sida.

Som exempel på den uppställning som används för varje ättling har jag tagit ett utdrag för stamfaderns 14:e barn:

A14 Peder Pedersen Kornerup, födt 01-08-1769 i Roskilde, död 24-06-1847, Köpmand i Roskilde.

gift 1. gang 07-11-1801 med Olise Charlotte Mickelsen, födt 20-11-1774 i Lyngby, död 27-05-1811.

Forældre:  
Rasmus Mickelsen, silkevæver i Lyngby.

gift 2. gang 14-10-1811 i Frederiksbergs kirke med Louise Elisabeth Duus, födt 11-12-1789, död 13-04-1869 i Roskilde.

Forældre:  
Hans Peter Duus, skopsfører

Børn i første ægtenskab:

B1 Johanne Kirstine Kornerup, födt 10-03-1803, död 29-04-1878 i Roskilde.

Ingen børn.

gift 09-09-1820 med Lauritz Svarre Vinding, födt 09-09-1787, död 17-05-1838, læge i Roskilde.

Forældre:  
Hans Lauritz Struch Vinding, födt 1750, död 1831, boktryckeriejer, Kobenhavn.  
Marie Louise Svarre, död 28-01-1834.

B2 .....

Av exemplet framgår hur man koncentrerat sig till de viktigaste uppgifterna, född, död, gift samt yrke och för de ingifta föräldrar med uppgifter om född, död och gift samt yrke även för dessa.

Registret omfattar som nämnts över 8000 namn. Varje registerrad innehåller namn, födelsetid och sidnummer. Registret är gemensamt för alla avsnitt. De som bytt namn återfinns både under det gamla och det nya namnet. Likaså har de vars tilltalsnamn inte är lika med deras första namn tagits med två gånger, en gång med alla förnamnen i ordning och tilltalsnamnet understruket och en gång med enbart tilltalsnamnet.

Detta gör att de 8100 namnen i re-

gistret inte omfattar 8100 personer. De som upptagits med nytt namn resp tilltalsnamn enligt ovan har utmärkts med ett + resp stjärna. Totala antalet personer torde röra sig om ca 5400. Denna siffra inkluderar ingifta och deras föräldrar, varför antalet ättlingar understiger 5400. I närmast jämförbara svenska släktöversikt - Lovisa Maria Hjelm's ättlingar 1772-1971 av Pehr Henrik Törngren - är antalet ättlingar 3305 varav 2575 ännu var i livet vid släktöversiktens utgivning 1971. Lovisa Maria Hjelm var född 1754 och tillhörde generationen efter Peder Kornerup, född 1725.

Släktöversikten har som nämnts tagits fram med hjälp av dator teknik. Danmarks tekniska högskola och IBM har medverkat vid databehandlingen. Jag hade hoppats få med några uppgifter om databehandlingen; vilken maskin man använt, något om namnormering, hur inmatningen tillgått, erfarenheter etc, men det kanske kan komma till nästa nummer. Det är dock ganska klart att databehandlingen väsentligt underlättat arbetet, kanske rent av möjliggjort släktöversikten. Och det är inte bara slutsammanställningen som underlättats utan även insamlingsarbetet genom de delutskrifter som kunnat göras och kontrollarbetet genom den statistik som kunnat tas fram, varigenom man lätt kan se t e orimliga årtal.

Det är ett fint arbete som utförts i Danmark i och med framtagningen av Peder Kornerups släktbok. Den ger ett gott prov på vad som kan åstadkommas med modern teknik i släktforskningen. Boken kan kanske stimulera andra i funderingar på uppläggnings av redovisningar av sina släkter. Det jag ytterligare kanske skulle önskat mig vore ett ortsregister, vilket skulle kunna rymmas om man bantade personregistret något och tog det i två spalter. Med ett ortsregister skulle man t e lätt kunna se om några svenskar fanns med. Någon form av grafisk översikt över ättlingarna till Peder Kornerup skulle också vara välkomna. Troligen förutsätter det att man gör ett urval på något sätt. Det tar sin tid att orientera sig i slakten utan en grafisk översikt. I övrigt vore det intressant att få någon uppgift om antalet ättlingar, gärna generationsvis uppställt. En datumskrivning enligt internationell standard hade jag också gärna sett. Dessa synpunkter undanskygger dock inte på något sätt att det är ett mycket gott arbete som genomförts.

Kornerupslakten är att gratulera till en fin släktöversikt. Släktforskare rekom-

menderas ta del av släktboken för att se vad som går att göra med modern teknik. Släktforskare med dansk anknytning kan dessutom säkert finna intressanta personuppgifter.

PO

+ + + + +

#### DATORN I ENGELSK SLÄKTFORSKNING

Nummer 2 av det engelska nyhetsbladet "Computers in Genealogy" innehåller bl a ett program /Basic/ för konvertering av datum för att spara lagringsutrymme, två artiklar om användning av Sinclair ZX81 med 16 k för släktforskning samt en artikel om användning av BBC modell B persondator för bl a framtagning av efternamnsregister till folkräkningen 1851 i Berkshire (180.000 namn). Härtill kommer artiklar om användning av databasprogrammet Dbase II för släktforskning (CP/M på 64 k dator), om ett datoriserat giftermålsregister grundat på en 64 k persondator med 2 skivenheter kallad Rair Black Box samt insändare mm.

Om entusiasmen vittnar bl a Dafydd Hayes som skriver om sitt giftermålsregister och säger att det dröjde länge innan han kunde motivera en så stor utgift för en egen dator, men till sist gjorde jag det säger han. Bortsett från tiden på jobbet och några minuters sömn varje natt har datorn sedan varit igång hela tiden sedan han fick den. Registret innehöll i november 1982 omkring 72.000 giftermål i 67 församlingar och växer med ca 3000 giftermål i månaden. Omkring 4000 giftermål får plats på varje diskett (250 kb, en fil). Programmen är skrivna i Fortran.

Den ena artikeln om Sinclair redovisar användning av ett program VU-file för uppgifter om egna slakten och namnstudier i några församlingar. Omkring 200 rader (records) får plats. Den andra artikeln om Sinclair berättar om försök i programmering med tillämpning på egna slakten - uppgifter i vilka olika sökningar kan göras. Men programmet tar så stor plats att endast omkring 65 upp-

gifter (om 60 tecken ?) kan matas in. Med den större datorn Sinclair Spectrum (48 k) anges dock 650 uppgifter kunna matas in.

Försöket att använda Dbase II för släktforskning ger slutsatsen att med en någorlunda kompetent programmerare är dBase II ett användbart verktyg för att handha vissa typer av genealogiska data. Det lämpar sig väl för numeriska uppgifter liksom behandling av dessa uppgifter (statistik och kontroller). Alfabetiskt skriven information som namn är också lätt att handha men olika stavningar av samma namn kan vålla problem. Textinformation (löpande text) är svårare att handha.

Av nyhetsbladet framgår också att man organiserar efter datortyp - man har en BBC användargrupp och en Sinclair användargrupp. Härutöver har man en nybörjargrupp. Datorgruppen (computer interest group) hade ett möte den 18 oktober på engelska släktforskarföreningen med 50 deltagare. BBC gruppen hade ett möte den 8 nov, Sinclairgruppen ett den 15 november och nybörjargruppen ett den 22 november.

PO

\* \* \* \* \*

### NY AMERIKANSK TIDSKRIFT OM SLÄKTFORSKNING OCH DATORER

Som omnämndes i SFN nr 12 har Johanna W Posey startat en kvartalsskrift "The genealogical computer pioneer". Jag har fått nr 2 av skriften. Den är i A5 - format med 72 sidor, har gult omslag och har annonser. Omslaget visar bild av en familj, far, mor och två barn. Numret innehåller en artikel av Johanna Posey om val av ordbehandlingsutrustning, en artikel om telekommunikationer (med sikte på överföring av genealogiska data till och från datorer), en om hantering av kortregister, en om grafik på dator (Apple) mm. Artiklarna verkar vara rätt översiktliga. Numret innehåller också program till den tredje årliga konferensen som NGS (National Genealogical Society) skall hålla - 13-16 april 1983 i Fort Worth i Texas. I konferensprogrammet kan jag bara hitta ett föredrag med datoranknytning "Computer Considerations for the

individual and the Genealogical Society" (Frågor om datorer för enskilda och föreningar). I anslutning till föredraget skall man ha en panel.

