

Diskulogen

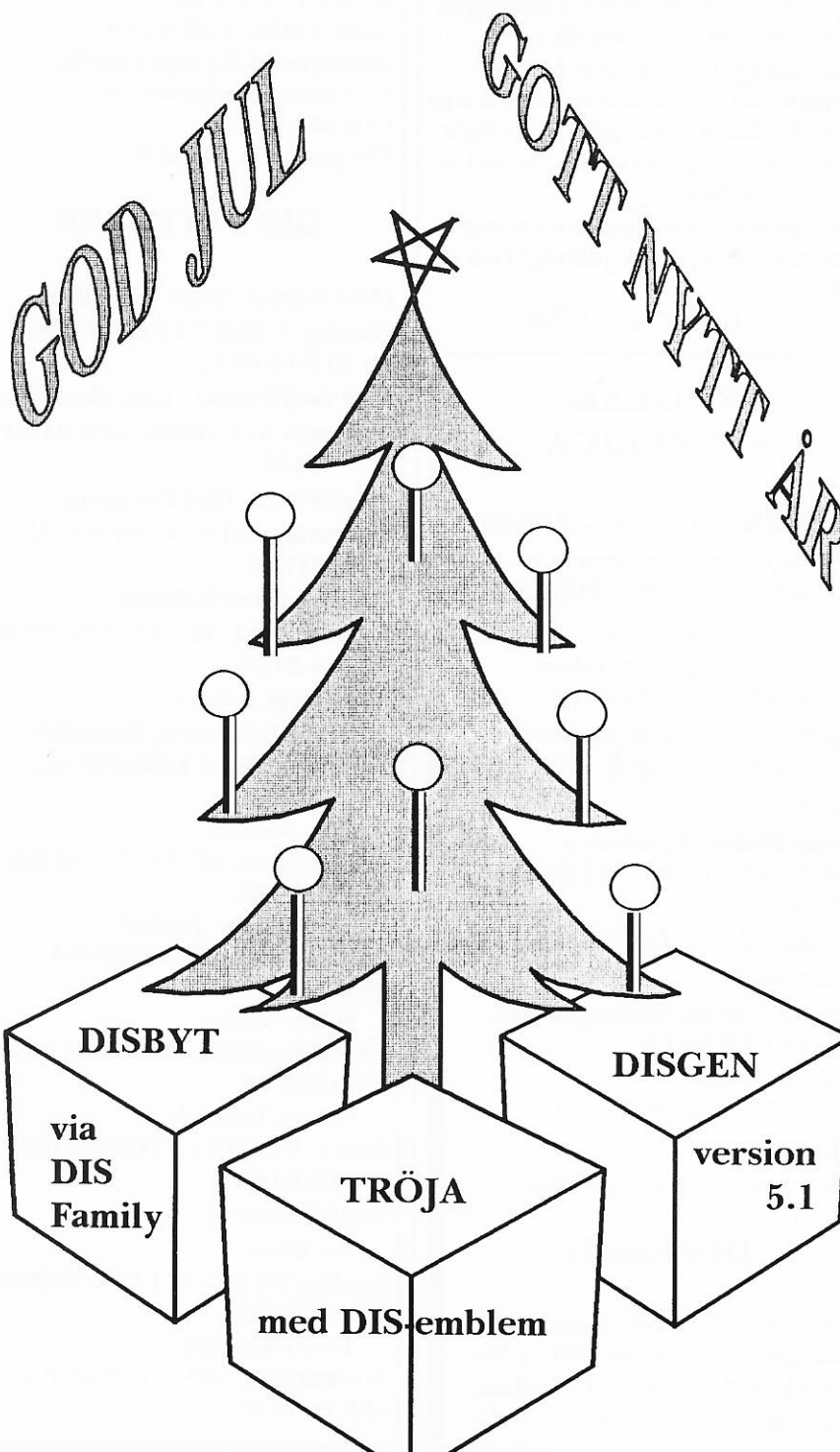
med

SLÄKTFORSKARNYTT

Nummer 24, december 1991

ISSN 1101-3826

(c) Föreningen DIS



I DETTA NUMMER:

Ordföranden har ordet ...	2
Några rader från	2
Rapport från Årsmöte	3
Verksamhetsberättelsen ..	4
DIS expedition	4
5:e Nordiska Symposiet ..	5
JULKLAPP: DISGEN v 5.1	6
Insändare: DISGEN- användningar	7
DIS goes West	11
GEDCOM	12
JULKLAPP: DISBYT via DIS Family	13
Nya medlemmar	14
DIS-ÖST	15
DIS-VÄST	15
Forskarkontakten	15
Projekt CLAES	16
Bilder och Kartor	16
Insändare: Bilder	16
Insändare: Video	17
DISGEN-byte 3.5->5.x ..	17
DIS i Expressen	18
DIS på Biblioteket	18
DISGEN-kurs?	18
JULKLAPP: Köp en tröja med DIS-emblem !	19
Hållstatistik	20
Contents in English	20

Nästa nummer kommer i mars 1992. Välkomna med bidrag till DIS senast 15 februari 1992. Sänd helst ditt bidrag i form av en ren ASCII textfil på diskett, det underlättar sättningsarbetet!



Ordföranden har ordet . . .

Ett nytt verksamhetsår har börjat. Styrelsen fick förnyat förtroende vid årsmötet i november. Framför oss ligger bl a arbete med att ta hand om nya medlemmar och DISGEN-användare som fortfarande strömmar till i hög takt, lansera DISBYT som ett unikt hjälpmedel för anbyte samt fortsatt utveckling av DIS Family. Vi har också tillsatt en kommitté för registerframtagning, efter att projekt Claes legat nere ett par år.

Verksamhet har vidare inletts för att se vad DIS kan göra när det gäller datorstöd för Bilder och Kartor. Begreppet Multi-Media på PC står för dörren, det bör vara intressant för oss släktforskare att kunna dokumentera med såväl text, bild som ljud...

Årsmötet avslög enhälligt motionen om att skilja DISGEN från DIS. Därmed fortsätter vi på den inslagna vägen med DISGEN som ryggrad i föreningen och övriga projekt som på olika sätt stimuleras av framgången med programmet.

Antalet DIS-medlemmar har just passerat 1500, och av dessa har över 1100 skaffat DISGEN.

Som många sett har DIS och DISGEN uppmärksammats och fått gott betyg i Expressens databilaga.

Mindre känt är att DIS i november genom Göran Tengnéer blev presenterat på Kungliga Slottet i Stockholm - på inbjudan av Nationalkommittén för heraldik och genealogi, som brukar ha sina möten i slottsbiblioteket.

Gott Nytt Släktforskarår!

Sture Bjelkåker

Några rader från redaktionen



Nu går vi in i ett nytt år! Med nya föresatser om ett än flitigare släktforskande. Och jag hoppas också kunna göra Diskulogen mera intresseväckande och fyllig.

Som du ser i detta numret har några medlemmar bidragit med egna insändare. Det är värdefullt att få dessa bidrag. Genom dem kan vi övriga ta del av era arbeten och få tips och råd. Skicka också gärna in frågor och efterlysningar så skall vi se vad vi kan göra av dessa.

Hoppas du har / har haft en angenäm och avkopplande julhelg! Och att du får ett . . .

GOTT NYTT ÅR!

PROGRAM- ANSVARIGA

DISGEN, DISREG - ABC80:

Göran Tengnéer, se styrelsen.

DISGEN v 5 - PC, DISGEN, DISREG - ABC800:

Lars Blomberg, se styrelsen.

DISGEN v3.5, DISREG - PC:

Björn Johansson, se styrelsen.

DISGEN, DISREG - STEP/ ONE:

Jonas Medin, Björkliden,
590 61 VRETA KLOSTER
013-613 42

DISGEN v 4, DISREG -

Macintosh:

Arne Wallgren, Skolvägen 29A,
433 61 PARTILLE
031-26 87 30

DISBYT, DISFOR - PC,

Macintosh:

Olof Cronberg, se styrelsen.

DIS Family

Telefon: 013-13 94 73 (modem)
Hastigheter: 75/1200, 300, 1200,
2400 bps. Protokoll: 8 bitar data,
ingen paritet, 1 stoppbit ("8N1").

Diskulogen med SLÄKTFORSKARNYTT

Medlemsblad för
Föreningen för
Datorhjälp i Släktforskningen

Adress:

Sandgatan 10 kv,
582 35 LINKÖPING,
Tel 013-14 90 43 (telefonsv.)

Ansv. utgivare: Sture Bjelkåker

Redaktör: Björn Johansson

DISKULOGEN med
SLÄKTFORSKARNYTT

utkommer 4-6 gånger per år.

Prenumeration/medlemskap:
SEK 80:- per år.

DIS postgiro: 14033-5

DIS STYRELSE

Ordförande: Sture Bjelkåker

Hässleg.5, 58267 LINKÖPING
tel 013-15 09 02

Vice ordförande: Lars Blomberg,
Ärenprisv.111, 59062 LINGHEM
013-704 58

Sekreterare: Olof Cronberg
S.Järnvägsg.21A, 35234 VÄXJÖ
0470-217 63

Kassör: Rune Stalefors
Sländestig. 11, 58258 LINKÖPING
013-15 30 26

Ordinarie ledamöter:

Björn Johansson, Bronsålders-
gatan 21, 58268 LINKÖPING
013-15 88 31

Boo Jonsson
Hammarénsv.47, 13142 NACKA
08-716 24 35

Karl-Gustav Junhall
Enebergsv.13, 51100 KINNA
0320-125 57

Björn Molin
Trönninge 658a, 43292 VARBERG
0340-217 19

Göran Tengnéer
Kyrkv. 13, 18274 STOCKSUND
08-755 63 56

Suppleanter:

Bo Kleve
Kindag. 45, 582 47 LINKÖPING
013-14 09 81

Bertil Stalefors
Arrendeg.82, 58331 LINKÖPING
013-21 37 81

Rapport från ÅRSMÖTET



Årsmötet hölls den 16 november i ICL:s lokaler i forskarbyn Mjärdevi i Linköpings utkant.

Förhandlingarna leddes av Anders Selbing som mötesordförande med Carl-Olof Sahlin som mötessekreterare.

Verksamhetsberättelsen (se nästa sida) presenterades av styrelseordföranden. Den ekonomiska dogörelsen visade att föreningens ekonomi är god, det egna kapitalet är nu uppe i ca 200.000 kr, vilket ger god grund för fortsatta satsningar.

Styrelsen och övriga funktionärer omvaldes över hela linjen. Ett stadg Änderingsförslag rörande val av ombud till släktforskarförbundets årsstämma godkändes. Ulf Berggrens motion om DISGEN avlogs enhälligt.

Årsmötet godkände styrelsens förslag till oförändrad medlemsavgift 80 kr för 1992.

Efter årsmötesförhandlingarna övergick vi till den lite mer sociala delen av årsmötet. Vi började först med att inta en lunch i personal matsalen.

Därefter presenterades föreningens nya kläder: två T-shirts med DIS logo på bröstet burna av Jonas Medin och Björn Johansson, mer om föröjorna på annan plats i Diskulogen.

Sedan var det dax att stifta bekantskap med ett antal äldre datorföremål samlade i en datorhistorisk utställning, presenterad av Jonas.

Utställningen, som invigdes 14 oktober 1990, täcker perioden 1955 - 1987 med en koncentration på epoken DATASAAB.

Utställningen innehåller delar av och komponenter till stordatorer som D21, D22 och D23, bank/minidatorerna D5 och D16, Viggen-datorn CK37 och informationssystemet MEDELA.

Även andra tillbehör finns att beskåda, t ex ett Bryant Skivminne från 1960, med volymen av dryga 2 kubikmeter, innehållande 218 Megabyte fördelade på 14 stora metallskivor med en diameter på över metern och med en medelaccessstid på 160 ms. Vikten finns inte angiven, men torde röra sig om ett flertal hundra kilo. Det dröjde ett tag innan man vågade ta in den i utställningshallen och först sedan man kontrollerat bärigheten hos golvet.

I anslutning till denna utställning hade dagen till ära även undertecknad plockat fram DIS historiska samlingar: en ABC80 med kassetminne, en ABC800 med diskettenhet och en Ericsson Step/One, även den med diskettenhet. Efter att ha ställt upp dem var det bara att ladda program och köra igång. Alla datorerna gick igång utan problem, trots att de stått i skrubben ett antal år. Dessbättre vet vi att alla dessa modeller finns hos olika medlemmar och fortfarande används flitigt.

