

112

April 2016

DISKULOGEN

Dis årsmöte • Lantmäteriet • Distriktsindelningen
• Disgen 2016 • Första resan snatteri i Afventorp
• Dis Forum • Sök effektivare med Google • Utforska
släktbanden med genogram • Historiskt väder



Vi gör din släktforskning enklare.

Innehåll

Ledaren	3
Kort & Gott	4
Ladda ner Disgen 2016	5
Årsmötet: Lantmäteriet	6
Årsmötet	8
Verksamhetsberättelse	10
Historiskt klimat	13
Snattare på Afventorp	14
Macspalten	19
Nu är Disgen 2016 här	20
Livet som testledare	22
Googlesökning	24
Insändare	25
Dis Forum	26
DNA-krönika	27
Faddrarna i Disgen	28
Distriktsindelningen	31
Utforska genogram	32
Avlidna medlemmar	36
Medlemsbutiken	39
Faddrar & Disbytombud	40
Styrelsen	41
Regionföreningarna	42

Läs om Dis årsmöte på Höga Kusten.

Lars Warlin berättar om Ola och Kerstina i Afventorp utanför Genarp.

Gunilla Jacobson berättar om sin roll som testledare av Disgen 2016.

Kartläggning av sjukdomar, dispyter och förflyttningar kan ge nya infallsvinklar.

Lite nya kläder

Välkommen till nya Diskulogen! Innehållet är oförändrat men redaktören har gjort om tidningen i enlighet med vår nya grafiska profil.

Välkommen till nya hemsidan! När du läser detta är Dis nya hemsida också öppnad – men bara delvis. Det som är klart i skrivande stund, 31 mars, är sidorna med handledningen till Disgen 2016. Resten av innehållet är under arbete och nya webben finns därför tills vidare på adressen www2.dis.se. Välkomna att titta, men det är alltså inte riktigt färdigt än.

Välkommen till nya Disgen! Som syns på sidan 5, 20 med flera är nu Disgen 2016 klart. Du som köpte förutgåvan som kom i december kan hämta den nya versionen på webben – om du inte redan gjort det. Du som använder Disgen 8 i någon form kan prova den nya versionen i 30 dagar utan att det kostar något, och sedan kan du bestämma dig. Jag hoppas förstås att så många som möjligt hoppar på tåget och uppgraderar till Disgen 2016!



Daniel Berglund
Ordförande



Tyck till i Dis Forum eller via e-post till ordf@dis.se.

Diskulogen med Släktforskarnytt är medlemstidningen för Föreningen Dis: Föreningen för datorhjälp i släktforskningen.

KONTAKT & AVGIFT
Föreningen Dis
Gamla Linköping
582 46 Linköping
Telefon: 013-149 043
dis@dis.se, www.dis.se



Medlemsavgift: 180 kr per år.
Famijemedlem: 90 kr per år.

EXPEDITION & FORSKARSTUGA
Hovslagaregatan 3
Gamla Linköping
Öppet måndag–fredag kl 9–16.
Kansliet har lunchstängt kl 12–13.
Telefontid:
Måndag–torsdag kl 9–15.
Fredag kl 9–12.
Ring gärna innan besök!

KANSLISTER
Marie Andersson
Helena Carlsson

REDAKTÖR
Anna Linder,
diskulogen@dis.se
Burliden 7, 937 92 Burträsk
070-2294804

ANNONSERING
Kontakta redaktör
Anna Linder

ANSVARIG UTGIVARE
Daniel Berglund

LÖSNUMMERPRIS: 30 kr

UPPLAGA: 24 600 exemplar

ISSN: 1101-3826

UTGIVNING: 4 gånger per år

TRYCK: Sandvikens Tryckeri

Adressändring anmäls på webben eller till Dis kansli.
Bli medlem via webben, www.dis.se > Medlem > Bli medlem, eller kontakta Dis kansli.

Kort & Gott

Edge sparar historik

Microsofts nya webbläsare Edge sparar surfhistorik även om det privata läget (InPrivate) valts. I privat surfläge, som finns i de flesta webbläsare, ska historik, cache och cookies inte sparas. Det fanns en känd bugg i privatläget i Edge som fixades i februari, men trots det kan fortfarande viss information sparas på vissa datorer även om privat surfläge används.