Från Mrs Posey har jag också erhållit en artikel som hon skrivit för Indiana State Historical Society (publicerad maj 1982) med titeln "Användning av persondatorer i släktföreningar" (genealogical family organizations). Inledningsvis konstaterar hon två användningsområden; för föreningens administration och för att hålla ordning på släktforskningsmaterialet. Hon varnar för överdriven optimism - det är inte bara att gå och köpa en dator och så löser sig alla problem. Datoranvändningen måste vara väl planlagd. Hon exemplifierar sedan användningen för föreningsadministration med bokföring av inkomster och utgifter samt att hålla aktuell medlemsförteckning med angivande av släktgren samt skrivande av medlemsblad, skriftväxling o dyl. Användningen för forskningsuppgifterna exemplifieras med sökmöjligheter i materialet för att besvara förfrågningar mm. Den stora fördelen (the real blessing) med datorerna är möjligheten att söka i stort material av alla slag såsom antavlor, släkttavlor, folkräkningar, giftermålslängder och kyrkoarkivalier. Sökningen anger hon kan ske på efternamn, datum, platser etc i olika kombinationer. Hon ger sedan riktlinjer för släktföreningar vid val av datorsystem. Först skall man orientera sig om de datorer och den programvara som finns och sedan definiera sina behov. Hon tycker att datorer med 16 kb primärminne är för små (hon har inte sett våra program). Hon säger att man måste planera så att en expansion är möjlig om 2 - 3 år och säger vidare att övergång från floppydiskar till hårddiskar är ett definitivt plus och att telekommunikationen blir viktig i framtiden. Hon nämner att hennes släktförening - Posey - har valt en Apple II plus med 80 tecken, 48 kb, två skivenheter och en bildskärm samt matrissskrivare. Hon avslutar med en lovsång till användningen av dator i släktföreningar och konstaterar att den - datorn - har kommit för att stanna.

Man får hoppas att kommande nummer av tidskriften blir mera innehållsrika.

PO

\* \* \* \* \*

DATORN - NY KLASSKOMPIS

Tidningen skolvärlden tar i senaste numret upp datorn som tema med rubriker som "Datorn - ny klasskompis" och "Äntligen skolmogen: datorn". Upphandlingen av skoldatorn - Tudisprojektet - tas upp. Artiklar har rubriker som "Hej Tudis heter jag. Jag är skolans nya dator", "Nu måste det bli ordning på lärarfortbildningen", "Var inte rädd för tekniken", "Dataentusiaster om vision och praktik", "Det elektroniska arkivet - skall det slå ut böckerna?", "Hemmakväll vid terminalen" och "Allt som skrivs om data är inte svårt".

PO

+ + + + +

NYA SKOLDATORN

Styrelsen för teknisk utveckling, STU, har i ett projekt kallat TUDIS upphandlat dator för skolbruk. Valet har fallit på en dator som Esselte tillsammans med två firmor MCI och Olesen och Lindgren skall ta fram. Ordern gäller 75 exemplar, som skall vara framme till nästa läsår för att utvärderas i fyra kommuner. Datorn skall ha en processor 8086-2 med 16 bitars ordlängd. Språket skall vara Comal, en Basic-dialekt, och priset 6800 kr exkl moms. Däri ingår dator-del, tangentbord och bildskärm (25 rader om 80 tecken). För varje klassrum tillkommer sedan ett fast skivminne och tre skrivare.

Upphandlingen har kritiserats hårt både vad gäller det tekniska och upphandlingsförfarandet. Tidningen Expressen har i en ledare 1983-02-14 med rubriken "Dålig start för data i skolan", kritiserat sättet för upphandlingen. Med bl a hänvisning till denna artikel har från ABC-klubben gjorts en JO - anmälan mot STU för upphandlingen.

Från teknisk sida har ifrågasatts möjligheten av att komma fram i tid med angiven dator och till angivet pris. Det har sagts att man satsar på oprövad teknik och oprövade företag och tror inte de kan hålla vare sig tid eller pris. Även valet av språk har ifrågasatts. Det finns många

språk att välja på. Varför har man valt just Comal? Och vem har egentligen valt språk åt skolan utan både remiss och utvärdering. Normalt borde väl skolöverstyrelsen vara med på ett hörn vid val av första - språk i skolan?

Upphandlingen har kritiserats för både sättet att välja ut det vinnande förslaget och för att man försöker kringgå den kommunala självstyrelsen. Varje kommun bestämmer själv vilken utrustning som skall köpas till skolan. STU har antytt att ordern gäller omkring 200 mkr, dvs utrustning för samtliga skolor i landet.

Varje kommun har själv rätt att välja sin datorutrustning, helt oberoende av STU. I dag har valet gjorts så att fyra av fem gymnasier har ABC 80.

PO

+ + + + +

FORTH - ETT DATORSPRÅK FÖR SLÄKTFORSKARE ?

Många olika datorspråk finns. Fortran tillhör de äldsta och är kanske det som idag är mest använt. Andra språk är Cobol, Simula, Pascal, Ada och Basic. Det senare är vanligt på persondatorerna. Våra registreringsprogram samt DISGEN är skrivna i språket Basic, närmare bestämt det 16 k Basic som finns i ABC 80. Alla dessa språk är högnivåspråk, vilket betyder att de är anpassade till människan och därmed underlättar programmeringen. Lågnivåspråk finns också, vilka är mera anpassade till datorn och därmed relativt svåra att programmera med. Assembler är ett lågnivåspråk. Det är ett pillergöra att programmera i Assembler. Ett språk som assembler ger dock betydligt mera ekonomiska program - körtiderna blir kortare och därmed datorkostnaderna. Våra program för registerframställningen på stordator är av denna anledning skrivna i assembler.

Ett nytt språk som har fördelen av högnivåspråkens lättprogrammerbarhet och

låg nivå språkets snabbhet börjar nu alltmer komma fram. Det kallas Forth - fjärde (fourth) generationens språk - och togs fram av amerikanaren Charles H Moore omkring 1970. Språket tar relativt liten plats i primärminnet, vilket gjort att det finns till de flesta persondatorer idag. En engelsk persondator - Jupiter Ace - är enbart försedd med Forth. En-chipsdator finns med Forth. Till ABC 80 har ABC-klubben i Stockholm tagit fram ett fint Forth-paket.

Varför skulle vi släktforskare intressera oss för det nya språket? Huvudanledningarna skulle vara tre:

1. Språket kräver relativt litet minnesutrymme - ca 7 k mot 16 k i den Basic som idag finns i ABC 80 (resp 24 k i ABC 800)
2. Språket ger viss möjlighet till överföring av program mellan olika datorer utan alltför svåra ändringar - det är i stor utsträckning maskinberoende. Viss standard finns (Forth 79). En uppdatering av denna till Forth 83 är på gång. Språket finns till ett stort antal persondatorer.
3. Språket ger snabba program.

Naturligtvis finns det nackdelar. Det är ett nytt språk - som avviker helt från fortran och liknande äldre språk - och därför även för äldre programmerare tar tid att lära. Standardiserade ordbehandlings- och sorteringsrutiner finns inte färdiga utan måste tas fram för varje fall. Det kommer därför att ta tid att ta fram släktforskningsprogram i språket Forth.

Hur är då språket uppbyggt? Det är inte så lätt att i några få ord beskriva det. Språket bygger på ord på olika nivåer. Lägsta nivån är de grundord, som finns med när man får språket levererat och som således alltid kommer att finnas med i maskinen. Dessa grundord är vanligen de som definieras i den standard, som finns "Forth 79". Med hjälp av dessa grundord kan sedan nya ord - på högre nivåer - definieras. Beroende på vilken tillämpning man har får man sedan olika samlingar av ord - ordböcker. Språket är interaktivt - när man skriver ett ord exekveras det.

För att ge exempel på språket säger jag att jag vill ha en utskrift av de första tio siffrorna i löpande följd 1 2 3 4 ... 10 på bildskärmen. Med hjälp av en s k kolondefinition (kolon betraktas som ett ord - ett definierande ord) definierar jag t e ordet "räkna", som när jag sedan skriver "räkna" på tangentbordet och trycker på return skall resultera i att siffrorna 1 - 10 skrivs ut. En kolondefinition startar alltid med kolon och slutar med semikolon. För att definiera det nya ordet räkna använder jag mig av grundorden do och loop samt . . Jag skriver

```
: RÄKNA 10 0 DO I . LOOP ;
```

När jag sedan skriver räkna på skärmen med hjälp av tangentbordet och trycker på return skrivs på skärmen

```
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 ok
```

ok betyder att det är klart.

