

Diskulogen

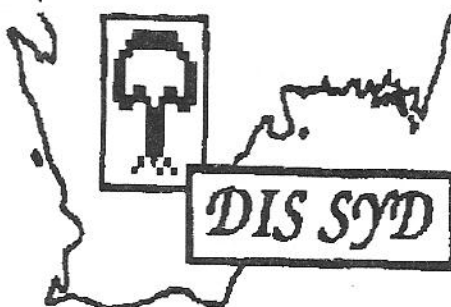
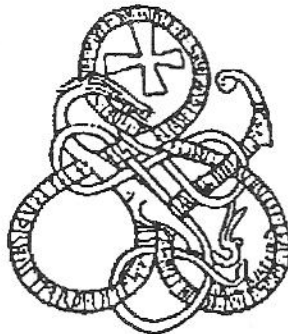
med
SLÄKTFORSKARNYTT

Nummer 26, juni 1992

ISSN 1101-3826

(c) Föreningen DIS

Miss inte
Släktforskar-
förbundets
släktforskar-
dagar
i Uppsala
14 - 16 aug.



Regionförening
med rivstart -
redan mer än
130
medlemmar

Finland fokuserar på
släktforskning under
1992

med bl a

6:e Nordiska mötet on
Datorhjälp i
släktforskningen



I DETTA NUMMER:

Ordföranden har ordet . . .	2
Några rader från	3
En ny regionförening - DIS SYD	3
En allmän genealogisk databas för Finland	4
DISBYT	6
Sveriges Släktforskar- förteckning	8
6:e Nordiska DIS-mötet . . .	9
Väckarklockan	9
DISGEN-kurser	9
EG-harmoniserade kom- materingsregler? Forts. . .	9
Får vi presentera: Några ansikten från DIS Family 10	
DISGEN för Mac: några diskussionsinlägg	11
DIS Family	11
Forskarkontakten	12
Pressklipp	13
Bilder och kartor	13
DIS-tröjorna	13
Nya medlemmar	14

Nästa nummer
kommer i sept
1992.
Manus till DIS
senast 1 sept
1992.

Ha en trevlig och skön sommar!



Ordföranden har ordet . . .

Denna gång vill jag börja med med att hälsa DIS SYD välkommen som den 3:e regionföreningen i DIS-familjen. Efter mötet i Lund i slutet av mars har det gått fort med föreningsbildandet, se särskild artikel. Interimsordföranden Ove Billing rapporterade häromdagen den 138:e medlemmen i DIS SYD.

Årets begivenhet, släktforskar-dagarna i Uppsala 15 - 16 augusti närmar sig. DIS visar förutom DISGEN, DISBYT och DIS FAMILY även en preliminär version av DISKART - ett datorprogram för att rita sockenkartor m m. DIS har genom avtal med ett dotterföretag till Lantmäteriverket för ett rimligt pris fått tillgång till datalagrade gränskoordinater för Sveriges 2.500 socknar inklusive lägeskoordinater för kyrkorna. Avtalet ger oss möjlighet att på vissa villkor göra detta material tillgängligt för DIS medlemmar.

På uppdrag av årsmötet har styrelsen utsett fem DIS-ombud till årsstämman med Släktforskarförbundet den 15 augusti. Förutom undertecknad utsågs Ove Billing från Hjärup, Björn Johansson från Linköping, Stig Rahm från Uddevalla och Carl-Olof Sahlin från Stockholm. Hör av Dig till någon av oss om det är någon särskild fråga Du vill att DIS ska ta upp eller bevaka på årsstämman. Med våra drygt 1.600 medlemmar vid senaste årsskifte är DIS största enskilda medlemsförening i förbundet.

Om Du kommer till Uppsala möte i augusti, som f.ö. har samma motto som DIS - Släktforskning i tiden, ta gärna med en diskett med DISBYT-utdrag från Dina DISGEN-flockar, så kan du få den samkörd med senaste version av DISBYT. Det kommer att löna sig!

Sture Bjelkåker

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 gånger per år.
Prenumeration/medlemskap:
SEK 80:- per år.
DIS postgiro: 14033-5

DIS styrelse

Ordförande: Sture Bjelkåker,
Hässleg.5, 58267 LIN-
KÖPING, tel 013-15 09 02

Vice ordförande: Lars Blomberg,
Ärenprisiv.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 Tengnér, 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

Region- föreningar

DIS-VÄST
c/o Roger Björkstam, Tunge-
vägen 74, 442 50 YTTERBY

DIS-ÖST
c/o Göran Tengnér, se DIS styrelse.
DIS SYD
Box 96, 245 21 STAFFANSTORP

Program- ansvariga

DISGEN - ABC80:
Göran Tengnér, se styrelsen.
DISGEN v 5 - PC, DISGEN -
ABC800:

Lars Blomberg, se styrelsen.
DISGEN v3.5 - PC:

Björn Johansson, se styrelsen.
DISGEN - 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: 300, 1200, 2400,
4800, 9600 bps (ej split speed).
Protokoll: 8 bitar data, ingen
paritet, 1 stoppbit ("8N1").
Systemoperatör: Bo Kleve, se
styrelsen.

DISBYT- administration

PC-användare i DIS-VÄST:
DIS-VAST, c/o Ewert Johansson,
Ungmästareg. 59,
415 06 Göteborg.

PC-användare i DIS-ÖST:
DIS-ÖST, c/o C.O.Sahlin,
Högomsv. 38, 183 50 Täby.

Övriga:
DIS, c/o Olof Cronberg, se
styrelsen.

Några rader från redaktionen



Sommaren är här. Ja, den kom ovanligt tidigt i år. Det vackra vädret har ju inte gjort det lättare att komma till skott med detta nummer av Diskulogen.

När det blir bråttom att få något klart, brukar det alltid tillstå komplikationer på de mest olämpliga sätt.

Utöver för tillfället extra hektisk period på mitt dagliga värv (dagarna har dessvärre blivit ganska långa och sena), har både dator och skrivare krånglat. Ovanpå det har vi försökt komma igång med lite nya programvaror (DR-DOS, nya versioner av Windows och PageMaker) men det har blivit lite för mycket av det goda.

Enda sättet var att backa tillbaka till de gamla programmen. Konvertering och rättning av kursmaterial mm har därför fått stå över ett tag.

Det är så man önskar det kom lite regn under de kommande sommarveckorna så att man utan skam kunde sätta sig vid datorn och reda ut alla problem.

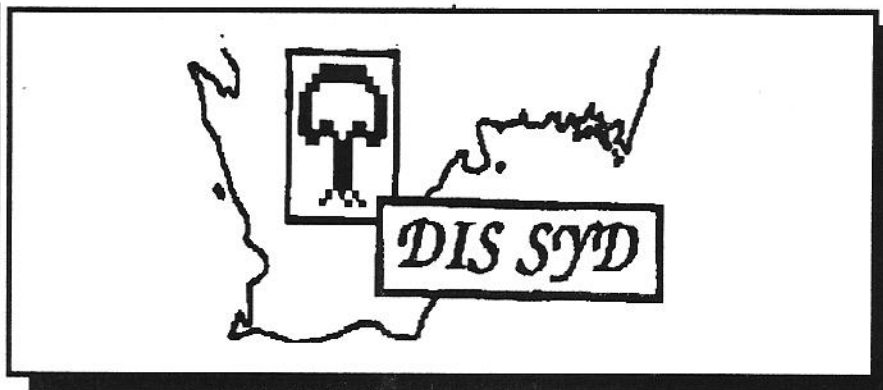
Med detta som bakgrund förstår ni nog också varför någon Nyckel inte kommit med denna gång heller.

Men med nästa nummer i september hoppas jag vi är i normala rutiner igen.

DIS och Diskulogen-redaktionen önskar alla DIS-medlemmar och andra släktforskare med och utan dator 'under armen' en

RIKTIGT TREVLIG SOMMAR
på såväl Landsarkiv, på bibliotek, hos släkten, vid skrivbordet eller på vinden. Även ni i hängmattan - Ha det så bra!

Björn



En presentation

DIS växer och antalet medlemmar bara i Skåne/Blekinge har nu nu hunnit en bra bit över 200, innan årets slut har vi förhoppningsvis nått 250. Vid diskussioner med vänner på området har jag emellertid förstått att ganska många sitter och brottas med problem, både stora och små eller kanske inte vågat skaffa dator. Eftersom det inte är praktiskt möjligt för DIS att stötta alla sina nära 2000 medlemmar i detaljfrågor i erforderlig utsträckning, har jag känt mig för om det fanns gensvar för ytterligare en regionförening i stil med DIS-Väst och DIS-Öst, alltså ett DIS SYD, och har fått synnerligen positiva reaktioner från såväl enskilda medlemmar som DIS centralt. Det var bara å kör det!

Vid ett möte bland DIS-medlemmar i samband med SGF:s jubileumsmöte i Lund den 28/3 fick en liten skara frivilliga i uppdrag att gå vidare och vi har bildat en interimstyrelse, som gått ut med ett upprop till alla DIS-medlemmar i Skåne/Blekinge att ansluta sig även till DIS SYD.