<http://pcforall.idg.se>

Cyndi's List firar 20 år

Cyndi's List startades i mars 1996 av Cyndi Ingle. Syftet med sidan är fortsatt detsamma som från starten: att vara en startpunkt och en katalog över den stora mängd genealogiska resurser som finns på internet. Cyndi's List har alltid varit gratis. Efter ett år hade sidan 9 600 länkar i över 50 kategorier. I dag finns det mer än 330 000 länkar i 207 kategorier.

Sidan har ca 275 000 unika besökare och 5 000 000 sidträffar varje månad.

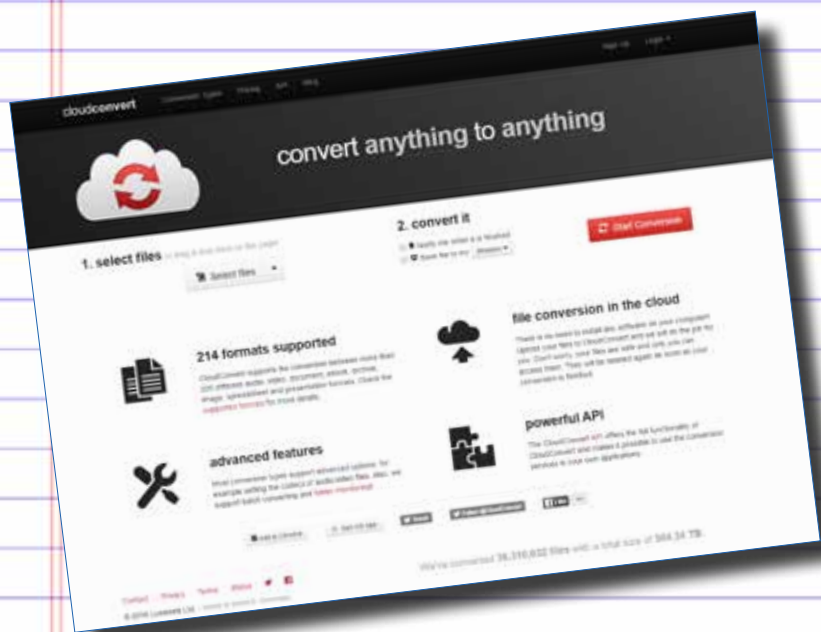
<http://blog.eogn.com>
www.cyndislist.com

Who Do You Think You Are?

I vårens säsong av den amerikanska versionen av *Vem tror du att du är?* kommer man bland annat att resa till Sverige. Skådespelaren Molly Ringwald har svenska anor och familjen har alltid trott att de möjligtvis härstammar från svenska kungligheter.

<http://blog.eogn.com>

.keynote → .ppt



.pdf → .docx

Konvertera filer

CloudConvert konverterar mellan över 200 olika filformat. Man kan koppla upp sig mot Box, Dropbox, Google Drive och OneDrive. På den här sidan är det enkelt att till exempel konvertera png och jpeg till tiff. Eller en pdf till en editierbar wordfil. Eller filer från Mac-program till filer som är läsbara på en pc.

Det går även att spara ljud från en filmfil genom att till exempel konvertera mov till en mp3. Om du har laddat hem en fil som du upptäcker att du inte kan använda är det bara att testa att konvertera till ett annat filformat.

CloudConvert körs från molnet, via hemsidan, så inget behöver installeras på din dator vilket gör att konverteraren fungerar bra på de flesta plattformar.

Om man konverterar färre än fem filer som är mindre än 1 GB, på mindre än 25 minuter per dag är det gratis att använda CloudConvert.

CloudConvert har adressen www.cloudconvert.com.

Andra liknande tjänster finns på www.zamzar.com och www.onlineconvert.com.

.png → .tif

<http://blog.eogn.com>

Edge med tillägg

Nu är det snart möjligt att installera tillägg i Microsofts nya webbläsare Edge, något som man kan göra i till exempel Chrome och Firefox. Den nya funktionaliteten finns med i en uppdatering av Windows 10.

<http://pcforall.idg.se>

Nu kan du ladda ner Disgen 2016!

Gå till www.dis.se/disgen eller www2.dis.se/disgen och ladda ner Disgen 2016. (Webbadressen beror på i vilket skede vi är i webbutvecklingen när du läser detta.)

Du kan prova Disgen 2016 innan du bestämmer dig för att köpa licens eller inte. Programmet är en tidsbegränsad fullständig version som du kan använda gratis under 30 dagar och utan att vara medlem i Dis.

Köp Disgen 2016!