För att få 1 - 10 får jag lägga till 1+ i do-loopen

```
: RÄKNA 10 0 DO I 1+ . LOOP ;
```

och jag får då när jag sedan skriver räkna på skärmen och trycker på return

```
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 ok
```

Tycker jag det är för långt att skriva ut hela ordet räkna och vill hellre bara skriva r för att få 1 - 10 gör jag en ny kolondefinition

```
: R RÄKNA ;
```

När jag sedan skriver R åtföljt av return får jag utskriften

```
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 ok
```

Den som är intresserad av att lära sig Forth bör skaffa en bok av Leo Brodie som heter "Starting Forth". Den är lättläst och trevligt skriven - mycket välskriven - och kräver inga egentliga förkunskaper. Han startar med hur man skriver ett F på skärmen med hjälp av stjärnor, beskriver sedan hur stackarna (först parameterstacken och sedan även returstacken) fungerar och hur man räknar för att sedan gå över till beslutfattning (if then) och loopar (do loop) och kommer till sist fram till framtagna ord som definierar nya klasser av ord (definierande ord motsvarande kolon samt variable och constant). Vill man gå

vidare får man gå till tidskriftslit-  
teraturen. I denna har jag bl a hittat  
följande av intresse

- Stacking Strings in Forth av John J Cassady. Tidskriften Byte, febr 1981 s 152. - Beskrivs hur man gör särskilda stackar för ord, som sedan kan användas vid ordbehandling.
- A Proposal of Strings for Forth av Ralph Deane. Dr Dobbs journal nr 50 sid 40. Visar möjligheter att hantera bokstäver i ord. (Rättelse i nr 51 sid 6)
- Forth extensibility av Kim Harris Byte augusti 1980 sid 164. Visar hur man utvidgar språket med nya definierande ord. Tar vid där Broodie slutar.

Härutöver finns bl a flera artiklar av intresse i skriften "Forth Dimensions" som ges ut av Forth Interest Group (FIG).

Är det någon som har erfarenheter av Forth? Någon som prövat ABC - klubbens FIG-Forth på ABC 80? Skriv och berätta.

Kom gärna med synpunkter på Forth. Är det något för oss att bygga vidare på? Skall vi ta fasta på den uppmärksamhet jag hittade i oktobernumret av Byte 1982 (sid 286): "Go Forth young man".

PO

+ + + + +

### HUR SNABBT ÄR FORTH PÅ ABC 80 ?

Karaktärisering av språk på olika datorer kan göras genom att man konstruerar uppgifter eller s k "Benchmark" och kör dessa på datorn och mäter den tid körningen tar. Detta visar på en av egenskaperna hos ett språk på en dator - hur lång tid det tar att köra en viss uppgift. Körs samma uppgift på olika datorer kan jämförelse mellan dem göras. Sådana jämförelser har tidigare gjorts i den engelska tidskriften Personal Computer för språken Basic och Pascal på olika datorer. När det gäller språket Forth måste uppgifterna utformas annorlunda än vid Basic och Pascal. Nyligen publicerades i nämnd tidskrift ett förslag till uppgifter för Forth och redovisades resultat från mätningar på några olika vari-

anter av Forth på olika maskiner. Jag har kört igenom föreslagna uppgifter på den Forth som finns på ABC 80 och funnit att avvikelser från publicerade siffror för andra maskiner ej är särskilt stor. Den Forth som finns i ABC 80 står sig sålunda i detta avseende någorlunda hyggligt i jämförelse med Forth på andra maskiner.

Som exempel på uppgift kan nämnas "do-loop". Definitionen är

```
DO-LOOP ." S" 10001 1 DO 11 1
DO LOOP SP! LOOP ." E" ;
```

Tiden mäts från det S kommer på skärmen när man skrivit "DO-LOOP" och tryckt på return till dess E kommer upp på skärmen.

I "Do-LOOP" finns två loopar. Den inre räknar från 1 - 10 och den yttre från 1 - 10000. Sammanlagt går man 100.000 gånger genom en loop. Vid tidtagning fann jag att detta tog 12,3 sekunder. De för andra datorer publicerade tiderna för samma uppgift var 6,5 8,6 9,5 10,1 och 18,0 sekunder.

Om någon vill jämföra tiderna för de andra uppgifterna med motsvarande för de andra datorer som tagits upp i Personal Computing så är mina värden följande: magnifier 1,4 sek, variable-fetch 19,0, constant 16,2, dup 19,9, increment 33,1, test> 39,6, test< 26,9, while-loop 40,6, until-loop 30,4, dictionary-search 10,8 och arithmetic 48,3 sekunder. samt literal 16,2, literal-store 23,0 och variable 15,2 sekunder.

PO

+ + + + +

### FORTH -- EXEMPEL

Jag har kört det exempel på telefonlista som finns i Broodies bok på sid 328-340 och funnit att följande ändringar erfordras för att köra den med ABC-klubbens forth på ABC 80:

1. anpassning till ABC 80s screenformat  
create job28 , 5 ,  
create phone 33 , 3 ,  
36 constant R-length  
768 R-length

2. Sätt 0 framför VARIABLE (på två ställen)
3. s k snabel a (sluttecken för telegrafister) skrivs med E.
4. byt ut move mot cmove (screen 241)
5. tag bort aborth" file full " (samma screen som i 4.)
6. sätt ÄCOMPILEÅ före alla apostroffer (screen 242)
7. ändra screen - nr så att det passar

Följande nya ord behövs och kan läggas på en separat screen:

```
: CREATE 0 VARIABLE -2 ALLOT ;
: WORD WORD HERE ;
: 1- 1 - ;
: 2- 2 - ;
: TEXT PAD 72 32 FILL WORD COUNT PAD SWAP <CMOVE ;
: -TEXT 2DUP + SWAP DO DROP 2+ DUP 2- E I E - DUP IF DUP ABS / LEAVE THEN 2 +LOOP SWAP DROP ;
```

Klockan som finns på screen nr 54 och 55 i ABC-klubbens FORTH får man igång genom att skriva

```
-9120 INVERT.TIME
22 20 00 SET.TIME
```

När man skall läsa tiden skriver man READ.TIME . . . vilket kan läggas in i en kolondefinition t e

```
: T READ.TIME . . . ;
```

När man sedan slår T och return skrivs tiden på skärmen.

PO

\* \* \* \* \*

### SLÄKTFORSKNINGSPROGRAMMET I LISP

I förra numret av SFN nämndes att ABC-klubben i sin kassett nr 6 hade ett släktforskningsprogram skrivet i språket Lisp. Jag kunde då icke köra programmet. Detta har visat sig bero på att det interminne på 16 kb som finns i ABC 80 måste kompletteras till 32 k för att det skall vara möjligt köra programmet. Jag hade bara 16 k. Det finns kanske någon annan som har 32 k interminne, som har kört programmet och kan skriva och berätta ?

I ABC-bladet nr 3 för 1982 kommenteras programmet. Därav framgår bl a att man med programmet kan söka släktskap mellan olika personer. Detta anges gå bra så länge det är nära släkt - syskon eller i rakt uppstigande led - men att minnesutrymmet blir otillräckligt så fort det är fråga om mer avlägsen släkt. Slutsatsen i artikeln är att Lispspråket för ABC 80 mera är en lek sak än något man kan ha nytta av. Det kan duga för undervisning om Lispspråket men inte för praktisk verksamhet.

Programmet har hämtats ur artikeln "Three microcomputer LISPs" i tidskriften Byte sept 1981 s 388. Lisp är ett språk som används särskilt för arbeten på "artificiell intelligens". Lisp är liksom Forth ett anorlunda språk.

I artikeln jämförs Lispspråket för tre persondatorer. Släktforskningsprogrammet ges som exempel på ett "full size" program av måttlig storlek.

I släktforskningsprogrammet finns funktionerna född, gift och förstfödd med vilka man kan mata in uppgifter om sitt släktträd. Med hjälp av funktionen "hur-släkt" och två namn kan man fråga hur dessa båda är släkt. Släktuppgifter från J R R Tolkiens bok "Return of the King" har använts som exempel (Bilbo Baggins och Frodo Baggins m fl).

När persondatorer med betydligt större interminnen kommer kan det bli aktuellt att ta upp Lisp igen och pröva dess användbarhet för släktforskning. Artikelförfattaren i ABC-bladet har troligen rätt när han säger att ABC 80 med LISP idag snarast är en leksak.

PO

\* \* \* \* \*

### SLÄKTFORSKNING, SVENSK HISTORIA OCH LÄRARUTBILDNING

På lärarhögskolan vid Universitetet i Linköping har släktforskning tagits upp i ett specialarbete /pedagogiskt utvecklingsarbete/ avseende mellanstadielinjen. Det är Christer



Björklund, Bertil Hård af Segerstad och Jan Skaregård som genomfört ett arbete om "Svensk historia 1845-1970 med släktforskning som underlag". Arbetet utgår från vad som står i Lgr 80 "Undervisningen skall hjälpa eleverna att uppleva att deras liv har rötter i tidigare generationer". De tre lärarna har utgått från elevernas släkthistoria och sedan fört in historiska händelser och skeenden i Sverige när avsnitten om 1800- och 1900 - talets historia läses. Eleverna har "i möjligaste mån" aktiverats genom att de fått intervjua föräldrar och släktingar, leta efter gamla fotografier mm. Man har också introducerat släktforskning i kyrkoböcker med mikrofilm, men säger att detta får betraktas som studiebesök /vid länsbiblioteket/ "Att låta eleverna själva praktiskt få pröva på att söka efter sina släktingar är näst intill omöjligt med tanke på de tekniska svårigheterna vid hantering av mikrofilmrullar och den tid allt detta skulle ta". Man hoppas på hjälp från den lokala släktforskningsföreningen vid studiebesöket.

