

Diskulogen

med

SLÄKTFORSKARNYTT

Nummer 22, Maj 1991

ISSN 1101-3826

(c) Föreningen DIS



DISGEN 5.0
En klar succé!

10-årsjubiléet och DIS-symposiet
nu på VIDEO!

DIS 'Infrastruktur'
En mängd möjligheter

PERSONERNA BAKOM ...
... tävlingsbidragen

Finn Dina släktingar via DIS
Utnyttja DISBYT

Sommarkryss
för hängmattan

I DETTA NUMMER:

Ordföranden har ordet _____	2
Några rader från redaktionen _____	2
DISGEN 5.0 (för MS-DOS) _____	3
DISBYT _____	7
DISFOR _____	7
Personerna bakom tävlingsbidragen ____	8
Jubiléet på VIDEO ____	9
Årsmötesprotokollet _	9
För tio år sedan . . . _	10
Bouppteckningsregister i databas _____	12
Nya medlemmar ____	14
Får vi presentera ____	15
Pressklipp _____	15
Forskarkontakten ____	16
Väckarklockan _____	17
SSf årsstämma _____	17
Komplement till matrikeln _____	17
Korsordet _____	18
Summary in English	20

Nästa nummer kommer i oktober 1991, Manus till DIS senast 15 september 1991.



Ordföranden har ordet ...

Ett stort antal medlemmar har vid det här laget fått den nya DISGEN-versionen levererad. Synpunkter och erfarenheter börjar strömma in, dels positiva kommentarer till de många nya möjligheter programmet erbjuder, dels rapporter om buggar, som naturligt nog inte helt har kunnat undvikas.

Många har också efterlyst en jämförelse mellan DISGEN och andra släktforskarprogram, t ex HOLGER. Man vill veta vad de olika programmen kan och inte kan, utskriftsmöjligheter m m. Enligt uppgift finns även HOLGER i en ny version, och det bör vara i DIS-medlemmarnas intresse att en saklig jämförelse kommer till stånd - för publicering i DISKULOGEN eller någon annan tidskrift.

Årets släktforskarstämma i Oskarshamn i september ser ut att bli mycket intressant, med massor av utställningar och föredrag. DIS deltar för första gången i egenskap av medlemsorganisation i förbundet, och vi ordnar bl a fyra stationer: DISGEN för PC, DISGEN för Macintosh samt två forskarverkstäder nämligen DISBYT för datoriserat anbyte och DIS FAMILY - vår uppgringbara databas för släktforskare.

En illustration av datorns stora nytta för oss forskare fick jag för en tid sedan, när jag hade ett ärende till Gamla Biblioteket i Skara. Trots tidbrist tittade jag in på Soldatregistret därstädes, eftersom jag har några soldatanor i Västergötland. På fem minuter fick jag av en vänlig person på Soldatregistret med hjälp av deras persondator en lista med referenser till alla soldater med namnen Hake och Pelican, perfekt att ha som utgångspunkt när jag får tid att forska vidare om dessa.

Trevlig sommar!

Sture Bjelkåker

Några rader från redaktionen



Under våren har vi inköpt en ny dator för att underlätta arbetet med Diskulogen och vi kommer snart att få igång en snabbare dator för vår elektroniska brevlåda.

Vi hoppas att du, som tidigare tyckt att det varit trögt i DIS Family och avstått från fortsatta samtal, åter skall göra ett försök och upptäcka allt spännande som diskuteras där. Och naturligtvis själv deltaga i debatten!

I detta nummer av Diskulogen har vi också nöjet att presentera ett korsord. Kanske du också vill bidra med något: några rebusar, en limrik eller något annat att förströ oss med.

Jag önskar er en riktigt TREVLIG SOMMAR!
Björn

PROGRAM- ANSVARIGA

DISGEN, DISREG - ABC80:

Göran Tengnér, 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,
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, 13141 NACKA
08-716 24 35

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

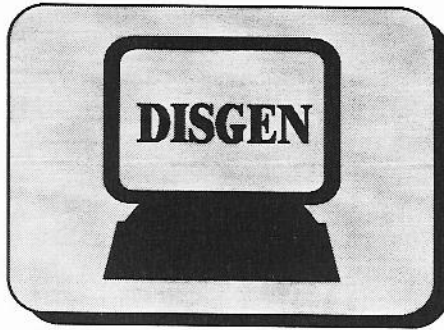
Björn Molin
Trönninge 658a, 43292 VARBERG
0340-217 19

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



STATUSRAPPORT DISGEN 5.0

Den 12 februari skickades DISGEN version 5.0-1 till huvuddelen av de beställningar som kommit in, cirka 280 stycken.

Det fungerade i huvudsak bra, men en par allvarigare problem gjorde att vi beslutade skicka ut en uppdatering, V5.0-2 till samtliga som då hade fått DISGEN, cirka 320 st. Utskicket gjordes den 6 mars.

Under den dryga månad som gått sedan dess har jag fått ett 100-tal brev med rapporter om smärre fel, önskemål om förbättringar och tillägg, samt också en del missförstånd. De fel som rättats och en del förtydliganden till manualen beskrivs i varsin separat artikel.

När korrespondensen klingade av och de rapporterade felen åtgärdats beslöt vi skicka version V5.0-3 till 150 beställningar som i huvudsak kommit in sedan nyår.

I skrivande stund finns ytterligare 50 beställningar som kommer att skickas inom kort.

Arbetet med DISGEN koncentreras fortfarande på att korrigerera rena felaktigheter, samt att hjälpa användarna till rätta vid problem med handhavandet, oklarheter i beskrivningen, osv.

Önskemål om tillägg och förbättringar både till programmet och manualen för jag upp på en särskild lista för åtgärd när tiden så medger.

LBg

RÅD OCH TIPS TILL DISGEN 5.0

Installation

Vid installation av DISGEN på 360 kbyte diskett måste hjälptexterna väljas bort, de ryms ej tillsammans med programmen.

Skrivare, sidframmatning

Frammatning av ny sida har en del användare inte fått att fungera korrekt.

DISGEN V5 skickar ut specialtecknet FF, Form Feed, till skrivaren då ny sida skall matas fram. DISGEN V3 räknade rader och baserade sidbytet på detta. Alla skrivare utom möjligen de allra äldsta klarar av FF. Fördelen med att använda FF är dels att det på många skrivare går snabbare än att mata en massa rader, dels att man säkert alltid kommer till en ny sida. Alternativet, att DISGEN räknar rader, gör att om man av någon anledning kommer i otakt så rättar det inte till sig annat än med manuellt ingrepp.

Det som kan ge problem är att skrivaren då måste veta hur långt papperet är, dvs hur många rader som finns på en sida. På vissa skrivare kan sådan inställning göras med en knapp på skrivaren eller med en s.k. dip-switch inuti skrivaren. På de flesta skrivare finns dock ett enklare sätt: det är att skicka en styrkod till skrivare som talar om hur lång sidan är.

I DGCNF under delmenyn Skrivare finns vid inställning av sidformat ett val Normalstälning av skrivaren. Här kan Du sätta in en styrkod som berättar om sidlängden i antal rader eller antal tum. Den kommer att skickas varje gång en utmatning startar. Vilken styrkod som skall användas varierar mellan skrivare, Du måste konsultera den instruktion som hör till Din skrivare.

Jag har som ett högt prioriterat önskemål att komplettera DISGEN med möjlighet att basera sidbyte på räkning av rader.

Läs mer om inställning av skrivare i manualen avsnitt 23.6.

SKRIVARE, INSTÄLLNINGAR

Det finns idag i DISGEN endast 2 fördefinierade skrivarinställningar. Jag vet att vissa kommersiella program har möjlighet till över 100 olika skrivare. Problemet är att för att tillverka en inställning för en viss skrivare så måste man ha tillgång till ett exemplar av en sådan skrivare. DIS har helt enkelt inte de resurserna.

Emellertid har DIS en annan resurs: våra användare. De av er som har gjort en inställning av skrivaren är välkomna att beskriva den och skicka in till mig, med noggrannt angivande av skrivarens fabrikat och modellbeteckning så kan jag successivt komplettera listan med förinställda skrivare.

En del användare har haft problem när de först har ställt in en skrivartyp, gått ur DGCNF och sedan vid inlogg i DGCNF igen inte har sett vilken skrivartyp som valdes förra gången.

Det beror på att valet av förinställd skrivarinställning endast fyller i de olika sidformaten på lämpligt sätt (det kan man se genom att gå in i dessa och kontrollera), vilken skrivare som valdes sparas inte. Tanken är att man efter att ha valt en förinställd skrivare kanske vill gå in och ändra vissa detaljer.

Språkfiler

I språkfilerna finns definierat hur namn och en hel del andra texter skall formateras vid utskrift. Därvid används flitigt de redigeringsymboler som finns beskrivna i manualen, avsnitt 19.12.

Språkfilerna heter DISGEN.S1 för språk 1 (svenska), osv.

Redigeringsymbolerna X1, X2, osv fordrar kanske extra förklaring. Vi tar som exempel när DISGEN vid utskrift påträffar referens till en saknad person. DISGEN knyter då symbolen X1 till den saknade personens flock- och individnummer, t.ex. 99:12. Sedan letas lämplig rad upp i språkfilen i det här fallet första raden: <X1> saknas.. När den nu redigeras av DISGEN byts X1 ut mot flock- och individnummer och resultatet blir 99:12 saknas. vilket skrivs ut. På liknande sätt hanteras de olika



delarna i ett namn, tabellnummer, sidnummerhänvisningar, mm.

Du kan själv justera texten i språkfilerna om Du skulle vilja. Se bara till att inte lägga till eller dra ifrån rader eller i övrigt ändra utseendet. Var också noga med att inte spara resultatet från ordbehandlaren med de extra tecken som ofta används av dessa. Felaktigt utseende på språkfilen kan ge fatala fel vid körningen.

Radering och losskoppling av personer och giften

Radering och losskoppling sker liksom all hantering av relationer i Familjeöversikten. Relationerna visas visserligen också i Notiser men där kan de inte förändras eller tas bort, bara flyttas om.

All radering och losskoppling sker i förhållande till den person som är proband i Familjeöversikten. Kommandona för detta finns beskrivna i avsnitt 13.4.

Losskoppling innebär att en person eller ett gifte kopplas loss från probanden, dvs den relation som knyter samman dem tas bort.

För att till exempel koppla loss ett barn som inte hör till aktuell proband förflyttas markeringen till det felaktiga barnet och sedan väljs Alt-F3 för att koppla loss. Du får en kontrollfråga och om Du svarar ja kopplas personen bort. Den bortkopplade personen läggs först i listan över märkta personer. Den kan Du se direkt genom att trycka Alt-Q. Återgång till Familjeöversikt sker med fyra tryckningar på ESC.

Det finns ett väl motiverat önskemål om att det bortkopplade personen skall läggas som passiv person, mer om detta nedan i avsnittet om hopkoppling av personer.

På liknande sätt kan far, mor och partner kopplas loss.

Även giften, både probandens egna och probandens föräldrars gifte kan kopplas loss. I det förra fallet läggs partnern i listan över märkta personer, i det senare fallet både fadern och modern.

Radering sker med Alt-F10 och kan bara göras på personer. Även här får Du en kontrollfråga varefter alla relationer till personen tas bort och därefter raderas personen och är för

alltid borta. Giften kan inte raderas, men DISGEN tar automatiskt bort giften som inte längre fyller någon funktion, dvs när de har referens till varken far, mor eller barn.

Probanden i Familjeöversikten kan inte raderas såvida den inte är helt ensam, dvs utan kopplingar till andra personer och giften. Har probanden koppling till andra personer kan man förflytta sig till någon av dem, trycka Alt-F4, och sedan radera. Har probanden ensamma giften som förhindrar radering måste dessa först kopplas loss så som beskrivits ovan.