Tanken bakom vår regionförening är att främja datoranvändningen för släktforskning och då speciellt genom praktisk rådgivning till närboende, alltså lite av kompis-hjälp. Vi skall alltså försöka skapa personliga kontakter, så att det blir lätt att ringa upp och fråga varandra till råds. Vi skall också försöka ordna kurser i DISGEN-användning både för PC- och MAC-ägare. På detta sätt hoppas vi, dels att fler vågar ta första steget in i datorvärlden, dels att de som redan tagit steget kan förkovra sig ytterligare för att få ännu mer nytta av det synnerligen goda hjälpmedel, som datorn utgör både på detta och många andra områden.

Något slags kontaktblad står också på önskelistan, men vi får ta ett steg i taget.

Du som känner Dig tilltalad av ett sådant syfte, antingen Du har dator eller ej, är nybörjare eller mera proffs, kan ta kontakt med oss genom att sätta in blygsamma kr 30 på vårt postgirokonto 402 58 88-1, (vilket gäller som medlemsavgift även för 1993) eller genom att skriva till oss under adress

DIS SYD
Box 96,
245 21 Staffanstorps.

Du kan också ringa någon av oss i interimstyrelsen, som har följande utseende:

- 0895 Ove Billing, ordf.
040-46 52 50 eller
0372-230 66
- 0751 Frans Johansson, kassör
046-5 14 39
- 1055 Jan Nilsson, sekr, medl reg
046-25 57 88
- 1033 Roland Backman
040-46 49 63
- 0589 Leif Jacobsson
042-11 32 61
- 0780 Thomas Löfquist
040-40 41 07

Det förutsätts att Du är medlem i DIS centralt. Skulle Du inte vara det, kan vi ordna så att Du blir det. Sätt då in ytterligare 80 kr, som är deras medlemsavgift.

Närmast på programmet står nu ett första medlemsmöte preliminärt den 27 september. De, som då anmält sig som medlemmar, kommer att få en personlig kallelse till detta. Väl mött!

Ove Billing

FINLAND



Manu Hernas föredrag vid senaste DIS-konferensen i Norge 27.10.1990

EN ALLMÄN GENEALOGISK DATABAS FÖR FINLAND

FÖRVERKLIGANDE

Bakgrund

Denna presentation utgör en fortsättning på det föredrag om Finska Genealogiska Samfundets planer på en databas som jag höll i Linköping för jämnt ett år sedan. Arbetet hade då inletts helt nyligen och jag presenterade närmast de planerade registren och forskarnas behov av information samt framförde gissningar om erforderliga apparater och program. Eftersom knappast någon av de närvarande längre kommer ihåg vad jag sade tänker jag först upprepa de viktigaste punkterna. Behovet av bättre medlemsservice var det viktigaste skälet till att Genealogiska Samfundet började utveckla ovanstående databas. Det stora flertalet av samfundets medlemmar är amatörer, som hela tiden behöver stöd för att kunna lösa de problem som de möter under forskningsarbetet. Vi kom till att en förbättrad informationsservice för forskarna skulle också göra det möjligt att rationalisera Genealogiska Samfun-

dets verksamhet. För detta ändamål har Samfundet erhållit ett aktningsvärt stipendium, som dock inte gör det möjligt att förverkliga alla önskemål.

Hur sköttes utvecklingsarbetet?

Inom Genealogiska Samfundet har man kläckt och utvecklat många idéer med tanke på släktforskarnas behov av information. Samfundet har redan tagit i bruk några databaser och planer finns för nya dito. Då Samfundet inte besatt de färdigheter som uppenbarligen behövdes för att genomföra det krävande planeringsarbetet slöt man ett projektavtal med institutionen för ADB-lära vid Jyväskylä universitet. Fem studenter verkade inom projektet som utgjorde en del av deras studieprogram. Samfundet var företrätt i projektets lednings- och stödgrupper. Planeringen sköttes i samarbete med sakkunniga från Samfundet.

Projektet höll för ett år sedan på att slutföra en förstudie där man kartlade Samfundets nuvarande verksamhet, problem och behov av förändring. Man gjorde också ett förslag om apparater, program o.s.v. Förstudien blev färdig 22.11.1990. Därefter följde projektets kanske mest krävande del, att definiera den databas som skulle motsvara Genealogiska Samfundets behov. Projektet resulterade slutligen i ett utförligt utvecklingsförslag. Projektet skulle dessutom presentera en prototyp av något slag. Utvecklingsförslaget blev färdigt inom utsatt tid 22.3.1991. Samarbetet med universitetet skulle avslutas i och med ovanstående utvecklingsförslag. Därefter skulle Samfundet anställa en lämplig person för programmering av det planerade systemet.

Vilka var Samfundets krav?

Då planeringen inleddes kom Samfundet med följande löst formulerade krav: Det nya systemet skulle vara mikrodatorbaserat och de redan existerande databaserna borde kunna utnyttjas, förfrågningar borde också kunna göras via modem, systemet borde vara tvåspråkigt och

lätt att använda.

Hur såg planerna ut för ett år sedan?

Jag nämnde senast att systemet antagligen skulle basera sig på en databasserver. Man tänkte använda en mikrodator av typen 386 eller 486 med operativsystem UNIX. Utöver denna dator behövdes också en arbetsstation, där man även kunde köra DOS-program. Tillämpningarna skulle utvecklas med INGRES, som erbjuder goda möjligheter att gå in för moderna tillämpningar. Jag föreslog att systemet skulle omfatta följande databaser, som innehåller färdigt bearbetat forskningsinformation:

- 1) ett släktregister (en förteckning över) publicerade släktutredningar,
- 2) en förteckning över släktforskare (en databas) med uppgifter om forskare och deras forskningsgebit,
- 3) Genealogiska Samfundets medlemsregister,
- 4) information om Genealogiska Samfundets bibliotek, samt
- 5) flera separata personregister.

Man borde ha tillgång till dessa databaser genom en enda anslutning, som bör kunna användas vid införande av ny information, förfrågningar och utprintande av rapporter. Systemet borde kunna användas på ort och ställe eller via modem. Kommunikationen skulle skötas via en direkt modemförbindelse. Jag framförde dessutom visioner om en elektrisk anslagstavla .och boklån med hjälp av den egna mikrodatorn hemma. Jag antog att systemets centrala delar skulle vara färdiga om ca ett år. Nu kan vi övergå till en granskning av hur väl planerna har förverkligats.

Förstudien och dess rekommendationer

I en rapport, som alltså blev färdig först efter mötet i Linköping, rekommenderade man en helhetslösning enligt ovan angivna riktlinjer. Anskaffningarna av apparatur och operativsystem samt databaspro-

gram sköttes t.ex. helt som man tänkt sig. Man gjorde dock vissa betoningar och inskränkningar. Sålunda gick man in för en helt ny relationsdatabas, som skulle förverkligas under en riktig fleranvändarsystem och ett modernt databassystem.

Under det första skedet skulle personregistret och biblioteket utelämnas. Man gick in för denna begränsning närmast därför att de nämnda delarna skulle leda till kraftigt ökat arbete och dessa sektorer befinner sig inte i detta skede på önskad nivå. Vid strukturerandet av databasen beaktade man dock en eventuell senare utökning om så önskas. Man såg det också som viktigt att den nya databasen skulle kunna producera material för skrifter i så färdig form som möjligt. Dylka publikationer var särskilt släktregistret och förteckningen över släktforskare. Den sistnämnda förteckningen har dock en mycket invecklad struktur. Projektgruppen antog därför att framtagandet av denna förteckning ur databasen skulle kräva ett eget projekt och att detta inte skulle lyckas under det nuvarande första stadiet av förverkligande. Man fäste särskild vikt vid behärskandet av de varierande sätten att skriva namn. Härvid rekommenderade man nyttjande av de algoritmer som utvecklats av Jväsby universitet inom tidigare projekt. Samtidigt betonade man också att systemet borde vara lätt att använda. Användaranslutningen borde därför enligt projektgruppen vara modern och försedd med fönster; systemet borde också vara tvåspråkigt samt försett med inbyggda hjälpfunktioner. Alla biblioteksfunktioner och anslags-tavlan föll helt bort från planen liksom de separata personregistren.

Utvecklingsplanen och databasens struktur

Sedan de erforderliga inskränkningarna gjorts och de övriga besluten fattats under förstudieskedet kunde man inleda planeringen av den nya databasens logiska struktur. Man började även förbereda en utvecklingsplan, som angav de olika uppgifterna vid skapandet av systemet och tid-

tabellen. Man utarbetade först en s.k. objektmodell för den planerade databasen. I denna modell beskrevs alla de saker eller objekt som skulle ingå i databasen samtidigt som man angav hur de var beroende av varandra och hurdana relationer man kunde skapa mellan dem.

Objektmodellen utarbetades i intimt samarbete med projektgruppen och sakkunniga från Genealogiska Samfundet. Modellen gestaltades så småningom med hjälp av s.k. väggplansch teknik. Den färdiga databasbeskrivningen uppgår till 52 sidor.