Uppläggningsen av 13 lektioner redovisas jämte exempel på elevarbeten från genomfört försök. Exemplet ligger över genomsnittet och anges som exempel på vad som kan åstadkommas bara minsta intresse finns hos eleverna från början.

De tre lärarna säger avslutningsvis att de tror att detta är ett bra arbetsätt, men att eleverna har svårt att tillgodogöra sig arbetssättet, då de inte är vana att arbeta utan läromedel. "Detta kan vara en orsak till att man i våra tre klasser inte riktigt förstod fördelarna med att arbeta på detta okonventionella sätt kontra ett mer traditionellt."

PO

Christer Björklund, Bertil Hård af Segerstad, Jan Skaregård "Svensk historia 1845-1970 med släktforskning som underlag". Lärarutbildningen vid Universitetet i Linköping. Rapport nr 1982:87.

+ + + + + + + + + +

## TRELLEBORGARE SLÅR ETT SLAG FÖR SLÄKTFORSKNINGEN

1000 BESÖKARE PÅ SLÄKTFORSKNINGSUTSTÄLLNING.

En grupp om nio släktforskare ordnade tiden 29/1 - 14/2 en utställning om släktforskning i Trelleborg - i församlingshemmet - i anledning av GF 50 - årsjubileum.

För att förbereda och genomföra utställningen bildade släktforskarna en studiecirkel i SKS, Sveriges kyrkliga studieförbunds regi.

Information om utställningen gavs genom egehändigt framtagna affischer, genom artiklar med bl a fotografier med utställarna i de 4 stora tidningarna i sydvästra Skåne samt genom direktsändning i lokalradion - radio Malmöhus. Ett blad om släktforskning delades ut till alla besökare.

Invigningen lockade inte mindre än 250 personer. Ett hundratal av dessa hörde v ordf i Skånes genealogiska förening Guno Haskå berätta om släktforskning. Följande dag - liksom följande veckoslut - visades mikrofilm på tre videologer. Ett hundratal filmer från Skåne fanns tillgängliga. Sista lördagen visade komminister Anja Andersson modern kyrkobokföring.

På utställningen visades en tavla med rubriken "Varför släktforskning" fotografier gällande "de första stegen i släktforskning" samt exempel på hur man kan upprätta an och släkttavlor. Några specialstudier visades också. De handlade om amerikabrevet/en emigrants reseupplevelser, en gårdsstudie/Bösarp nr 10 1658-1893 och en lärarinns alla skolklasser/Hilda Olssons elever i Skegrie och V Tomnarop.

Under utställningstiden fanns en brevlåda i vilken man kunde lägga meddelanden till utställarna, anmälan till kurser mm. De som gjorde detta kontaktades och inbjöds till en anbyttardag sista söndagen. Omkring 50 personer deltog i denna.

Det är roligt att se ett så väl genomfört arrangemang. Det är ett gott initiativ som Ingrid Nilsson och hen-

nes släktforskarkollegor tagit, som de har all heder av. Kanske kan det stimulera andra släktforskare att göra något liknande på sina orter.

PO

+ + + + +

#### SVENSK SLÄKTFORSKNING I FRAMTIDEN

Ett möte om svensk släktforskning inför 1980 och 90 talen ägde rum i Stockholm den 24 februari, till vilket GF i Stockholm med kort varsel kallat. Enligt inbjudan vill GF hå en utredning, som syftar till översyn av alla de frågor och problem som rör svensk släktforskning i framtiden. Utredningen bör belysa de konsekvenser som utvecklingen bör få för inriktning, organisation och arbetsformer i fråga om släktforskningsarbetet, samarbete och samverkan mellan olika intressenter samt med myndigheter, utnyttjande av den moderna tekniken mm.

Till mötet var inbjudna representanter för arkiv, bibliotek, hembygdsvärd, folkbildningsförbund samt från föreningarna Genealogisk Ungdom och DIS. Från GF kom Erik Thorell (ordf), Sonja Berg von Linde (v ordf) samt Ragnar Boll (styrelsemedlem) och Anders Sundberg (enskild medlem). Från riksarkivet kom Ingemar Carlsson (tillika styrelsemedlem i GF), från biblioteket Estrid Larsson från stadsbiblioteket i Uppsala, från Riksförbundet för Hembygdsvärd kanslichef Mats Fack och Gunilla Mattson. Från Genealogisk Ungdom kom Håkan Skogsjö och Peter Olsson.

Ragnar Boll inledde med en orientering om bakgrunden till mötet. Han ansåg att arbetet borde gå i två steg. Det första skulle innebära en inventering av problem och problemområden. Som slutmål såg han en fyllig rubriklista. Det andra steget skulle ta upp frågor om hur de förtecknade problemen skall lösas. Han lämnade frågan om hur arbetet skulle utföras helt öppen. Han kunde tänka sig att de kallade bildade en arbetsgrupp, men också att de bildade en referensgrupp.

I en inledande runda berättade var och

en om sitt område. Ingemar Carlsson inledde för arkivens del och berättade om

- den ändrade inriktningen för arkivens verksamhet med förskjutning mot att stå myndigheterna till tjänst med råd om gallringar mm och samtidigt införande av avgiftsbeläggning av skriftliga forskarförfrågningar. Nya vindar blåser.
- den tekniska utvecklingen som ännu så länge endast resulterat i diskussioner om vad som skall göras.
- de registreringscentraler, som börjar växa fram, men angav också att resultaten av dessas verksamhet i form av kompletta verk kommer att dröja länge.
- problemen om förslitning av kyrkoarkivmaterial
- att bilagor till landskapshandlingar från 1600-talet nu håller på att filmas
- att antalet sittplatser i läsrummen på landsarkiven idag icke ansågs vara kritisk för forskningen.

För bibliotekens del berättade Estrid Larsson att fn satsas förhållandevis mycket på släktforskning. Länsbiblioteken håller regionens material och sedan hjälper man varandra med lån mellan länsbiblioteken. Delade meningar finns om denna verksamhet. Ungefär hälften av biblioteken vill bli av med denna verksamhet - uppgiften hör ej till biblioteken utan arkiven - medan den andra hälften tycker den är intressant och vill ha den kvar. Hon nämnde att man har bett folkbiblioteksutredningen att ta upp släktforskningsproblemen. Huvudsekreteraren i denna har sagt att troligen kommer man inte att göra någon större utredning av denna fråga utan endast "tänka till". Många nya forskare - barfotaforskare kallade hon dem - kommer till biblioteken och får där sina första grunder i släktforskning. Estrid Larsson tog också upp avgiftsfrågan och nämnde som exempel avgiftshöjningen i Norrköping, som fått till följd att forskarna åker till Linköping å stället.

Från hembygdssidan berättade Mats Fack att släktforskare ibland ring-

er till riksförbundet för hembygds-  
vård för att få adresser till hem-  
bygdsföreningar. I en kort diskus-  
sion som följde tyckte Sten Carl-  
son bl att man borde knyta ihop hem-  
bygds- och släktforskningen.

Från Genealogisk Ungdom trycktes på  
den bristande informationen mellan  
olika fält. Man borde bl a mera  
skriva i varandras tidskrifter och  
få till stånd ett ökad samarbete  
mellan hembygds- och släktforskare.

Sonja Berg von Linde tog därefter  
ordet och berättade om den utred-  
ning hon gjorde om möjligheterna  
att skapa ett förbund inom släkt-  
forskningens område. Hon avser läg-  
ga fram ett förslag om ett sådant.  
Som stora svårigheter angav hon  
penningfrågan och frågan om tidskrift.  
På fråga om professionella släkt-  
forskare angav hon att dessa ej alls  
fanns med i bilden.

Från DIS tog jag som exempel på in-  
formations/koordineringsproblem upp  
släktforskningens år och SVAR. Upp-  
enbarligen var DIS den enda släkt-  
forskarorganisation som yttrade sig  
om förslaget om SVAR trots att SVAR  
kommer att djupt gripa in i släkt-  
forskarnas vardag om målsättningen  
för SVAR förverkligas. Erik Thorell  
angav att GF inte hade yttrat sig.  
Vidare togs från DIS sida som problem-  
område upp triangeln arkiv-bibliotek-  
släktforskarföreningar med frågan om  
vem som skall svara för vad. Med ökad  
avgiftsbeläggning på arkiv och biblio-  
tek och den blandade inställning som  
på biblioteken finns visavi släkt-  
forskarna - en del bibliotek vill  
t o m helt bli av med servicen åt  
släktforskarna - måste man fråga  
sig vad släktforskarföreningarna kan  
ta över. Detta är ett väsentligt pro-  
blemområde och har tidigare berörts i  
SFN (nr 7 t e).