Hopkoppling av personer

Hopkoppling av personer beskrivs i avsnitt 13.11.

Förfarandet vid hopkoppling kan upplevas som besvärligt. Även om det är mycket att hålla reda på och det finns åtskilliga olika fall att göra hopkopplingen så är principerna dock ganska enkla.

Eftersom det behövs två personer för att göra en hopkoppling så används förutom aktiv person även begreppet passiv person. Passiv person visas, när den är vald, på rad 2 på skärmen.

Som ett första steg på vägen mot hopkoppling måste de två personerna som skall kopplas ihop vara aktiv respektive passiv.

Leta först upp den ena personen som skall ingå i hopkopplingen. Det kan göras med sökning eller genom att hämtning i listan över märkta personer eller på annat sätt.

Gör aktiv person till passiv med kommandot Alt-F2. En person kan alltså vara både aktiv och passiv. Att utföra hopkoppling i detta läge vore dock inte bra eftersom personen då blir direkt släkt med sig själv.

Men vi kan nu gå vidare och leta upp den andra personen som skall ingå i hopkopplingen. Det kan ske på sätt som beskrivits ovan eller genom Sök anhörig som finns i delmenyn Sök och beskrivs i avsnitt 15.2.

När vi nu återkommer till Familjeöversikten har vi de båda personerna till hands, den ena som aktiv och den andra som passiv.

Vi kan kontrollera båda personerna genom att använda kommandot Alt-F5 som byter aktiv->passiv och passiv->aktiv (kommandot saknas i manual).

Vi måste nu positionera oss till rätt ställe hos varje person där vi vill att hopkopplingen skall ske. Antag att vi vill sätta in passiv person som barn i en barnkull hos aktiv person.

Vi måste då förflytta oss i Familjeöversikten för aktiv person till dess vi kommer till en barninsättningspunkt, det ställe där barnet skall kopplas in. Om barnet skall bli det första i sin kull ställer vi oss på det tillhörande giftet annars ställer vi oss på det barn efter vilket det nya barnet skall sättas in. Insättning sker här, liksom vid skapande av nya personer, alltid EFTER aktuell position.

Passiv person skall vara positionerad till probanden. Dessutom krävs att passiv person saknar föräldrar. Det vi vill göra nu är ju att koppla in föräldrar till barnet och det kan vi ju inte göra om det redan har föräldrar.

VISSTE DU ATT . . .

- . . . vi idag är 1049 registrerade DISGEN-användare!
- . . . 554 av dessa har fått eller beställt DISGEN version 5.0!
- . . . 362 användare tillsammans har rapporterat över 608 000 individer i DISGEN (hittills och exklusive regionföreningarna)!

Tag nu kommandot F10 för att komma till delmenyn Familjeöversikt och välj sedan Insättning av passiv person. En undermeny kommer upp där vi i det här fallet väljer insättning av son eller dotter. I denna undermeny är endast de alternativ som går att genomföra möjliga att välja.

I 13.11 beskrivs vilka villkor som skall gälla vid hopkoppling. Om hopkoppling inte är möjlig så bör Du kontrollera att villkoren är uppfyllda.

Efter att hopkopplingen skett tas markeringen för passiv person bort eftersom den nu fullgjort sin funktion.

Barnen i en kull är i fel ordning

Om Du positionerat Dig till ett barn i Familjeöversikten kan ordningen mellan detta och efterföljande barn bytas genom kommandot Alt-F8.

Giftena hos en person är i fel ordning

Om Du positionerat Dig till ett gifte i Familjeöversikten kan ordningen mellan detta och efterföljande gifte bytas genom kommandot Alt-F8.

Ett barn hör till fel kull

Koppla loss barnet från den kull som den felaktigt tillhör. Koppla sedan in det i rätt kull med utnyttjande av aktiv och passiv person så som beskrivits ovan.

Skapa Släktskapstavlor

Skapa först en struktur för en antavla eller stamtavla. Gå in i den med valet Visa den byggda strukturen och leta upp de två personer för vilka Du vill ha se släktskapet. Positionera på dem i tur och ordning och tryck Ctrl-F10, de förs då till listan över märkta personer.

Välj sedan utmatning av Släktskapstavla. Listan över märkta personer visas två gånger och Du väljer först den ena och sedan den andra av de två personerna.

Observera att probanden kan

skrivas högst upp eller längst ner, det finns ett inställningsval för detta.

Skapa person/ortsregister

Det första Du måste göra är att i delmenyn Tavlur, undermeny Generella inställningar tavlur sätta Personregister skapas och Ortsregister skapas till Ja. Det betyder inte att dessa register skapas automatiskt utan att underlag för dem skapas när tavlan skrivs ut.

Underlaget läggs på en fil som heter PERSORT.RGU. Om denna fil redan finns när tavlan skrivs får Du en fråga om filen skall fyllas på eller skrivas om från början. Det förra använder Du om Du vill göra register över flera tavlur tillsammans, det senare om Du vill ha register över bara en tavla.

När tavlan (tavlorna) skrivits ut väljer Du delmenyn Register som finns beskriven i avsnitt 17 och väljer Slag av register först till Personregister och tar därefter valet Utskrift och sedan till Ortsregister och därefter Utskrift.

Gör utdrag ur flockarna

I delmenyn Listor använder Du valet Utdrag men först måste Du göra en inställning av vad som skall dras ut. Detta finns beskrivet i avsnitt 16.4.2.

Välj Inställning i delmenyn Listor och sedan Inställning av utdrag. Om Du inte tidigare har gjort någon inställning av utdrag så visas nu bara en startmarkering.

Kommandot F2 ger Dig möjlighet att sätta in en ny komponent i utdragsbeskrivningen. Du kan fritt komponera vilka delar som skall dras ut från varje person.

Observera möjligheten att skjuta in egen text med valet S. Med hjälp av detta kan olika delar i utdraget åtskiljas med mellanslag, komma eller annat lämpligt.

När inställningen är klar väljer Du Utdrag och beställer de flockar som utdraget skall göras från. Utdraget läggs i filen FLKREG.RGU.

Utdraget sorteras på samma sätt som person- och ortsregister men Du väljer Slag av register till Flock-

register.

Genom att sätta in utdragskomponenten Z kan Du tvinga fram en ny rad vid utskriften av registret.

Följande exempel visar hur det kan se ut med respektive utan Z.

Utdragsbeskrivning EZF

Andersson
Olof
Per
Arvidsdotter
Annika
Maja

Utdragsbeskrivning E, F

Andersson, Olof
Andersson, Per
Arvidsdotter, Annika
Arvidsdotter, Maja

Det förra sättet ger något längre men smalare utskrift vilket gör att flera kolumner kan rymmas på en sida.

Kommentarfält i händelsenotis

Observera att DISGEN vid skapande av händelsenotis börjar inmatningen i datumfältet. För att komma till kommentarfältet måste Du slå vänsterpil. Anledningen är att kommentarfält inte förekommer så ofta.

Inställning av sökning

Beskrivs i avsnitt 15.3. Jag vill bara fästa uppmärksamheten på den skillnad som finns beskriven där när det gäller förnamn/efternamn respektive andra inställningar. Om Du till exempel anger * för orter kommer personer med så fort de har en enda händelsenotis och ortsfältet i denna inte är tomt.

Begreppet mottagande flock

I delmenyn Familjeöversikt, Inställning kan Du välja vilken flock som tar emot nyskapade personer och giften. Normalt läggs de i samma



flock som aktiv person ligger i men Du kan styra nya personer till någon annan flock genom att ställa Aktiv persons flock tar emot till Nej och ange den nya flokken i Mottagarflock. Aktuellt om en flock börjar bli full.

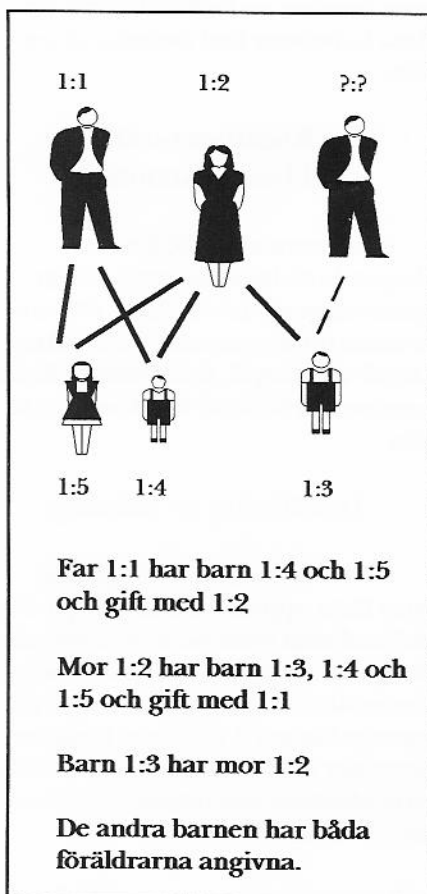
Textfiler som tas in med <Fifilnamn>

Vid konvertering med DGBYT konverteras inte de styrtecken som finns i dessa filer. Det måste ske manuellt.

Dessa filer får ej ha längre rader än 80 tecken och de kan ej innehålla ytterligare <FI...> direktiv.

Konvertering från 3.5

Det har visat sig svårt att vid konverteringen få ordning på barn före äktenskapet. De har ofta kommit in under den barnkull som hör till gifftet. Det kan till exempel se ut så här i 3.5:



Inga gifte nr har angivits för något av barnen. DGBYT anser då att alla barnen hör till samma kull. Eftersom relationerna ju kan vara

mycket ofullständiga. Skulle DGBYT föra ihop barnkullar bara om alla relationer är fullständiga skulle man få en väldig mängd separata barnkullar som sedan skulle behöva kopplas ihop manuellt.

Det är trots allt ganska ovanligt med barn före äktenskapet och det är bättre att i dessa fall göra en manuell åtgärd.

Ett sätt att komma till rätta med problemet är att tydligt ange till vilket gifte eller egentligen barnkull som barnen hör till redan i 3.5, t.ex.

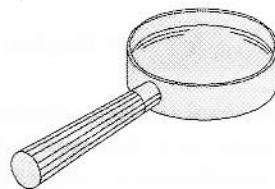
Far 1:1 har barn 1:4;2 och 1:5;2 och gift med 1:2

Mor 1:2 har barn 1:3;1, 1:4;2 och 1:5;2 och gift med 1:1

Barn 1:3 har mor 1:2

De andra barnen har båda föräldrarna angivna. Då klarar DGBYT att skilja barnkullarna.

LBg



RÄTTADE FEL I DISGEN FRÅN VERSION 5.0-2

1. Valet för byte av personens kön i delmenyn Notiser är aktivt fastän menyn anropas när exempelvis Familjeöversikt visas.

2. Konstruktionen =Tfilnamn= i DISGEN 3.5 översätts ej korrekt till <Fifilnamn>.

3. Konstruktionen =X= i DISGEN 3.5 översätts ej korrekt till <NR><OF>.

4. Hjälpexterna i DGCNF var i fel ordning.

5. Vid förnamn av typen Anders Gustav Roland* blev Gustav Roland behandlat som tilltalsnamn i utskrifterna.

6. I antavla i tabellform skrevs anförlusterna ut även i generationer

efter den där anförlusten upptäcktes, och numrerades felaktigt.

7. Sidhänvisningar mellan sidorna vid utskrift av sidindelad antavla hade fallit bort.

8. Om man råkar svara Alt-N eller Alt-J vid en Ja/Nej fråga hängde sig DISGEN i en oändlig loop, omstart av datorn var enda möjligheten att komma ur.

9. Rader som sträcker sig utanför skärmen i Notiser gör att skärmen kan bli helt blank.

10. I Notiser skall Alt-F2 Kopiera notis inte göra en kopia direkt utan först när man väljer att sätta in notisen på samma eller något annat ställe. Detta är mer i enlighet med andra PC-program.