Förverkligandet av databasen

Genealogiska Samfundet skaffade sig omedelbart den erforderliga apparaturen och program. Programmeringen sköttes av en av de studenter som deltagit i projektet; denne erhöll ett stipendium av Samfundet. Han inledde arbetet i medlet av maj och slutförde det tre månader senare. Först måste man installera apparaturen och programmen. Redan i detta skede drabbades man av onödiga dröjsmål då apparaturen inte kunde tas i bruk inom utsatt tid. Därefter var det dags för skapande av de färdigt planerade lagringsstrukturerna. Utgående ifrån den logiska databasbeskrivningen byggde man upp de fysiska strukturerna i detta skede kunde man börja föra in de gamla databaserna i nya databasfiler. Detta skedde för alla filers del så att de först omvandlades till ASCII-format och därefter laddades de in i nya relationer. Även i detta skede fördröjdes arbetet eftersom alla filer kunde inte tas i bruk inom utsatt tid. Den under Ingres förverkligade tillämpningen baserar sig på en enda databas med sammanlagt 15 tabeller. I dessa tabeller har man fört in följande uppgifter: Släktregistret som innehåller 25 000 släktnamn och uppgifter rörande 3 000 verk, Släktforskarförteckningen innehåller kompletta uppgifter om ca 700 forskare och Genealogiska Samfundets medlemsregister innehåller grunduppgifter om ca 2 000 personer. Släktregistret kommer också i fortsättningen att uppdateras i en MS-DOS mikrodator och de nya

versionerna av denna fil förs vid behov in på UNIX-maskinen. Då uppgifterna hade överförts kunde man inleda kodningen av den tillämpning som skulle göra det möjligt att använda de nämnda uppgifterna.

Tillämpningen och dess olika delar

Systemet skall kunna utnyttjas med hjälp av tre tillämpningar: ett uppdateringsprogram som används av Genealogiska Samfundets personal, ett program som gör det möjligt för kunderna att bläddra och en modemversion av sistnämnda program för nyttjare på annan ort. I alla tre programmen diskuterar nyttjaren med tillämpningen via en anslutning som bygger på menyer och POP UP-fönster. Då tillämpningen startar väljer man först språk. Därefter väljer man om man ämnar studera uppgifterna om släktforskare eller släktregistret. I släktforskarregistret styrs man vidare genom menyer till respektive forskningsgebit. Tillämpningarna inbegriper en hel mängd av färdiga utprint som kan antingen tas ut på skärmen eller i form av papper. Via modem kan man få utprintmaterialet på skärmen; därifrån kan man föra det med hjälp av kommunikationsprogrammet till önskad apparat.

Vad är ännu ogjort?

På grund av diverse förseningar blev systemet inte helt färdigt inom utsatt tid. Utvecklaren håller som bäst på att slutföra arbetet under kvällar och veckoslut. I detta ögonblick är följande funktioner ännu på hälft: de svenskspråkiga dialogerna, bruket av normaliserade namnformer, utformningen av vissa utprint, alla de utprint som ansluter sig till medlemsregistret. Värst är läget beträffande det program som borde alstra ett tryckoriginal av registret över släktforskare. Vi har emellertid fått hjälp med utarbetandet av denna krävande tillämpning från ett mycket överraskande håll. En biträdande professor i ADB fann uppgiften så intressant att han nödvändigtvis skulle sköta den själv. Med undantag av tryckoriginalet av

registret över släktforskare tänker vi oss att systemet blir färdigt i december detta år. Testningen av programmet kan dock ännu ta litet längre tid.

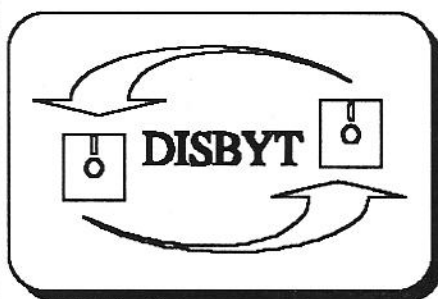
Vad har det kostat att förverkliga planerna?

Genealogiska Samfundet har skaffat ett och annat under projektets gång bl.a. följande: två datorer, en laserprinter, en matrisprinter m vats, ett modem, en INGRES, UNIX med tilläggfunktioner, över en meter handböcker till dessa och några färdiga databaser med tillhörande program. Allt detta har hittills kostat ca 120 000 finska mk.

Slutomdöme

Redan då vi inledde arbetet antog vi att vi gav oss i kast med en övermäktig uppgift. Projektet har under utvecklingsarbetets gång antagit riktiga dimensioner och vi har lyckats uppnå våra viktigaste syften. Vi anser åtminstone själv att vi gått in för rätt lösning då vi fattat beslut om det grundläggande utvecklingsarbetet; valet av samarbetspartners var därvid ett av de viktigaste besluten. Vi har lyckats skapa ett fungerande system, som kan utvidgades i framtiden på basen av redan existerande planer. Det faktum att utvecklingsarbetet lyckats har i avgörande grad berott på det oskrymtade intresset bland dem som deltagit i detta arbete. Vi är övertygade om att den nya genealogiska databasen kommer i avgörande grad att underlätta arbetet för alla dem som sysslar med släktforskning och biografisk forskning, såväl i Finland som i det övriga Norden.

Det är med stort intresse vi ser fram mot en uppföljande rapport vid nästa DIS-symposium i Helsingfors i höst - se Väckarklockan!



Mer än 200 deltagare!

I skrivande stund har mer än 215 medlemmar bidragit med material till DISBYT. Materialet motsvarar mer än 300 000 registrerade personer.

I samband med DISGEN har jag fått två frågor som jag vill belysa lite närmare.

Den första frågan är hur skall jag registrera mina uppgifter för att dessa på bästa sätt skall kunna utnyttjas i DISBYT.

Den andra frågan är hur använder jag resultatet av samkörningen.

Hur registrera uppgifter på bästa sätt

I DISBYT-filerna används efternamn, ortnamn och årtal. Det är viktigt att skriva dessa uppgifter på ett likartat sätt, för att underlätta samkörning.

Efternamnet kan antingen vara ett patronymikon (ex Johansson) eller ett släktnamn (ex Cronberg). Eftersom ingen standardisering av efternamnen sker, bör patronymikon skrivas utan alltför många prydnadsbokstäver. Har man skrivit både ett patronymikon och ett släktnamn, används endast släktnamnet.

Helst bör man för kvinnor endast skriva flicknamnet. Normalt användes ju detta hela livet i äldre tid. Om man skriver Cronberg född Sjöström, utnyttjas endast flicknamnet Sjöström. Skriver man andra uppgifter i efternamnfältet kan resultatet bli ganska märkligt.

Vad gäller ortnamn måste man vara konsekvent. Antingen kan man skriva gård/by, socken, län eller

tvärtom socken, gård/by, men man får inte använda båda modellerna samtidigt. Jag är tacksam om socken skrivs med nutida stavning, dvs. Glumslöv och ej Glumslöff, eller Karlskrona och ej Carlsrona. Om sockennamnet finns i flera län, uppskattar jag om man anger länet, helst i form av länsbokstav. Finns socken endast i en upplaga, behövs dock ej länet anges, utan då läggs länsbokstaven på automatiskt.

Vissa forskar huvudsakligen inom en socken, och tycker det är onödigt att ange sockennamnet varje gång. Jag tycker dock man bör ha för vana att alltid ange socken. Problem uppstår lätt med vanliga bynamn, som är identiska med ett sockennamn, ex Torp, Torpa, By, Vånga, Åker osv. Bynamnet kan då tolkas som en socken belägen i en annan ända av Sverige. Om man endast skrivit bynamn är det svårt och tidsödande att göra en korrekt konvertering till sockennamn. Detta försämrar då kvaliteten på bearbetningen.

För att undvika detta problem, kan man i DISGEN ange särskilda styrkoder runt om ortnamnen. För DISGEN version 5 skriver man

... =3Gård/by=, =5Socken=, =7Län=.

För DISGEN ver 3.5 & Mac-versionen skriver man

... <3Gård/by>, <5Socken>, <7Län>.

Dessa styrkoder syns inte vid utskrifter, men används vid framtagning av register. DISBYT kan dra nytta av dessa koder.

Har man skrivit både gård/by & socken, tages numera även gård- eller bynamnet med i DISBYT-filerna, för att förbättra precisionen för personer med patronymikon som efternamn. Eftersom man kan skriva gård- & bynamn på väldigt många olika sätt, används endast de fyra första bokstäverna av namnet i DISBYT-filerna. T.ex. förkortas Näsby, Näsby Per Nilsgd, Näsby Tykagården, Näsby soldatetorp alla till Näsby+. Plustecknet används i filerna för att markera att det är ett avkortat gårdnamn.

Hur används resultatet?

Så över till den andra frågan hur resultatet skall användas. Resultatlistan består av namn och adress på ett antal forskare samt de träffar som är gemensamma. Av träffarna får man sortera bort de som verkar utsiktslösa av typen USA, Andersson, 1870 eller Göteborg, Svensson, 1890. Man kan också sortera bort de forskare som man bara har någon enstaka patronymikonrad gemensam. Rimligen borde man få fler träffar om man verkligen är släkt, eftersom man och hustru, far och son, samt mor och dotter, oftast hade olika efternamn. Å andra sidan brukar släktnamn-rader oftast vara riktiga träffar om det inte är ett mycket vanligt släktnamn eller en stor stad. Har man mer än sju tio träffar gemensamt borde det också kunna finnas någon gemensam punkt.