Priset är 300 kr för en uppdatering från Disgen 8 till Disgen 2016 som inkluderar program med handledning och gratis uppdateringar tills Disgen 2017 kommer ut. Programmet laddas ner från Dis webbplats och handledningen läser du på webben. En förutsättning är som tidigare att du har ett oavbrutet medlemskap.

Vi har två olika specialerbjudanden till er som nyligen köpt Disgen:

- Specialpris 150 kr för dig som köpt 8.2d efter 1 april 2015.
- Gratis för dig som köpt 8.2d efter 1 juli 2015.

För dig som ännu inte har köpt Disgen eller har Disgen 7 (eller äldre) är priset 750 kr.

Årsmötesföredraget

Lantmäteriet idag och i framtiden



Peter Nylén.

ARSMÖTET INLEDDES med att Björn Johansson berättade att det snart kommer att gå att köpa och ladda hem valda kartor direkt i Disgen. Lantmäteriet fanns på plats och tryckte på laddningsknappen för att inviga Dis nya kartserver som gör detta möjligt. Under det nya menyvalet i Disgen 2016, *Visa Disgen-kartor från Dis*, kommer en lista över kartor som är relevanta för den observerade ytan att visas. Markera sedan önskad karta och tryck på laddningsknappen för att köpa och ta hem en ny karta.

Lantmäteriet

Peter Nylén från Lantmäteriet höll årsmötesföredraget om Lantmäteriet idag och i framtiden.

Lantmäteriet tillhör numera Näringsdepartementet, där även andra kartskapande myndigheter finns, som SGU, Sjöfartsverket och Trafikverket.

Peter tycker att man för enkelhetens skull kan tänka att geodata är ett annat ord för kartor.

Öppna data

Lantmäteriet vill öppna mer geografisk information och adresser för

fritt nyttjande. I juli 2015 öppnades Översiktskartan i skala 1:250 000 och en höjdmodell med 50 m upplösning (grid). I januari 2016 öppnades väg-, vatten- och terrängkartorna i skala 1:100 000 och 1:50 000, en positioneringstjänst med meternoggrannhet (Swepos Nätverks DGNSS-tjänst) och distriktsindelningen.

Kartorna kan tas hem som nedladdningsbara filer i vektorformat och via ett öppet API. Höjdmodellen består av nedladdningsbara filer i tabellformat. Positioneringstjänsten är ett öppet API. Licens- och användarvillkor är Creative Commons, CC by 4.0.

Peter tipsade om att det går att ladda hem en del rasteriserade kartor från Bengt Nolängs sida, www.utsidan.se/blogs/ornsatrarn.

Sverige ligger efter de andra nordiska länderna som har mer öppen kartinformation. På Global Open Data Index (<http://index.okfn.org/place/sweden>) kan man se hur Sverige ligger till i förhållande till andra länder.

Nyttan med öppna geodata är främst att sprida informationen som bärare av annan information. Öppna data leder förhoppningsvis till ett samhälle

som är öppnare, med snabbare tillväxt och bättre service. Alla behöver geodata. Lantmäteriet kommer att försöka få med Sveriges kommuner och landsting i den här processen då de också har mycket kartmaterial.

En nationell geodatastrategi

Lantmäteriets uppdrag är bland annat att stå för geodataförsörjning och -samordning. Det finns en geodatasamverkan så att man kan ingå ett avtal för information från flera myndigheter som Lantmäteriet, SMHI, SGU och SCB. Det finns en gemensam geodataportal, men för tillfället är den riktad till proffsen då den är ganska svåränvänd och har få visningsfunktioner. Lantmäteriet önskar utveckla en mer användarvänlig portal i framtiden.

Lantmäteriet är utvecklingsmyndighet för samhällsbyggnadsutveckling och ska nu börja arbeta med en ny geodatastrategi där de siar om framtida samhällsutmaningar med bostäder, infrastruktur, livsmiljö, krishantering och service. Man ser ett behov av ökad samverkan och gemensamma tjänster.



Källa: Delft University of Technology, Faculty of Architecture and the Built Environment. Filip Biljecki (<http://filipbiljecki.com>)

Globalt arbetas det med en standardisering av geodata för att främja samarbete mellan länder.

3D-modeller

Det är enklare att förstå information i 3D då det avspeglar verkligheten. Det börjar finnas 3D-beskrivningar av landskapet via karttjänster från Google, Apple och Microsoft med flera. Lantmäteriet har Nationella höjdmодellen där både markyta och objekt kan visas. Men hur mycket detaljer ska man visa? Lantmäteriet måste bestämma vilken detaljeringsgrad som är rimlig att sikta mot. Man pratar just nu om fem olika detaljnivåer, LOD (Level of Detail) där LOD0 visar hus som en ruta, LOD1 har kuber till hus, LOD2 kuber med tak och LOD3 hela exteriören med fasadbeklädnad. LOD4 har även interiören.