11. Konstruktionen <EOStockholm> medförde att namnet försågs med ett extra inledande mellanslag i sorteringen, alltså Stockholm.

12. Sökning med inställningen Oforskat = Ja gav alldeles för många träffar.

13. Radera söklista gick ej.

14. Vissa Herkules grafikkort gick ej att använda tillsammans med DISGEN.

15. Flock- och individnummer kom ej ut i grafisk antavla och släktavla fastän man begärt det.

16. Barnkullar i stamtavla kom ej ut ifall man i inställningen hade valt bort barnkullar i antavla.

17. Möjlighet att välja ordning mellan förnamn och efternamn har införts. Antingen Förnamn Efternamn eller Efternamn, Förnamn.

18. Fatalet fel 210 uppstod när man begärde att alla personer i en tavla skulle läggas i söklistan.

19. Ett tillägg har gjorts så att språk kan betecknas med A, B, C, osv. Så många språk finns ej ännu i DISGEN men nu finns det inget som hindrar. Dessutom är det ändrat så att man nu bättre ser vilket språk som för tillfället är valt.

20. Kontroll av att ett angivet filnamn för skrivning av en fil verkligen går att skriva. Tidigare fick man fatalet fel.

21. Musval i plocklista som var större än vad som rymdes i fönstret på skärmen gav förflyttning av vald rad till slutet av fönstret.

22. Insättning av gifte i en flock med nummer större än 32767 gav fel nummer 201. Samma vid sökning i

sådana flockar.

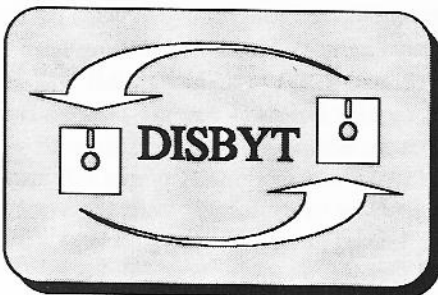
23. Läsning av söklista från fil kan ej avbrytas.

24. Nyskapade personer hamnade ej i mottagarflock fastän man i inställningen till familjööversikt angivit detta.

Jag fortsätter givetvis att ta emot SKRIFTLIGA felrapporter och synpunkter. Ett observandum vid inskickandet av material på diskett: använd INTE DOS-kommandot BACKUP. Det finns flera olika varianter av detta program som inte är sinsemellan kompatibla. Däremot går det bra att använda komprimeringsprogrammet PKZIP för att reducera storleken på filerna.

De som har råkat ut för något ovanstående problem och önskar uppdatera till V5.0-3 kan skicka in sina leveransdisketter så skickar vi en ny kopia.

LBg



STORT INTRESSE FÖR DISBYT

Uppropet i senaste numret av Diskulogen har lett till att ett tjugotal bidrag har kommit in. Hittills har således mer än 50 medlemmar deltagit i DISBYT. Det vore dock av intresse om vi kunde få in ytterligare material.

Sökningarna ger också resultat. Som exempel kan nämnas att Karl-Axel Ågren i Järfälla fick en fullpoängare på Elfström fr Åker, D 1744 och Forsström fr Åker, D 1744 från mitt material. Raderna visade sig motsvara paret Olof Elfström (1714-1785) och h h Maria Forsström (1720-?), vilka vi båda härstammade från. Genom att Karl-Axel Ågren hade en annan infallsvinkel hade han funnit

Olof Elfströms dödsnotis, som var en lång nekrolog, och innehöll uppgifter om Olof Elfströms föräldrar. Jag fick således ta emot värdefull information som jag skulle ha svårt att finna på annat sätt.

Vidare kan nämnas att det finns många Rudbecks-ättlingar. Av de drygt 50 som bidragit till DISBYT, är åtminstone 5 st Rudbecks-ättlingar. Skulle denna trend hålla i sig skulle Annika Nyberg i Sundsvall ha ett digert arbete framför sig.

DISBYT-UNDERLAG FRÅN DISGEN VERSION 5.0

För att ta fram DISBYT-utdrag i DISGEN version 5.0 gör du på följande sätt:

- * Välj L som i Listor.
- * Välj I som i Inställning.
- * Välj U som i Utdrag inställning.
- * Tryck på F7 för Disbyt.
- * Ange medlemsnummer.
- * Välj Utdrag från Listor-menyn.

Utdraget skrives då till filen FLKREG.RGU. Denna fil skall du sedan kopiera till en diskett och helst byta namn på filen till DISnnnn.REG, där nnnn är ditt medlemsnummer för att undvika förväxlingar.

I någon utgåva av DISGEN version 5 saknas valet F7-Disby. Man kan då skapa ett eget utdrag genom att välja utdragsbeskrivningen E Z H Z O Z S-medlemsnr.

Du som skickar in bidrag till DISBYT kommer att få din diskett returnerad med en sökning utförd i det gemensamma materialet mot ditt eget material.

Du som har skickat in bidrag kommer att få resultaten av sökningarna returnerade i början av juni månad, då jag kommer att vara bortrest under maj månad. Du som bidragit vid 10års-jubileet eller tidigare kan skicka en diskett till någon av baserna, och få en ny sökning utförd. Skicka in registerutdrag till:

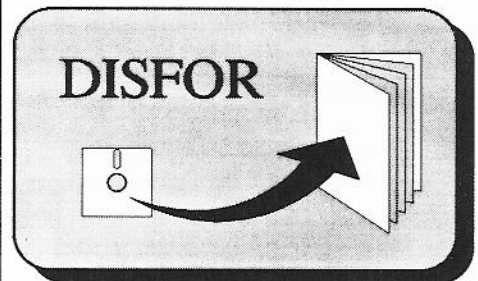
DIS-ÖST c/o CO Sahlin,
Högomsvägen 38,
183 50 TÄBY,
tel. 08-7563314.

DIS-VÄST c/o Evert Johansson,
Ungmästaregatan 59,
415 06 Göteborg,
tel 031-461313.

Övriga DIS-medlemmar och Mac-användare:

DIS c/o Olof Cronberg,
S Järnväggsgatan 21 A,
352 34 Växjö,
0470-21763.

Olof Cronberg



SLÄKTFORSKAR- FÖRTECKNINGAR GJORDA MED DISFOR

Nu finns flera släktforskarförteckningar tillgängliga som är framtagna med hjälp av DISFOR.

Nyligen kom en släktforskarförteckning ut, som kallas Örebro Släktforskar Forskarförteckning. Den innehåller dels en forskarförteckning för Örebro släktforskar och dels för Närkegruppen av Storstockholms GF. Drygt 100 släktforskar finns med. Förteckningen kan beställas från pg 63 49 14-5 (Örebro Släktforskar) genom att sätta in 25 kr.

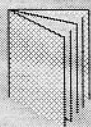
Likaledes har Hallands Genealogiska förening gett ut en släktforskar- och medlemsförteckning. Forskarförteckningen omfattar 43 sidor och kan beställas från pg 88 72 08-7 (HGF) och kostar 50 kr.

Sedan tidigare finns Skånsk släktforskarförteckning 1990 tillgänglig med knappt 600 skånska släktforskar. Släktforskarförteckningen håller på att ta slut med finns fortfarande tillgänglig för 100 kr och beställes från pg 53 79 37-5 (SGF).

(fortsättning på sid 14)



PERSONERNA BAKOM ...



bidragen till
Jubileums-
tävlingen

Vi fortsätter serien med presentation av pristagarna i jubileumstävlingen genom att saxa ur deras följebrev till tävlingsbidragen.

Först berättar Georg Agerby, Köpenhamn, hur han gått till väga:

Man tager 1 stk. kirkebog for ønsket periode. Søger til man finder ønsket person og pågældende data. Derved fremkommer, hvis det er dødsregisteret, navne på forældre til personen, hvorefter man gentager navnte procedure...

Undervejs undersøges i bibliografier om andre har behandlet samme personer, hvilket i mange tilfælde vil være sket, hvis det er personer i lidt højere samfundslag, man beskæfter sig med.

I Birgittes anetavle er dette således tillæddet for anere fra Flensburg og for tyske aner fra peræsteslægterne Masius og Bussenius. Således er der i den sene middelalder oprettet en fond Wulhase - Busse - fonden der har registreret alle efterkommere til stifterne.

Gamle norske aner er fundet nævnt i skiftedokumenter fra 1400-tallet, som findes i afskrift på rigsarkivet.

Det kongelige bibliotek rummer et væld af oplysninger, og har de ikke selv ønskede værker på lager, så har de altid beredvilligt rekvireret dem hjem fra udlandet.

Filmed kopier af kirkebøger fra udlandet kan idag rekvireres hjem til mormonernes arkiv fra deres organisation i USA, således at landegrænser ikke er nogen hindring. Iøvrigt är freier blevet burgt til arkivbesøg fra Thorshavn på Færøerne og Bergen i Norge till Oldenburg i Vest-tyskland och

Schwedt i DDR for at søge oplysninger. Og Lund er også et godt sted at besøge, når man har svenske aner.

Efterslaegtstavlen er fremstillet på et lidt andet grundlag. Her byger oplysningerne på et seddelkartotek over Færøernes befolkning, som jeg har fremstillet på grundlag af de forekommende arkivalier...

Sedlerne er med brug af DISGEN indtastet i computeren således at det nu er muligt at udskrive ane- og slægtstavler for alle færingar som er født for 1901.

Iøvrigt var det intentionen at udskrive samtlige efterkommere til Clemen Laugesen Follerup, men på grund af DISGENs utilstrækkelighed er det kun muligt at tage højde for 500 anetab eller gentagelser. Alligevel forsøgte jeg at udskrive alle, men da printeren havde arbejdet i 16 timer og udskrevet over 1000 sider papir, så strejkede farvebåndet totalt. Under udskiftningen til et nyt bånd gik PC'en i interrupt hvorefter der ikke kunde fortsættes...

Det følte uoverkommeligt at starte forfra, hvorfor der i stedet blev dannet en ny liste med bare 7 generationer. Denne liste indeholder 10324 personer ialt...

Men altså, havde DISGEN været perfekt, så kundne listen have været dobbelt så stor, med efterkommere indtil 13. led...

Georg Agerby kommer att bli den som først får en hel nations befolkning genom tiderna inmatad i DISGEN, nämligen Färöarnas. Konvertering av hans flockfiler till version 5.0 av DISGEN tog 3 dygn för datorn att genomföra.

Sten Bergmar i Huskvarna har också beskrivit sin forskning och framställning av släktbok. Han har använt ABC-versionen av DISGEN, som togs fram i början på 80-talet.

Då jag började forska i min farmors släkt, träffade jag på en storbonde vid namn Anders Larsson i Hälleberga, min farmors morfar. Han levde under 1800-talets första

hälft och ägde åtskilliga gårdar i Älvestad och angränsande socknar i västra Östergötland. Han hade tre söner och fyra döttrar, som samtliga blev bönder respektive gifta med bönder på egna gårdar runt om i bygden. Jag beslöt mig för att utforska denna släkt...

Jag sökte Anders Larssons anor några släktled tillbaka, men framför allt ägnade jag mig åt att kartlägga hans ättlingar längs de sju grenarna fram till våra dagar. Det har blivit en diger samling omfattande ca 1200 inidivider. Arbetet med att samla in och bearbeta all dessa data har i stort sett utfyllt min pensionärstillvaro under flera år. Som biprodukt har det medfört många intressanta kontakter med ditintills obekanta släktingar.