Sedan är det dags att skriva ut små släkttavlor på de personer som man tror kan vara släkt. Har man svårt att finna personerna i sina egna filer kan man söka efter dem i DISGEN. Om man har träffraden Grythyttan/T, Ols., 1718-1825, söker man i version 5 efter efternamnet *Ols* och på ortnamnet *Grythyttan*. I Mac-version skall man inte skriva stjärnorna. Om man inte finner något vid sökningen kan det bero på att man bara skrivit ett bynamn alternativt att man stavat fel till sockennamnet.

Sedan skriver man små brev till de andra släktforskarna och hoppas att få positiva svar. Ibland resulterar kontakterna i att du får stora släkträd, i andra fall kan du ge bort släkträd och i vissa fall finns ingen gemensam punkt. Ju fler som bidragit till DISBYT, desto större är chansen att finna släktingar!

Om du inte har efterföljt de synpunkter som jag har skrivit ovan, kan du ändå bidra till DISBYT. Det enda som händer är att precisionen blir sämre och det är större risk att man missar rader som kunde ha blivit träffar. Det går också bra att vid en senare tidpunkt skicka in sitt material igen.

Olof Cronberg

Svenska Antavlor med i DISBYT

Via Jan Appelqvist på Sveriges Släktforskarförbund har jag fått ta del av de häften av Svenska Antavlor som finns på datadiskett för att göra ett utdrag till DISBYT. Det innebär att du som skickar in material framöver kan få en rekommendation att slå upp eller skaffa ett visst häfte av Svenska Antavlor, där det kan finnas släktingar till dig. Hittills är 1990 och 1991 års häften medtagna.

Jag har roat mig med att samköra dem mot DISBYT-basen. Här är några resultat, som framkommit då jag fört över innehållet i Svenska antavlor till DISBYT, och samkört detta material mot befintliga 215 forskares material. Se tabell nedan.

Kommentar:

De 215 släktforskare som är jämförelsematerialet bör kunna antagas vara representativa för släktforskare i gemen. Det finns vissa forskare som bidragit med uppgifter om över 10000 personer, samtidigt som det finns andra som bidragit med mycket små bidrag t.ex. från våra grannländer. Vissa forskare är avancerade, andra är nybörjare.

Av dessa 215 forskare torde ca 20 % kunna ha intresse av att läsa ett enskilt häfte, så tillvida att det berör släkter och socknar som släktforskaren har kommit in på (Både efternamn, socken OCH tid stämmer överens, men det kan ju finnas många med samma efternamn i en socken). På samma sätt har mer än 50 % haft intresse av att läsa något av de fyra häftena. Siffran här blir mindre än fyra gånger 20 % eftersom vissa forskare kan ha haft intresse att läsa flera häften

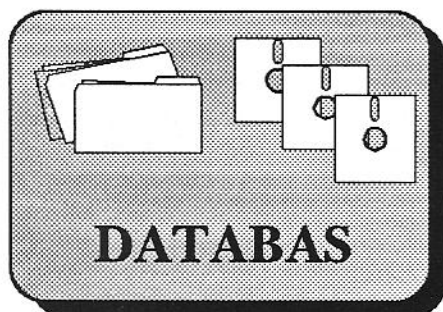
Genom att titta på antalet och typen av träffar, kan jag direkt säga att mellan 4 % och 8 % kan återfinna släktingar i ett enskilt häfte av Svenska Antavlor, och mer än 20 % torde ha haft glädje av något av de fyra senaste häftena.

Intresset tycks ligga relativt konstant mellan de olika häftena. Dock tycks en tendens i materialet vara att ju fler antavlor (med samma totala antal anor) desto större intresse.

Andra antavlor eller släktböcker kan mycket väl införas i DISBYT med hänvisning till publikationen. En förutsättning är dock att man kan extrahera efternamn, ortnamn och årtal som hör samman. Hör i så fall av dig till undertecknad.

Olof Cronberg

Nummer	1/90	2/90	3/91	4/91	Summa
Antal antavlor	8	8	5	7	28
Antal anor (ca)	1000	1000	1000	1000	4000
Antal träffar	192	195	199	320	906
Antal forskare	52	52	45	37	110
därav säkert släkt	17	18	16	11	50
Även bidragit i Disbyt	0	1	0	2	3
Intresse att läsa SvA	24%	24%	21%	17%	51%
Sannolikhet att finna släkt	8%	8%	7%	4%	22%



Projektet Sveriges släktforskarförteckning

Såsom framgått av artiklar i Släkthistoriskt Forum och Släktforskarförbundets Angeläget, har DIS i samarbete med Sveriges släktforskarförbund dragit igång ett projekt kallat Sveriges släktforskarförteckning. Tanken är att man en gång om året skall kunna publicera en släktforskarförteckning för hela Sverige på mikrokort. Denna skall vara en sammanställning av de lokala och regionala förteckningarna som tages fram.

Tidsplan

1992 I år planerar vi för en testutgåva, som syftar till att testa metoder och kostnader. Målsättningen är att denna skall vara klar till förbundsstämman i augusti i Uppsala. Jag har därför skrivit runt till de föreningar som jag vet har registrerat släktforskarförteckning på dator. Skulle jag ha missat din förening och ni vill vara med, finns det en liten chans att det går an om du omedelbart hör av dig till undertecknad för närmare information.

1993 beräknas det första ordinarie utgåvan utkomma. De föreningar som inte redan har gjort släktforskarförteckningar, kan skicka en beställning till DIS, och gratis få ett paket med blankettförslag, instruktioner samt datorprogram för framtagning av släktforskarförteckning. Saknar ni i er förening någon som kan sköta datorregistreringen, uppskattar vi om ni kan lösa problemet lokalt genom att be någon grannförening om hjälp. I annat fall kan DIS via sitt

medlemsregister försöka finna personer i närheten som skulle kunna hjälpa till.

Fyll i anmälningsblanketten i slutet av Diskulogen! För 1993 års förteckning skall material vara inskickat senast den 31 mars 1993.

DISBYT-deltagare kommer med

Jag håller för närvarande med att experimentera med att göra utdrag ur DISBYT-basen för att föra in i släktforskarförteckningen. I princip väljer jag ut de rader som motsvarar många notiser och de rader där första fältet (släktnamn eller sockennamn) förekommer upprepade gånger. Exakt var gränserna kommer att ligga kommer att bero på hur stor materialet blir. Om du som bidragit till DISBYT absolut inte vill vara med i en sådan här släktforskarförteckning vore jag tacksam om du hörde av dig snarast.

Olof Cronberg

NYA GREPP PÅ KURSSIDAN

På initiativ av DIS-ÖST har samarbete med TBV såväl i Linköping som i Södertälje inletts på försök. Syftet är att i TBVs regi driva kurser i datoranvändning inom släktforskning, baserat på tillämpningar med DISGEN. Även andra studieförbund kan bli aktuella på vissa orter.

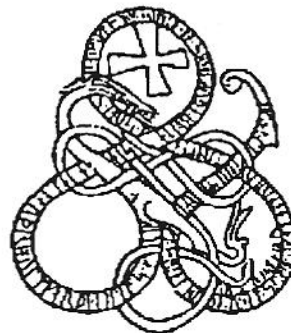
Kurserna kan vara kvällskurser om t ex 6 kvällar om 3 timmar eller två veckoslut med ca 8-10 timmar per helg.

Pedagogiskt intresserade DIS-medlemmar med såväl dator- som släktforskarkunnande skall erbjudas uppdragen som kursledare och få en förberedande genomgång med såväl pedagogiska som datortekniska inslag.

På detta sätt hoppas vi kunna avlasta såväl moderförening som regionföreningarna från kursadministration och jagande efter lokaler och datorer. Desutom ger

det på sikt möjlighet till en geografisk spridning av kurser även utanför de områden där lokal-föreningarna verkar.

Sture



Uppsala Släktforskar dagar och SSFs riksstämman

Celsiuskolan i Uppsala

14-16 augusti 1992

Välkommen till nya spännande och innehållsrika släktforskar dagar. Inte mindre än 15 intressanta föreläsare står beredda att dela med sig av sina kunskaper och erfarenheter.

Desutom en hel rad utställare med ett rikt utbud av släkt- och hembygdsmaterial av olika karaktär. Hela 38 utställare är anmälda.

En förkortad tidtabell för dagarna ser ut så här:

Fredag
13.00 - 17.30
Ordförandekonferens
Lördag
10.00 - 17.00
Utställningar och föreläsningar
13.00 - 16.00
Riksstämman
19.45 -
Buffé och underhållning på Odinsborg
Söndag
10.00 - 17.00
Utställningar och föreläsningar

Strax före och i anslutning till Släktforskar dagarna (under tiden 9-13 aug.) går Den 20:e Internationella Genealogi- och Heraldik-kongressen av stapeln i Uppsala.