Peter tror att det är först någon gång efter år 2030 som det kommer att finnas en virtuell bild av hela världen. Men mycket kan ske snabbt och en rikstäckande modell med yta, objekt och flygfoton i kombination behöver inte vara långt borta.

Historiska kartor

Den tekniska lösningen för historiska kartor kommer att ses över. Bildvisningspro-

grammet DjVu är på väg ut, men en ny lösning är ännu inte vald. Historiska kartor kommer på något vis att finnas med som öppna data i framtiden. Utskriftsmöjligheterna i tjänsterna kommer att utvecklas. Historiska kartor som man redan har tillgång till får användas och spridas som man vill.

I mitten av 1990-talet sålde Lantmäteriet tryckta kartor för 1,5 miljoner kronor, tio år senare hade siffran sjunkit till under 200 000 kronor.

Fastigheter

Lantmäteriet jobbar på att alla processer inom fastighetsbildning ska vara digitala. Fastighetsgränser kommer att vara koordinatbestämda så att det i framtiden inte ska behövas några fysiska markörer.

En rasterversion av fastighetskartan sparas per år så att historiskt utseende kan följas. Men många av tidigare sparade tids-serier är borta och mycket av den information som sparats är svåråtkomlig. 🗑️

LANTMÄTERIET

Lantmäteriet har 2 000 medarbetare fördelade på 50 kontor. Huvudkontoret i Gävle har 850 medarbetare. Lantmäteriet omsätter 1,8 miljarder kronor per år. 70 % av uppdragen är avgiftsfinsierade. Man har 80 återförsäljare av geodata.



Rolf Lusth, Rainor Melander och Elisabeth Leek.



Dis årsmöte

DIS TRETTIOSJÄTTE årsmöte hölls på Hotell Höga Kusten i Kramfors. Det var en heldagsaktivitet för den intresserade eftersom Dis-Mitt inledde dagen med att erbjuda sina medlemmar föreläsningar och workshops om DNA i släktforskningen, med Peter Sjölund och Christina Sagersten. Björn Johansson från Dis kartgrupp höll även en föreläsning om kartnyheter.

Vid årsmötet var 40 röstberättigade medlemmar närvarande. Rainor Melander valdes till mötets ordförande, Rolf Lusth till mötets vice ordförande och Elisabeth Leek till mötets protokollförare.

Rainor Melander, ordförande i Kramfors kommunfullmäktige, inledde med en kort historik om Kramfors kommun. Sedan inleddes årsmötetsförhandlingarna.

Dis ordförande Daniel Berglund visade att antal medlemmar i Dis, som tidigare ökat parallellt med att dattortillgången ökat i Sverige, numera fortsätter nedåt. Men glädjande nog är det en ökande trend för regionförningarnas medlemsantal.

Under 2015 påbörjades många projekt som kommer att kunna avslutas först 2016. Utvecklingen av Disgen har rullat på med betatest under hösten och en förutgåva i december som såldes i cirka 1000 exemplar. I

mars släpptes den slutgiltiga versionen av Disgen! Kartgruppen har fortsatt med utvecklingen av kartor för Disgen samt den nya funktionen där man via Disgen kan ladda ner kartor direkt från Dis kartserver.

Utvecklingen av Disbyt går sakta framåt. Databasen växer stadigt och har nu ca 7500 bidragslämnare. RGD-utvecklingen har fortsatt och delprojektet openRGD är avslutat och finns fritt att använda för alla på rgd.dis.se. Det är ett bra hjälpmedel för att hitta fel i släktforskningen.

Arbetet med den nya hemsidan påbörjades under hösten och skulle ha varit färdigt i december. Nu siktar man på mitten av april istället. Föreningen Dis har tagit fram en ny grafisk profil med ny logga som under året ska implementeras på alla områden.

Dis funktionärsträff i oktober slog nytt deltagarrekord då 124 funktionärer deltog.

Dis-Bergslagen, och även Dis-Filbyter, har arbetat fram nytt utbildningsmaterial för Disgen 2016. Distansutbildning har fortfarande inte fått något större genomslag.