Insamling av källmaterial har skett på övligt sätt. Data berörande 1700- och 1800-talen har jag till största delen inhämtat från kyrkoarkivalier genom talrika besök på landsarkivet i Vadstena. I några få fall avseende individer utanför landsarkivets område har jag lånat hem material från SVAR i Ramsle. För data från förra sekelskiftet fram till hemliggränsen 1920 - i åtskilliga fall betydligt längre! - har jag botaniserat hos de flesta pastorexpeditioner i västra Östergötland. I några fall har jag saxat uppgifter ur befintliga släktböcker och biografiska verk - bl a Elgenstierna - som berör delar av släkten.

Bostadsadresser till en del nu levande släktingar har jag hämtat från folkbokföringsregistret via en terminal på länsstyrelsen i Jönköping. Kvarvarande luckor har jag försökt fylla genom att per brev eller telefon intervjuva nutida perifera släktingar. Reaktionen har varit genomgående positiv. Hittills har ett 60-tal intresserade bett att få del av den färdiga släktboken.

Vad slutligen bildmaterialet beträffar, så har jag själv fotograferat flertalet motiv på svartvit film och sedan tagit fram rasterade kopior som original för kopieringen. I några fall har jag utgått från befintliga fotografier och bokillustrationer.

Bearbetningen av materialet har på gängse sätt tillgått så att jag först matat in alla persondata ... med hjälp av DISGEN UPPDAT. Det har blivit 10 flockar med drygt 100 individer i

varje. Därur har jag sedan tagit fram anträd och antavlor för Anders Larsson respektive hans hustru. . . och släkttavlor. . . för var och en av de sju grenar, som härstammar från Anders Larssons barn. Dessa har jag skrivit ut som textfiler på diskett i stället för på printer - efter att ha infört smärre programändringar i DISGEN-programmen.

Filerna har jag sedan överfört till en ordbehandlare och editerat materialet vidare. DISGEN-programmen ger i sig sannerligen ingen vacker utskrift. Beträffande släktträden enligt SLÄKT2B, så har jag använt dem som ett slags register för ifrågavarande gren genom att till varje individ foga referens till respektive tabellnummer i den efterföljande släkttavlan.

Anförluster förekommer i oanad omfattning. Giften inom släkten har varit legio. Jag har tillåtit mig att åtminstone delvis upprepa berörda familjer i de olika grenarna och påtalat den interna släktskapen genom korsreferenser mellan avsnitten...

Personregistret har skapats med ett modifierat SORTREG-program. SORTREGs sortering är nämligen inte alltid korrekt...

Komplett ortsregister ingår inte. Eftersom boken behandlar en bonde-släkt, har jag i stället tagit med en

förteckning över de gårdar som är eller har varit i släktens ägo och som finns omnämnda i boken. Totalt 86 av dessa gårdar har markerats på den karta över västra Östergötland som ingår som bilaga...

(DISGEN för ABC80 utgjordes av ett antal BASIC-program i källtextform, i vilka de användare som har programmeringskunnande själva kunde förändra programmen. Programframställningen har sedan dess förändrats i PC- och MAC-miljöerna varför sådana ändringar inte längre är möjliga. Däremot har naturligtvis många synpunkter och önskemål införts i de senare versionerna av DISGEN. Redaktörens anm.)

Slutligen gör vi utdrag ur brevet som beskriver hur vinnaren i klassen Bästa släktbok, Börje Silkenäs i Virserum, gått tillväga:

Uppgifter i antavlan har jag tagit fram genom att studera mikrofilmer på utdrag ur husförhörlängder, födde-, dödde-, gifte- och flyttningslängder, som jag lånat på Virserums bibliotek. De har jag studerat i en läsapparat på biblioteket, vilket har tagit mig ett antal nätter att utföra.

Uppgifterna i stamtavlan har jag erhållit genom intensiv brevväxling med ett 30-tal släktingar. Sammanlagt har jag under forskningstiden skrivit ca 190 brev för att inhämta alla uppgifter och fotografier som finns med i släktboken.

Den fotografiska bearbetningen, vad gäller förstoringar och förminskningar av fotografier, har jag köpt av en repro-firma. Genom sammanställning av rasterkopior på fotografierna och egen med hjälp av ordbehandlare framställd text har jag framställt de färdiga layouterna i boken.

Jag har även studerat många gamla brev och anteckningar för att erhålla diverse uppgifter till släktboken. Bland annat forskningen om Silkenäs gård har jag hämtat ur gamla register såsom husförhörlängder och domböcker.

Alla personuppgifter i såväl antavla som stamtavla har stansats i Ert program DISGEN och genom de förnämliga uttagsprogrammen som finns i DISGEN har jag framställt de ansedlar, släkttavlor, anträd och livslinjeregister som finns med i släktboken.

Boken är framställd i 95 exemplar varav 5 på engelska. De senare har sänts till släktingar i USA. Totalt innehåller boken uppgifter om 761 personer...

VIDEO

DIS 10-årsjubileum och den 4:e Nordiska DIS-konferensen i Vårdnäs dokumenterades på video. En redigerad sammanställning med glimtar från de olika aktiviteterna, från förberedelser, utställningar och föredrag till musik och fest med en speltid på ca 1 tim 30 min (från ca 9 timmars band) finns nu framtagen. Är du intresserad av en kopia, kan du beställa den från DIS genom att sätta in 150 kr på DIS postgiro 14033-5, så kommer den på posten (Ett exemplar kommer att distribueras till våra grannföreningar och till regionföreningarna).

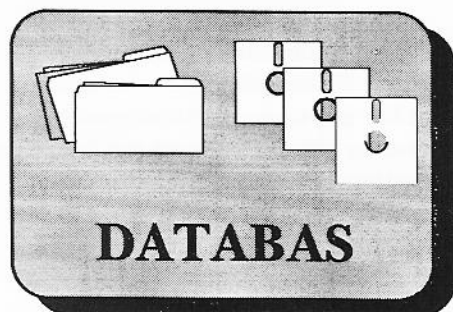
MINNEN FRÅN SYMPOSIUM, JUBILÉUM OCH



ÅRSMÖTES- PROTOKOLLET

föreligger nu justerat och klart. Vi har tidigare i Diskulogen nr 20 refererat vad som hände på årsmötet. Du som vill ha en komplett kopia av protokoll med bilagor är välkommen att höra av Dig, så skickar vi ett exemplar.

Sture Bjelkåker



BOUPPTECKNINGS- REGISTER I DATABAS

Initiativ av Västgöta
Genealogiska Förening

Västgöta Genealogiska Förening har planer på att upprätta ett datorbaserat register över bouppteckningar i Västergötland med sökmöjligheter som sträcker sig betydligt längre än vad hittills upprättade register medger.

Mikrofilmade bouppteckningar finns för flertalet av häradsrätterna, likaså finns på landsarkivet i Göteborg hyggliga register upplagda i bokstavordning på efternamn och i viss utsträckning även på förnamn. Registren är dock inte fullständiga vad avser uppgifter om i bouppteckningarna nämnda personer eller fastigheter. Normalt finns sökmöjlighet enbart på efternamn eller i viss utsträckning förnamn.

Under hösten 1990 tillsatte VGF:s styrelse en datakommitté som sedan (delvis på egna initiativ) förstärkts så att den består av såväl datakunniga medlemmar som erfarna forskare och registerhanterare. Datagruppen skall svara för VGF:s datapolity framledes och den närmaste uppgiften blir en förnyad släktforskarförteckning, även den datorbaserad och framställd med DIS-programmet DISFOR. Forskarkatalogen genomföres med lokala medarbetare och med Kerstin Olofsson och Nils-Olof Olofsson som projektledare. Tidsmässigt skall projektet genomföras till vintern 1992-93.

Om forskarkatalogen är ett kort-siktigt projekt så är den tänka bouppteckningsregistreringen desto långsiktigare. Det finns ingen uttalad målsättning att hela landskapet skall vara registrerat på bestämd tid. Varje häradsrätt behandlas för sig och inledningsvis arbetar vi med Redvägs

härads som ett pilotprojekt för att ha en fortsättningsvis likrikatad utformning av registren. Det stora arbetet är naturligtvis inläsningen och grundregistreringen, som inte inledningsvis behöver databehandlas. Det viktiga är att formulären för uppteckningsarbetet (exerperingen) är tydliga och tillräckligt informativa för att alla viktiga uppgifter skall vara med och anges på ett korrekt och likartat sätt. Projektledare är Anna-Lena Hultman och Harald Filipsson.

Registreringen kommer att ske i en databas som möjliggör sökning på 12 till 14 olika fält, efternamn, förnamn, fastighet, socken, år, dödsdag, bouppteckningsfastighet och dito socken, yrke och naturligtvis källa och sidhänvisning. I särskilda sifferkodade fält kommer att ligga dels uppgifter om arten av relation till den avlidne (ca 30 olika koder av typen son, dotter, måg, make, förmyndare, styvfar, trolovad, kusin, annan nämnd person osv), och dels noteringar av typen Gården förvärvad 1802, se även dombok rh 1739 st, testamente finns, barn i föregående äktenskap och liknande. Anledning att den senare typen av notiser ej förs in som ett eget fält är att de är relativt sällan förekommande, men där de förekommer kräver onödigt många fälttecken. I vanliga fall då ingen anteckning föreligger har fotnotsfältet siffran 0.

I de lokala forskarklubbarna kommer framledes många människor med intresse för uppgiften att vara engagerade. Detta av flera skäl, dels görs arbetet bättre med lokalkännedom, dels finns naturligtvis en motivation för arbete med uppgifter som berör de egna forskarområdena och den egna bygden. På denna nivå i produktionen finns heller ingen direkt dataanknytning. Genom att insamlingsarbetet kan delas upp tidsmässigt eller per volym (alt filmrulle) behöver de inte för den enskilde medarbetaren kännas betungande om verksamheten måste avbrytas för någon tid. Hur den kommande databehandlingen ska göras är än så länge en planeringsfråga men allt tyder på att olika lösningar kan komma till användning beroende på lokala resurser. Leverantörerna av grundmaterialet, dvs

lokalföreningarna, kommer i varje fall att få sitt eget härads material i papperskopia.

Om detta ömsesidiga samarbete mellan lokala forskarklubbar och Västergötlands Genealogiska Förening ger det resultat som datagruppen hoppas på, skapas en bas som kommer att bli en synnerligen stor tillgång för medlemmarna och släktforskarna framöver. VGF:s självklara uppgift att vara en serviceinstitution för sina medlemmar och medlemsföreningar vill datagruppen med detta och kommande initiativ levandegöra.

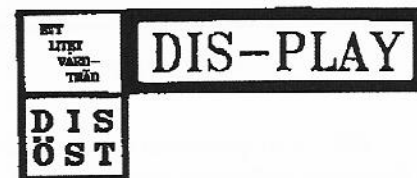
K G Junhall



Från
västlig
horisont

I DIS-VÄST har man haft föreningsmöte i Skara, med bl a DISGEN-presentation av Lars Blomberg.

I dansk TV har tydligen DISGEN förekommit i något program under vintern. Är det någon som har mer information om detta vore det trevligt att få flera detaljer.



I DIS-PLAY nummer 3 berättar man vad som hänt och kommer att hända i DIS-ÖST regi.

Ett 20-tal medlemmar har bidragit till DISBYT-sökningar.

Den 18 mars var Lars Blomberg i Stockholm och presenterade DISGEN version 5 för DIS-ÖST-medlemmarna.

Karl-Axel Ågren har observerat problem med oäkta barn och barn med någon okänd förälder vi konverteringen från DISGEN 3.5 till DISGEN 5.0 och ger tips om detta (se även Lars kommentarer i artiklarna

om DISGEN på annan plats).

Under hösten har man planerat in tre temakvällar, se Väckarklockan längre bak i Diskulogen. Vidare kommer man att försöka arrangera en studieresa till SVAR i Ramsle samt kurser i användningen av nya DISGEN-versionen.

DIS 'INFRA- STRUKTUR'

Vi börjar få en flora av uttryck för olika program och andra verktyg som det kanske är svårt att hålla isär. Låt oss förklara en del begrepp och sätta dem i sitt sammanhang.