Under samspråket kring dessa olika klenoder framkom att ganska många av våra medlemmar i Linköping har haft mer eller mindre kontakt och användning av dessa. Sture Bjelkåker hade gjort aerodynamiska beräkningar på D21, Lars Blomberg hade haft sina fingrar med i programutvecklingen av både D22 och D23. Även Roland Karlsson,

Jonas och jag har arbetat mycket med utvecklingen av minidatorerna. Bo Kleve visade sig ha varit pionjär på persondator tillverkning med många hopplödda Lys16 mm i sin källare bakom sig.

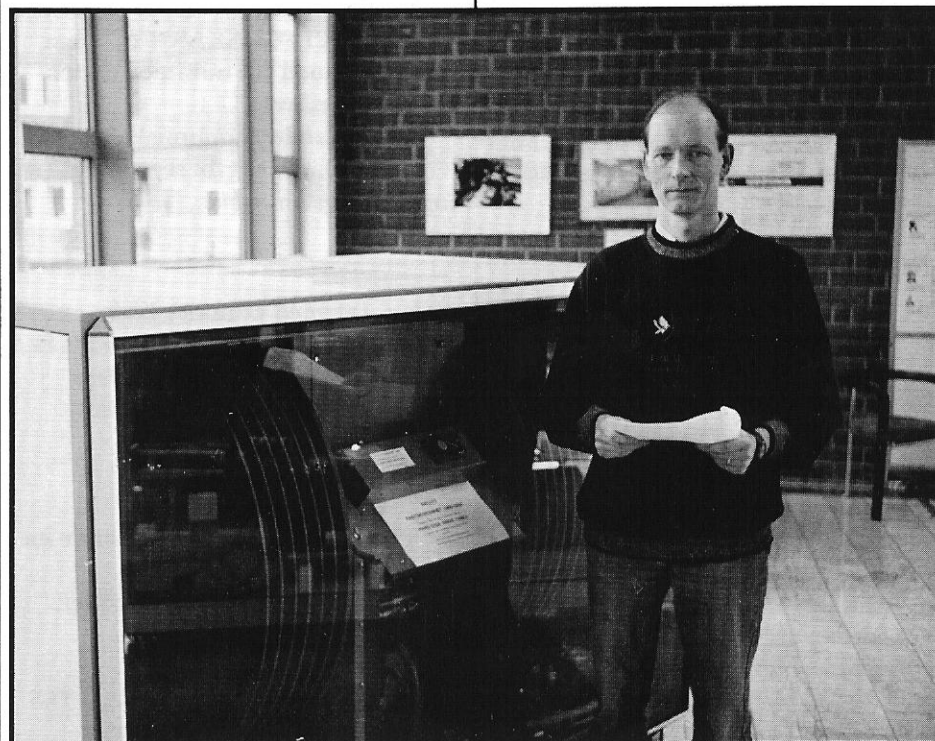
Efter denna historiska återblick återgick vi till våra aktuella projekt med presentationer av dagsläget. DISGENs uppdatering presenterades, DISBYT-möjligheterna utvidgas med sökmöjligheter via DIS Family, CLAES-projektet ligger i startgröparna. De flesta aktiviteterna får sina egna artiklar i detta nummer.

Som sista godbit och gästtalare hade vi Göte Stengård från Visby som visade sitt bildhanteringssystem (se även artikel i förra numret av Diskulogen). Med en nyförvärvad CANON ION kamera som arbetar enligt videoprincipen med bildlagring på en liten 2-tums diskett kunde han lagra 50 bilder. Med hjälp av ett Frame Grabber-kort i PC anslöts kameran eller om man vill en Videokamera eller en Videobandspelare och från dessa kunde bilder frysas och lagras. Ett flertal av oss blev på detta sätt arkiverade under dagen.

Götes utrustning (kamera och kort) kostar 14-15 tusen kronor inkl bildhanteringsprogram (dock ej Götes eget program).

Timmarna rusade iväg och det givande mötet avslutades inte förrän vid 6-tiden.

Sture o Björn





Verksamhets- berättelsen för året 1990/91

Styrelsen har under året bestått av:

Ordförande: Sture Bjelkåker,
Linköping (vald till 1991)

Vice ordförande: Lars Blomberg,
Lingham (till 1992)

Sekreterare: Olof Cronberg, Växjö
(till 1992)

Kassör: Rune Stalefors, Linköping
(till 1991)

Övriga ledamöter:

Björn Johansson, Linköping (till
1992)

Boo Jonsson, Nacka (till 1992)

Karl Gustaf Junhall, Kinna (till
1991)

Björn Molin, Varberg (till 1991)

Göran Tengnér, Stocksund (till
1991)

Suppleanter:

Bo Kleve, Linköping (till 1991)

Bertil Stalefors, Linköping (till
1991)

Revisorer:

Olle Idemar, Linköping (till 1991)

Jan Fridell, Linköping (till 1991)

Styrelsen har under året haft sex protokollförda sammanträden.

Föreningen är sedan den 1 januari 1991 medlem av Sveriges Släktforskarförbund.

Antalet medlemmar i föreningen vid verksamhetsårets slut uppgick till 1409, varav 477 även var medlemmar i någon av regionföreningarna DIS-VÄST eller DIS-ÖST.

Regionföreningarna har under

året erhållit ekonomiskt stöd från DIS för regional verksamhet. Regionföreningarnas verksamhet framgår av resp årsberättelser.

Föreningen har i oktober 1990 firat sitt 10-årsjubileum i Vårdnäs utanför Linköping och i samband därmed arrangerat det 4:e Nordiska symposiet för datorhjälp i släktforskningen. Vid årsmötet utsågs P O Bergman till hedersmedlem.

Föreningen har varit representerad vid släktforskarförbundets ordförandekonferens och årsstämma i Oskarshamn i september 1991.

Föreningen har även presenterats vid sammankomster i Skara och Karlsborg.

Under året har version 5.0 av DISGEN för PC färdigstälts, med första leverans i januari 1991. Totalt har 694 st DISGEN 5.0 distribuerats under året. För Macintosh har distribuerats 61 st DISGEN och 5 st DISREG.

Projekt DISBYT för anbyte med dator har startat under året. Hittills har ca 100 DISGEN-användare bidragit med utdrag ur sina flockar. DISBYT-programmet kan även ta emot data från andra program, under förutsättning att dessa kan ge utdata enligt det internationella standardformatet GEDCOM.

Det uppringbara meddelande- och filhanteringsystemet DIS Family har under året regelbundet använts av ca 230 personer via modem.

Medlemsbladet DISKULOGEN MED SLÄKTFORSKARNYTT har utkommit med tre nummer under verksamhetsåret.

Beträffande ekonomiska förhållanden hänvisas till styrelsens förvaltningsberättelse.

DIS EXPEDITION

På grund av den ökande medlemstillströmningen har arbetet med utskick av information och program mm ökat så mycket att styrelsen beslutat anställa en person, Hans Drotz, några timmar per vecka för att sköta DIS expedition. Hans kommer att ta hand om post och telefonärenden minst varannan

dag. Därmed kommer både gamla och nya medlemmar att få en snabbare service. Vi hälsar Hans välkommen i DIS tjänst.

P.S.

Protokollet från årsmötet är nu justerat. Du som vill ha en fullständig kopia av protokollet, skriv till DIS expedition.

D.S.

5:e Nordiska Symposiet om Datorhjälp i släktforskningen

I slutet av oktober stod DIS-Norge med ordföranden Wilhelm Faerden i spetsen som värd för det 5:e Nordiska symposiet om datorhjälp i släktforskningen på Vestoppland Folkehøgskole i Brandbu norr om Oslo.

Vi som var där ser tillbaka på några dagar fyllda med intresseväckande föredrag, matnyttiga demonstrationer samt många inspirerande kontakter med DIS-are från andra länder.

Symposiet öppnades på fredagskvällen av fylkesmannen (landshövdingen) i Oppland, varefter Wilhelm Faerden talade om Etik i slektsforskningen. Han uppehöll sig bl a vid de etiska överväganden en släktforskare kan ställas inför vid publicering av släktböcker: hva er riktig og hva er galt? Hur mycket kan man t ex lita på dataregistrerat material, som kanske tillkommit i snabb takt och ofta utan källhänvisningar.

Fredagskvällen avrundades med information av folkhögskolans rekt samt musikunderhållning.

NORDISKA ARKIVLAGAR

Lördagen inleddes med en ingående översikt av arkivlagstiftningen i de nordiska länderna av Finn Andersen, DIS-Danmark. Han påpekade bl a att släktforskaren ofta har svårare än andra forskare att komma åt arkivmaterial, eftersom detta är så personrelaterat. Det gäller för släktforskarorganisationerna att påverka lagstiftarna så att man får en rimlig avvägning mellan sekreteshänsyn och forskarintressen.

DATAREGISTRERING I GEDCOM-FORMAT

Flemming Graversen redogjorde för Opplands Genealogiska Datasen-

tral, som startat ett ambitiöst data-registreringsprojekt i samarbete med fylkets hembygdsföreningar. Man avser att registrera folkbokföringsmaterial på bred front för hela fylket med sikte på att ha det mesta klart till vinterolympiaden i Lillehammer 1994. Man väntar då bli en invasion av norsk-amerikaner som vill passa på att söka efter sina norska anor. Data kommer till stor del att lagras enligt det internationella utbytesformatet GEDCOM.

GEDCOM var också ämnet för nästa föredragshållare, Carl J York från USA. Dataformatet har använts i många år för att standardisera mormonernas gigantiska genealogiska datainsamling i Salt Lake City. Carl York redogjorde för för- och nackdelar med dataformatet och menade att även om GEDCOM inte är perfekt för alla ändamål, så är det oomstritt det enda dataformat som kan vara aktuellt som internationell standard inom överskådlig tid. Enligt hans mening bör alla släktforskarprogram med självaktning kunna importera och exportera data enligt GEDCOM-formatet.

Carl York ligger för övrigt bakom det amerikanska släktforskarprogrammet Family Edge. En av anledningarna till hans besök vid symposiet var premiärvisningen av en norsk version av Family Edge. Programmet kostar ca 1.800 kronor.

TINY TAFEL, PAF OCH DISBYT...

Olof Cronberg talade sedan om metoder för samkörning av genealogisk information. Syftet är att släktforskare lätt ska kunna finna gemensamma punkter i sina databaser. I det amerikanska systemet Tiny Tafel lagras små antavlor i form av första och sista personerna i ett antal anlinjer och sorteras på familjenamn. PAF (Personal Ancestral File) är en databas med länkade släktträd i GEDCOM-format där man kan söka på namn och födelseår.

Därefter redogjorde Olof för läget beträffande vårt eget DISBYT-projekt, som rönste stort intresse. I DISBYT samsorteras utdrag ur släktforskarernas egna databaser så att man får fram vilka som har gemensamma kombinationer av familje-

namn, sockennamn och tidsperiod. Olof själv har dataträffar med ca 20 av det 100-tal DISGEN-användare som hittills sänt in utdrag ur sina flockar. DISBYT kan numera ta emot även GEDCOM-format och därmed data från alla släktforskarprogram som kan exportera i detta format.

BILDER I PC

Efter lunch talade Göte Stengård från Visby om bildhantering och visade hur man kan lagra bilder kopplade till text i personatorer.

Släkt- och hembygdsforskare skulle med denna teknik kunna lagra bilder av personer och byggnader med tillhörande beskrivningar. Göte visade också en kamera för stillbildvideo där bilderna lagras direkt på diskett.

FOLKDANSUPPVISNING

På lördagskvällen bjöds bli på svensk och norsk folkdans av en dansgrupp från Brandbu - ett uppskattat programinslag!

MACINTOSH-DATORNS ANVÄNDNINGSMÖJLIGHETER

för släktforskare demonstrerades på söndagsmorgonen av Arne Wallgren.

Macen är i grunden inte olik andra datorer, skillnaden ligger i systemprogrammen. En Macintosh-användare förväntar sig att alla program ska fungera på likartat sätt, så att man helst inte ska behöva slå i manualer. Arne visade på väggen med en overhead-projektor hur en typisk DISGEN-körning kan gå till.