Efter den inledande rundan diskuter-  
ades om representanter för ytterlig-  
are områden skulle varit med. Repre-  
santant för studieförbunden skulle ha  
kommit men kom ej. Representant för  
prästförbundet nämndes också. Släkt-  
forskarna skriver ju ofta till pas-  
torsämbeten. Representanter för ytter-  
ligare släktforskarföreningar nämndes  
också. Både GF och GU har ju första-  
handserfarenheter från storstäder med  
stora arkiv. DIS var den enda som har  
erfarenhet från landsort utan större  
arkiv i sin stad.

Mötet avslutades med att de närvar-  
ande kom överens om att fullfölja  
inventeringsfasen och sända in för-  
teckningar över problemområden sen-  
ast 21 april till GF som skulle sva-  
ra för sammanställningen av material-  
et samt träffas igen den 6 maj.

PO

+ + + + +

#### PROFESSIONELLA SLÄKTFORSKARE - FINNS DOM ?

Ja, det undrade jag med för några  
år sedan. Jag trodde att professio-  
nella släktforskare var en yrkes-  
kår som gått i graven med Ella Heck-  
scher eftersom man aldrig hör talas  
om dem. Men sedan jag började ägna  
mig åt professionell släktforskning  
fann jag snart att det finns flera  
om än inte många som ägnar sig åt  
detta.

Alla kan inte och vill inte forska  
själva. Orsakerna härtill kan vara  
många.

Några har aldrig försökt att släkt-  
forska men tycker det är roligt att  
få ett färdigt renskrivet resultat.

Andra har hållit på länge, men tröttna  
nat på att vänta på filmer från av-  
lägsna landsändar, som aldrig kommer.

Någon har åldrats under ivrigt forsk-  
ande och ser inte längre att läsa  
och tyda de gamla krumelurerna.

Amerikanen med svensk härstamning  
blir ofta glad över att få veta att  
ff ff f var torpare under något  
gods längs Smålandskusten eller att  
mf mm f var med i Gustaf III:s finska  
krig och aldrig kom hem igen. Åt  
mr Swanson kan man också få leta  
reda på mer eller mindre avlägsna  
släktingar och korrespondera med  
olika pastorsexpeditioner i ären-  
det. De flesta av dessa institu-  
tioner är snabba med att svara och  
har förståelse för problemen. Det  
finns också de som aldrig svarar,  
och som efter tredje påminnelsen  
hänvisar till Landsarkivet, vilket  
bevisar att de inte läst brevet,  
eftersom man frågat efter 1900 - tals  
uppgifter.

En annan typ av kontakter kan gälla

forskning åt vetenskapere, t e för att ta fram underlag för en biografi över en framstående svensk-amerikansk biokemist eller för att få fram ett statistiskt underlag över frekvensen av hjärtinfarkt hos förfäder till infarktoffer.

För den professionelle forskaren blir det snart ett problem att hålla reda på alla personuppgifter, som tas fram. Önskvärt vore att det bleve möjligt med någon sorts databas, dit man kunde lämna uppgifter. Sedan skulle man kunna fråga efter folk med olika utgångspunkter. Finns t e någon Per Andersson, född mellan de och de åren eller finns emigranter från si och så socken. Man skulle kunna få en lista på samtliga med ett visst namn och få ut dem med orter och data. Många varianter på detta kan tänkas, men det är en tids- och kostnadsfråga. Tills vidare lever "mina" gubbar och gummor vidare i en kortlåda, där det blir nya kort när andan faller på.

Det område jag personligen forskar i är Östergötland-Småland. Vi har en samarbetsgrupp bland oss professionella släktforskare med en forskare inom de flesta landsarkivs område. Om man vänder sig till Genealogiska Samarbetsgruppen c/o Thorsell, Nitaregatan 9 582 66 Linköping, så kan man få kontakt med en erfaren forskare inom det intressanta området. Det hela debiteras per timme och är rätt billigt, i alla fall jämfört med vad det kostar om någon tittar på en diskmaskin.

Elisabeth Thorsell.

+ + + + + + + + + + +

#### EMIGRANTFORSKNING I BOHUSLÄN

Den 29-30 oktober 1982 anordnades i Ljungskile Folkhögskola en kurs i emigrantforskning av Bohusläns Museum och studieförbundet Vuxenskolan.

Bohusläns Museum har varje höst en veckoslutskurs till vilken hembygdsföreningarna inbjuds. Kursens tema 1982 var "Emigrationen från Bohuslän". Den samlade trettio intresserade deltagare. Dessa representerade ett femtontal hembygdsföreningar och Vasaloger från Strömstad i norr till Källered i söder.

Gunnar Ekberg och Stellan Granat redogjorde för vad som hittills forskats om emigrationen från Bohuslän. Den statistik som tagits fram visade att emigrationen därifrån inte alls var procentuellt så stor som från Dalsland, Värmland och Västergötland. Sillfiske och stenindustri har påverkat sysselsättningen annorlunda i Bohuslän än i de angränsande landskapen. Likaså närheten till Göteborg där många fann sysselsättning.

Erik Gustavson, från Emigrantregistret i Karlstad, kompletterade redogörelsen med vad som i det övriga riket orsakat emigrationstoppar olika år.

Gunnar Ekberg är ledare för en cirkel i emigrationsforskning, där man bearbetar Skredsvik, Herrestad och Högås församlingar. Han framhöll hur viktigt det är att få med hembygdsföreningarna i forskningen, för där har man lokalkännedomen. Man vet många gånger var det kan finnas brev, foton o dyl. Man kan också ha god hjälp av de torp- och bebyggelseinventeringar som gjorts, då dessa ofta innefattar vilka som bebott platserna. Cirkeln skall också forska i hur olika idéer har spridits genom återvändande emigranter. Gunnar Ekberg och Stellan Granat gick igenom studieplanens olika punkter.

Gunnel Bogärde presenterade föreningen "Sverige Kontakt" (tidigare namn "Riksföreningen för svenskhetens bevarande i utlandet") och dess verksamhet. Föreningen tillkom 1908 för att motverka den negativa inställning till emigranterna som överheten då hade. I stället ville man hjälpa dem som emigrerat, först och främst med att bevara det svenska språket och kulturarvet.

"Sverige kontakt" har med Gunnel Bogärde som ledare tagit initiativet till emigrationsforskning i Göteborg. Vid första sammankomsten i höstas kom trettio personer. Man skall börja intervjuva återvändande emigranter.

Varken i Stockholm, Göteborg eller Malmö har det tidigare förekommit någon emigrantforskning, så Göteborg blir det första storstadsområde där man nu börjar. Procentu-

## KORTA NOTISER

### BILLIGARE ABC 80 MED TV SOM BILDSKÄRM

ABC 80 säljs nu utan bildskärm till ett pris av 3600 kr här i Linköping. Den är då försedd med en enhet så att den TV-apparat man har hemma skall kunna användas som bildskärm. Bandspelaren ingår inte i angivet pris utan tillkommer (800 kr). Priserna är exkl moms. Skivenheten om 2x160 kb jämte anpassningsenhet kostar som förut ca 12000 kr exkl moms.

### VARIANTER AV ABC 800

Två varianter av ABC 800 har kommit. De kallas ABC 802 och ABC 806. Den förra är en mindre enhet som kostar 9750 kr. Den har 10" bildskärm och 64 kb primärminne. ABC 806 är större och kostar 18250 kr. Den har i grundutförande 196 kb primärminne, som kan byggas ut till 512 kb. I båda har datordelen flyttats från tangentbordet till en låda under bildskärmen, varigenom tangentbordet kunnat göras mindre. Båda varianterna grundar sig som ABC 800 på processorn Z 80 med 8 bitars ordlängd.

### ABC 80 I ENGLAND

Av den engelska tidskriften Personal Computer framgår att ABC 80 även säljs i England. Den finns hos en firma Datormark Ltd till ett pris av L 738. Den är även medtagen i sk "benchmarks timings", dvs testar på hur lång tid olika datorer tar för att utföra olika uppgifter. I en sådan med 8 olika tester för 62 datorer kommer ABC 80 som nr 28 strax före Philips P2000, Vic 20 och Apple II och långt före Sinclair Spectrum. Testerna gäller Basic-språket. (För Forth se sid 15 i detta nr av SFN)

### NY IBM PERSONDATOR

IBM har i USA (NY Times 830309) annonserat en ny persondator till ett pris av ca \$ 5000. Den skall ha ett in-terminne på 128 kb, ett flexskive-minne på 360 kb och en hård-disk på inte mindre än 10 Mb. Med skrivare och bildskärm anges priset till \$ 6700.