Datateknik för släktforskning rf
inbjuder till

6:e Nordiska mötet om Datateknik för släktforskning

på Unitas-institutet i Nordsjö, ca 15
km öster om Helsingfors 7-8 no-
vember 1992

Tema: Släktforskning över gränserna

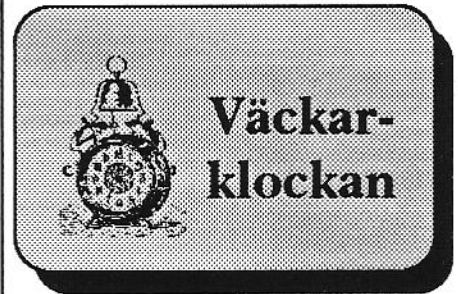
På mötet kan du

- * träffa likasinnade forskare från de övriga nordiska länderna
- * påverka inriktningen av den databaserade släktforskningen
- * bläddra i datorframtagna register
- * knyta släktforskarkontakter
- * se vad nytt som har skett under året som gått
- * lyssna till intressanta föredrag
- * studera olika släktforskarprogram
- * bekanta dig med genealogiska databaser
- * titta på en utställning av släktforskmateriale producerade med hjälp av dator

Personliga inbjudningar kommer att skickas ut till alla DIS-medlemmar.

Leif Methers

Datateknik för släktforskning rf
Box 264
SF-00171 Helsingfors
Tel 009358 21 547200
Fax 009358 21 547470



Juli

- 27-31 Släktforskarseminariet
Marias värld, Åbo
sommaruniversitet
30-1 aug Släkttässa i Åbo

Augusti

- 1 Manusstopp för bidrag
till nästa Diskulog
15-16 SSf släktforskar dagar
och riksstämma i
Uppsala

September

- 15 Sista dag för motioner
till DIS årsmöte
27 (prel) Medlemsmöte DIS SYD

Oktober

- 24 DIS årsmöte

November

- 7-8 6:e Nordiska DIS-
mötet i Helsingfors

EG-harmoniserade kommateringsregler?

Här fortsätter det intrikata
inlägget från förra numret...

Det hör också till saken att själva
ordet komma hittills varit
oupptäckt, men att Rudbeck också
igenkände den slående likheten
med kommabakterien, vilket direkt
gav impulsen till namnet på vårt
viktigaste skiljetecken.

Rudbecks regel stödde sig på de
ovan nämnda fornordiska kom-
materingsmetoderna, vilka fortfar-
ande under 16 och 1700-talen var
relativt väl ihågkomna. Som ovan

påpekats stod dock de fornsvenska
metoderna under såväl danskt och
tyskt som katolskt och (vilket först av
nutiden upptäckts) av gammal-
kommateringsmetoder. Rudbeck
menade att dylika för svenskt
tänkande främmande regler icke
vore lämpliga att använda i under-
visningen, utan borde de i stället
omarbetas och göras mer passande
för svenskt kunnande och svenska tum-
naglar.

Resultatet av Rudbecks insatser
blev den s. k. storsvenska tumregeln,
som var väl anpassad för den tidens
såväl tummar som gäspennor och
bläck. Kommatecknet fick ett
storvulet, ehuru något invecklat
utseende, som för att bli var mans
egendom måste förenklas så även
personer med något lägre bildning
än Olof själv skulle kunna använda
metoden och både välja rätt form

och rätt plats för kommat.

En påtaglig förenkling genom-
fördes i samband med övergången
till nödmynten under Carl XII:s
senare regeringsår. Allt fler
människor hade börjat tillägna sig
läs- och skrivkonsten och för många
yngre skrivare tycktes kommater-
ingskonsten liknas vid ett synnerli-
gen invecklat teckentyderi, närmast
besläktat med de troll- och kvist-
runor som samerna i övre Norrland
brukade använda vid besvärjelser av
allehanda slag, bota kikhosta, skräm-
ma varulvar, fördriva örsprång eller
leta bortsprungna renar.

Nu reformerades kommaterings-
förfarandet så att man införde för-
utom den rudbeckska tumregeln
även tumregelns omvändning,
varigenom hela systemet blev mera
lätthanterligt. Att lägga handens

Forts på sidan 10



Får vi presentera!



I detta nummer tänker vi presentera några 'ansikten' i DIS Family. Här kan var och en som vill presentera sig och sin forskning.

Lotta Hessel

Jag är lite över 30 år och har hållit på med släktforskning i ca 8 år. Använde först ett amerikanskt program och nu Disgen 5.1.

Jag är självlärd. Jag forskar både på min mans och på min egen sida. På min mans sida är de flesta hantverkare. Detta gör att de har en jämn spridning över landet. På min egen sida är det nästan bara bönder och torpare.

Är det någon som kan eller känner till skräddarskräet i Linköping i början på 1800-talet??? De socknar/församlingar som jag har rört mig i är: Hela stor-Stockholm, Gnesta med omnejd, Bollnäs, Gotland, Tanum, Hackås, Årila mm.

MVH Lotta

Håkan Asmundsson

Min släktforskarbana började för några år sedan då jag gick med i DIS och skaffade mig DISGEN ver 3.5 till en STEP ONE.

Jag har börjat med att registrera ett antal släktdokument. Dessa består bla av en släktbok nertecknad av NILS OTTOSSON fd lektor i Trelleborg. Boken berör framförallt Stångby(M) och trakterna kring Lund. Den heter Hanna Asmundsläkten från Stångby-400 år. I

denna bok har jag släkten på min farfars sida.

På min farmors sida finns ett dokument kallat En Wirke-släkt författat av OTTO NILSSON från Eslöv.

Min mormors släkt finns beskriven i ett papper om den sk HAMMAR-släkten från Gamleby och Västervik.

Beträffande min morfars släkt är materialet mindre omfattande, men en moster har tagit fram en del. Det berör trakterna kring södra delarna av Linköping, Vist Sn(E) mfl.

På min frus sida har vi en del material från hennes morfar och mormors sida, vilket berör trakterna mellan Åtvidaberg och Linköping, samt Kring Stora Åby(E) och Ödeshög.

Jag har arbetat med en del material i närzonen för att bygga upp en släktgemenskap med mina kusiner och deras barn och barnbarn. Jag har med hjälp av DISGEN och Works, samt Printmaster tagit fram en liten släktbok utgående från min mormor. Vi är 24 kusiner så att materialet blir relativt omfattande, och det har varit väldigt nyttigt och glädjande att få göra detta. Denna bok har jag lyckats sälja till alla mina kusiner, bra va?

Jag använder en Facit PC286AT med 40mb HD, 3.5" och 5 1/4" DD, kopplad till en färgprinter Facit B3450. Jag har också en handscanner från Logitech. Självt är jag 49 år, gift och har två barn. Ett förflutet inom Datasaab och Ericsson som jag lämnade 1987.

EG-harmoni... forts fr sid 9 insida i det skrivnas längdriktning och därefter göra tumme ner och med den svarta nageln rita ett kommaformigt märke i papperet föll sig naturligt för folk av samtliga fyra stånden. Enklast tycktes det vara för bönderna som ej behövde trycka in extra jord under nageln.

Genom tumregelns omvändning inträdde nu en verklig högkonjunktur för kommateringskonsten. Skickliga kommaterare, ibland också skojare och västgiöthar, uppträdde i rikligt antal både i städer och på mindre orter och försålde påkommaterade papper där köparen endast behövde fylla i själva

Leif Rondahl

Hej

Leif Rondahl heter jag och är bördig från Gotland. Jag och min familj bor i Linköping sedan 1970 och jag jobbar som lärare inom elektroniken på ett gymnasium här.

Min släktforskning började egentligen för flera år sedan, men i en blygsam skala. Efter det att jag blev lärare (1987) och mina pojkar har blivit stora har jag kunnat ägna mig mera åt detta. Dessutom har jag dagligen kontakt med datorer, då jag utbildar i datorsystem. Självt har jag här hemma en IBM PS/2z och ett modem 1200/2400.

För två år sedan gick jag en grundkurs i släktforskning och sedan ett år tillbaka är jag medlem i DIS och GGH (Gotlands Genealogiska Förening). Vid mina efterforskningar visar det sig att både jag och min fru har småländskt och öländskt blod i oss.

På min frus sida har jag bra med uppgifter då hennes farfar har gjort en släktbok. Hon härstammar på sin far sida i rakt nedstigande led från Båtsman Split född 1713 i Lönneberga i Småland.

Jag själv har funnit på min farmors sida ölänningar (Båtsman Kalkon/Ölander) och dessförinnan folk från småländska fastlandet.

Orter som är intressanta för mig är från Småland: Mortorp, Halltorp och Gärdslösa och från södra Gotland: Lye, Rone och Grölingbo och från Öland: Runsten, Bjärby.

Med vänlig hälsning, Leif

texten (en liknande metodik tillämpas i vissa av våra dagars släktforskarprogram, där t. ex. upphovsmannen till programmet DISGEN förpunkterar vissa av notiserna).

Jag har hört berättas om en kommaterare, som från ett skickligt kommaterat papper kunde läsa upp vad som skulle komma att skrivas framledes. Det påstås också att Bellman och flera andra stora skalder vid 1700-talets slut skrev porrdikter som endast innehöll komman och tomrum. Det lär ha väckt allmänt jubel, när dessa lästes upp i hovkretsarna och gav fritt

Forts på sid 12.