GENEALOGISK DATABAS FÖR FINLAND - FÖRVERKLIGANDET

var nästa ämne, då Manu Herna redogjorde för hur långt man kommit med planerna som presenterades vid förra symposiet. Vissa delar är redan klara och det färdiga systemet ska bestå av:

- 1) register över färdiga släktutredningar

- 2) register över finska släktforskare
- 3) Genealogiska samfundets medlemsregister
- 4) information om samfundets bibliotek
- 5) separata personregister

Projektet finansieras av anslag från Finska Kulturfonden.

CD-ROM

är en ny teknik som börjar bli tillgänglig för lagring av stora mängder fast information, inte bara text utan även ljud och bilder (Multi-Media). På en enda 12 cm skiva rymmer ca 600 MB, vilket motsvarar mer än 200.000 A4-sidor. Alf Christophersen berättade att priserna för detta nya lagringsmedium och de speciella läsare som behövs är på väg ner. Kanske kommer snart International Genealogical Index på CD-ROM?

TÄVLING

Liksom vid förra symposiet hade en tävling utlysts. Vinnare i de olika klasserna blev:

- 1) Största antavla inom 10 generationer: Olof Cronberg, Sverige. Han hade fyllt 937 platser av 2047 möjliga i sin antavla.
- 2) Största släkttavla inom 10 generationer: Alf Christophersen, Norge. Tavlan omfattade 1600 personer.
- 3) Bästa släktbok: Jette Cederquist, Danmark. Boken behandlar Familien fra Amdal.

Jury, som bestod av ordförandena i de nordiska DIS-föreningarna, hade för Bästa släktbok använt i stort sett samma kriterier som Wilhelm Faerden utarbetade 1990.

6:E SYMPOSIET

I samband med avslutningen diskuterades tidpunkt m m för nästa symposium. Enigheten var stor om att vi bör träffas på detta sätt varje år på grund av den snabba utvecklingen. Leif Mether har ställt i utsikt att det 6:e symposiet kan bli arrangerat i Helsingfors hösten 1992.

Sture B



DISGEN VERSION 5.1

Snart ett år har gått sedan DISGEN version 5 blev klar och började skickas ut.

Ganska många fel och ofullkomligheter har rättats under denna tid. Genom många medlemmars noggranna beskrivningar av felsymptom och tålmodiga väntan på rättelser har DISGEN tagit ett stort steg framåt vad avser tillförlitlighet och stabilitet.

Många förslag om tillägg och förändringar har också kommit. En hel del av dem har jag lagt in i det som har blivit DISGEN version 5.1.

I samband med detta har också manualen utökats och omfattar nu 185 sidor. Det finns nu också ett index över sökord vilket efterfrågats av många.

Gör så här om Du vill byta upp till DISGEN 5.1: Skriv ett brev till

DIS
Sandgatan 10 kv
582 35 Linköping

Glöm inte att ange Ditt medlemsnummer.

Det är också nödvändigt att Du skickar med de förra originaldisketterna.

Leverans, som inkluderar manual, kommer inom 2-4 veckor och kostar 100 kr plus postförskottavgift.

Uppgradering från version 3 kostar som förut 200 kr plus postförskottsavgift.

ÄNDRINGAR

I det följande beskrivs en del av de förändringar som gjorts (av totalt 18) samt de nya funktioner som lagts till (av totalt 32). Här beskrivs inte de fel som rättats utan endast funktioner som förändrats så att de fungerar

annorlunda än förut och de nya funktioner som lagts till. Vissa nyheter som varit ute i senare delversioner av 5.0 beskrivs också för fullständighets skull.

Om tilltalsnamnsmarkering med * saknas och förnamnet består av flera delar så anses första namnet vara tilltalsnamn. Tidigare ansågs hela namnet som tilltalsnamn.

Möjligheten att byta diskett då en refererad flock saknas på disketten har tagits bort. DISGEN gav visserligen uppmaning att byta diskett i sådana fall men därefter fick man ett fel som gjorde att man inte kunde gå vidare. Funktionen har således inte kunnat användas som avsett och ingen rapport om att detta varit till hinder har inkommit. Det är troligen så att de som har stort material numera har hårddisk eller disketter med stor kapacitet. Därför har bytesmöjligheten tagits bort för att lämna utrymme för mer angelägna funktioner.

Livslinjer slutar nu att skriva årtal vid dagens årtal, man slipper livslinjer som sträcker sig till år 2400 och liknande.

Utskrift av giften i Tavlor i tabellform och trädform samt i ansedlar ändrat så att formatet blir olika beroende på hur mycket information som finns med i giftenotisen. En fullständig notis ger utskriften: Gift 1899 i Virserum med Om uppgift om partner saknas skrivs Gift 1899 i Virserum., ingen blir således i fortsättningen gift med okänd. Om all information saknas (kommentar, ort, datum, källa och partner) så skrivs ingenting alls ut. I Ansedlar skrivs dock Gift för att ange att en ny barnkull påbörjas. Numreringen av giftena för de personer som har fler än ett gifte förblir oförändrad även om utskrift av vissa giften undertrycks.

För stamtavlor i tabellform tilldelas nu även personer utan barn men som är gifta egen tabell.

Antalet element i utdragslistan utökad till 20.

Maximal längd på utskriftsrad ökad från 160 till 255 tecken.

Vid utskrift av Kronologisk överskrift markeras nu Född/Döpt med F, Död/Begravd med D, Gift med G och övriga händelsenotiser med h.

Utskrift av härstamning i antavlor

sker nu grupperat, t. ex. ff fm m.

I Notiser när ett namn expanderats så sker hopp automatiskt till nästa fält. Tidigare stod markören kvar i det expanderade fältet.

Vid utskrift av barnkullar i tavlor i tabellform görs ett indrag på 4 tecken åt höger vilket ger en överskådligare utskrift.

TILLÄGG

En ny notistyp Y har lagts till som kan användas för att skapa noter till tavlor i tabell- och trädform. En eller flera rader Y-notiser utgör en not. En hänvisning skrivs i texten och alla noter skrivs efter det att tavlan har skrivits.

En ny notistyp H har lagts till för att kunna märka personer med flaggor. Med flagga avses en bokstav som Du kan låta betyda något speciellt. I Inställningen för sökning kan Du söka på en eller flera av dessa flaggor. Jämförelsen sker alltid med stora bokstäver. Exempel: Person 1 har flaggor ab, person 2 har flagga B. Vid sökning efter flaggorna BF fås träff på båda personerna, medan flagga A bara ger träff på person 1.

I Ansedlar skrivs ordet Barn ut före varje barnkull.

I Ansedlar finns möjlighet att välja om varje notis skall starta på ny rad eller ej. Valet sker i inställningen av Ansedlar i delmenyn Listor.

För stamtavlor i tabellform har införts möjlighet att i person- och ortregister referera till tabellnummer istället för sida nummer. Väljs i Tavlor - Generella inställningar.

För stamtavlor i tabellform har införts möjlighet att starta tabellnumreringen på ett angivet nummer annat än 1. Väljs överst i Tavlor-menyn och måste ske innan tavlans struktur byggs.

I samband med byggande av tavlans struktur finns möjlighet att ta med alla anförluster som om de vore vanliga personer, dvs inte utnyttja DISGENs automatiska undertryckning av anförluster. Väljs överst i Tavlor-menyn.

Vid utskrift av giften skrivs även de övriga notiser som eventuellt finns tillsammans med giften. Tillättna notistyper är Oforskat, Referens,

Forts. på sidan 10!

Insändare

Stockholm 24/10 1991

Diskulogen med Släktforskarnytt

Hej!

Tänkte att jag skulle skriva några rader och berätta om hur jag och några andra har använt DISGEN och kanske ge uppslag till fler att jobba på ett liknande sätt.

Jag ingår i en grupp släktforskare som alla forskar på samma släkt - Allonsläkten Birath. Vi samlades första gången för 1 1/2 år sedan på initiativ av föreningen Vallonättlingar. Vid första mötet träffade vi Bertil I W Kjelldorff och Kjell Lindholm som båda forskat mycket på valloner och som presenterade en samling tidiga data om släkten från dess första tid här i Sverige. Stig Geber från föreningen Vallonättlingar föreslog att gruppen skulle träffas igen men att vi då skulle vara självgående. Och han föreslog vidare att det kunde underlätta vårt arbete om en i gruppen jobbade med dator och samlade allas material i en databank.

Jag var då redan medlem i DIS, till en början mest för att rekognocera. Jag planerade att så småningom köpa en dator och släktforskningsprogram och mata in mitt släktmaterial. Att jag nämnde detta på mötet bidrog säkert till att jag, i denna grupp på nio personer, valdes att vara sammankallande.

Nåväl, vi bestämde ett datum sex månader senare för vår nästa träff och sedan traskade var och en hem till sig. Jag började på allvar orientera mig i DIS-världen och köpte mig efter några månader DISGEN. Till en början gick jag hem till en kompis och jobbade på hans dator, men det märkte jag snart att det var ohållbart om jag skulle få någonting gjort. Jag köpte en Macintosh SE och jag matade in uppgifter och jag matade in uppgifter.

Till vår tredje träff, ett år efter den

första, kunde jag för gruppen presentera en släkttavla i tabellform som jag jobbat fram med DISGEN. Alla i gruppen fick var sitt exemplar och kunde gå hem och jämföra sammanställningen med sina egna uppgifter. Efter hand fick jag från de andra in kompletteringar och rättelser till sammanställningen.

Ytterligare sex månader senare har vi nu precis slutfört vår andra släktsammanställning.

Jag har svårt att tänka mig hur detta arbete och detta sätt att koordinera flera personers forskningsreultat skulle ha kunnat fungera utan en dator och ett släktforskningsprogram. Var och en kan skicka brev till mig eller ringa och meddela nya uppgifter när som helst. Det behövs aldrig någon deadline. Materialet växer kontinuerligt, en gång i halvåret gör datorn en ny sammanställning, och så träffas vi och går igenom vad som har hänt sen sist. Gruppen är baserad i Stockholm men vi har intresserade forskare som, när de har möjlighet, reser upp hit till våra möten. Då får vi samtidigt tillfälle att äta en smörgås, dricka en kopp kaffe och umgås.

Nästa steg blir nu dels att hitta fler forskare, dels att organisera arbetet mer, dvs dela upp det så att det blir effektivare. Ett sätt att göra detta senare är att - som vi har gjort i sista sammanställningen - dels lista personer utan känt samband, dels sammanställa frågor som dykt upp under arbetet samt dels att göra en förteckning på vilka personer som har genomgått vilka arkivalier.

Att forska så här har många fördelar. Och det är i många avseenden bra mycket roligare än att forska på egen hand. Men det är klart, då är det ju också jag som sköter om det roliga datorarbetet. Och vi trivs bra ihop och har roligt när vi träffas. Jag menar att utan datorn och DISGEN kanske aldrig den här gruppen hade fungerat, de är själva stommen i gruppens verksamhet. Att skriva en släktsammanställning på över 130 sidor (fn) en gång i halvåret hade varit i det närmaste ogörligt. Nu får alla som deltar ett regelbundet gensvar på sitt arbete. Detta blir ett verkligt teamwork i ordets bästa bemärkelse.

Med vänlig hälsning
Hans Hanner

Insändare

HEMBYGD SFORSKNING

*Ett nytt sätt att
använda DISGEN*

När man startar DISGEN står texten Programmet som håller reda på den egna släkten på skärmen. Och det har också varit den naturliga användningen av programmet. Så kommer det säkert för många att förbli, men i och med version 5 av DISGEN öppnar sig dessutom många andra möjligheter! Jag tänkte här berätta om mitt projekt för registrering av personuppgifter ur kyrkoböcker m.m. inom ett område i nordvästra Skåne.

VARFÖR INTE BARA SLÄKTEN?

Efter att ha släktforskat i ett antal år vidgas ofta intresset till hela hembygdens historia. Man finner ofta att en stor del av sina anor bodde inom ett ganska begränsat område. Steget är alltså inte så stort att börja utreda en hel bygds historia.

Det visar sig ofta att man kan påvisa någon form av släktskap med väldigt många av invånarna i sin socken när man kommit ner till 1600-talet.

För min egen del kommer nästan hela min farmors släkt från nordvästra Skåne, närmare bestämt från Kullabygden. Detta har alltså blivit det område jag givit mig ikast med.

VAD SKA REGISTRERAS?

Av störst intresse är att få befolkningen kartlagd under tiden före husförhörlängdernas tillkomst, dvs fram till ca 1800.

Jag har inlett registreringen med de första kyrkoböckerna som i regel börjar omkring 1690 och kompletterat dessa med mantalslängder för tidigare perioder.