IBM äldre persondator har 64 k internminne, en floppydisk med lägre kapacitet och ingen hårddisk. Priset på denna

har sänkts med 15.5 % från \$ 2205 till \$ 1864. Den äldre persondatorn skall enligt annonser i dagspressen nu börja säljas här i Sverige genom ett särskilt bolag. Den baseras på Intels processor 8088 med 16 bitars ordlängd. Priset anges från 30.000 kr (Se SFN nr 11 sid 23).

### NY APPLE

Apple har kommit med två nya persondatorer Lisa och Apple II E. Den förra kommer att kosta bortåt 100.000 kr och är därför ännu ointressant. Den senare är en förbättrad version av den gamla Apple II plus.

### ERICSSON KOMMER MED PERSONDATOR

Även Ericsson informations systems, tidigare LMEricsson, kommer med en persondator. Den kommer dock egentligen från Japan. Den skall introduceras under april. Priset inklusive bildskärm och dubbelt flexskive-minne kommer att bli under 30.000 kr. Den kommer att ha en 16 bitars processor och 128 kb primärminne.

### ORDBOK FÖR SLÄKTFORSKARE

Henrik Anderös tidigare aviserade bok kommer i mars. Den innehåller förklaringar till omkring 3000 för släktforskaren intressanta ord och omfattar ca 100 sidor.

### PÅ RIKSARKIVET

filmas nu bilagor till landskaps-handlingar från 1600 - talet. En ny givande källa?

### ÅMÅL SLÅR ETT SLAG FÖR SLÄKTFORSKNING

Den 16-31 januari hade ordnats en utställning i Åmåls konsthall invid biblioteket om emigration och släktforskning. Olof Ljung från Mellerud berättade söndag den 16de om emigration och måndag den 31e om släktforskning. Gunnar Henriksson från Bengtsfors berättade måndag den 17de om emigrantregister. Släktforskningens metodik och teknik togs upp vid fem tillfällen av Ingrid Lindgren och Kerstin Franzén från biblioteket och innefattade demonstrationer och instruktioner gällande olika hjälpmedel i forskningen.

### 35 DELTAGARE I SLÄKTFORSKARKONFERENS I FINLAND

Under tiden 2 - 3 oktober 1982 ägde en släktforskningskonferens rum i Järvenpää med 35 deltagare. Konferensen inleddes av ordf i Helsingfors släktforskare. Genealogiska samfundets ordf talade om perspektiv på släktforskningen av idag. Under konferensen togs upp problem i kyrkböckerna, mantalslängderna som genealogisk källa samt uppgiftskällor för olika rikesgrupper. Även släktforskningen utanför Helsingfors togs upp med bl a Ines Kass som referent. Man räknar med en ny konferens om ett å två år.

### GRAVSTENSINVENTERING GAV GENSVAR

I förra numret av SFN hade jag med några uppgifter från min gravstensinventering i Halland förra sommaren. Efter det att numret kommit ut kom en av styrelsekollegorna i DIS, Björn Johansson och berättade att en av gravarna gällde en av hans släktingar, vilket jag inte hade en aning om.

### LASERSKIVA MED MUSIK INTRODUCERAS

Philips introducerar nu en grammfon, där skivan "läses" av en laserstråle i stället för som idag av en vanlig picup med safirnål. Musikstycket finns på grammfonskivan som ett or och nollar - inspelningen är digital och inte som tidigare analog. Omkring 44.000 ettor/nollar läses per sekund av laserstrålen och omvandlas sedan till musik. Utrustningen är idag relativt dyr - ungefär som en videobandspelare. Med samma teknik skulle personregister till kyrkböcker och annat för släktforskaren intressant kunna lagras på skivor. Man skulle då kunna distribuera "grammfon"-skivor med register till t e Vedbo härads kyrkböcker på 1700-talet. För läsning skulle man ta fram uppgifterna på en bildskärm med hjälp av tangentbord och dator (Se bl a artikel i SvD 830316 om grammfonen).

### BÅTSMÄN I KYRKHULTS SOCKEN

I Vår Hembygd 1982 utgiven av Kyrkhults hembygdsförening redovisas en förteckning över båtsmännen i Kyrkhults socken 1740-1800. I tidigare årgångar har publicerats båtsmän i perioderna 1800-1886 (år 1977) och

och 1700-1740 (år 1980). Man har för den nya redovisningen fått gå på rullorna i krigsarkivet då dessa rullor ännu inte är tillgängliga på rullar med mikrofilm.

### HEMBYGDENS ÅR 1984

För hembygdens år 1984 föreligger ett arbets PM om sex sidor gällande planeringsläget 1983-01-25. I detta tas upp mål för året, samverkande institutioner och organisationer, informationsaktiviteter kring hembygdsrörelsen, riksaktiviteter mm.

Släktforskning berörs på ett par ställen i PM-et. Som samverkande organisationer anges även de genealogiska föreningarna. Man kommer bl a att försöka anordna "hemkomstresor" för emigrantättlingar och avser visa bygden för dem samt ge vägledning i släktforskning mm.

Centralt finns en kommitté om 5 personer för planering och genomförande av hembygdens år. Man rekommenderar att arbetsgrupper tillsätts i varje läns/landskapsförbund och att arbetet i hembygdsförening bör ledas av styrelse eller arbetsgrupp. Konkreta arbetsuppgifter bör tilldelas speciella kommittéer.

### LUDVIG HOLBERG

Artikeln om Ludvig Holbergs släkt som utlovades under Åsljungakonferensen publicerades under rubriken "Tanker om et segl" i Norsk Slekt-historisk Tidsskrift band XXVIII häfte 4.

### REGISTRERAD

STU och FRN: utställning om personregistrering i Sverige har nu nått Linköping. Den är gjord 1981 av Riksutställningar och visas på biblioteket. Till utställningen hör också en broschyr varur bl a framgår vilka uppgifter som finns i SPAR dvs det samordnade person- och adressregistret. Datalagen tas bl a upp i en artikel i SvD 1983-03-16 där Datainspektionens chef Jan Freese uppmanar "Var rädd om integriteten".

ellt var emigrationen från Göteborg låg. Däremot skedde 80 % av hela rikets emigration över Göteborgs hamn.

Erik Gustavson gav en utförlig och uppskattad information om vilka amerikanska källor man kan ha nytta av. Många av dessa källuppgifter är nu mikrofilmade. Han berättade vidare om det arbete som utförs och har utförts på Emigrantregistret i Karlstad och om de olika personregister som finns där. Som exempel på uppgifter och material, som en cirkel i emigrationsforskning kan samla in, visades från Emigrantregistret ett tjugotal levnadsbeskrivningar över emigranter. Han betonade att det är hög tid att ta vara på den muntliga traditionen, medan det ännu finns någon kvar som kan berätta. Värdefullt material som brev och foton kan också bli förstört när det inte längre finns någon som känner de berörda personerna. På institutionerna finns inte resurser till sådant här arbete.

Gunnar Henriksson, från Emigrantregistret i Bengtsfors, visade statistik över emigrationen från nuvarande Bengtsfors storkommun (omfattar Ärtemark, Torrskog, Värvik, Laxarby, Tisselskog, Ödskölt och Bäcke församlingar). Detta område hade procentuellt högre emigration än både Värmland och Västergötland.

Berit Hange Persson, Västergötlands Hembygdsförbund, berättade att emigrantregistrering pågår vid biblioteken i Skara och Borås, dessutom i Ulricehamnsområdet av Anna-Lena Hultman, Ulricehamn. Hembygdsförbundet håller också på med en inventering av den kultur vi fått från Amerika, bl a genom föremål såsom klockor och gungstolar. Hus på landsbygden som är försedda med små torn har alldeles säkert inspirerats från Amerika.

Vasalogen presenterades av John Karlsson. Här hoppas man få utbyte av deras nuvarande kontakter i Amerika.

Deltagarna i kursen, duktiga hembygds- och släktforskare, visade stort intresse och det bådars gott för forskningen i Bohuslän.

Gunnel Kvamström.

+ + + + +

### NY FORSKARFÖRTECKNING FÖR NORRTÄLJE

Norrtäljeföreningen har givit ut en ny upplaga - 1982 - av sin forskarförteckning för släkt- och hembygdsforskning i Norrtälje kommun. Den är i allt väsentligt lik sin föregångare från 1980. Dock saknas församlingsregistret som fanns i 1980 års utgåva. Antalet medlemmar har ökat från 70 till 130 och antalet hembygdsföreningar från 14 till 19. Till forskarförteckningen har fogats fyra bilagor med kompletteringar till forskaruppgifterna. Den första ger en antavla i listform för en av medlemmarna Hans V Gillingstam och de tre andra kompletteringar till två andra medlemmars uppgifter. Av 130 medlemmar har 59 lämnat forskaruppgifter, dvs 40 %. Andelen medlemmar som samtidigt är medlemmar i GF har inte undersökts eftersom GF medlemsförteckning börjar bli rätt gammal och resultatet därför kan bli missvisande. Forskarförteckningen från 1980 omnämndes i SFN nr 7 (sid 23).