Ekonomi

Marianne Strömberg, ekonomiskt ansvarig i styrelsen, redogjorde för föreningens ekonomi. Dis har sparat pengar under året genom att bland

annat inte delta på Bokmässan, medan kostnaden för utveckling av hemsidan, högre personalkostnad, färre annonsörer samt uteblivet släpp av nya Disgen bidrog till ett negativt resultat för 2015. Utvecklingsfonden på 500 000 kronor som avsatts för utveckling av ny hemsida har nu använts. Föreningen Dis hade vid årets slut tillgångar på 4,8 miljoner.

För 2016 kan man budgetera för större intäkt från medlemsavgifter trots färre medlemmar tack vare att medlemsavgiften höjts. Stora intäkter väntas från försäljningen av Disgen. Funktionärskostnaderna stiger detta år då många behöver informeras om nya Disgen.

Kostnadsbesparande åtgärder som införs är att styrelsen endast kommer att ha tre fysiska styrelsemöten och att de medlemmar som önskar kan få Diskulogen enbart som digital tidning samt att den tryckta versionen får färre sidor i billigare papper. Ett kostnadstak för Dis deltagande på Släktforskarlagarna införs.

Kostnaden för bidrag till regionförningarna ökar eftersom antal medlemmar i regionförningarna ökar men då sjunker samtidigt avgiften till Släktforskarförbundet något. Kostnaden för annonser och PR ökar då ny logga och grafisk profil ska implementeras.



Budgeterat resultat för 2016 är ett överskott på 515 000 kronor.

Verksamhet

Då Dis-Filbyter flyttat till egna lokaler vintern 2015 blir Dis Forskarstuga främst ett referensbibliotek, men genom samarbete med ÖGF kommer det i lokalen fortfarande finnas personer som kan hjälpa medlemmarna med släktforskningsfrågor.

Efter att verksamhetsmålen presenterats kunde en besviken Björn Johansson från Dis kartgrupp konstatera att kartverksamheten inte nämnts varken i styrelsens redovisning av verksamheten eller i verksamhetsmålen. Styrelsen förklarade att allt som förväntas löpa på bra under året inte finns med i verksamhetsmålen, där endast punkter med konkreta förbättrande åtgärder tas upp.

Björn tycker ändå att kartgruppen borde nämnas och att kartservern i alla fall är en nyhet som borde uppmärksammas. Styrelsen svarade med att läsa upp vad som står i Dis policy där utveckling av kartor finns med som en punkt.

Några medlemmar saknade apputveckling i verksamhets-

planen. De menade att användandet av mobila enheter är något som verkligen ligger i tiden och attraherar de unga. Kanske en del av medlemstappet kan bero på det också?

Daniel Berglund svarade att man inte kommer att titta på någon apputveckling under året. Dis kommer att fokusera på att Disgen och hemsidan släpps och fungerar som de ska. Apputveckling kan man börja titta på först när Disgen är klart. Daniel ansåg även att Dis bör förlika sig med att målgruppen är personer i en ålder över 40 år.

Styrelsen

Ordförande Daniel Berglund och vice ordförande Eva Dahlberg omvaldes. Även styrelsemedlemmarna Gunilla Kärrdal och Bo Kleve omvaldes. Nyval skedde av Christina Claeson, Göteborg, Mats O Jansson, Järfälla och Tommy Nilson, Eksjö.

Marianne Strömberg och Stafan Knös avtackades efter fem respektive fyra år i Dis styrelse.

Rainor Melander avslutade årsmötesförhandlingarna och framförde ett tack för val av plats. 🍷

RESULTATRÄKNING (BELOPP I TUSENTALS KR)

	Budget 2015	Utfall 2015	Budget 2016
Intäkter			
Medlemsavgifter	3675	3616	4235
Försäljning till medlemmar	3465	1511	3352
Övrigt inkl räntor	219	150	81
	7359	5277	7668
Kostnader			
Råvaror för försäljning	-644	-637	-753
Diskulogen inkl tryck & porto	-1162	-1383	-1 346
Funktionärskostnader	-301	-353	-406
Styrelse, årsmöte, revision	-278	-275	-257
Administration, Forskarstugan	-518	-466	-524
Adm. bidrag regionföreningarna	-420	-417	-423
Nya medlemmar regionföreningarna	-105	-102	-102
Disbyt, hemsida, Disarkiv	-172	-51	-77
Webbutveckling (ny hemsida)	-300	-194	-100
Släktforskardagarna	-239	-207	-240
Annonser & PR	-187	-166	-223
Grafisk profil	-100	-	-
Föreningsavgifter	-136	-136	-126
Projekt – Disgenutveckling + testning	-402	-169	-260
Projekt – appar/RGD	-150	-19	-110
Personalkostnader	-2080	-1 981	-2185
Avskrivningar	-20	-22	-20
	-7214	-6576	-7152
Årets resultat	145	-1301	515