ARKIVHANDLINGAR

De handlingar som jag i första hand vill registrera är följande:

1. Vigselsböcker
2. Mantalslängder, jordeböcker, katekismilängder
3. Dödböcker
4. Födelseböcker
5. Domböcker
6. Militära rullor

När man inleder arbetet är det som regel bäst att börja med vigselslängden. Då får man snabbt med de flesta familjerna i socknen och kan sedan gå vidare med att i första hand föra in dödsfallen och sedan gå igenom födelseboken och notera barnen.

Det är också lämpligt att på ett relativt tidigt stadium, gärna direkt efter att vigseln registrerats, gå igenom de ögonblicksbilder av socknen som katekismilängder och mantalslängder ger.

Först när befolkningen i stort är registrerad bör man ge sig i kast med domböcker och annat material.

Registreringen i mitt projekt görs från mikrokort direkt vid tangentbordet. Mikrokortbeståndet har inköpts från SVAR.

För mantalslängder och jordeböcker använder jag kopior från SGF-arkivet i Malmö (Skånes Genealogiska Förbund).

AMBITIONSNIVÅ

Jag har valt att registrera samtliga personer som överhuvudtaget nämns i de handlingar som går igenom. Detta är naturligtvis ambitiöst och inget hindrar att man lägger sig på en något lägre nivå, t.ex. väljer att inte registrera dopvittnen eller hoppar över alla drängar och pigor man stöter på i katekismilängderna.

DATABASEN

Av tabell 1 framgår registreringsläget för tillfället. Detta material kommer fortlöpande göras tillgängligt och sökbart med hjälp av DISBYT. Kortare utdrag ur basen kan fås direkt från mig, antingen på papper eller med export-fil från DISGEN kostnadsfritt.

Större utdrag eller hela basen kan fås till ett pris av 10 öre/registrerad individ (+diskett och porto). Hör av er till adressen nedan så kommer disketterna (5") mot postförskott.

ARBETET I DISGEN

Lämpar sig verkligen DISGEN för detta? Jo, faktiskt. De tre viktigaste skälen är nog dessa:

- med hjälp av flockindelningen får man struktur över materialet.
- sökfunktionen gör det lätt att hitta och länka ihop individer.
- hjälpfunktioner vid inmatningen av Notiser underlättar mycket.

FLOCKINDELNING

Jag har valt att dela upp materialet med avseende på socken och tidsperioder på 50 år. Då kan man genom att bara se flockbeskrivningen zooma in en person ganska snabbt. Jag ger flockarna ett fyrsiffrigt nummer enligt detta schema:

PFxyz.FLK

där x = kod för tidsperiod:

7 = 1600 +25 år

6 = 1650 +25 år

5 = 1700 +25 år

4 = 1750 +25 år

yy = kod för socken t.ex.

08 = Allerum, Malmöhus län

09 = Väsby, Malmöhus län

z = löpnummer 1-9 (0)

Som ett exempel heter mina flockar med material från omkring 1700 om Farhult socken PF5121.FLK, PF5122.FLK och PF5123.FLK.

Vilket system man väljer för sina flockar är individuellt. Huvudsaken är att man lätt hittar i materialet.

SÖKA OCH LÄNKA IHOP

Registrering av kyrkoboksmaterial blir ju ganska torrt om man inte samtidigt forskar lite! Till att börja med registrerar man många helt fristående individer men med tiden klarnar deras inbördes relationer och man kan länka ihop dem i ett stort släkträd. Denna möjlighet ökar kraftigt värdet av att registrera i

DISGEN, det blir så mycket mer än bara ett register!

Ett typiskt exempel på hur en sammanlänkning görs:

- 1) Arbeta från familjeöversikten.
- 2) Lägg aktiv person till passiv person med Alt+F2.
- 3) Gör en sökning med lämplig inställning (Alt+J följt av Alt+D).
- 4) Välj en av de funna personer att bli aktiv.
- 5) Sätt in den passiva personen i lämplig relation till den aktiva med Alt+F4.

INMATNING AV NOTISER

Figur 1 ger ett exempel på hur jag valt att registrera uppgifter för en person. Viktigt är att notera att detta inte är redigerat för att framställa snygga ansedlar eller släkttabeller. Det är arbetsmaterial som fortlöpande uppdateras. Ett självklart krav är att alla notiser har källhänvisning och att det framgår tydligt om antaganden görs som inte är hundra-percentigt styrka.

De notistyper som framförallt kommit till användning är Text, Född, Döpt, Special, Död och Begravd. Jag har valt att inte utnyttja Levde och Utflyttad/Inflyttad utan använder en Special-notis för att notera var och när en person är belagd.

Notiserna har ordnats på följande sätt (jmf fig. 1):

- o Namn
- o Namnvariationer, allmänna anmärkningar (Text)
- o Yrke
- o Född, Döpt
- o Notiser med levnadsöden, alla belägg i källorna (främst Special, Text)
- o Död, Begravd
- o Notiser med uppgift om när personen var dop- eller vigselvittne (Special)
- o Noteringar om personens barn, härledning och bevis för släktskap (Text)

NORMERING AV NAMN

Ortnamn har normerats till dagens stavning. Ett gårdsnamn

kompletteras alltid med sockennamnet i Ort-fältet av en händelsenotis.

Personnamn har likaså normerats till idag gängse stavning men stavningsvariationer har ofta noterats i en Text-notis (se figur 1).

UPPGIFTER OM FADDRAR

Många noterar kanske barnets faddrar i en Text-notis hos barnet själv. Vid en totalinventering av befolkningen är det dock betydligt intressantare att se vid vilka dop en viss person varit närvarande. Jag har därför valt att notera fadderuppgiften på den person som står fadder, är gudmor eller är t.ex. löftesman vid en vigsel. Jag använder en Special-notis för fadderuppgifter där barnets faders namn anges i Kommentar-fältet samt barnafaderns hemort i Ort-fältet (se figur 1).

Genom att söka på faderns och barnets namn i Kommentar-fältet får man svar på frågan Vilka var faddrar vid just det dopet?

HJÄLPFUNKTIONER

Allt detta låter naturligtvis som ett veritabelt hästjobb! Men, faktum är att DISGEN har ett antal funktioner som mycket underlättar arbetet. Jag har redan nämnt Sök-funktionen. Vid inmatning av notiser finns ytterligare hjälp:

- o plocka ort- och efternamn från lista med Alt+F6 (Expanderera).
- o kopiera och flytta notiser (Alt+F2/Alt+F3 och Alt+F4).
- o bara skriva . i stället för -son och -dotter.

Och i familjeöversikt kan man:

- o förflytta sig i släkträdets.
- o switcha mellan aktiv och passiv person.
- o markera personer för att snabbt komma åt dem senare (Ctrl+F10 och Alt+Q).

Att expandera speciellt ortnamn sparar mycket tid, jobbar man med en socken finns ofta orten på listan (dvs är bland de senast 10 använda). På detta sätt får man också sockennamnet med i alla händelsenotiser utan extraarbete.

Kopiering av notiser är synnerligen användbart i denna totalinventering. Jag behöver t.ex. bara skriva en Fadder-notis och kan sedan bara kopiera den till alla de olika personerna som är med vid dopet!

Men varför går det inte att använda PgDn/PgUp bland notiserna? Har man några sidor med notiser är det inte roligt att köra med pil-tangenterna.

DISGEN i FRAMTIDEN

Ingenting är ju så bra att det inte kan bli bättre! Lars Blomberg efterlyste synpunkter i förra numret av Diskulogen om DISGENs utveckling och min artikel har väl visat på möjligheterna som finns redan idag att hantera delar av utgångsmaterialet till släktforskning. Detta är ett område som jag tror DISGEN kan utveckla ytterligare. Lars är själv inne på samma tankegångar som jag, hantering av ostrukturerad text från

t.ex. domböcker, och möjlighet att exportera lite friare än idag.

Lars föreslår också en kombinerad an- och stam-tavla. Det skulle vara speciellt intressant i en databas som den jag här beskrivit. Man skulle kunna tänka sig att den skapas interaktivt vid skärmen på så sätt att användaren rör sig i släkträdets (som i dagens stamtavla) men kan löpande lägga till en generation anor, en generation efterkommande eller giften med hjälp av funktionstangenterna. Ointressanta grenar kan plockas bort. På detta sätt bygger användaren själv upp sin kombinerade släkttavla. Ett problem är kanske att redigera fram en snygg utskrift, men det kanske också går att göra användarstyrt?

Anderz Berg
Sankt Eriksgatan 87, 2tr
113 32 STOCKHOLM

FIGUR 1:

Man Pålsson-Krabbe, Nils (160)
Niels Poffuelsson Krabbe [fb 1692]. Kallas oftast endast Nils Pålsson.
Född 1613 (katekismi).
(Special) Ugedagsbonde hel gård under Vegeholm 1676 i Heljaröd, Farhult (mtl).
(Special) 1689 i N.Heljaröd, Farhult (fb).
(Special) 85 år och sängliggande 1698 i N.Heljaröd 5, Farhult (katekismi).
Dansktalande [katekismilängd 1698].
Begravd Nils NILSSon [u.å.] 1702
8/3 i N.Heljaröd, Farhult (db).
Torde avse Nils Pålsson som saknas för övrigt i db. [Sonen?] Nils Nilsson
gifte sig ungefär samtidigt vilket kanske förklarar en felnotering.
<NR2> Förekommer som vittne vid följande tillfällen :<NR>
(Special) Fadder till Trued Arvidssons dotter Hanna 1692 i N.Heljaröd, Farhult (fb).
(Special) Fadder till Trued Arvidssons son Måns 1695 i N.Heljaröd, Farhult (fb).
<NR2> Rigels patronymikon och hemvist på hemmanet nr 5 gör det sannolikt att Nils Pålsson är hennes far. Kerstina nämns som Rigels syster när hon begravs. Svenborg, Gertrud och Pernilla kan säkert också föras till denna familj, av vittnesrelationer och namnsättningar att döma. Även Hanna tillhör troligen syskonskaran. Nils Nilsson är ett tveksamt fall, observera dock att hans förstfödde får namnet Kjell, precis som ett av Nils Krabbes barn.
Gifte 5122:1053
Gifte 5122:1052

Tabell 1 på nästa sida.



TABELL 1
REGISTRERAT MATERIAL I
DISGEN
(samtliga personuppgifter i
källorna)

Per 91-11-04 Antal individer: 4793

Socken Härad e. dyl.	Källa	Tidsperiod
Allerum sn	vb	1690-1710
Farhult sn	vb	1689-1750
	fb	1689-1720
	db	1689-1744
	katekismi	1698,1720, 1742,1744
	mtl	1596,1658, 1663,1672,1676
Jonstorp sn	jb	1617,1645
	kyrä	1662-1690
	vb	1689-1725
Kattarp sn	db	1689-1699
	katekismi	1698
	vb	1688-1715
Välänge sn	katekismi	1684,1698
	vb	1688-1715
	db	1690-1699
Väsby sn	katekismi	1684,1698
	vb	1689-1715
	db	1689-1691
	katekismi	1698

Källor med förkortningar:

fb	= födelse/dopbok
mtl	= mantalslängd
vb	= vigselbok
jb	= jordebok
db	= död/begravningsbok
katekismi	= katekismilängd
kyrä	= kyrkoräkenskaper

DISGEN version 5.1 (forts från sidan 6)

Special och Text. Till exempel kan man infoga en Specialnotis med upplysning om en eventuell skilsmässa. Gäller utskrift av antavla i tabellform och stamtavla i tabellform och trädform. I motsvarande inställningar kan man välja vilka notistyper som man önskar utskrivna. Ett giftermål som saknar alla upplysningar (varken partner, kommentar, datum, ort eller källa) skrivs ej ut. I sådana fall skrivs ej

heller övriga notiser ut.

I menyn Tavlör kan man ange namnet på en textfil som kommer att skrivas före det text som DISGEN skapar. Kan användas för inledande text. Gäller antavlor i tabellform samt stamtavlor i tabell- och trädform.

Vid utskrift av Kronologisk översikt finns möjlighet att styra om ingifta skall tas med eller ej. När ingifta tas med markeras de med ett inledande mellanslag.

Vid utskrift kan man välja om underlag för dubbelsidig kopiering skall göras, dvs olika utseende på över- och underskrifter för udda och jämna sidor, eller om utseendet skall vara lika för båda udda och jämna.

Vid utskrift av register kan man nu ha en rad punkter mellan namn och sidnummer för att tydligare kunna se vilka som hör ihop. Väljs i Register - Inställning.