Elisabeth Thorsell

Sedan jag var på DISKURS i Lkpg i februari har jag lyckats komma igång med nya versionen, även fört över gamla flockar med bra resultat. Jag tycker nya DISGEN är mycket bättre än 3.5, snabbare inmatning mm. De problem jag hamnat i har lösts på ett fint sätt av Lars, utom ett med korshänvisningar vad gäller anförkluster, men det ger sig nog det med. Har ingen annan upptäckt detta? Och inte heller att det blev fel i hänvisningen när en ana var gift flera gånger. Gör ni andra inga utskrifter i tabellform? Med tiden kommer femman att bli ett super-program, som ingen behöver vara orolig för att använda.

OBS, jag är ingen dataknutta.
Mvh/Elisabeth



FÖR MACINTOSH

I Diskulogen har vi varit dåliga på att informera och kommentera om DISGEN för Mac'en. Det är inte bara DISGEN för PC som kan bli bättre...

Med några inlägg från DIS Family inleder vi 'debatten'!

Hans Persson:

'Macanvändare?'

Är det bara jag som kör Macversionen av DISGEN här eller finns det fler? Vore kul att veta om man har sällskap.

Finns det någon ny version på gång av den? Det skulle inte skada

med en uppdatering av användarinterfacet som gör det plågsamt uppenbart att det är portat från en PC-version av något slag. Det är inkonsekvent och ostandardiserat på ett sätt som man inte sett på Macmarknaden på flera år.

Själva programmet är det inget större fel på (OK, det finns brister, men ingenting som skriker) men det gömmer sig bakom ett hemskt användargränssnitt.

Kommer det att komma en version 5 till Mac också och i så fall när? Är version 4 på Mac och version 4 på PC jämförbara och i så fall vad är det som har tillkommit till PC-versionen i version 5?

Hans

Lennart Börjeson:

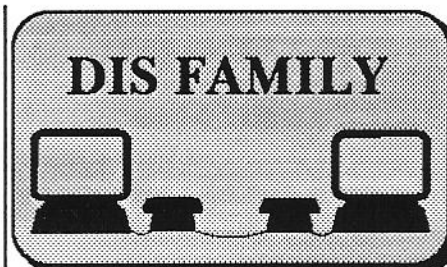
Svar till 'Macanvändare?'

Jag använder DISGEN (v. 4.3) för Mac sedan drygt ett år och håller med dig om allt du skriver. När jag första gången startade programmet höll jag på att ramla av stolen. Jag har sett ett tusental Mac-program, men inget med ett gränssnitt som DISGEN. Det är ett gott motexempel på det vanliga påståendet: Macen är lätt att lära därför att dess gränssnitt är standardiserat.

När man väl hämtat sig och satt sig in i programmets alla delar så uppskattar man, i de flesta fall, de väl genomtänkta funktionerna.

Det svenska alternativet SunriseGEN bjuder på den omvända upplevelsen, dvs först så slås man av detta eleganta gränssnittet för att sedan finna alla brister.

Jag har också tittat på diverse amerikanska shareware-program som liksom SunriseGEN bygger på HyperCard, men inget har lika mycket finesser som DISGEN.



Maximus

Jag har börjat testa ett nytt program för DIS Family. Opus som vi kör nu börjar bli lite till åren. Tanken har tidigare varit att uppgradera till en aktuellare version. Dock har jag nu styrt över till att byta till ett program som heter Maximus. Det finns många trevligheter med Max.

Man kan välja om man vill ha menyer på engelska eller svenska. Och man kan skriva 8-bitstecken och slippa strulet med nationella tecken (åtminstone till en del).

Det går att ordna egna menyer så att man slipper att ta till tricks som att ge Outside kommando för att göra databassökningar.

Off-line readern är integrerad i systemet. Detta packar dock i ett annat format (.QWK), men det klarar en färskare version av Silver Xpress av. Det finns även andra program att välja på än Xpressen. Och, det finns en läsare även för Mac-användarna.

Man får vid inloggningen en fråga om man vill leta efter olästa brev.

Detta var bara några exempel på möjligheterna. Jag kommer under sommaren att arbeta med Max för att försöka få en bra funktion på det och kringprogrammen (om ni inte kommit in under några kvällar, så kan det ha varit mina tester...).

Så det kommer att bli en del nyheter i DIS Family i framtiden, och förhoppningsvis ska det vara positiva nyheter. Troligen kommer även Starwalker i Göteborg att köra Maximus, för det var Ewert som meddelade att han skulle kolla hur det fungerar.

Ha en trevlig sommar!

/BoK



Forskar- kontakten



Registrering av kyrkböcker i Albo härad

Brösarps sockens vigsellängder har tidigare registrerats av Guno Haskå. Motsvarande för S. Mellby, Vitaby, Ravlunda samt Sankt Olofs socknar har Åke Kjellqvist i Staffan-
storp tagit som sin uppgift. Vigsellängd för S. Mellby är inom kort färdigskriven 1703 - 1920.

Adress SGF-arkivet:

c/o Erik Ahlberg
Mellanhedsgatan 49
216 19 MALMÖ
Tel: 040-150108

(Ur Skåne Genealogen
nr 1 1992)

Skänk kopior av dina bouppteckningar

Behovet av en ordbok över bouppteckningarnas ord är stort. Många ord är svåra att finna i vanliga uppslagsböcker. Svenska Akademiens Ordbok finns inte på alla bibliotek och Ordlistan tar bara upp dagens ordförråd.

Barbro Lunsjö håller på att sammanställa en ordbok med ordförklaringar till bouppteckningarnas ord. Hon skulle bli mycket hjälpt om forskare från hela landet ville bidra med bouppteckningar. Det är viktigt att hela Sverige representeras så att ordsamlingen blir bred och riklig. Små eller stora bouppteckningar är lika viktiga.

Uppge källan med ort, datum, ev. sida och Landsarkivens eller SVAR:s beteckningar om du har dem. Du kan tyvärr inte få någon ersättning för dina utlägg. Din belöning får bli att du bidrar till att göra bouppteckningarna förståeliga för nutidens människor.

Av Barbro Lunsjö har tidigare utgivits: Tjugo Handskriftstexter för Släkt- och Hembygdsforskare (1990)

Adressen är:

Barbro Lunsjö
Triangelvägen 16
245 00 STAFFANSTORP

(Ur ÖGF-lövet nr 29 1992)

Gravstensinventering i Skåne

En grupp inom Södersläotts Släkt- och Hembygdsforskarförening har alltsedan 1987 inventerat gravstenarna på ett 20-tal kyrkogårdar.

Följande kyrkogårdar är inventerade, men materialet finns inte tillgängligt ännu: V. Skrävlinge, Lilla Isie öde, Lilla Beddinge öde, Simlinge, Södra Åby, Hemmesdyngge, Östra Torp, Äspö. Bösarp, Maglarp, Gislöv, Östra Klagstorp, Källstorp, Tullstorp, Västra Tommarp, Törringe, Skabersjö och Gärdslöv.

Arbetet fortsätter och man är tacksam för att få fler personer till hjälp i arbetet. Intresserade kan höra av sig till:

Eva Andersson
Råkvägen 5
230 22 SMYGEHAMN
Tel: 0410-24123

(Ur Slättforskaren nr 1 1992)

Vigselregister för Oxie härad

En grupp inom Södersläotts Släkt- och Hembygdsforskarförening är i färd med att registrera vigslar inom socknar inom Oxie härad. Verksamheten bedrivs om en kamratcirkel och man utnyttjar Studieförbundet Vuxenskolans lokaler i Trelleborg.

Arbetet utförs i grupper om 2-3 personer, en av dessa knappar på en dators tangentbord medan övriga försöker läsa efter bästa förmåga.

Den som är intresserad att delta i cirkeln kan vända sig till:

Mats Lindkvist
Villie Pl 9
231 95 TRELLEBORG
Tel: 040-487080

(Ur Slättforskaren nr 1 1992)

Förteckning över föreningsarkiv i Piteå

Maria Olofsson har gjort en handskriven förteckning över förtecknade arkiv från föreningar och andra organisationer som berör Piteå kommun. Förteckningen finns på Folkrörelsernas arkiv i Norrbotten

Box 50120
951 05 LULEÅ
Tel: 0920-35820

(Ur Ätt och Bygd nr 36 1992)

Svenska Slätkalendern 1992

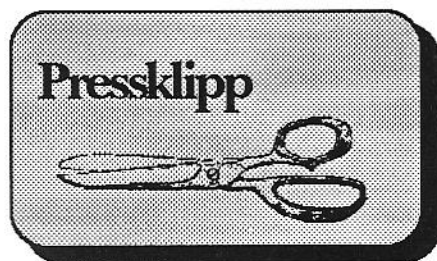
Som stolt redaktör vill jag tala om att Svenska Slätkalendern 1992 nu har kommit ut. Den finns att få i bokhandeln, och kommer på de stora biblioteken. Den kommer också att finnas som eget bokbord på Släktforskar dagarna i Uppsala 15-16 augusti, som jag hoppas många DIS Family-användare tänker besöka.
Mvh/Elisabeth

(från DIS Family)

EG-harmoni... forts fr sid 11 spelrum för gissningar och för hovdamernas fnitter. Tyvärr finns endast muntlig tradition varför uppgiftens sanningshalt ej kunnat kontrolleras. Den låter dock inte osannolik.

Även i våra dagar används som alla vet tumregeln liksom dess omvändning såväl i fysiken som i kommateringen. Ingen tycker dock numera att den är enkel. Snarare tvärtom och detta av flera skäl.