PO

+ + + + +

### ALF ÅBERG OM RAMSELE

Alf Åberg hade 1983-01-24 en understreckare i Svenska Dagbladet med rubriken "Mikrofoto öppnar kyrkböckerna för alla". Han berättar där om Ramsele - börjar på 1200-talet, kommer över på registreringsbasen som kom igång 1979 och avslutar med SVAR och dess uppgifter. Han avslutar med "Besökaren som upplever det nyväckta intresset i Ramsele vill livligt hoppas att denna djärva satsning skall få stöd hos statsmakterna till gagn för både forskningen och den hotade glesbygden."

PO.

+ + + + +

### PRESSGRANNAR

Något nytt medlemsblad har inte dykt upp denna gång men däremot ett som kanske utvecklar sig till ett medlemsblad för en Storstockholms släktforskarförening, som nu

håller på att startas. Det är Curt Sederlin som står bakom.

Anbladet nr 13, febr 1983, innehåller en artikel om bröllopsförberedelser 1864 av Anders Norberg, ett utdrag ur Aska häradsrätts protokoll 1858 gällande mål nr 55 av Hans Petersson och Urban Johansson samt föreringsangelägenheter. Anbladet anges utkomma med 3 nummer om året.

Hembygdsjournalen nr 15 dec 1982 innehåller mycket om hembygdsföreningarna i Västerås men inte så mycket om släktforskarna. Bl a får man där veta att 1984 skall bli ett hembygdsens år.

Husförhörnytt nr 1 årgång 3 har kommit. Det är sista numret som organ för Skövde genealogiska förening. I fortsättningen skall det bli organ för Skaraborgs läns släktforskare. Numret innehåller en fortsättning på släkten Lippold och dess vandringar av Björn Lippold, en orientering om domböcker av Rune Gustafsson, utdrag ur domböcker från 1721 och 1723, en översikt över vad som hänt sedan sist, programmet för 1983, verksamhetsberättelse för 1982 mm.

MGF - Nytt nr 1 1983 innehåller bl a referat från ett föredrag av Alf Åberg i Sundsvall samt från besök vid Sundsvalls Tidningsarkiv samt på Njurunda pastorsexpedition. Åke Hanaeus, Mona Carlson och Bengt Lidén är referenter. Som "Jag en släktforskare" framträder denna gång Gunvor Sahlin från Sundsvall. I övrigt föreningsangelägenheter.

Roten nr 3 dec 1982 innehåller första delen av ett detaljerat register över mikrofilmade arkivalier från Lövånger framtaget av Ernst Lövgren. Även förteckningar över krigsfolk har tagits med. I övrigt finner man aktuella meddelanden, efterlysningar samt rapport från oktobermötet i Vasa.

Roten nr 4 från jan 1983 är på 18 sidor men innehåller då också medlemsmatrikel. I numret skriver S H Viklund om att Piteforskarna bildar förening, arbetsgruppen för Varuträsk redovisar material, Sven Erik Lindberg visar några linjer till Albrecht i Myckle, f ca 1475 mm.

Släkthistoriskt Forum nr 4 för 1982 inleder med en artikel om adelsgene-

alogisk forskning. Lennart Andersson tar sedan vid och berättar om rekonstruktionen av kyrkböcker i Marks härad (se SFN nr 10 april 82 "Marks härad i två projekt"), Nils Sundelius berättar om ett karolin löde och Per Andersson om släkten Hjelm.

I Släktposten nr 1 i årgång 5 meddelas att föreningen har inköpt en videolog för uthyrning till medlemmarna. Henry Renshult berättar i anledning av ett TV-program "Judagölen". Vi får också veta att de Mandelgrenska teckningarna i Lunds landsarkiv nu börjar upptäckas. LT förlag har börjat ge ut hans teckningar landskapsvis. De ger en inblick i hur folket levde på 1800-talet.

Södertäljeprobanden nr 36 från jan 1983 innehåller kallelse till årsmöte jämte årsplan mm. Södertäljeprobanden nr 37 från febr 1983 innehåller en artikel om mormonernas dataregister och de utdrag på fiche som görs. Leroy Billberg har hållit i pennan. Han berättar bl a att DIS har fichen, men har missat att vi nu har fått 1981 års upplaga. Han anger att förfrågningar om sökta personer finns i registret kan göras till Salt Lake City, vilket kostar \$ 1 per namn, samt att DIS-medlemmar kan skriva till mig och fråga utan annan kostnad än medsändning av portoförsett svarskuvert. Numret innehåller också hur två medlemmar är släkt med varandra, föreningsangelägenheter mm.

Storstockholm är ett blad utgivet inför bildandet av en släktforskarförening för Storstockholm. Till den 18 mars är ett konstituerande möte utlyst. I bladet görs också reklam för Skansenveckan 12-18 september och efterlyses frivilliga. Datorn har en central plats i bladet. Bl a ställs frågan "Kan jag lära mig datorn" och ges svaret "Jaha då På några timmar". Detaljer ges om historiska databasens och demografiska databasens deltagande på Skansen. Även DIS får ett omnämnande.

VSF-NYTT nr 1, årgång 2, 1983 innehåller 5 sidor som berättar om vad som hänt, besök som gjorts, informationsutbyte mm. I emigrantprojektet har ytterligare 5 uppgifter inkommit. En av dessa kom från New



Zealand utskriven med datamaskin gällande amerikansk släkt. En lång rad böcker har man fått till sitt bibliotek i "Lyan". Med anledning av förenings 20-årsjubileum 1983 har Göran Berglund skrivit en lång dikt.

VSHF-NYTT är nya namnet på VSF-Nytt. Det är organ för Vasa släkt- och hembygdsforskare rf. Nr 2 i årgång 2 innehåller smånotiser av intresse för medlemmarna, bl a diskuteras nästa nr av Ätteläggen. Ny vignett prövas på medlemsbladet.

Västgötagegenealogen nr 2 innehåller bl a en uppsats om Ryssnässlakten och dess släktförening, som vid sitt senaste möte hade 800 deltagare. Släktbok finns från 1903, som sedan kommit ut i nya, utökade upplagor 1938, 1960 och 1982. Slakten går tillbaka till en man som hette Nils och bodde i Ryssnäs i senare delen av 1600-talet. Släktföreningen bildades 1943. Den har sedan dess haft fem möten, det senaste 1973. Forskarporträttet i Västgötagegenealogen gäller denna gång Kent Andersson. Verner Lindblom tar upp ämnet Götland - Sveriges vagga och Berit Hange Persson berättar om en stenhuggarsläkt från Kinnekulle. Inget står om vad som gjorts för den i första numret om nämnda forskarkatalogen för Västergötland.

Släkthistoriskt Forum och Släkt och Hävd har när detta skrives 15 mars ännu inte kommit ut med något nummer för 1983.

PO

+ + + + + + + + + +

### JUBILEUMSSKRIFT

Genealogiska Föreningen har i anledning av sitt 50 årsjubileum givet ut en jubileumsskrift på 134 sidor. Förutom en återblick på de gångna åren innehåller skriften bidrag från Danmark, Finland och Norge samt några svenska bidrag. Man finner råd och tips för Ditt eget släktforskningsarkiv (Ingemar Carlson), något om 1500-talsadelns släktförhållanden, två artiklar om genomförda forskningsfall samt något om den svenska bondehären (Alf Åberg). Förteckningar finns över släktforskningsföreningar utomlands, GF-publikationer, uppsatser av allmänkaraktär i Släkt och Hävd samt

uppsatser om personer och släkter i samma skrifter. Avslutningsvis visas bilder från GF expedition med bl a den personator ABC 800 som finns där. En sådan personator kan man ha god nytta av i släktforskningen.

De nordiska bidragen innehåller bl a uppsatser om Genealogia Sursilliana, namnskicket i Norge i äldre och nyare tid, ny litteratur och hjälpmedel för danska släktforskare samt släktforskningen i Danmark.

PO

+ + + + + + + + + +

### ANSLAG FRÅN KULTURNÄMNDER I KOMMUNER

Flera släktforskarföreningar redovisar anslag från Kulturnämnden i respektive kommun. Norrtälje släktforskarförening redovisar ett kommunalt bidrag på 1500 kr för 1982 och Södertäljeföreningen bidrag på 5125 kr för 1982 och 3000 för 1981. Även Vasa Släktforskare i Finland har fått bidrag från Kulturnämnden på 1000 Fmk till sin årsskrift och får 1500 Fmk till sin jubileumsfest i september. Själva har vi sökt bidrag från Kulturnämnden här i Linköping för både 1982 och 1983, men ännu inte fått ett öre. Vi fick avslag 1982 med motiveringen att inga pengar fanns. För 1983 har frågan bordlagts för vår förening och vi har när detta skrivs i medio av mars ännu inte fått något besked. Ansökningarna sänds in i februari året före bidragsåret.