Vid skapande av underlag för register kan man nu välja om flock och individnummer skall tas med eller ej. Väljs i Tavlör - Generella inställningar.

Möjlighet finns nu att ha yrke som en del i en utdragsbeskrivning.

Möjlighet finns att skriva utdrag med fasta kolumnindelningar, alltså tabulerat.

I inställningen av sökbegrepp finns ett val som initierar alla sökbegreppen.

Ett nytt val i delmenyn Sök medger sparande av endast markerade personer i söklistan.

Ett nytt val i delmenyn Sök gör att personerna i en söklista kan skrivas ut

på skrivare (eller fil) i sorterad ordning med efternamn, förnamn, levnadstid och flock:individnummer.

I huvudfunktionen Notiser har den ruta som visar fältets namn utökats till att ange vilket ordningsnummer den notis har som markören står på samt totala antalet notiser för personen.

I delmenyn Övrigt finns ett nytt menyval DOS-skäl, som gör att Du kan komma ut till DOS utan att lämna DISGEN. Återhopp sker med DOS-kommandot EXIT. Du kan använda detta till exempel för att starta utskrifter av tavlor som dirigerats till fil. Observera dock att

printer-spoolern i DOS måste ha startats med kommandot PRINT innan Du gick in i DISGEN, annars fungerar det inte.

I DGBYT finns en ny funktion Kontrollera relationer. Alla relationer mellan personer och familjer i arkivet kontrolleras. Relationer som saknar omvändning (t.ex fadern är angiven hos en son men sonen finns ej hos fadern) och sådana där utpekad person eller familj saknas samlas in. Du får en fråga om dessa relationer skall tas bort. Vid svar Ja skapas en rapport över vidtagna åtgärder som skrivs till fil eller direkt till skrivare. Rapporten anger flk:ind för person eller giftet följt av typ av relation och flk:ind på den relation som tagits bort. Kontroll av relationer är speciellt användbar efter att flockar har räddats med programmet FIXAFLK.

I DGBYT finns en ny funktion Kontrollera Notiser. Funktionen går igenom alla flockar i arkivet och kontrollerar notiserna. En rapport skrivs på fil eller direkt till skrivare. Följande kontrolleras. Inga förändringar av flockarnas innehåll sker, meddelandena är endast rådgivande.

Dubblerade förekomster av Född, Döpt, Död och Begravd rapporteras. Ordningen mellan Född, Döpt, Död och Begravd kontrolleras så att datumen (om de är angivna) ligger i rätt ordning.

Fullständiga datum används. Alla andra händelsenotiser kontrolleras så att de ligger inom intervallet från Född (eller Döpt och Född saknas) till Död (eller Begravd om Död saknas). Resten av kontrollerna sker med endast årtal, månad och dag används ej.

För alla giften kontrolleras att de har skett efter det att personen blivit vuxen (inställning i Familjeöversikt) men före det att personen har avlidit.

För alla barn kontrolleras att de har fötts efter det att personen blivit vuxen före det att personen har avlidit eller före det att modern blivit för gammal.

LBg

DIS GOES WEST



Här fortsätter vi med material om släktforskning i USA, som Olof Cronberg sammanställt efter sitt besök i höstas.

FAMILY HISTORY CENTER I SALT LAKE CITY, UTAH

Om du besöker USA, passa på att ta omvägen om Salt Lake City i Utah, och ägna dig åt släktforskning en vecka eller så. SLC var den stad som mormonerna byggde upp under andra hälften av 1800-talet. Förutseende nog byggde man breda gator. Fyra oxvagnar i bredd skulle kunna vända på gatan. Vid stadens centrum byggdes mormonernas Tempel. Även om mormonerna inte längre är i majoritet i Utah, sätter mormonerna in prägel på staden.

Billigast bor man på motell, som kostar ca 30 dollar per rum och natt och som även finns inne i city på lämpligt gångavstånd (man betalar närare per rum än per person i USA).

Vid Tempeltorget ligger också mormonernas Family History Center. Man har öppet 7.30-22.00 tisdag-fredag, 7.30-18.00 måndag och lördag, samt stängt på söndagar och helgdagar. Det kostar ingenting i inträde, men man vill gärna titta i besökarnas väskorna vid utgången, för att se till att inte alltför många mikrofilmer och böcker försvinner. När får vi lika bra öppethållande på arkiven i Sverige?

Huset är på fyra våningsplan och ett par administrativa våningar. Det finns en brittisk våning, en amerikansk, en mormonsk, och en internationell våning. På den sistnämnda

våningen är den skandinaviska delen är den största. På varje våning finns massor av läsapparater, och det tycks alltid finnas apparater så att det räcker. I varje fall var det inget problem i maj månad.

På varje våningsplan finns aktuella mikrofilmrullar (runt en miljon st), som man hämtar och sätter tillbaka själv. Det finns endast ett exemplar av varje rulle, men endast vid ett tillfälle var en filmrulle som jag skulle ha utlånad. Det blir således inga problem med väntetider.

Vidare finns en hel del litteratur. Vissa böcker finns i original, men många böcker finns på mikrofilm. Det finns även vissa geografiska register samt viktigare personregister.

Mormonernas egna register finns tillgängliga på antingen mikrokort och/eller i sökbara databaser på CD-skivor (se särskilda artiklar!). Det finns också en kopieringsservice, där man göra kopior av mikrofilmer, mikrokort och böcker för ca 1 krona/sida.

Slutligen finns det en frågedisk, där man kan få viss hjälp med eventuella problem. Personalen tillhör dock två kategorier, dels anställd stab som väl kan en hel del, och dels personal som arbetar ett år till förmån för mormonkyrkan. Detta innebär att man ibland får mycket god hjälp. Vid andra tillfällen är det mer goddag yxskaft!

Jag satsade på att spåra mina förfäder och släktingar som är utrikes, eftersom detta är enklare gjort än i Sverige. Däremot tittade jag inte så mycket på Sverige förrän mina utländska forskningar började sina. Jag blev snart varse hur bra den svenska kyrkobokföringen är jämfört med andra länder.

AMERIKANSK SLÄKTFORSKNING I SALT LAKE CITY

Den amerikanske släktforskaren har det inte lätt, och frågan är om man inte skall bli glad så snart man finner härstamning från nordiska eller brittiska förfäder. Att följa tråden över Atlanten verkar inte vara svårare än att följa tråden på den

amerikanska kontinenten.

I vissa amerikanska stater finns det kyrkobokföring som går långt tillbaka, men vid sekelskiftet 1900 var det inte ens hälften av staterna som hade obligatorisk kyrkobokföring.

Basen blir istället censuslistorna, som gjordes vart tionde år. Censuslistorna 1900 & 1910 är relativt utförliga, och man kan finna uppgifter om födelseår, födelseort och ev utvandringsår. Snart kommer även 1920 års census att släppas.

Till många censuslistor finns register sorterade efter Soundex, som gör om ett namn till en kod med första bokstaven och tre siffror beroende på uttalet. För den som forskar framåt på 1900-talet har det kommit ett par register av intresse, nämligen Social Security Index och PhoneFile, vilka beskrivs i ett separat. Allt efterhand kommer säkert fler register. Det finns företag som specialiserar sig på att plocka fram censusuppgifter.

För de amerikaner som idag inte kan visa upp ett födelsecertifikat räcker det ofta att visa upp ett utdrag ur en censuslista istället. Detta innebär att det är ganska lätt att byta identitet i USA. De svensk-amerikanska församlingarnas kyrkoböcker finns ej tillgängliga i SLC, eftersom man inte låtit mormonerna ta del av dessa. Dessa kyrkoböcker finns istället på Emigrantinstitutet i Växjö.

ATT SÖKA FÖRSVUNNA SLÄKTINGAR I DAGENS USA

För den som forskar efter försvunna släktingar i dagens USA har det nu tillkommit ett par nya intressanta möjligheter att leta reda på dem. Den första möjligheten är ett register över de avlidna mellan 1962-1988 som haft Social Security-försäkring. Detta register innefattar 40 miljoner individer och finns uppdelat på 4 st CD-skivor. Det räcker med för- och efternamn, för att göra en sökning. För kvinnor får man ange det namn de antagit vid ett ev äktenskap. Är det ett vanligt namn, kan man även ange ett ungefärligt födelseår. Finns vederbörande med får man uppgift om födelsedatum,



dödsdatum, samt postnummer för bostadsort vid dödsfallet, vilket i praktiken är ort/stadsdel, county och delstat. Har något belopp utbetalats till efterlevande får man även dennes postnummer. Jag sökte efter tio släktingar som jag kunde förvänta mig ha dött under tidsperioden, och fann åtta av dem.

Jag skulle tippa att ganska många av svenskättlingarna har haft Social Security försäkring. Vad jag känner till finns detta register ännu inte tillgängligt i Sverige, men kommer när mormonernas svenska Familje-historiska centra datoriseras även finnas tillgängligt här. Huruvida man kan köpa CD-skivorna från mormonerna vet jag ej, men jag skulle tro att det är mindre sannolikt. Det finns dock en privat firma som saluför samma material (dock med annat sökprogram) för 8000 kronor.

En annan intressant möjlighet är att söka i den amerikanska telefonkatalogen via modem. För att kunna göra en sökning måste man känna till efternamn och vilken delstat som sökningen skall utföras i. Jag provade att söka efter Cronberg i Minnesota och fann ett tiotal personer med namn, adress och telefonnummer.

Jag hjälpte min svenska släktforskarkollega att spåra en man vid namn Svanberg till Texas i början på seklet. Då vi sökte på Svanberg, Texas fann vi två personer med detta namnet, som efter kontakt visade sig vara släkt.

Denna möjlighet fanns tillgänglig via CompuServe, som är en kommersiell elektronisk anslagstavla (BBS). Skulle det finnas ett stort intresse, skulle DIS kanske kunna skaffa sig ett konto och göra sökningar.

Motsvarande i Sverige är telefonkatalogen som finns tillgänglig via Vidiotex-systemet. Denna är dock tråkigare så tillvida att man endast kan söka i riktnummerområde i taget. Jag vet inte om man kan ta ut en namnlista på fil, men då blir den väl ett olagligt personregister!

Olof C

GEDCOM

IMPORT FRÅN GEDCOM

DISGENs import från GEDCOM formatet har nu testats med filer från ett antal olika släktforskningsprogram. En del tillägg och förändringar har gjorts. Till viss del beror detta på att GEDCOM-specifikationen är ganska rymlig, vilket har medfört att olika programkonstruktörer har gjort olika lösningar.

Det finns flera sätt att beskriva samma sak i GEDCOM genom att antalet s.k. tags, det vill säga olika slags information som kan hanteras, är över 200. Det finns tags för datum, ort, födelse, död, alla upptäckliga händelser, inklusive mormonernas speciella, samt alla olika relationer, osv.

En del anpassningar har också varit nödvändiga på grund av att inte alla släktforskarprogram håller sig strikt till standarden. Vi har således valt att delvis frångå standarden i dessa fall. Det är ju trots allt inte den enskilde släktforskarens fel att han råkar ha ett program med bristfällig GEDCOM-funktion.

De släktforskarprogram som vi vet att det idag går att importera från är:

- Brothers Keeper,
- Family Edge,
- Family History System,
- Family Roots,
- Family Tree,
- PAF 2.1,
- Roots III.

MacIntosh-programmet Sunrise Gen har en GEDCOM-export som vi har provat men den är f.n. oanvändbar.

Om Du har något annat program med GEDCOM-export och vill komma över till DISGEN så är det bara att prova, det finns stora utsikter att det lyckas. Råkar Du på problem så skicka GEDCOM-filen till mig så skall jag se vad som kan göras.

LBg.

KONSTEN ATT ÖVERFÖRA GENEALOGISK INFORMATION

Via överföringsformatet GEDCOM kan man föra över genealogisk information mellan olika släktforskarprogram. På det Nordiska DIS-symposiet i Oslo tyckte Carl York, som gjort det amerikanska programmet Family Edge Plus, att använda GEDCOM var detsamma som att sätta fast ett par stockar under fötterna och tro att man kunde åka skidor.

GEDCOM är ett format som mormonerna har tagit fram, för att släktforskare som använder olika dataprogram skall kunna bidra med information till deras databaser.

GEDCOM betyder GENEalogiskt Data COMMunikation. Även om GEDCOM inte är optimalt, så är det bättre än ett par stockar under fötterna, och formatet har blivit en standard för släktforskarprogram i USA. Det blir om inte annat lättare att testa stora material i nya program utan att mata in allt från början.