Först och främst har givetvis



SLÄKT BESVÄR

Läkaren frågade sin patient varför han inte höll isär släktbegreppen.

Inte konstigt svarade patienten. Jag är gift med en änka som har en vuxen dotter. För en tid sedan gifte sig min far med min styvdotter. Därmed blev min hustru och jag svärföräldrar till min far och min styvdotter blev min styvmor.

Hon fick sedan en son som alltså blev min bror då han var fars son. Men som min styvdotters son blev min hustru och jag morföräldrar till min bror.

Sedan fick min hustru och jag en son, vilken blev min fars sväger. Min sons styvsyster är också hans farmor och min far är min sons sväger emedan hans styvsyster är min fars hustru.

Jag är således bror till min son och min mors sväger. Min son är min farmors nevö och jag är farfar till mig själv. Dessutom är jag bror med min far och min hustru är min mormor, svägerska och svärdotter. Det innebär att jag är far och son till mig själv.

Tack, sa läkaren. Nu förstår jag.

(Ur Släkt och Bygd Nr 2 1992)

övergången från tum till meter-systemet skapat förvirring, men dessutom har tummens rörlighet väsentligt nedsatts på grund av att handskakning vid hälsning kommit ur bruk och därmed inga krav på tum- och handgymnastik har kunnat åberopas för att vidmakthålla tummens rörlighet. Dessa faktorer har fått till följd att många placerar ut sina komma lite hipp som happ, vilket gör ett synnerligen groteskt intryck för den som kan tumregler-



Kartor

Under våren har förhandlingar förts med Kartverket om inköp av kartdata för samtliga Sveriges ca 2500 församlingar. Materialet omfattar såväl församlingsgränserna i sk polygontåg och plats för kyrkans läge, allt angivet enligt koordinatsystemet Rikets Nät. Materialet kommer så småningom att utnyttjas tillsammans med en senare version av DISGEN.

Experiment pågår med att rita upp och hantera dessa kartdata i kombination med egen tilläggsinformation. Karl-Axel Ågren i Stockholm kommer att på Uppsala möte visa sina försök med arbetsnamnet DGKART.

Bilder

Tyvänn är inte aktiviteten på bildområdet lika hög. Kontakterna med våra gotländska bildexperter har pga andra arbetsuppgifter på ömse håll inte varit så frekventa.

Dessutom lider Diskulogendatorn, på vilken en del experiment skulle göras, av diverse krämpor.

Men vi räknar med att vi under sommaren och hösten rätt ut problemen och kan ta itu med tester och programutveckling för att så småningom kunna visa prov även på bildfunktioner.

Björn J

na på sina fem fingrar.

Tiden skulle alltså kunna anses i hög grad mogen för en reformering av de gamla tumreglerna även om icke EG-debatten framtingat en dylik. Jag vill nu lämna de historiska perspektiven och titta lite på förutsättningar, utgångsläge och behov inför en kommateringsreform.

Att både språkliga och matematiska relationer måste tas in är helt klart. Sjävljuden, pennans längd
Forst på sid 16.

Nya medlemmar,
forts från sida 15...

2076 Love Jansson, HALMSTAD
2077 Jan Johanneson, BORÅS

AV DIS-ÖST VÄRVADE

3081 Knut Rehn, SKÄRHOLMEN
3083 Sven Rydberg, STOCKHOLM
3084 Birgitta Blomgren, TORSÅKER
3085 Ingegerd Ressel, LIDINGÖ
3087 Kerstin Sandberg, JÄRFÄLLA
3088 Gösta Ryberg, SÖDERTÄLJE
3089 Elisabeth Ekholm-Nyberg, STOCKHOLM
3090 Johan Jesby, TÄBY
3091 Patrick Cotteverte, BROMMA
3092 Lars-Olof Olsson, BROMMA

ÄNTLIGEN! DIS-TRÖJORNA LEVERERADE!

'Ni som har beställt tröjor med DIS-logon på kommer inte att behöva vänta så länge till.' Så skrev vi i förra Diskulogen. Tyvärr visste vi inte då att cirka hälften av det som var beställt blev restnoterat och försenat.

I stället för att sända ut de olika leveranserna i omgångar och därmed få ta ut dubbla portokostnader mm, valde vi att invänta den fördröjda leveransen. På grund av en serie olyckliga omständigheter med sjukdomar och några missförstånd, kom inte de sista leveranserna förrän fredagen 30 maj. Nu är tröjorna i alla fall levererade. Hoppas de skall komma till användning i sommar.

Vi beklagar de dröjsmål som uppkommit!

DIS-shopen



Idel nya medlemmar - Hjärtligt
välkomna skall ni vara!

- 4261 Magnus Hellberg,
NORRKÖPING
- 4262 Reine Björkman,
ÖRNSKÖLDSEVIK
- 4263 Kent Stenlund, UMEÅ
- 4264 Lennart Karman,
SANDVIKEN
- 4265 Ingemar Lorentzon, ARLÖV
- 4266 Arne Ylander, SUNDSVALL
- 4267 Åke Hörnfeldt, ÖREBRO
- 4268 Lennart Broodh, BJÄSTA
- 4269 Per-Åke Jansson,
ÄLVKARLEBY
- 4270 Ann-Marie Ekvall,
KARLSBORG
- 4271 Rune Persson, HALLTORP
- 4272 Rune Nyberg,
NORRAHAMMAR
- 4273 JanÅke Peterson,
TIMMERNABBEN
- 4274 Göran Bergquist,
SKELLEFTEÅ
- 4275 Bertil Hallberg, JÖNKÖPING
- 4276 Kent Smith, STOCKHOLM
- 4278 Lennart Larsson,
HALMSTAD
- 4279 Rune Winqvist,
VIKINGSTAD
- 4280 Margaretha Nilsson,
HÖGANÄS
- 4281 Arnold Ljungstedt,
LANDVETTER
- 4282 Bengt Larsson, TRANEMO
- 4283 Rune Wiik, GJETTUM
NORGE
- 4284 Ulf Sporrang, STOCKHOLM
- 4285 Lars E. Emanuelson,
GÖTEBORG
- 4286 Fredrik Engholm, MÖRARP
- 4287 Dagmar Tholerus,
STOCKHOLM
- 4288 Annika Magnusson,
ALINGSÅS
- 4289 Georg Johansson, LIDINGÖ
- 4290 Per-Göran Andermo,
SOLLENTUNA
- 4291 Göran Fredriksson,
HELSINGBORG
- 4292 Hans Fredriksson, ALINGSÅS
- 4293 Stig Franzon, LUDVIKA
- 4294 Bengt Andersson, ÄRLA
- 4295 Lars Olstedt,
UPPLANDS VÄSBY
- 4296 Mats Ledin, KISTA
- 4297 Carl Herman Ekelöf,
SKÄRHOLMEN
- 4298 Karin Håstad, UPPSALA
- 4299 Clarence Werngren,
NORRTÄLJE
- 4300 Lisbeth Andersson,
NORSBORG
- 4301 Åke Eriksson, VÄSTERÅS
- 4302 Arne Håkansson,
LANDSKRONA
- 4303 Bengt-Olov Lövgren,
SMÅLANDSSTENAR
- 4304 Gunnar Persson, HÖGANÄS
- 4305 Rolf Öhlén, GIDEÅ
- 4306 Jan Paulsson, RYSSBY
- 4307 Johan Schildt, ENSKEDE
- 4308 Bert Pettersson,
FÄRJESTADEN
- 4309 Göte Andersson, KÅGE
- 4310 Sven Mattsson, GÖTEBORG
- 4311 Tor Jonzon, BJÖRKLINGE
- 4312 Sven Lundberg, HÅKNÄS
- 4313 Håkan Birde, FALUN
- 4314 Tore Johansson, TIDAHOLM
- 4315 Lars Nilsson, UPPSALA
- 4316 Björn Chressman,
HUDDINGE
- 4317 Claes Hogbaek, BJÄRRED
- 4318 Bengt Mattsson,
ESKILSTUNA
- 4319 Bo Israelsson,
STAFFANSTORP
- 4320 Gunnar Larsson,
ESKILSTUNA
- 4321 Lennart Isaksson,
STAFFANSTORP
- 4322 Erik Sandberg, LYCKEBY
- 4323 Inga Hoff, FALSTERBO
- 4324 Kaj Hörgerud, ÅKARP
- 4325 Karl J. Myklebust,
MYKLEBOST NORGE
- 4326 Karl Andreasson, MOSS
NORGE
- 4327 Lennart Almkvist, BROMMA
- 4328 Tor-Björn Waldemark,
SKELLEFTEÅ
- 4329 Bror Andersson,
ÖRNSKÖLDSEVIK
- 4330 Ingrid Eriksson, VÄLLINGBY
- 4331 Christer Lundström,
KARLSKRONA
- 4332 Elton Finnström,
KVISSLEBY
- 4333 Roland Jacobsson, MALMÖ
- 4334 Johan Bliderud, SUNDSVALL
- 4335 Lennart Wäreby,
KARLSKOGA
- 4336 Bertil Svensson, ALINGSÅS
- 4337 Gunnar Bengtsson,
NYKÖPING
- 4338 Alvin Johansson, LUND
- 4339 Holger Kanth, VÄSTERVIK
- 4340 Marie G. Vaaler, ÖRJE
NORGE
- 4341 Oddmund Jensen, ÖRJE
NORGE
- 4342 Gudbrand Ruud, ÖRJE
NORGE
- 4343 Bengt Hammarström,
KARLSKOGA
- 4344 Gunnar Johansson, KALIX
- 4345 Ulf Linder, KISTA
- 4346 Krister Löwenadler,
SPARSÖR
- 4347 Olof Modig,
VÄSTRA FRÖLUNDA
- 4348 Ingvar Ebbjö, NYKÖPING
- 4349 Arne Olsson, FRÄNSTA
- 4350 Hans Lejdegård,
ESKILSTUNA
- 4351 Paul Olsson, ÖREBRO
- 4352 Birgitta Karlsson, GAMLEBY
- 4353 Bo Jonsson, AVESTA
- 4354 Lars Boström, LULEÅ
- 4355 Jan-Erik Floryd, FILIPSTAD
- 4356 Carl-Eric Carlsson,
ÖSTERSUND
- 4357 Holger Andersson, LUND
- 4358 Runo Jönsson, STOCKHOLM
- 4359 Jan Holmgren, MALMÖ
- 4360 Tuve Runevad, SKURUP
- 4361 Marie Loström, GÖTEBORG
- 4362 Åke Larsson, ALINGSÅS
- 4363 Berndt Texén, BOR
- 4364 Kerstin Edman, TULLINGE
- 4365 Torsten Berglund, NACKA
- 4366 Yngve Holmquist,
VAGNHÄRAD
- 4367 Kurt Forsberg, FALUN
- 4368 Ulf Hansson, FRÖSÖN
- 4369 Karl Mauritzson,
SOLLENTUNA
- 4370 Ivar Hansen, FROGNER
NORGE
- 4371 Eva Andersson,
SMYGEHAMN
- 4372 Sone Abrahamsson,
FJÄLKINGE
- 4373 Arnstein Slinning, ÅLESUND
NORGE
- 4374 Harald Rekdal, ÅLESUND
NORGE
- 4375 Ebbe Ombäck, HUSKVARNA
- 4376 Kenneth Olofsson, ÅBY
- 4377 Lars-Göran Fors,
KVISSLEBY
- 4378 Sten Eriksson,
SÖLVESBORG