DISGEN

Ett datorprogram som är ett hjälpmedel för den enskilde släktforskaren att hålla reda på och skriva ut uppgifterna om de släkter som han/hon forskar i.

DISBYT

Ett datorprogram som hjälper till att söka gemensamma släktingar ur olika DISGEN-användares material.

DISREG

Ett datorprogram att användas vid avskrift av kyrkböcker för att skapa olika typer av sorterade register ur det avskrivna materialet.

DISFOR

Ett datorprogram avsett att lagra uppgifter för och framställa släktforskarförteckningar.

DIS Family

En dator utrustad med modem och ett stort minne som gör det möjligt att

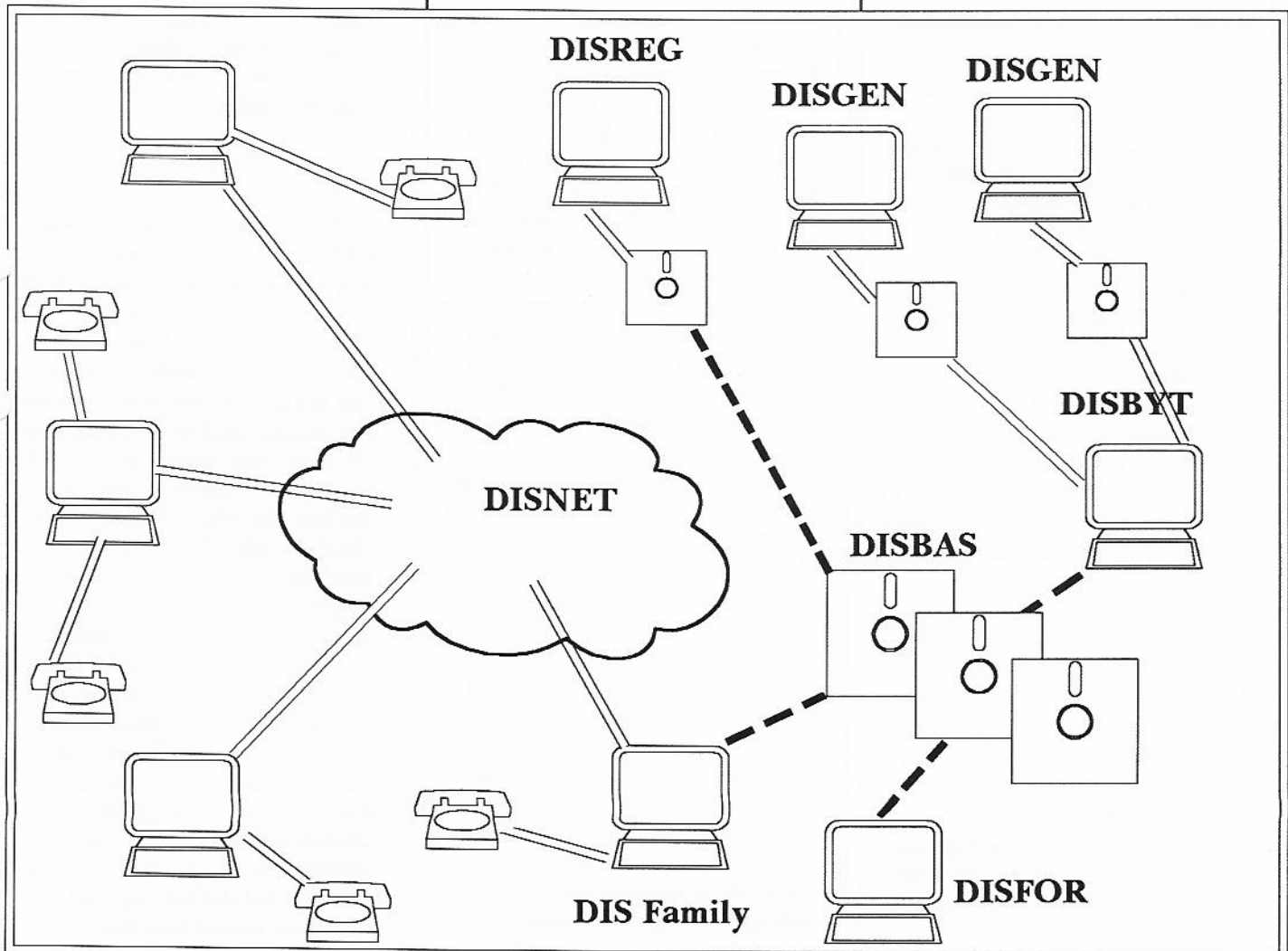
från en annan dator via telefonlinje utbyta meddelanden, filer och program av intresse för släktforskare. Till DIS Family kan vem som helst med modem i sin dator ringa. I DIS Family finns det dessutom vissa grupper av meddelanden, sk konferenser, som skickas ut via DISNET, se nedan.

DISNET

Ett nät av fn ca 20 datorer över hela landet som via telefont nätet utbyter meddelanden mellan släktforskare. Även hit kan DIS-medlemmar ringa. Med DIS Family utväxlas meddelandena i 'DIS-konferensen' och 'Efterlysning av släktingar'

DISBAS

En sökbar databas hos DIS med olika typer av genealogiskt material, på sikt också tillgänglig via telefon och DIS Family. Så småningom kommer t ex material från DISBYT, DISREG, DISFOR mm att kunna lagras i DISBAS.



För 10 år sedan ...

Sammanställt av Bertil Stålcfors

1981 tog den unga föreningen kontakt med Demografiska Databasen i Umeå och gjorde ett studiebesök i Umeå som refererades i SFN nr 6.

BESÖK VID DATABASEN I UMEÅ

Tisdagen den 2 juni gjorde några av oss i DIS ett besök vid databasen i Umeå för att närmare informera oss om databasens verksamhet. Lars Blomberg och Sture Bjelkåker flög upp i ett litet fyrsitsigt plan med Sture vid spakarna - vilket tog tre timmar. Jag åkte tåg, vilket tog något längre tid.

Vi blev väl mottagna vid Demografiska databasen av dess chef, docent Jan Sundin, systemchefen Eva Appel samt Britt Inger Puranen. Två av forskarna vid databasen, Björn Arkhult och Mats Danielsson, hade också mött upp.

Jan Sundin berättade om databasen och dess aktiviteter. Lars Blomberg berättade om DIS. Sedan fick vi höra om de båda forskarnas intressanta projekt, dom gällde gården nr 42s i Fleninge historia 1819-90, vilket hade databasens material rörande Fleninge som grund. Eva Appel visade sökning från terminal i databasens händelsefiler med material från Tuna församling, Vi visade hur inmatning av uppgifter på kassetband med hjälp av ABC 80 gick till.

...

I den avslutande diskussionen berördes frågan om öppet hus i Linköping till hösten med presentation av databasen, frågan om namnormering, möjligheterna att få över prov på databasens källfiler för att se hur de kan utnyttjas för registerframtagning, möjligheterna att få ansluta med terminal och närmare bekanta sig

med databasens material, ev samverkan vid framtagning av material för Linköpingsförsamlingarna - 1600- och 1700-talet - mm.

Besöket var mycket intressant och från DIS hoppas vi att det skall leda till ett fortsatt samarbete.

PO

I nr 6 av SFN finns också en artikel av Lars Blomberg om metoder för stavningsnormering av namn i register.

NORMERING AV ORT - OCH PERSONNAMN

I nummer 4 av vårt medlemsblad beskrev jag två metoder för normering av namn på personer och orter (gårdar, torp, byar). Metodernas användning på förnamn exemplifieras också. När vi har matat in Töftedal C1 och C2 samt Dals Ed C1 har vi fått ett större material att arbeta med.

Det visar sig då att metoderna för normering måste utvecklas ytterligare för att klara de olika typerna av namn på ett snabbt och datorminnessnålt sätt. Samtidigt vill vi att den mänskliga insatsen när man övergår från en kyrkobok till en annan blir så liten som möjligt.

Först några ord om hur normeringen är tänkt att användas. Vid registreringen av kyrkböcker skapas grundfiler. Varje typ av längd inom en kyrkobok motsvaras av en grundfil. För Töftedal C1 har vi således en grundfil för vardera födelse-, vigsel- och dödlängd. De innehåller en ordagrann inmatning av uppgifterna i böckerna. När de olika registren skall framställas görs utdrag av den information som önskas ur en eller flera av grundfilerna. För varje typ av register görs en ny utdragskörning. Materialet

sorteras sedan och skrivs ut. Det är i samband med utdragen som normeringen utförs.

Som läget nu är använder vi fyra olika metoder för normeringen.

METOD A

Vid starten av en utdragskörning påbörjas ett lexikon, där man snabbt kan slå upp en variant och få motsvarande normalstavning. Beroende på vilken socken och vilken bok som är aktuell kan lexikonet initieras med olika uppsättningar variant-normal-par. Primärminnet i datorn behöver alltså inte i onödan belastas med par som inte kommer att användas.

Två fördelar är att detta är den i särklass snabbaste metoden och att man exakt föreskriver vilken variant, som hör till en viss normalstavning.

En väsentlig nackdel är att mängden stavningsvarianter blir ohanterligt stor, vilket medför mycket arbete, då en ny grundfil skall behandlas.

METOD B

Denna metod arbetar på ett till fyra bokstäver i taget i ordet och normerar dessa. Exempel på dessa regler är byt Å mot E eller alla dubbeltecknade bokstäver byts mot enkla. På detta sätt normeras Peer, Pår, Pehr till Per. Redan med så få regler som ett 15-tal kan relativt goda resultat uppnås. I själva verket tycks det inte var någon fördel att använda så många fler regler, ty resultatet av de olika reglerna griper in i varandra och gör effekterna svåra att överskåda.

Fördelen med metod B är att reglerna ej behöver ändras, då man behandlar en viss grundfil. Reglerna är generellt användbara. Förhoppningen var att denna metod skulle ge bättre stavade ord, som direkt kan användas och det gör den i många fall. I en hel del fall blir dock resultatet inte så bra. Bort-

tagande av dubbeltecknade bokstäver omvandlar Anna till Ana. Regeln byt Y mot I omvandlar Gunnarsbyn mot Gunnarsbin och Myrkasen till Mirkasen. För att komma tillrätta med sådant kan man efter metod B applicera metod A som då byter Ana till Anna och Gunnarsbin till Gunnarsbyn. Detta är ju dock litet av en omväg.

METOD C

När det gäller efternamn (ej patronymika) och till viss del ortnamn, så är de ofta stavelse-uppbyggda. Efternamn kan som förled ha exempelvis Bäck-, Beck-, Dahl-, Dal-, osv och som efterled -kvist, -quist, -berg, -bärg. Dessa kan kombineras på 16 olika sätt, varför i ogynnsamaste fall så många normeringspar skulle behöva inmatas, totalt 132 tecken. Genom att dela upp ordet i stavelser och normera dem åtgår endast 8 stavelser om totalt 33 tecken.

Metoden fungerar bra om man undviker att använda stavelser som är för korta såsom å, en och liknande. Man kan också utvidga den något till att klara enstaka bokstäver som ofta sammanbinder stavelserna, Törn-ekvist, Skog-s-berg, man slipper att ange att Törne- är det samma som Törn- och Skogs- det samma som Skog-. Även bestämd form på slutet av ett ord kan accepteras: Hökedal-n, Bintorp-et, Klevmark-a.