PO

+ + + + + + + + + +

### PERSONREGISTER TILL KYRKBÖCKER - INGET FÖR WESTMAN WERNERSKA FONDEN I LINKÖPING

För något över ett år sedan insändes ansökan om medel från Westman Wernerska fonden här i Linköping för att ta fram personregister till 1600- och 1700-talets kyrkböcker för 36 församlingar i och kring Linköping. Avsikten var att komplettera det arbete på

dessa församlingar som den demografiska databasen i Umeå utför, men som i huvudsak begränsar sig till 1800-talet. Personregister på mikrofiche skulle således tas fram till de kyrkböcker som ligger i tiden före databasen tar upp. Arbetet skulle i tiden bedrivas parallellt med databasens arbete. Efter ett års väntan skrev jag nyligen och frågade om läget beträffande vår ansökan om medel och fick då beskedet att framställningen behandlats två gånger under hösten och att man då kommit fram till att "ansökan inte faller inom ramen för donationsbestämmelserna". Registerframtagning till kyrkböcker för församlingar i och kring Linköping ligger således utanför donationsbestämmelserna för Westman - Wernerska fonden.

PO

+ + + + + + + + + +

#### KOMMANDE HÄNDELSE

- 7 april har Skånes Genealogiska Förening årsmöte på Malmö Museum kl 1845
- 10 april - 1 maj utställer Olof Cronberg me DISGEN på Unga Forskare Tekniska Museet Stockholm
- 15 april Vårmöte i Stockholm kl 1900 med föredrag om nya namnlagan
- 20 april gör Skelleftebygdens släktforskare ett besök vid excerpteringscentralen i Jörn
- 23-24 april DISGEN kurs i Kärrtorp i södra Stockholmsområdet.
- 23 april har SGF anbyttardag i Fleninge från kl 0930 (Kanske också något om datorhjälp i släktforskningen)
- 6 maj gör Skelleftebygdens släktforskare besök vid Demografiska databasen i Umeå. (prel)
- 7 maj GF utfärd från Stockholm till Lantmäteriverket i Gävle
- 19 maj föredrag i Norrtälje om datorhjälp i släktforskningen.
- sept firar Vasa släktforskare sitt 20 årsjubileum

6 sept Södertäljeföreningen firar 5 - årsjubileum.

11-18 sept Utställning och demonstration på Novilla - datorhjälp i släktforskningen.

18 september Släktforskningens dag på Skansen

+ + + + + + + + + +

#### SUCCE FÖR DISGEN

Antalet förfrågningar och beställningar på DISGEN har kraftigt ökat. Den kurs vi höll i köstas i Stockholm har förmodligen bidragit till ökat intresse liksom beskrivningen i SFN nr 11. Totalt har i dagsläget 12 av våra medlemmar skaffat DISGEN-programmen. De flesta har skaffat sig alla programmen medan några har nöjt sig med enbart antavlor eller enbart släkttavlor. Antalet förfrågningar har varit omkring 20 stycken.

DISGEN version två innehöll ett par fel som påpekades och som rättades till i januari i år. Efter detta har inga nya fel rapporterats.

En DISGEN-användare som jag varit i kontakt med berättade att han nu matat in 1300 personer. Det säger sig självt att det innebär en enorm arbetsbesparing vid ändring och utskrift att ha en dator till hjälp när uppgiftsvolymerna blir så stora.

Lbg

+ + + + + + + + + +

#### PROGRAM FÖR ABC 80

Program till ABC 80 finns dels för att hålla reda på uppgifterna om den egna släkten och ta fram och skriva ut an- och släkttavlor och dels för registrering av personuppgifter ur arkivalier mm på kassetband (födelse, vigsel- och dödlängder samt domböcker, bouppteckningar mm) Programmen för den egna släkten är ett helt programpaket, som kallas DISGEN. Prospekt finns. Beställning sker på särskild blankett som även innehåller en förbindelse att inte vidarebefordra

programmen till tredje part vare sig i nuvarande eller modifierat skick. Kontakta sekr eller Lars Blomberg. Programmen levereras endast till enskilda personer som är medlemmar i DIS, ej till föreningar, myndigheter eller institutioner. Programbeskrivningar finns.

PO

+ + + + +

### INSAMLINGEN TILL DATORANSKAFFNING

har nu kommit upp i 3161 kr. Inte mindre än 32 bidragsgivare har ställt upp. Varmt tack.

Som förut meddelats har en ABC 80 grundenhet inkl kassetbandspelare inköpts. Den skall nu i första hand kompletteras med flexskiveutrustning och skrivare och placeras i den nya lokalen och användas för medlemmarna för registrering och inmatningar samt för fortsatt programutveckling. Insamlingen går därför vidare och vi hoppas på många bidrag. Bidragen kan sättas in på föreningens postgirokonto nr 14033-5. Märk talongen insamling till datorutrustning.

PO

+ + + + +

### NYA FÖRENINGSLOKALEN

ligger på Sandgatan 10 i Linköping. Vi hoppas komma igång med verksamhet där i april. Onsdagar samt ett veckoslut i månaden disponerar vi - vi har hyrt in oss hos ÖGF. Den nya lokalen innebär möjligheter till lokal verksamhet i Linköping; träffar, cirklar, datorkörning mm. Vi hoppas att medlemmarna ställer upp och kommer mangrant.

En viktig uppgift är att förbereda oss för Skansen-veckan i september. Vi hoppas att flera Linköpingsmedlemmar är villiga att ställa upp och hjälpa till. Vi måste göra affischer som berättar om datoranvändningen, ordna broschyrmaterial, träna på DISGEN och registrering mm mm.

Vi skall försöka sätta upp anslag på dörren till släktforskarrummet på biblioteket med tider etc.

PO

+ + + + +

### MEDLEMSAVGIFTEN

är för 1983 kr 60. Avgiften kan betalas in på föreningens postgiro nr 14033-5. För de - institutioner och liknande - som vill prenumerera är avgiften densamma. Våra danska, norska och finländska medlemmar uppmanas att använda postgirot - bankerna tar bra betalt för att lösa in checkar.

+ + + + +

### 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 14033-5.

+ + + + +

### T-D-X

heter den firma som har lovat hjälpa oss med ABC 80 - datorerna på Skansen i september. Firman säljer datorer och datormaterial av olika slag. Firmans adress är

TDX SmåDatorer AB Kungsgatan 79  
Kungsholmen, Stockholm (butik)  
Sollentunavägen 225 Sollentuna  
(lager, service)

+ + + + +

### 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  
59054 Sturefors. Tfn 013/52693.

Ifråga om datorprogrammen tag direkt kontakt med Lars Blomberg, Ärenprisvägen 111, 59062 Linghem.

Ifråga om kurser tag direkt kontakt med Bo Wistrand, Löfsättersvägen 5  
58590 Linköping. Tfn 013/129040.

UR INNEHÅLLET:

|  |       |
|--|-------|
| DISGEN på Unga Forskare                                    | sid 3 |
| ABC 80 är vanligast bland<br>DIS-medlemmarna               | 4     |
| Medlemmarna berättar                                       | 4     |
| Hadde Du släkt i Kittson County i<br>Minnesota år 1900 ?   | 6     |
| Lyckad dansk datorkurs                                     | 7     |
| Modern dansk släktbok                                      | 9     |
| Datorn i engelsk släktforskning                            | 11    |
| Ny amerikansk tidskrift om släkt-<br>forskning och datorer | 12    |
| Datorn - ny klasskompis                                    | 13    |
| Nya skoldatorn   | 13    |
| Forth ett programmeringsspråk för<br>släktforskare ?       | 13    |
| Hur snabbt är Forth på ABC 80 ?                            | 15    |
| Forth - exempel  | 15    |
| Släktforskningsprogram i Lisp                              | 16    |
| Släktforskning, svensk historia,<br>och lärarutbildning    | 16    |
| Trelleborg slår ett slag för släkt-<br>forskning           | 17    |
| Svensk släktforskning i framtiden                          | 18    |
| Professionella släktforskare -<br>finns dom ?              | 19    |
| Emigrantforskning i Bohuslän                               | 20    |
| Korta notiser  | 21    |
| Pressgrannar   | 23    |
| Jubileumsskrift  | 25    |

DIS - Föreningen för datorhjälp i släktforskningen

MOTTO: SLÄKTFORSKNING I TIDEN

Bli medlem. Årsavgift för 1983 kr 60  
insättes på postgiro 14033-5.

Nytryck av äldre nr av SFN har påbörjats.  
Nu finns ett antal ex av SFN nr 9-12 för  
omedelbar leverans /50 kr för alla fyra/  
Nytryck av SFN nr 5 förbereds.