- | | | |
|--|---|---|
| 4379 Bengt Almén, ÅKERSBERGA | 4403 Le Roy Billberg,
NORSBORG | 4423 Rune Svenman, ÖREBRO |
| 4380 Peter Unger, SOLLENTUNA | 4404 Åke Ohlin, TRÅNGSUND | 4424 Conny Almqvist, ÖREBRO |
| 4381 Rolf Nilsson, VÅRBY | 4405 Siv Bergman,
ANDERSTORP | 4425 Per-Chr. Isaksen,
FREDRIKSTAD NORGE |
| 4382 Stefan Palm, SIGTUNA | 4406 Bo Jonsson, TINGSRYD | 4426 Jan Andersson, BORÅS |
| 4383 Lena Gribing, FINNERÖDJA | 4407 Monica Ericson, UMEÅ | 4427 Pia Stenströmmér, HAMMAR |
| 4384 Lisette Ingo Persiani,
HELSINGFORS FINLAND | 4408 Lasse Pettersson,
SOLLEFTEÅ | 4428 Per Sjödin, LUND |
| 4385 Bengt-Erik Olsson,
VÄSTRA FRÖLUNDA | 4409 Roland Svensson,
VÄLLINGBY | 4429 Jan Moen, HALDEN NORGE |
| 4386 Anders Stenberg,
OXELÖSUND | 4410 Helge Andersson,
DALS LÅNGED | 4430 Helge Norrback, VASA
FINLAND |
| 4387 Sten Melinder,
ÖRNSKÖLDSVIK | 4411 Elin Bergstrand, RAMDALA | 4431 Liv Skogdalen, ÖRJE NORGE |
| 4388 Roar Wilhelmsen,
ENGALSVIK NORGE | 4412 Arne Grahm, UDDEVALLA | 4432 Ole Jakob Ihlebaek,
KRÅKERÖY NORGE |
| 4389 Christer Wik, STENHAMRA | 4413 Gunnar Andersson,
SKELLEFTEÅ | 4433 M. Kowalski, KIRUNA |
| 4390 Kurt Pettersson,
SUNDSVALL | 4414 Björn Jaensson,
LJUNGBYHOLM | 4434 Göran Fromell, JÖNKÖPING |
| 4391 Göte Sundberg, BODEN | 4415 Jan Gustavsson, MÄRSTA | 4435 Björn Brattland, FAERVIK
NORGE |
| 4392 Lennart Ekstam, SOLNA | 4416 Olof Lext,
TROLLHÄTTAN | 4436 Svein Osvik, OSLO NORGE |
| 4393 Ola Jon Sinding-Larsen,
OSLO NORGE | 4417 Heikki Jalakas,
GÖTEBORG | 4437 Sven-Erik Peterson,
TIDAHOLM |
| 4394 Ingemar Wohlfart,
VIMMERBY | 4418 Yngve Björnskar,
NYKÖPING | AV DIS-VÄST VÄRVADE |
| 4395 Kerstin Larsson, VETLANDA | 4419 Rune Martinsen, OSLO
NORGE | 2069 Pär Ohlson, GÖTEBORG |
| 4396 Kari Larsen, TÖYENHAGEN
NORGE | 4419 Göran Lindén, MALMÖ | 2070 Pål Ohlson, GÖTEBORG |
| 4397 Stig Holmström, BANKERYD | 4420 Ingemar Lindstrand,
LINKÖPING | 2071 Lars Strååt, GÖTEBORG |
| 4398 Christer Fohlin, LUND | 4421 Rolf Lagerlöf,
MÖLNLYCKE | 2072 Ragnie Jersby,
TROLLHÄTTAN |
| 4399 Charles Westin,
SALTSJÖBADEN | 4422 Magne Flåten,
KÖPMANSKJÄR NORGE | 2073 Ingmar Bornefalk, SPARSÖR |
| 4400 Carl-Henric Stade, BROMMA | | 2074 Klas-Göran Stehn,
FALKENBERG |
| 4401 Christian Nilsen, FAGERSTA | | 2075 Christer Arvidsson,
HALMSTAD |
| 4402 Ella Johansson,
HISINGS BACKA | | |

Forts. på sida 13!

Föreningen DIS

**Sandgatan 10 kv
582 35 LINKÖPING**

MASSBREV

Avsändare:
Föreningen DIS
Sandgatan 10 kv
582 35 LINKÖPING

EG-harmoni,,, forts fr sid 13. och lutningsvinkel, skrivhastigheten, innehållet i det skrivna är alla faktorer som påverkar kommafrekvensen.

För att börja med det sista så inses att grundregeln måste modifieras på olika sätt för att passa en spicerinota, en datainstruktion, ett kärleksbrev eller en inkallescorder. Vad skrivhastigheten beträffar så påverkar den kommafrekvensen i så måtto att ju fortare man skriver desto längre mellan kommana, och kan desamma vid mycket hög hastighet helt undvaras. Valet mellan blyerts- resp. kulspets- eller antika stålflispennor påverkar kommateringen så till vida att blyet, kulpastan respektive bläcket har olika användningstemperatur. Kommaformeln måste därför förses med en multi-

plikationsfaktor (för datautskrift är denna faktor försumbar, på grund av den höga skrivhastigheten).

Det finns ju naturligtvis även en rad praktiska hänsyn som måste tas. Blyertspennor är t. ex inget enhetligt begrepp, det finns byggpennor, rödpennor, anilinpennor, pennor med olika hårdhet osv. Samma sak gäller för kulspetspennor och olika typer av textpennor med bestående eller borttvättbar skrift. För att göra kommateringen till en konst som behärskas av alla måste sannolikt reglerna standardiseras och krav ställas på att alla typer av pennor ska förses med utförlig bruksanvisning. Framförallt gäller detta pennornas lutningsvinkel och det tryck som skrivaren bör utöva på underlaget, eftersom skiljaktigheterna mellan olika penn typer på detta sätt enklast

elimineras.

Detta är i korthet vad som bör iakttas inför den kommande EG-harmoniseringen. Forskningen måste givetvis fortgå tills dess man kommit fram till en tillförlitlig användningsmetod. Mitt inlägg här ska ses som ett bidrag till debatten. Så länge nya moderna och fasta regler för framtidens kommateringsmetoder ej sett dagens ljus måste vi givetvis fortsätta att kommatera efter de gamla bristfälliga och föråldrade tumreglerna och med de likaledes bristfälliga tumnaglarna.

Slutligen: Är detta måne en fråga för en folkomröstning för att få en bred opinions åsikter klart be-lagda?

Undrar
841, Vän av ordning

Beställningsblankett

Beställning av blankettunderlag, instruktioner och datorprogram för framtagning av släktforskarförteckning insändes till DIS, Sandgatan 10, 582 35 Linköping.

Förening: _____

Kontaktperson: _____

Adress: _____

Postadress: _____

Telefon: _____

Dator: () IBM-komp PC () Macintosh

Diskettstorlek: () 3,5" () 5,25"