METOD D

Vid starten av en utdragskörning läser man också in ett antal normalstavningar av främst ortnamn, men också en del efternamn. När man söker normalstavningen för en variant appliceras ett antal omformningsregler på varianten. Dessa regler har också tidigare tillämpats på normalstavningarna, då de lästes in. Omformningarna i denna metod kan vara mycket bryskare än de i metod B. Exempel: Alla H

tas bort inuti ord: HÖHUSET blir HÖUSET. Å blir E och CK blir K: Aspbäck blir Aspbek. Å blir O: BRÅTEN blir BROTEN. Eftersom Z blir S och C också försvinner till K eller S, utnyttjas dessa bokstäver för sje-ljudet respektive tje-ljudet. Skärlotten (normalstavning), Schierlätten, Skerlåten, Schärlotten blir alla Zerlotten.

Efter omformning av varianten testas den mot de omformade normalstavningarna och om en överensstämmelse finns, så används motsvarande normalstavning och man är klar. Om inte testas om det finns en omformad normalstavning, som skiljer sig med exakt en bokstav, TRULTORP - TROLTORP t e. Här efter ser man efter om en bokstav saknas i ettdera ordet. Normal ASPBÄCK - ASPBEK, variant ASPEBECK - ASPEBEK.

Till sist kontrolleras om ett par bokstäver har kastats om BRÅSÅTER - BRÅSÅTRE. Eventuellt kan man för längre ord tillåta fler bokstäver, som kan missas. Idén till denna metod kommer från Fred J. Demeraus artikel A technique for computer detection and correction of spelling errors i Communications of the ACM, Vol 7 nr 3 march 1961.

Dock måste en viss försiktighet iakttas för namn som ligger nära varandra, t e Kallström och Vallström. Om nu Vallström saknas bland de inmatade normalstavningarna kommer man att tro att Kallström avses, det skiljer ju bara en bokstav. Därför måste antingen kompletterande regler om vilka bokstavsbyten som är rimliga användas eller också måste man se till att båda namnen finns med om de är lika varandra.

HUR ANVÄNDES METODERNA

De olika typerna av namn, förnamn, efternamn och ortnamn visar sig kräva att de ovan beskrivna metoderna utnyttjas på olika sätt.

FÖRNAMN

Eftersom gränsen ofta är svår att dra mellan vilka varianter som skall höra till två närliggande normalstavningar är metod D olämplig. Likaså är metod C ej tillämplig, eftersom förnamn sällan är stavelse-uppbyggda. Därför tar man metod B följd av metod A. Antalet olika förnamn är trots allt jämförelsevis litet och med tiden kommer man att få en alltmer komplett uppsättning.

EFTERNAMN

För patronymika skalar man av -son respektive -dotter och använder sedan samma förfarande som vid förnamn. Övriga förnamn - egenartade efternamn - körs igenom metod C, som klarar de flesta av typ Dal-berg, Dal-man, Hassel-kvist, Fjällman. Även här kan man hoppas på att så småningom få en ganska fullständig uppsättning stavelser även om de blir många. Hittar man ingen normalstavning enligt metod C prövar man metod D. Här finns namn av typen Geijer, Godin, Rytting. Efternamn som är speciellt konstiga utnyttjar metod A, exempelvis Beckström för Beckström och Dalhman för Dalman.

ORTNAMN

För ortnamn gäller att de är mera knutna till den socken man behandlar än vad efternamnet är. Här väljer vi alltså att ta med metod D först. Dessutom är ortnamnen ofta mer distinkta än efternamnen och risken för sammanblandning mindre. De stavelser, som kan ingå i ortnamn är också ofta konstigare, Bin-torp, Skär-lotten, Spons-liden och säkert många fler. Om man inte får träff här försöker man med metod C, en del ortnamn har ju faktiskt samma struktur som efternamn med ett förled och ett efterled, där båda är vanliga ord. Normeringen

UTFÖRANDE

Varje variant slås först upp i lexikonet enligt metod A. Hittas normalstavning där, så är man klar. Annars gör man ett försök att finna en normalstavning enligt vad som beskrivits ovan. Lyckas man så läggs detta variant-normal-par in i lexikon. Detta därför att uppslagning i lexikon är det snabbaste förfarandet och man undviker då i fortsättningen att göra om de olika, mer tidskrävande metoderna, då samma variant dyker upp på nytt.

Aven om man inte hittar någon normalstavning läggs varianten in i lexikon med sin egen stavning som normalstavning. Av samma skäl som ovan hittar man då direkt att en viss variant inte har någon annan normalstavning och behöver inte leta mer.

REDOVISNING AV VARIANTER

När en utdragskörning är klar går man igenom lexikon och kompletterar utdraget med alla de variant-normal-par som verkligen har olika stavning och som använts i detta utdrag. I det register som så småningom blir resultatet av körningen redovisas alltså vilka normeringar som gjorts. Om användaren - släkt- eller hemygdsforskaren - inte hittar en viss stavning i registret kan han här se om den bytts mot en normalstavning.

VARFÖR SÅ KRÅNGLIGT ?

Nu kan man tycka att det är onödigt krångligt med alla dessa metoder. Kan man inte klara sig på ett enklare sätt ? Svaret är att det kan man kanske, men metoderna har tagits fram succesivt, vartefter man sett vad som erfordras. Det ena har gett det andra.

Det är också av värde att

kunna experimentera och se hur metoderna arbetar på olika sätt, med var och en sina för- och nackdelar.

När det nuvarande normeringsförfarandet får testas på nya namnmaterial visar det sig om och på vilket sätt förändringar måste vidtagas eller förenklingar kan göras. För de hittills inmatade 35000 namnen har det fungerat tillfredställande.

Lars Blomberg

(ur SFN nr 6 Juni 1981)

För 10 år sedan . . .

DISFOR forts från sidan 7.

Vidare finns planer för en ny släktforskarförteckning för Västergötland, som också skulle tagas fram med hjälp av DISFOR.

NY VERSION

Från användarna av DISFOR har jag fått in synpunkter, som lett fram till version 2.1 som förenklat användandet av programmet och där vissa småfel är åtgärdade. Har du eller någon annan i din förening för avsikt att använda programmet rekommenderar jag att ni använder den senaste versionen. Skicka då en diskett till undertecknad för att få en ny version.

I Skåne testas för närvarande en ny version av DISFOR som även kan skapa litteraturförteckningar. Den är inte färdigutvecklad, men kommer att ställas till förfogande så småningom.

Olof Cronberg,
S Järnvägsgatan 21 A,
352 34 VÄXJÖ



Vi hälsar följande nya medlemmar hjärtligt välkomna i föreningen!

- 1692 Maj-Inger Wanander, VIKEN
 - 1693 Margareta Lundström, SKÄNNINGE
 - 1694 Christel Sjöo, VELLINGE
 - 1695 Urban Sjölander, UPPSALA
 - 1696 Jan E. Nyström, KISTA
 - 1697 Per Olstedt, ÄLTA
 - 1698 Carl-Eric Möllbom, BODAFORS
 - 1699 Gunnar Gidlöf, JOKKMOKK
 - 1700 Margit Löfgren, KALMAR
 - 1701 Kerstin Svensson, TÄNNÄS
 - 1702 Kerstin Abrahamsson, HÄLLEFORS
 - 1703 Kärsin Karlsson, SOLLENTUNA
 - 1704 Toril Lohne, DRANGEDAL NORGE
 - 1705 Georg Adolphi, ESKILSTUNA
 - 1706 Doris Trogen, KUNGSGÅRDEN
 - 1707 Gustav Åström, ÖREBRO
 - 1708 Anne Sofie Aardalen, SANNIDAL NORGE
 - 1709 Lars Dahlqvist, KRAMFORS
 - 1710 Eric Åberg, ROBERTSFORS
 - 1711 Johani Virkkunen, ESBO FINLAND
 - 1712 Allan Grund, SÄVSJÖ
 - 1713 Royne Wirf, LINKÖPING
 - 1714 Lars Eriksson, HÄGERSTEN
 - 1715 Cecilia Andersson, HELSINGBORG
 - 1716 Joakim Asplund, LINKÖPING
 - 1717 Per Arne Gransäter, SKOTTERUP NORGE
 - 1718 Rune Bergström, GAMMELSTAD
 - 1719 Göran Hogebrandt, NACKA
 - 1720 Tom Haneberg, HELLE NORGE
 - 1721 Göte Stengård, VISBY
 - 1722 Gudrun Levander, LANDSKRONA
 - 1723 Arne Ohlsson, STRÄNGNÄS
 - 1724 Nils Jansson, SÖDERTÄLJE
- (forts på sid 20)

Får vi
presentera!



AFFAS - INSTRUMENT I LOKALFORSKNINGEN

AFFAS (Arbetsgruppen För Forskning Angående Sundsvallsdistriktet) är en samarbetsorganisation bestående av representanter från olika arkiv, Museét, Biblioteket, Höskolan och Fornminnesföreningen i Sundsvall.

Verksamheten startade 1981 med målet att bilda en grupp som skulle verka för forskning i Sundsvallsområdet.

Ett exempel på projekt är det sk Folkforskningsprojektet som påbörjades våren 1990. Initiativtagare till detta projekt var Riksantikvarieämbetet och Riksförbundet för hembygdsvård. Syftet med projektet är att stimulera målinriktad hembygdsforskning om kulturmiljöer.

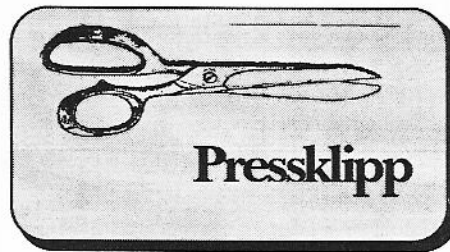
För att kunna framställa en arbetsmodell har teststudiecirklar genomförts i Borgsjö (Ånge kommun), Lögdö (Timrå kommun) och Svartvik (Sundsvalls kommun) med Maud Wedin som projektledare.

Det material som samlas in under cirkarna är tänkt att utges i form av publikationer. Senare ska arbetsmetoderna utvärderas och resultatet av detta ska användas som underlag för utarbetande av en handbok för cirklar i lokalforskning.

AFFAS har varje år en konferens. 1991 ska konferensen ha temat Kvinnan. Man ger även ut tidsskriften Sundsvallsbygden. Den kostar 20.00 per nummer, vid prenumeration om 3 nummer 45.00.

För mer information kontakta:
Medelpadsarkiv Tel: 060-191875

(Från MGF-nytt nr 1 1991)



UNIK FOTOSAMLING FRÅN DALARNA TILL NORDISKA MUSEET

Fotografen Sven Johansson har letat fram en märklig historisk dokumentation ur gömmorna. Han har genom ett enormt arbete samlat ihop bilder från Lima och Transtrand för tiden 1880-1938.

I samlingen finns bilder från amatörfotografer, som skildrat sin bygd och befolkning med stor känedom och inlevelse. Där ingår också porträtt av L O Åkerman, en av epokens stora porträttfotografer.

Med sin stora kännedom om familjerna som bodde i socknarna visste Sven Johansson vilka som hade kamera på den tiden och visste därför var han skulle leta. Han har räddat glasnegativ som annars skulle ha gått förlorade och har gjort mästerliga kopior från dessa negativ.

Denna fotosamling är en av Sveriges förnämsta bygdefotografiska samlingar och har i sin helhet donerats till Nordiska museet.