Men som sagt var är GEDCOM inte bara guld och gröna skogar. Jag skall beskriva några problem som kan uppstå. Första steget för en programmerare är att skriva en rutin som kan föra över data från det egna programmet till GEDCOM och sedan tillbaka igen utan att förlora alltför mycket data. T.ex. finns det i Disgen notistypen Special, som inte har sin motsvarighet i GEDCOM. Detta kan medföra att man måste omvandla Special-notisen till en Text-notis för att kunna lagra den i GEDCOM. Vidare kan man förlora sin fiffiga flockindelning, därför att det här med flockar är okänd för GEDCOM.

Ett annan typ av problem som har dykt är de svenska ÅÄÖ eller ännu värre det dansknorska "ä":et. I GEDCOM står det specificerat hur dessa skall hanteras, men i de amerikanska släktforskarprogrammen har man inte beaktat det, eftersom man vanligen inte använder konstiga tecken i engelskan. "ö" blir väldigt lätt omvandlat till Yen eller cent-tecken.

I Disgen måste man alltid ange datum enligt formatet ååååmmdd, men i många andra program kan man skriva in datum hur som helst. Detta innebär att det blir problem om

man t.ex. skall konvertera Sunrise-Gen- eller Holger-filer till GEDCOM, eftersom man där vill ha formatet dd mån åååå (det finns t o m program där man kan ange datum enligt flera olika format, men bara skriva ut det på ett sätt). Ett annat problem med SunriseGen är att man där inte anger vilket eller vilka av en persons namn som är efternamn. Om en person heter Lorens De la Rose, så är det inte så lätt för en dator att veta vad som är efternamn.

Vid överföring av Family History System-filer till Disgen, visade det sig att FHS bara konverterade född, död och gift-notiserna till GEDCOM och hoppade över t.ex. yrke och utbildningsnotiser som finns i det programmet.

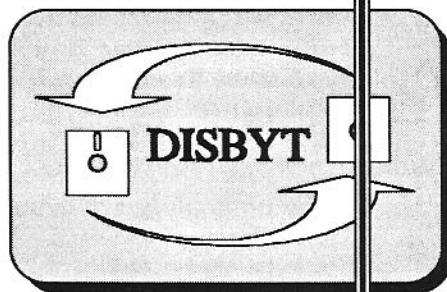
En dansk DIS-medlem har skickat ett bidrag till DISBYT, som stammade ifrån Brothers Keeper. Eftersom vi kan göra DISBYT-utdrag från GEDCOM, gick det lätt att konvertera materialet. Det enda problemet var att vår danske vän hade haft svårt att bestämma om han skulle använda 7-bitars eller 8-bitars teckenuppställning, om han skulle använda svenska tecken eller danska tecken.

I ursprungsversionen av GEDCOM skall det inte ha funnits med möjligheten att ta med källor. Emellertid har man i Roots3 tagit med en tagg som heter SOUR, vilket står för source eller källa.

Enligt Carl York från Family Edge Plus, skulle denna taggen inte vara godkänd av mormonerna, så istället använde FEP en tagg som hette NOTE följt av ordet Sources:, vilket inte heller är godkänt, och ännu mindre följer tankegången i GEDCOM.

Det finns således många fallgropar med GEDCOM, men fördelen är trots allt att man kan föra över den mesta av informationen. Upptäcker man att något går snett, tex datumhantering eller något dylikt kan man ofta justera detta i GEDCOM-filen antingen med ett ordbehandlingsprogram eller med en liten specialprogramsnutt.

Olof C.



DISBYT PÅ DIS Family

Som en julkapp till alla DIS-medlemmar finns nu DISBYT tillgänglig på DIS Family för sökning av enstaka släktnamn eller ortnamn. För att starta DISBYT loggar man in i DIS Family som vanligt, och i huvudmenyn väljer man O)outside och vid nästa meny D)isbyt. Följande regler gäller sedan:

- 1) Man skall ha sitt kommunikationsprogram inställt på VT100 eller något liknande.
- 2) Man kan söka på släktnamn, dvs. alla efternamn som INTE slutar på -son eller -

dotter.

- 3) Man kan söka på sockennamn. Man skall då ange namnet med nutida stavning och nutida länsbokstav. Söker man efter uppgifter i en stad kan man antingen bara ange stadens namn eller också stadsnamn + församlingsnamn t.ex. Linköpings Sankt Lars. Använd aldrig förkortningar i namnen.

- 4) Det går för närvarande inte att använda sk. wild card-sökning.

- 5) Versaler och gemena justeras automatiskt. Likaså om man använder 7- eller 8-bitars ascii.

GOD JUL
och
GOTT
NYTT
ÅR

6) För den som har svårt att skriva ÅÄÖ kan man istället skriva A (apostrof-A), "A (citaf-A) och "O (citaf-O).

7) Man kan ange upp till 10 olika sökord per sökomgång.

8) För mer än 100 träffar avbryts sökningen, och man får specificera sökbegreppen bättre.

9) Icke-medlemmar kan köra DISBYT och få ett antal träffar. Dessa får dock inte se med vilken medlem som har bidragit med de raderna.

10) Medlemmar kan få söklistan sorterad i medlemsnummerordning med angivande av namn

och adress på respektive medlem.

Avslutningsvis vill jag säga två saker. För det första har Bo Kleve och jag ännu inte funnit de optimala betingelserna för DISBYT-sökning på DIS Family, utan det är möjligt att det kommer att ske mindre förändringar. I så fall kommer detta meddelas på basen. För det andra tycker jag att du som inte tidigare har lämnat ditt utdrag ur dina DISGEN-flockor till DISBYT skall göra det nu. Inget utdrag är för litet.

Olof C



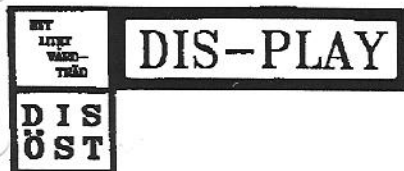
Det är lika roligt att i varje nummer få presentera den LÅNGA listan på nyttillkomna medlemmar. Det är roligt att se att tillströmningen är så hög. Vi hälsar er alla hjärtligt välkomna i 'gänget'!

- 1916 Aslaug Sikveland, OSLO NORGE
 1917 Kristoffer Mandt, HÖYDALSMO NORGE
 1918 Clary Kronkvist, ESLÖV
 1919 Björn Lundberg, FARSTA
 1920 Elof Hallander, VÄNERSBORG
 1921 Gunnar Molden, ARENDAL NORGE
 1922 Rolf Nöston, ARBOGA
 1923 Håkan Skogsjö, MARIEHAMN ÅLAND
 1924 Bernt Storm, VÄSTERÅS
 1925 Turid Evelyn Bjerke, NESÖYA NORGE
 1926 Inger Nilsson, LINKÖPING
 1927 Stefan Karlsson, STUREFORS
 1928 Lennart Eriksson, VETLANDA
 1929 Bengt Mathiasson, STRÅNGNÄS
 1930 Kerstin Bergvall, UPPSALA
 1931 Eduard Gortzak, VÄSTERVIK
 1932 Gerth Hjalmarsson, ANKARSRUM
 1933 Johan Wiberg, KARLSKRONA
 1934 Hans Berglund, OSLO NORGE
 1935 Olav Lund, FINNSNES NORGE
 1936 Gunn Elisabeth Roholt, KVITSEID NORGE
 1937 Hans Edgar Viken, SELJORD NORGE
 1938 Rolf Forén, TYRINGE
 1939 Birgitte Borg, ENKÖPING
 1940 Börje Gunnarsson, TRELLEBORG
 1941 Britt Levin, STOCKHOLM
 1942 Britt-Marie Lundell, KRYLBO
 1943 Ingrid Johnsson, LIDKÖPING
 1944 Curt Unemo, VISBY
 1945 Jan G. Langfeldt, SKI NORGE
 1946 Björn Rennéus Guthrie, DIÖ
 1947 Rune Kronkvist, BRÄKNEHOBY
 1948 Christer Thomasson, KÄVLINGE
 1949 Bo Rodling, UPPSALA
 1950 Magnus Liedholm, ASKIM
 1951 Georg Lundqvist, HUSUM
 1952 Sten Björk, ESKILSTUNA
 1953 John Johnsson, STENHAMRA
 1954 Arnold Mårtensson, YSTAD
 1955 Owe Söderstedt, KIRUNA
 1956 Halvor Ueland, OSLO NORGE
 1957 Bo Bernevik, ESLÖV
 1958 Anders Lindman, LINKÖPING
 1959 Nils-Olov Åkerblom, LINKÖPING
 1960 Lennart Medquist, VISBY
 1961 Viljo Tolvanen, VÄSTERÅS
 1962 Gunvor Hallberg, OXELÖSUND
 1963 Björn Rosqvist, BORGÅ FINLAND
 1964 K.I. Ångström, HÄRNÖSAND
 1965 Björn Fahlander, KRYLBO
 1966 Lars Hansson, LINKÖPING
 1967 Birgitta Gustavsson, NÖDINGE
 1968 Ingmar Andersson, VÄSTERÅS
 1969 Halvard Westbom, VÄSTERÅS
 1970 Mats Thorsson, TÄBY
 1971 Ihrene Granlund, SKÄRBLACKA
 1972 Bertil Englesson, BROMMA
 1973 Folke Rydström, VADSTENA
 1974 Henry Höglund, SUNDOM FINLAND
 1975 Jan Könberg, TULLINGE
 1976 Lars-Olof Jenssen, ULLARED
 1977 Rolf Eriksson, VIKINGSTAD
 1978 Magnus Persson, HÖRBY
 1979 Kjell-Åke Öberg, NORRFORS
 1980 Torsten Wallentinson, LINKÖPING
 1981 Inger Pettersson, GRÄNGESBERG
 1982 Roald Sundberg, UPPSALA
 1983 Bruno Malm, SÖLVESBORG
 1984 Lennart Rydström, VÄLLINGBY
 1985 Marianne Köllerström, KUNGSBACKA
 1986 Lars Villner, JÖNKÖPING
 1987 Lars-Åke Nordmark, FALUN
 1988 Björn Samuelsson, ALINGSÅS
 1989 Roy Berggren, NORRKÖPING
 1990 Lennart Tyrberg, ÖRNSKÖLDSVIK
 1991 Lennart Öberg, ÄLMHULT
 1992 Henry Michalski, UDDEVALLA
 1993 Mats Uddin, LINKÖPING
 1994 Ann-Christine Josefsson, LJUNG
 1995 Ingvar Eriksson, JÄMSJÖ
 1996 Christel Eriksson, NYKÖPING
 1997 Lena Meijer, ESLÖV
 1998 Cay Olofsson, ÖSTHAMMAR
 1999 Anders Sandin, MUNKFORS
 4000 Tomas Stavbom, MÄRSTA
 4001 Ann-Cristin Holmgren, ARJEPLOG
 4002 Bernt Claesson, SALTSJÖBOO
 4003 Stig Weijhed, SKILLINGARYD
 4004 Ulf Berg, GUSTAFS
 4005 Kenneth Larsson, KARLSTAD
 4006 Elisabet Källström, ENSKEDE
 4007 Ralf Blomgren, LIDINGÖ
 4008 Lennart Ekström, LIDKÖPING
 4009 Sven Sandberg, BROMMA
 4010 Rune Synelius, MARIEFRED
 4011 Nils-Erik Iwar, LINKÖPING
 4012 Ing-Marie Myrén, VÄNERSBORG
 4013 Arne Bixo, FRÄNSTA
 4014 Bo Blücher, SOLNA
 4015 Josef Bernskiöld, VÄSTRA FRÖLUNDA
 4016 Lars Nilsson, LAHOLM
 4017 Arne Pettersson, UPPSALA
 4018 Jan Palm, DUVED
 4019 Lennart Larsson, ÖREBRO
 4020 Åke Widén, MULLHYTTAN
 4021 Ulla A. Høglund, SUNDOM FINLAND
 4022 Knut Frid, NYKÖPING
 4023 Roland Kjellin, SUNDSVALL
 4024 Leiv Skjerve, JENSVOLL NORGE
 4025 Anna Hansson, LANDVETTER
 4026 Martin Leijon, FARSTA
 4027 Staffan Kjellin, VINGÅKER
 4028 Volker Blank, HALLSTAHAMMAR
 4029 Anders Larsson, STENSTORP
 4030 Göran Svahn, MÖLNDAL
 4031 Birgitta Andersson, VÄXJÖ
 4032 Herbert Flood, JÖNKÖPING
 4033 Åke Martinsson, JOHANNESHOV
 4034 Erik Mattsson, SOLLENTUNA
 4035 Gun Ohlson, STOCKHOLM
 4036 Thomas Frid, LINKÖPING
 4037 Björn Segrell, LINKÖPING
 4038 Per-Anders Lundh, NORA
 4039 Hasse Emanuelsson, MALUNGSFORS
 4040 Yvonne Brander, SÖDRA SUNDERBYN