(DIK-forum nr 3, 1991)

(forts på sid 20)

KURIÖS MÅLARRÄKNING

I Nyeds kyrkoarkiv i Värmland har Gösta Granlund funnit följande lustiga räkning från en allmogemålare. Dokumenten återges här med målarens egenhändiga stavning:

REKNING FÖR GORT ARBETTE TILL NYEDS KÖRKA

Upputsat Pontius Pilatus satt nytt pelsverk kring mössan och nystrukit honom fram och bak	3 16 -
Ändrat de tio Budorden reparerat det 6.te	2 24 -
Gort ny näsa på ene röfvaren samt utsträckt hans fingrar å 6 sk stycket	1 36 -
Satt nya vingar på ängeln Gabriel samt förgyllt de fremste	1 42 -
Omstrukit översteprästens piga 3 gånger	- 24 -
Öppnat Petrus mun samt reparerat tuppens fjädrar	1 8 6
Utvidgat himlen och ditsatt åtskilliga nye stjernor	7 32 -
Försilfrat Judas 30 Silferpenningar	- 30 -
Förbättrat den heliga Magdalena som var alldeles fördärfvad	5 - -
Öfversett de 7 kloka ock förbättrat dem här och där	1 - -
Gort nytt hår på den kyska Johanna	1 12 -
Gort verldens ända längre	2 6 3
Gort röda hafvet rent som var mycket smutsigt	3 24 -
Gort nya skor på hästarna för Elii vagn ock noga betecknat vägen till himlen	1 24 -
Inlagt mera vishet i Josefs ansigte ock fernissat Potifars hustru	6 - -
Satt ny svans på Satan och förbättrat helvetets eld	5 - -
Gort ny fogelsmuts på den blinde Tobias ögon	- 6 -

Rdr Rmt 42 10 9

Qvitterat Ullerud den 2 nov. anno år 1836 P.A. Björklund Målare

(Från Släktspejaren nr 4 1991, organ för Vasanejdens Släktforskare)



Forskar- kontakten



REGISTER TILL MINISTERIALBÖCKER I ÅKERS FÖRSAMLING

Lars Gunnar Sander har gjort ett register till ministerialböckerna i Åkers församling (Södermanlands län). Tidsperioden sträcker sig från 1676 - 1763. Registret finns utskrivet i maskinskrift och är dessutom lagrat på datamedium.

Lars Gunnar Sander
Norra Berghaget
667 00 FORSHAGA
Tel: 054 - 72754

REGISTER ÖVER INFLYTTADE SVENSKAR TILL TELEMARK, NORGE

I Kragerö, Telemark, finns det ett datoriserat register över svenskar som flyttade in i området emellan 1850 - 1900 (c:a). Merparten av de inflyttade kom från Bohuslän och Värmland. Materialet är inlagt på basen Slekts-Forum BBS som har telefonnummer (00947)-3-990991.

(Meddelat av medlem nr 1704
Toril Lohne 3750 Drangedal
NORGE)

OMFATTANDE ARBETE MED RENSKRIFTER RÖRANDE PITEÅ

I Pitebygdens Forskarförening har man gjort ett omfattande arbete med renskrifter av olika typer av arkivalier. Renskrifterna säljs i lösa blad, ej inbundna. Följande renskrifter har framtagits:

- Rekonstruktion av Husförhörslängd för Piteå Landsförsamling

1700-1720. Sammanställd av Olof Andersson och Kristina Öberg. 331 sidor. Första upplagan slutsåld, ny upplaga beräknas komma under slutet av år 1991.

- Renskrift av Husförhörslängd för Piteå landsförsamling 1720-1749 inklusive soldater. Sammanställd av Carina Bäckström och Inga Ölund. 176 sidor.

- Renskrift av Husförhörslängd för Piteå landsförsamling 1750-1770. Sammanställd av Inga Ölund. 154 sidor.

- Rekonstruktion av Husförhörslängd för Piteå Landsförsamling 1789-1806. Sammanställd av Carina Bäckström. 458 sidor.

- Renskrift av Husförhörslängd för Piteå landsförsamling 1789-1806. Ej komplett. Sammanställd av Inga Ölund. 86 sidor.

- Renskrift av Husförhörslängd för Piteå Landsförsamling, Svensbyn 1807-1817. 14 sidor.

- Renskrift av Husförhörslängd för Piteå Landsförsamling, Svensbyn 1817-1825. 15 sidor.

- Renskrift av Husförhörslängd för Piteå Landsförsamling, Svensbyn 1826-1833. 17 sidor.

- En ny reviderad upplaga av Födelsebok för Piteå Landsförsamling 1650-1680. 51 sidor. Sammanställd av Olof Andersson och Kristina Öberg.

- Lysnings- och vigselbok för Piteå Landsförsamling 1650-1756. 51 sidor. Uppgifter om lysningspenningar hämtat från kyrkoräkenskaper. Sammanställd av Olof Andersson och Kristina Öberg.

- Utdrag ur Häradsrättens renoverade domböcker för Piteå 1700-1720. Renskrift sammanställd av Olof Andersson. 129 sidor.

Pitebygdens forskarförening
Box 78
941 22 PITEÅ
Tel:0911-96800
(Piteå bibliotek, Maria Olofsson)

AVSKRIFTER AV KYRKOBÖCKER I SKUTTUNGE FÖRSAMLING

Nils-Olof Forssberg, verksam i

Björklingebygdens släktforskare, har lagt ner ett betydande arbete som rör Skuttunge församling i Upplands län.

Ett maskinskriven avskrift har Nils-Olof gjort av både ministerialböcker och husförhörslängder för tiden 1680 - 1900.

Han har dessutom gjort en sammanställning av släktskapsförhållanden ur dessa längder och en inventering av församlingens bebyggelse.

Nils-Olof Forssberg
Skuttungsby
740 30 BJÖRKLINGE
Tel: 018-374002

SOLDATINVENTERING I PITEÅ OCH SKELLEFTEÅ

Ett gemensamt projekt rörande soldatinventering har påbörjats av släktforskarföreningar i Piteå och Skellefteå.

Blanketter har framställts för insamling av uppgifter. Har du något att bidra med kan du kontakta Pitebygdens Forskarförening.

Pitebygdens Forskarförening
Box 78
941 22 PITEÅ

SOLDATREGISTER TILL UPPLANDS REGE- MENTES LIFCOMPANI!

Nina Lundgren, verksam i Björklingebygdens släktforskarförening, har gjort ett soldatregister (med familjer) till Upplands Regementes Lifcompani. Geografiskt omfattade detta kompani församlingarna Björklinge, Tierp, Vendel och Viksta.

Registret finns samlat i ett kartotek med handskrivna utdrag och omfattar tiden 1682 - 1905.

Nina Lundgren
Lerduvevägen 6 H
802 64 GÄVLE
Tel: 026-185720

SOLDATINVENTERING I UPPLAND

I den förteckning över soldatregister som var införd i förra numret kom tyvärr inte den inventering med som Föreningen Släktforskare i Uppland arbetar med.

Inventering avser indelta soldater inom landskapet Uppland under tidsperioden 1680-1901. Den omfattar soldater, ryttare och båtsmän som tillhörde något av följande förband:

- Upplands regemente
- Livregementet till häst, Livregementets kyrassiärkår
- Livregementets dragonkår, Livregementets dragoner
- Norra Roslags 1:a och 2:a båtsmanskompanier
- Södra Roslags 1:a och 2:a båtsmanskompanier
- Västmanlands regemente och Livregementets grenadjärkår (rotar belägna inom landskapet Uppland)
- Tre- och Femmänningsregementen och andra mindre förband

Det insamlade materialet kommer att ingå i en databas och kommer på så sätt att bli tillgänglig för forskning. Inventeringen görs i samarbete med hembygdsrörelsen och uteslutande med frivilliga insatser.

Alla som är intresserade är välkomna att delta i inventeringen.

Har du några uppgifter om soldater kan du kontakta någon i soldatinventeringens arbetsgrupp:

Einar Eiserman, Kastanjegatan 7,
'54 34 UPPSALA, tel. 018-253468

Ingeborg Klenell (Projektansvarig), Rödhakevägen 18 A, 756 52
UPPSALA, tel. 018-320247

Sigvard Mellberg, Geijersgatan 11
B, 75226 UPPSALA, tel. 018-128560

Sune Menker, Månskensgatan 30,
743 00 STORVRETA, tel. 018-
366733

(Ur insänt informationsblad från
Föreningen Släktforskare i
Uppland)

SOLDAT- OCH EMIGRANT- REGISTREN I BORÅS

Soldatregistreringen startades den 1 juni 1988, på Länsbiblioteket i Borås. De soldater som registreras är alla som tjänstgjort inom Älvsborgs län och uppgår till ett antal av ca 40000 under indelningsverkets tid 1683-1901. De regementen som berörs är hela Älvsborgs, sex kompanier ur Västgöta-Dals, något mer än ett kompani av Västgöta ryttare och Västergötlands Båtsmanskompani samt städernas Båtsmän.

Hittills har ca 5000 soldater registrerats i Älvsborgs län och lika många är under arbete.

Initiativtagare till Emigrantregistreringen i Västergötland var Axel Friman och Allan T Nilsson, Göteborg. Projektet i Borås startades i december 1975 med Elisabeth Gylling som ansvarig. Hittills har ca 40000 emigranter registrerats från kyrkoböckerna för västgötadeln av Älvsborgs län. Tidsperioden är 1840-1930.

Ansvarig för de båda registren är Nils-Olof Olofsson,
Box 856,
50115 Borås,
tel 033 - 167599 (förmiddagar,
övrig tid hänvisas till Upplysningen
på Länsbiblioteket i Borås, tel 033 -
167621).

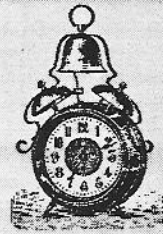
SLÄKTFORSKAR- FÖRBUNDETS ÅRSSTÄMMA

hålls i Oskarshamn 28 september
1991. På uppdrag av DIS årsmöte har
styrelsen utsett fyra ombud att repre-
sentera DIS vid stämman. Dessa är:

Sture Bjelkåker, Hässlegatan 5,
582 67 Linköping, tel 013-15 09 02

Lars Blomberg, Ärenprisivägen
111, 590 62 Linghem, tel 013-704 58

Carl-Olof Sahlin, Högomsvägen
38, 183 50 Täby, tel 08-756 33 14



Väckar-
klockan

- 31 aug DIS styrelsemöte
15 sept Sista datum för motioner
till DIS årsmöte.
15 sept Manus-stopp för
Diskulogen nr 23
19 sept(prel)DIS-ÖST: Kommunika-
tionsprogram och
modem
28-29 sept Släktforskardagar,
SSf förbundsstämma,
Oskarshamn
12 okt DIS styrelsemöte
15 okt(prel) DIS-ÖST: årsmöte
25-27 okt DIS-symposium, Oslo
15 nov Manus-stopp för
Diskulogen nr 24
16 nov DIS årsmöte
20 nov(prel) DIS-ÖST: Olika släkt-
forskningsprogram

Vet Du någon aktivitet av allmänt
intresse för DIS medlemmar (ut-
ställningar, mässor, konferenser,
föreningsmöten mm), som bör
annonseras här, hör av dig till re-
daktionen!

Karin Svensson, Kabelgatan 35 E,
414 57 Göteborg, tel 031-24 49 65

Hör gärna av dig till något av om-
buden om du vill att DIS skall bevaka
någon särskild fråga vid förbunds-
stämman.

KOMPLEMENT TILL MATRIKELN

För att underlätta kontakterna
baserade på medlemsnummer inom
DISBYT-projektet, har vi framställt
ett medlemsnummerregister som
sänds ut med detta nummer av
Diskulogen.



SOMMARPYSSSEL

Koppla av en stund med ett korsord
på temat släktforskning
och vinn en
SPÄNNANDE
UTVANDRARBIOGRAFI!

VÅGRÄTT:

1. En hög av uppgifter
5. Kan man stå
11. Var Magnus Ladulås till Birger Jarl
12. Seglade från Marocko till Barbados
13. Alltför talför
16. Minskar snart i betydelse
18. Sist i juli
20. Gör datorn lättanvänd
21. Drygt 10 år
22. Skrivs på baksidan
24. I den ryms hela familjen
25. Källa för forskning
29. Rikstäckande förening
31. Knatte, Fnatte och Tjatte
32. Gripa
34. Bands på åker
35. Kan kungen ge
37. Fastställd plan
39. Vårt gemensamma intresse
43. Het på gröten
45. Fanns på Kåringön
47. Där finns sedlar och persedlar
50. Vill Galenskaparna
55. Kallades förr bulgarisk kung

57. Falsk tia
59. Är sagan
60. Näsljud
61. Lång festblåsa
62. Finns två av i Italien
65. Frukthetsgudinna
68. Blev obligatoriskt 1726
70. Stötesten i EG-frågan
71. Löpte båten bryggan
72. Amerika för Karl-Oskar

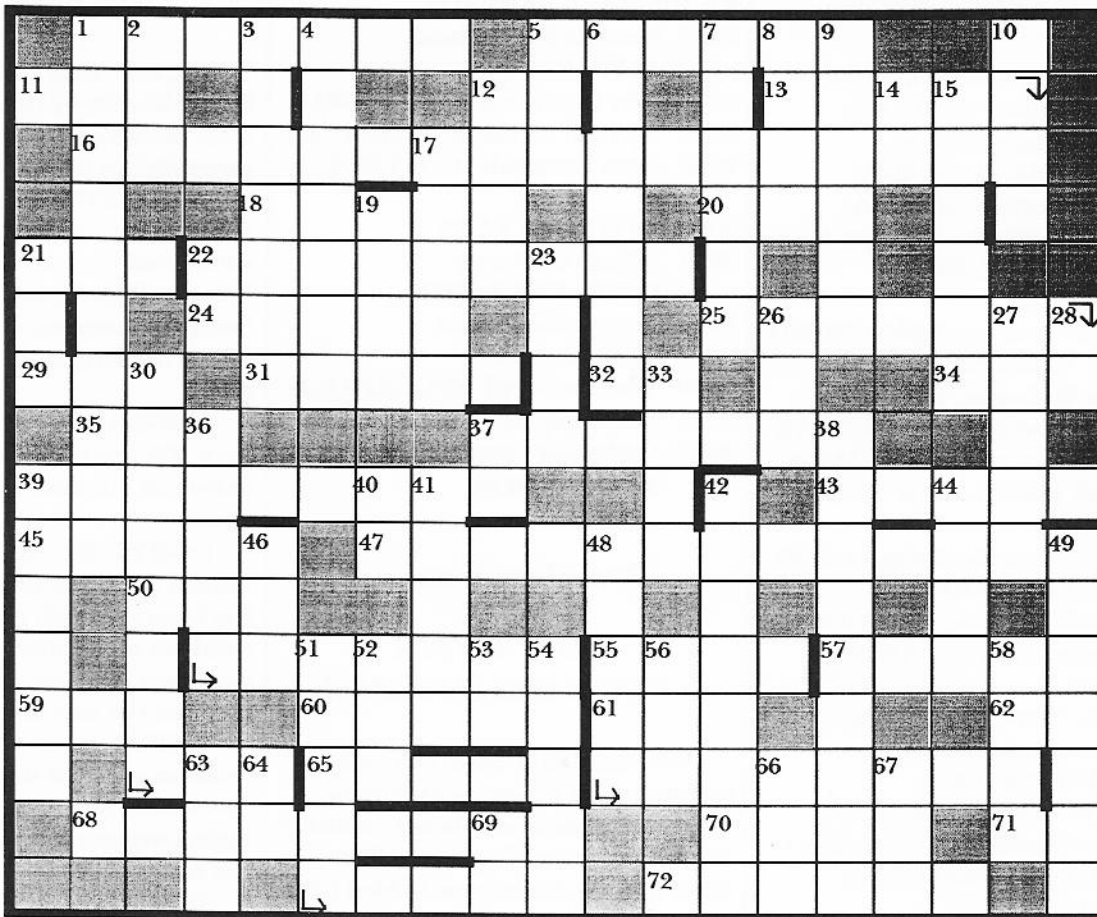
LODRÄTT:

1. Sågs nära funten
2. Är din farfar
3. Leder bakåt
4. Nevö
5. Modernt kommunikationsmedel
6. Mackapär
7. Har sorgliga kapitel
8. Profet i NT
9. Söker vi alla
10. Musikmaskin
12. Blir såsen
14. Internationellt system
15. I Salt Lake City
17. Ger snart igen
19. Puts
21. Talar apotekare och hackers om

22. Bär kanske greve
23. Är makakerna
26. Kan vara spegelblank
27. Israelisk fd ledare
28. Bar man
30. Fanns nog på Varbergs fästning
33. Kiseldioxid i skikt
36. Bas i norr
37. Något att räkna med
38. Finstilt medium
39. Kan dokumentet vara
40. 5570 km lång
41. Är musen för uven
42. En massa tecken
44. Osäkerhet
46. I havet
48. Gav far upphov till
49. Lyss till den . . . susning
51. Där grenar möts
52. Hör ihop med flyg
53. Aktiebolag i Italien
54. Avslutat
56. Är varje pojke
58. Kunde vara laggad eller svept
63. Blå Bertil
64. Riksförbundet
66. Datordjur
67. Ge en omgång
69. Kommando i ekan

TREVLIG SOMMAR OCH LYCKA TILL!

DIS-KRYSS



Krysskonstruktör: MaLin

Insändes till DIS, Sandgatan 10 kv, 582 35 LINKÖPING,
senast 1 juli 1991. Märk kuvertet med 'DIS-KRYSS'.

Är din rätta lösning bland de fem först öppnade vinner du
boken 'Självbiografi' av Charles J Hoflund, utvandrad från
Djursdala till Amerika 1850.

Vinnarna och rätt lösning presenteras i nästa nummer av
Diskulogen.

Namn: _____

Adress: _____

Postnummer, Ort: _____



- 1725 Erik Alnehed, JÄRBO
 1726 Maria Jönsson, HAMMERDAL
 1727 Aud Davidsen, MÖRKVED
 NORGE
 1728 Tor Wold, HAGA NORGE
 1729 Per Höglind, VÄSTERÅS
 1730 Lars Steiner Hansen,
 TRONDHEIM NORGE
 1731 Sven Stenfors, SPÅNGA
 1732 Lars Bertilsson, LERDALA
 1733 Per Schröder, HOLTE
 DANMARK
 1734 Göran Jonsson, TRÅNGSUND
 1735 Ohle Dahlman, GNOSJÖ
 1736 Lars Wichman, TROSA
 1737 Bengt Estborn, KÖPINGSVIK
 1738 Hjördis Nilsson, RÖSTÅNGA
 1739 Edith Thiseth, KRAGERÖ
 NORGE
 1740 Birgitta Lindhe Svenson, HJO
 1741 Acke Finne, ARVIKA
 1742 Lars Bondesson, SIBBHULT
 1743 Jimmy Dahlqvist, HISINGS
 BACKA
 1744 Anita Ward, KARLSTAD
 1745 Britt Lernius-Persson,
 KRISTIANSTAD
 1746 Ulla Hedman, JÄRFÄLLA
 1747 Lars-Gunnar Dahl, ÖREBRO
 1748 Max Forsén, NÄMPNÄS
 FINLAND
 1749 Tapio Hase, HELSINGFORS
 FINLAND
 1750 Hans Mohlin, SUNDBYBERG
 1751 Mikael Hagelroth, ÖREBRO
 1752 Mattias Lundell, STORA
 SKEDVI
 1753 Leif Berglund, HUSKVARNA
 1754 Rune Hansson, KARISTAD
 1755 Virve Polsa, NACKA
 1756 Rune Heiwe, SIGTUNA
 1757 Gudrun Onsell,
 TROLLHÄTTAN
 1758 Hans Schlstedt, SKELLEFTEÅ
 1759 Göran Leijerstam, SKANÖR
 1760 Torsten Ståhl, NORRKÖPING
 1761 Åke Morén, LANDSKRONA
 1762 Björn Nilsen, OSLO NORGE
 1763 Erik Noer, OSLO NORGE
 1764 Christina Frambäck,
 VÄSTERÅS
 1765 Lars Lundén, ANGERED
 1766 Eva Karin Rosenberg,
 JÄCKVIK
 1767 Bengt Walter, LUND
 1768 Bengt Erlandsson,
 TÖCKSFORS
 1769 Börje Jönsson, EKSJÖ
 1770 Conny Gräsén, LINKÖPING
 1771 Peter Dragelin, BÅLSTA
 1772 Gösta Hellén, SOLLENTUNA

1773 Kjell Bjorver, JÄRFÄLLA

AV DIS-VÄST VÄRVADE

 2037 Sven-Erik Björklund,
 ÄLVÄNGEN

2038 Nils Tegbrandt, GÖTEBORG

2039 Kjerstin Olofsson, VISKAFORS

2040 Lena Dramsvik, GÖTEBORG

AV DIS-ÖST VÄRVADE

 3047 Håkan Genberg,
 UPPLANDS-VÄSBY

 3049 Bengt Mårtensson,
 STENHAMRA

3050 Torsten Greiff, STOCKHOLM

3051 Eva Almqvist, TÄBY

 3052 Catharina Forssén,
 STOCKHOLM

Pressklipp, forts.

 LENIN VAR
 ÅTTONDELSSVENSK

Vladimir Iljitj Lenin, den ryska revolutionens ledare, Sovjetunionens skapare, mannen som betytt omätligt mycket för utvecklingen av 1900-talets historia, hade svenskt blod i sina ådror.

Lenin var en härlig gencocktail. Fadern härstammade dels från Ryssland och dels från kalmuckerna, ett nomadfolk vid Tibets gräns.

Det är från modern, Maria Alexandrova, som de svenska anorna kommer. På hennes sida finns desutom både judiska och tyska anor.

Lenins morfar hette Alexander Blank och var en judisk, högt aktad, läkare i S:t Petersburg. Under hans tid var judar ytterst impopulära i tsarryssland och förföljdes under bloddrypande och fasaväckande progromer. Alexander och hans bror konverterade till kristendomen.

Lenins mormor hette A.J. Grosschopt. Hon hade en tysk far J.G. Grosschopt (1768 - 1847). Hennes mor var svensk och hette A.B. Östedt (1773 - 1847) och var dotter till den svenske guldsmeden C.F. Östedt (1741 - 1826).

(Från en artikel från Birgitta Edlund i Jerusalem, införd i Helsingfors Släktforskarens publikation Släktforskaren nr 2 1990, refererad i Vasanejdens släktforskarens publikation Släktspejaren nr 1 1991)

 SUMMARY
 IN ENGLISH

The chairman of DIS: After the first deliveries of DISGEN 5.0, new ideas are forwarded how to utilize the program. An independant comparison between DISGEN and other genealogy programs is suggested. DIS will attend the annual meeting of Sveriges Släktforskarförbund (the Swedish Genealogists Association) as one of the largest member organisations.

DISGEN 5.0 (MS-DOS): More than 300 sets of Disgen have been delivered. Another 200 members are waiting!

DISBYT, the tool to identify mutual ancestors of DISGEN users, has been met with great response. A database with contributions from the members has been created in order to increase the matching possibilities

DISFOR, a support program to produce research directories has been distributed to all the Swedish genealogical organisations and now a number of directories are produced.

The genealogy report competition: One of the contributors was Georg Agerby from Copenhagen, Denmark. He writes about his recording of the past and present population of the Fair Isles. Another article is written by Sten Bergmar, Huskvarna. He describes how he is using an early version of DISGEN on his ABC80, the first Swedish 'personal computer'.

The 4th Nordic Conference for Computers in Genealogy was recorded on video tape. One and a half hours of snapshots covering most events is now available (for only SEK 150).

A database project with records from the estate inventories (bouppteckningar) is being established in Västergötland by the Västgöta Genealogiska Förening.

DIS 'infrastructure' presents the different tools that are available.

10 years ago: A report about a visit to the Demografiska Databasen at the university of Umeå and an article about normalization of place and personal names for identification purposes.

DIS has now more than 1400 members.

Next issue: oct, deadline sept 15.