- 4041 Elisabet Bergkvist,
LINKÖPING
4042 Rune Halldén,
SKÄRHOLMEN
4043 Göran Mårtensson, JÄMSJÖ
4044 Gunnar Grønning, LIN-
KÖPING
4045 Peter Hjortstam, ALINGSÅS
4046 Bror Antus, TRÅNGSUND
4047 Lars-Åke Andersson, GAGNEF
4048 Nils-Gunnar Stedt, LIN-
KÖPING
4049 Bruno Persson, SUNDSVALL
4050 Olle Kjellberg, TÄBY
4051 Bertil Norin, NYHAMNSLÄGE

- 4052 Birgit Evert, JÄRFÄLLA
4053 Rolf Ny, TYRESÖ
4054 Charlie Zachrisson, VISBY
4055 Lena Byström, KARLSTAD
4056 Runar Oudmayer, ASKIM
NORGE
4057 Ingvard Hoffman, ESKILS-
TUNA
4058 Moa Jonsson, HAMMARÖ
2047 Rune Torstensson,
HERRLJUNGA
2048 Alf Åhlander, TORSLANDA
2049 Gunnar Hagman, TIDAHOLM
2050 Monica Ljung, GÖTENE

- 2051 Sven-Olof Enenge,
SJÖMARKEN
3057 Ingrid Berg, ENSKEDE
3058 Ove Åström, STENSHAMRA
3059 Hans Nilsson, SKÄRHOLMEN
3060 Christer Nordin, UPPSALA
3061 Björn Lundberg, FARSTA
3062 Ingrid Karlmar, TÄBY
3063 David Carle, HÅGERSTEN
3064 Bengt Ljung, SALTSÖ-BOO
3065 Staffan Adolfsson, KUMLA
3066 Inger Granlund, NACKA



DIS-ÖST hade årsmöte den 21 november. Göran Tengnéer omvaldes som ordförande och Lars Nordwall blir ny kassör. Årsavgiften höjdes till 40 kronor.

DIS-ÖST vårprogram:

- 22 jan Diskussion kring nya tillämpningsprogram för släktforskare.
20 feb Presentation av nya CLAES-projektet
16 mars Kommunikationsprogram, lägesrapport för DISBYT och DIS Family
6 april Erfarenhetsutbyte kring DISGEN för PC, vers 3.5, 5.0, 5.1
13 maj Program ej fastställt.

Samtliga träffar är förlagda till Mariahissen med början kl 19.00

Kursen i DISGEN, som börjar 14 jan och som omfattar ca 5 kvällar, är fulltecknad. Ev. kommer en veckoslutskurs eller ny kvällskurs senare i vår.



Från västlig horisont

Rapport från DIS-VÄST

Årsmöte hölls den 9 november i Kinna med god tillslutning av medlemmar. Björn Molin, som varit ordförande under tre år hade undanbett sig återval och till ny ordförande valdes Karl-Erik Lerbro från Kinna (medl 393). Antalet ledamöter i styrelsen ökades från 5 till 7 och nya i styrelsen blev Stig Rahm, Uddevalla (medl 929) och Hans Lidhall, Harestad (medl 473).

Styrelsen har senare konstituerat sig med Stig Rahm som v. ordf. K G Junhall som sekr. och Roger Björkstam som kassör. Under våren har följande aktiviteter planerats:

Medlemsmöte på Landsarkivet i Göteborg den 9 mars då personal från landsarkivet medverkar med föreläsning och visning.

Medlemsmöte på Melleruds museum och släktforskarcenter den 9 maj.

Vidare avser föreningen att under våren ordna en teknikdag för DISGEN v5-användare med Lars Blomberg som medverkande.

Forskar- kontakten



Forskarkatalog 92 för Västergötland

I föregående nummer av Diskulogen annonserades inbjudan att vara med i nya forskarkatalogen för Västergötland. Fortfarande gäller att alla med forskaranknytning till västgötasocknar är välkomna att vara med i katalogen. Du ska veta att det är inte bara Du själv som drar fördel av att vara med i katalogen utan boken blir i lika hög grad ett hjälpmedel för andra forskare om släktlokalhistoria i Västergötland.

Vi har ett särskilt blankettunderlag för att uppgifterna ska bli något så när likformiga. Du beställer formuläret på adress:

Västgöta Genealogiska Förening
c/o Nils-Olof Olofsson
Box 22
515 00 Viskafors.

Forskarkatalog 92 utkommer hösten 1992, c:a 200 sidor. Med utförliga person-, Orts- och specialregister.

Speciellt hämtpris vid förbeställning: 80 kr. Tillägg för porto och emballage: 1 bok 20 kr, 2 böcker 30 kr. (Ordinarie pris beräknas bli lägst 100 kr.) Beställning skall göras före 1 maj 1992 genom inbetalning till postgiro 496 80 85 - 3, Västgöta Genealogiska Förening. Skriv katalog 92 på talongen.

RÄTTELSE

Vi har ett tillrättsläggande pga en felaktig uppgift i förra numret. Vi beklagar att detta skett.

Under denna spalt, liksom under 'pressklipp', informerar vi om sådant vi hittar i artiklar, tidskrifter och tidningar som är av intresse för släktforskare. Av naturliga skäl kan vi inte kontrollera alla uppgifter, utan hoppas att källorna i de flesta fall är vederhäftiga och initierade.

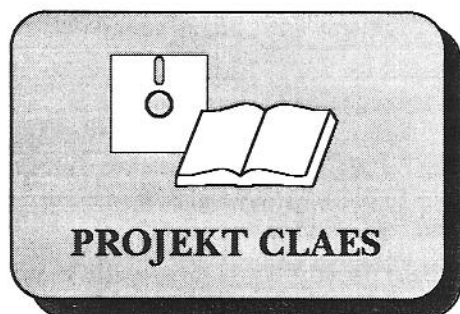
NOTIS OM SCB OCH EMIGRANTFORSKNINGEN

SCBs arkiv 1991-10-29

Föreningen DIS
Linköping

Ett antal släktforskare ringde mig idag och frågade efter en databas över emigranter och immigranter 1870 - 1950 som SCB skulle ha. Uppgiften om databasen hade de fått i Er tidning Diskulogen nr 23.

SCB har inte någon databas över



PROJEKT CLAES

Registerframtagning återupptas!

Årsmötet 1990 uttalade att projekt CLAES bör fortsätta i någon form.

Styrelsen har nu tillsatt en registerkommitté bestående av Johan Löfstedt, Olof Cronberg, Peter Heimbürger och Leif Axelsson.

På en preliminär verksamhetsplan finns bl a normeringsfrågor, modernisering av DISREG och framtagning av nya register.

Sture B

emigranter eller immigranter. Vad vi har är personregister på papper över emigranter för 7 län för tiden 1851 - 1947. Fem av dessa länsregister framställde SCB:S arkiv manuellt, de två andra länens register har framställts med hjälp av ADB. Dock kan man inte tala om databas i dessa fall:

Registren ligger sekventiellt lagrade på magnetband. Några länsregister över immigranter (period 1875 - 1947) har också framställts och dessa är också lagrade på dels magnetband, dels på papper.

Uppgifterna om emigranter, immigranter och obefintliga kommer ursprungligen från församlingarnas utflytningslängder. Källmaterialet hos SCB heter summariska folkmängdsredogörelser, SUM.

SUM har filmats t o m 1940 och finns på mikrokort hos SVAR i Ramsle. Såvitt jag hört har SVAR sorterat om mikrokorts-SUM för att göra sökandet lättare. SCB har inte något exemplar av mikrokorten.

Med vänlig hälsning
Birgitta Österlund
tel 08 - 783 41 42



Vid senaste styrelsemöte tillsattes även kommittéer för att undersöka hur datorstöd för bilder och kartor kan åstadkommas inom DIS. Tills vidare består kommittéerna av:

Bilder: Björn Johansson,
Göte Stengård

Kartor: Göran Tengnér,
Carl-Olof Sahlin,
Boo Jonsson,
Björn Johansson

Kontakta gärna Björn Johansson

eller någon av de övriga om Du har idéer och synpunkter inom dessa områden.

Som ett tecken på intresset för dessa aktiviteter kan vi redan nu presentera två insändare som tar upp dels bilder, dels användningen av video för kopiering av källmaterial.

Varsågod...

3 November 1991

Diskulogen med Släktforskarnytt

Hej Björn & Co!

Det har runnit mycket vatten i Stångån, sen vi sågs hemma hos oss på Vistvägen i DIS barndom. Det är intressant att se hur rätt Ni pionjärer var i tiden, när det gällde att satsa på datorns kapacitet inom släktforskningen.

Anledningen till detta brev är en artikel i Diskulogen nr 23 i år, sidan 18 om bildhantering.

Jag har i flera år jobbat med problemet att kunna göra någon form av digitalisering av gamla foton, som kan förekomma i olika familjers släktalbum.

Jag startade försöken med "Handy Scanner HS3000" och lyckades efter mycket experimenterande få fram en bild, som kunde läggas in i ett sidoriginal med hjälp av tex Page Maker. Det var emellertid svårt att storleksbestämma bilden om man önskade ett format som räknat från originalet inte var 50%, 100% eller 200%.

Formatproblemet löste jag på så sätt, att jag med en systemkamera med bälgtillsats gjorde en reproduktion av varje bild på svartvit film där alla huvuden fick bli ca 19 mm höga från hakspets till hjässa. Sen var det bara att göra passkortsbilder i lämplig hårdhet i en förstöringsapparat.

I min högst privata släktforskning har jag valt att göra en presentation av varje "kärnfamilj", där någon anfader/moder ingår och det är tänkt att dessa blad skall berikas med bilder så långt möjligt är.

Nu har jag inte varit särskilt lycklig med denna bildmetodik utan

följt olika lösningar i marknaden.

På Datamässan i Sollentuna förra året, så fastnade jag för en typ av digitaliseringskort. Dvs man kunde ansluta en videokamera direkt till kortet och på monitorn direkt köra en videokassett eller visa vad den med försättslins utrustade kameran såg. När man var nöjd var det bara att momentant frysa det man såg och lagra det på en synlig "dia-positiv filmremsa" i monitorn.

Programhanteringen sker under Windows 3.0 och kräver en 386:a med multisync-skärm och 2 Mb minne.

I Page Maker är det bara att ta tag i ett hörn av den importerade bilden och dra ut den eller trycka samman den till önskad storlek.

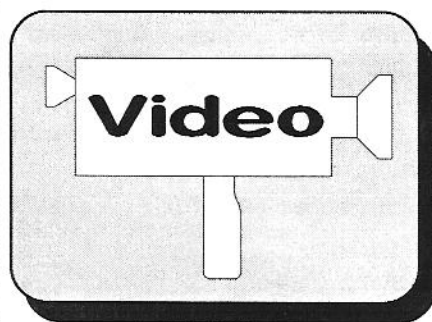
Vi videofilmade från en trad-jazz konsert för Trattbandets i Västerås kyrka på Bryggis. Här fryste jag en solist mitt under uppspelningen på monitorn.

När man lagrar bilden, så bestämmer man i förväg hur bilden skall lagras med avseende på färgmättning, ljus och kontrast. Därefter bestämmer man vilket format, som bilden skall lagras, .GIF, .PCX, .TIF etc. Här har .TIF använts i 8 bitars gråskala.

Vad har jag för utrustning?

Screen Machine for PC, såld av Idea AB, Box 35, 760 40 VÄDDÖ (Ref Peter Renold tel 0176-52 400)
Hälsningar och ha de ...

BIRGIT & ROLF SANDIN
STALLGATAN 1B, 2 tr
194 32 UPPLANDS VÄSBY
0760-84 369 (Dis medl 113)



Föreningen DIS

Jag har funderat på möjligheten att använda TV-kamera vid läsning av mikrofilm från kyrkböcker. Det finns utrustning för avfilmning av Diapositiv. Några foto- och radiohandlare kan troligtvis tipsa om utrustning som fixerar dessa något större kort. Videokamera med digitalt bildminne och redigeringsapparat som arbetar efter samma princip är behovet på hårdvarusidan.

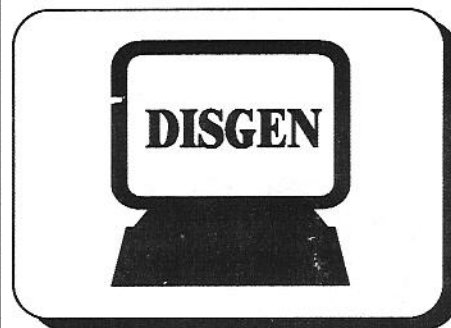
Tidsvinsten jämfört med att för hand skriva av uppgifter i Landsarkivet bör bli betydande.

Efterföljande hemmajobb att knappa in med TV-bilden som koncept kan göras utan jäkt och dyra filmhyror.

Vem rullar bollen vidare?

Med vänlig hälsning
Gösta G A F Linde
Skärblackavägen 17
122 42 ENSKEDE
(medlem nr 1797)

Bilderna nedan är illustrationer till Birgit och Rolfs brev här intill.



MATERIAL FRÅN DISGEN V 3.5 TILL DISGEN V 5

Kanske Du också haft problem vid överföringen DISGEN v 3.5 till DISGEN v5 av barn som har haft "ofullständiga" gifteangivelser eller barn där du bara känt den ena föräldern. Resultatet har varit att barnen knutits till felaktigt gifte hos den enda kända föräldern.

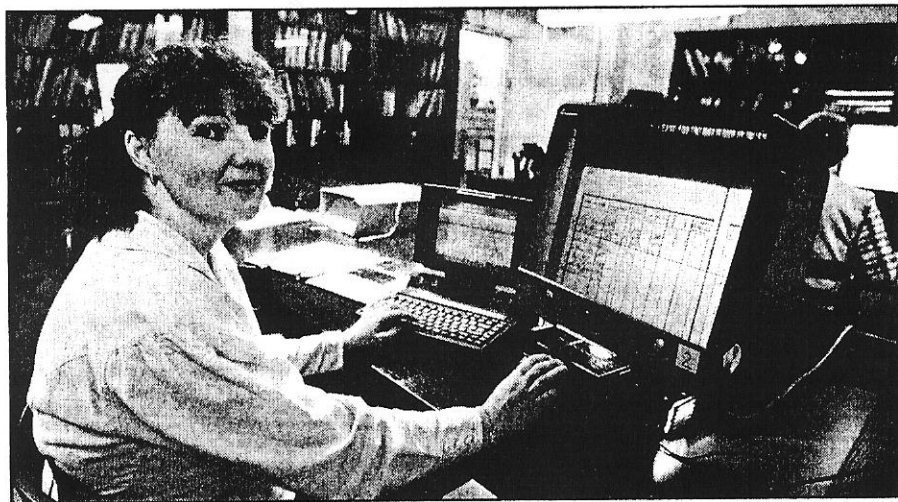
För att lösa detta problem har jag tagit fram ett litet program för DISGEN v 3.5-flockar som söker igenom en flock och talar om vilka individer som saknar resp bara har en förälder angiven. Programmet skapar en lista som stöd för att sedan kontrollera att överförda barn hamnat på rätt ställe.

Vill du ha programmet KOLL-BARN, sänder du in en diskett med frankerat svarsbrev så får du disketten åter laddad med programmet.

Björn



HITTA TJOCKA SLÄKTEN



Annika Nyberg, 31, har en portabel Toshiba 3100 när hon sätter sig i arkiven för att släktforska. Hon började med sin hobby på 60-talet och har sedan dess upptäckt att hon är släkt med halva Sverige. Minst. Foto: BERNT CLAESSION

Annikas familj är full av kändisar

Annika Nyberg, 31, i Bergsäker utanför Sundsvall släktforskar med persondator.

Efter att ha träffat henne känns det som om alla vi svenskar var en enda stor familj.

Johannes Rudbeckius, Västerås-bispen som började med folkbokföring (och alltså kan kallas släktforsknings anfad...

gande led brändes på bål anklagad för häxeri på 1600-talet.

Annikas släktforskning har blivit en hobby som tar...

- Det blir kvällar.

- Det skulle bli alldeles förtvå köpa nytt, säger Annika.

Hon använder ett...

Under rubriken HITTA TJOCKA SLÄKTEN i Expressens Data-bilaga den 10 november kunde man läsa om hur DIS-medlemmen Annika Nyberg använder DISGEN för att hålla reda på sina tusentals släktingar. Det är inte dumt att ha en sådan ambassadör för DIS. Tack för det, Annika!

UTSTÄLLNING PÅ STIFTS- OCH LANDS-BIBLIOTEKET I LINKÖPING

Tillsammans med Centrum för Lokalhistoria vid Temainstitutionen på Universitetet i Linköping hade DIS

DISGEN v5 - KURS I LINKÖPING ?

Är Du intresserad att delta i en veckoslutskurs i användningen av DISGEN version 5 under feb/mars i Linköping?

Hör av dig med ett VYKORT till DIS med önskemål om lämpliga / olämpliga helger. Glöm inte att skriva namn, adress och tel. på kortet så att vi kan nå Dig för närmare besked!

Björn J

Det finns fyra specialprogram för släktforskning. Med ett undantag håller de ungefär samma klass. Undantaget är DisGEN, som i mitt tycke är ett strå vassare än de övriga.

■ DisGEN, störst och bäst säger användarna. Finns för både Macintosh och PC-datorer. Hitills har det kommit en ny och förbättrad version varje år. Tas fram och säljs av organisationen Dator i släktforskningen i Linköping. Pris 580 kr inklusive medlemskap.

■ Holger, ett utmärkt och lättanvänt program för nybörjare, säljs av företaget GenData i Umeå. Men marknadsföringen kunde vara bättre. Informationen om nya versioner är dålig. Endast för PC. Pris okänt.

■ SunriseGen II - bra program endast för Macintosh. Kräver HyperCard 2.0, som medföljer. Priset dryga 900 kr är högt. Extra finess: bilder kan läggas in i databasen och visas med släktdata. Har tagits fram av Sunrise System Development HB i Lund.

■ Andata - nytt svenskt bearbetningsprogram

I artikeln gör journalisten Bernt Claesson en kortfattad jämförelse mellan fyra olika släktforskarprogram: DISGEN, Holger, SunriseGen II och Andata. I artikeln säger Bernt: 'Med ett undantag håller de ungefär samma klass. Undantaget är DISGEN, som i mitt tycke är ett strå vassare än de övriga.' Längre ner i artikeln säger han: 'DISGEN, störst och bäst enligt användarna.' ...

- Januari
- 22 DIS-ÖST: Nya tillämpningsprogram för släktforskare
- Februari
- 11-13 Multimedia konf. i Linköping
- 20 DIS-ÖST: Nya CLAES-proj.
- Mars
- 9 DIS-VÄST: Landsarkivet, Gbg
- 16 DIS-ÖST: Komm.program mm
- April
- 6 DIS-ÖST: DISGEN-diskussion
- Maj
- 9 DIS-VÄST: Melleruds Museum
- 13 DIS-ÖST: Program?
- November
- 7-8 6:e Nordiska DIS-konferensen i Helsingfors



en två veckor lång och dagligen bemannad utställning samt två sammankomster med presentationer av program och databaser på Biblioteket i Linköping.

Centrum för Lokalhistoria håller på att sammanställa en demografisk databas innehållande alla kyrkböcker i ett flertal församlingar i Linköpingsregionen. Domkyrkoförsamlingen är klar och till nyår är även St Lars församling komplett.

DIS arbetar för att detta material på sikt skall göras tillgängligt för medlemmar och allmänhet.

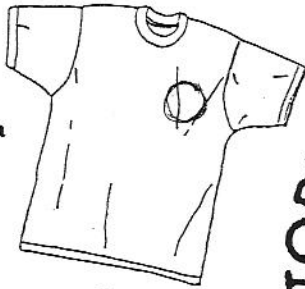
SKAFFA DIG EN TRÖJA MED DIS-EMBLEMET!

Följande urval av tröjor och färger finns:

T-SHIRT

"Fruit of the Loom"

Kvalitet: 100 % bomull, 185 gr/kv.m
Färger: vit grå svart röd marin gul rosa
mint turkos corall cerise jade
plommon royal
Storlekar: S-M-L-XL
(vit även i XXL).
Pris: 50:- för vit,
60:- för övriga färger.



TURTLE NECK

"Best in Town"

Kvalitet: 100% bomull, 265 gr/kv.m
Färger: vit svart röd marin grön
Storlekar: S-M-L-XL
Pris: 150:- för vit,
160 :- för övriga färger.



SWEATSHIRT

"Top of the Line"

Kvalitet: 100% bomull, 340 gr/kv.m
Färger: svart/oxblod, marin/clubgrön
(bål/krage) vit/marin,clubgrön/körsbär
Storlekar: S-M-L-XL
Pris: 210:-



DIS-emblemet visas i naturlig storlek.

För trycket kan du välja på följande färger: VIT, BLÅ, GRÖN, RÖD, SVART

OBS: Den taggiga kanten beror på att bilden är en FAX-kopia, detta kommer inte att synas i trycket!

Priserna inkluderar tryck och moms, porto tillkommer.

Beställningen insändes före 1 februari 1992 till: DIS, Sandgatan 10 kv, 582 35 LINKÖPING

DIS beställer tröjorna när beställningstiden gått ut. Du får Dina tröjor via DIS och betalning ska ske på postgiro till DIS inom 10 dagar efter leverans.

Typ av Tröja	Färg på tröja	Färg på emblem	Storlek	Antal	Pris	DIS ant.
.....
.....
.....
.....
.....

Att betala:

Medlemsnr:

Namn:

Adress:

Datum

Postadress:

Telefon:

Signatur:



HÅL- STATISTIK

I förra Diskulogen bad jag läsarna skicka in statistik på sina flockfiler. Bakgrunden var denna.

Flockfilerna i DISGEN 5 packas bit för bit under det att de används. Principen är att individer hela tiden flyttas framåt i filen för att täppa till hål som uppkommer. Det gör att små hål kan slås ihop till större som till slut kan rymma en individ och att ett hål som råkar hamna sist i flockfilen kan lämnas tillbaka till DOS.

Anledningen till att packning behövs överhuvudtaget är att personer och giften lagras utan att något extra utrymme i flocken tas i anspråk.

En person som läses in och förändras kanske inte får plats på samma ställe i flocken. Den skrivs då sist och det utrymme där den tidigare låg blir outnyttjat, dvs ett

hål. Visserligen kan hela eller delar av detta hål användas för någon annan person senare men följden blir ändå att hål uppstår överallt i flocken vartefter man ändrar och lägger till.

Jag har vid tester sett att denna bitvisa packning fungerar men det jag inte visste var hur väl det fungerar när man använder DISGEN som släktforskare.

Tolv läsare har hört av sig med statistik. Det rör sig totalt om 172 flockar med tillsammans 47000 personer, 15000 giften och nästan 7 MB flockfiler.

En hel del flockar, närmare bestämt 78 stycken hade 0 hål. Jag tog inte med dessa i statistiken eftersom de troligen är flockar som inte ändrats efter konvertering från 3.5 eller som nyligen packats. Kvar blev 94 flockar. I dessa flockar fanns 1.6% hål i genomsnitt.

Min bedömning är att den bitvisa packningen fungerar mycket bra och troligen behöver aldrig manuell packning göras under normala förhållanden.

LBg

CONTENTS IN ENGLISH

DIS Annual Meeting was held in Linköping Nov 16, 1991.

The Annual Report reflects the events and activities during the past financial year.

The 5th Nordic Symposium about Computers in Family Research was held in Oslo, Norway in Oct 1991.

A new release of DISGEN version 5.1 is now available.

Letters from readers about the use of DISGEN for other purposes.

Reports about research at Salt Lake City.

GEDCOM data transfer from a number of other genealogy programs to DISGEN is tested.

The popularity of DISBYT, the data matching service for DISGEN users, is increasing. It is now also available through the BBS DIS Family.

Projects for studying computer generated pictures and maps for genealogy purposes have been formed.

Brev-
porto

Föreningen DIS

Sandgatan 10 kv

582 35 LINKÖPING