BALANSRÄKNING

	Ing. balans 1 jan 2015	Utg. balans 31 dec 2015
Tillgångar		
Likvida medel	5974	4544
Aktier	40	40
Fordringar	81	54
Inventarier	45	23
Lager	111	153
	6251	4814
Skulder och eget kapital		
Eget kapital	3959	2658
Förinbetalda medlemsavgifter	1303	1110
Skulder	989	1046
	6251	4814

Dis verksamhetsberättelse 2015

Styrelsen har under året bestått av:

Ordförande:

Daniel Berglund, Västra Frölunda

Vice ordförande:

Eva Dahlberg, Jönköping

Sekreterare:

Elisabet Leek, Sunhultsbrunn

Övriga ledamöter:

Bo Kleve, Linköping

Claes Embäck, Gävle (från 7/3)

Erik Thorsell, Sollefteå (till 7/3)

Josefine Nilson, Huskvarna

Karl-Ingvar Ångström, Härnösand

Marianne Strömberg, Handen

Staffan Knös, Ronneby

Gunilla Kärrdahl, Broby

Bertil Lindqvist, Linköping

(7/3–22/6)

Revisorer:

Dag Köllerström, Forserum

Jan Lilliesköld, Sundsbruk (till 7/3)

Kerstin Karlsson, Uppsala (från 7/3)

Under året har Marianne Strömberg varit ekonomiansvarig i styrelsen. Löpande ekonomisk administration har utförts av kansliets personal.

Styrelsen har haft åtta protokollförda sammanträden under året, samt ett antal informella möten via Skype. Regionföreningarnas ordföranden och kansliets personal har varit adjungerade till styrelsen.

Föreningens årsmöte hölls den 7 mars på Valla Folkhögskola, Linköping, med Gunnar Wenngren som mötesordförande. Årsmötesföredraget hölls av Hans Bjernevik, Stockholm. Ämnet var Digitala bilder i släktforskningen. Hur redigera bilder, fotografier och filmer?

Antalet medlemmar i föreningen uppgick vid verksamhetsårets slut till 24 373 (föregående år 25 175), vilket innebär en total minskning med 802 medlemmar. Cirka 57 % av medlemmarna är anslutna till någon av regionföreningarna, vilket är en ökande trend. Samtliga nytilkomna medlemmar erhåller ett års fritt medlemskap i den regionförening som är närmast deras bostadsort. Detta, som tidigare var en försöksåtgärd, har av styrelsen permanentats från och med 2016.

Regionföreningarnas verksamhet framgår av egna årsberättelser. Regionföreningarna har under året erhållit ekonomiskt stöd från Dis med cirka 30 kr/medlem för regional verksamhet, plus det nyss nämnda fria medlemskapet för nya medlemmar under första året.

Styrelsen är mycket medveten om att medlemsantalet minskar. Vi tror att detta främst beror på bristande utveckling av våra ”produkter” i vid mening, kombinerat med konkurrens från andra aktörer på marknaden. Det omfattande utvecklingsarbetet på Disgen (se nedan), vilket vi bedömer som strategiskt viktigast, är nu nästan klart och kan generera intäkter. Även andra ”produkter” som Disbyt, Diskulogen med mera är väsentliga att vidareutveckla. Vidare har regionföreningarna en nyckelroll när det gäller medlemsvård.

Vid respektive avsnitt nedan ges referens till motsvarande punkt i verksamhetsplanen för 2015–2016.

Fadderverksamhet. (4D) Torgny Larsson, Malmö, har fungerat som

fadderkoordinator. 63 st Dis-faddrar – med inriktning på Disgen, Min-Släkt och andra släktforskarprogram, PC, Mac, Linux samt en kartfadder – har varit verksamma. Deras och övriga funktionärs insatser är en avgörande del av medlemsservicen. Många av våra medlemmar har liten datorvana. Support i datafrågor och användningen av olika program är därför en nyckelfråga. Dis support är synnerligen uppskattad och ett starkt argument för både Dis och Disgen. Inga frågor får bli obesvarade under längre tid. Under året har vi inom supportorganisationen arbetat med kompetensutveckling och svarstider. Uppskattningsvis hanterade vi under 2015 mellan 1500 och 2000 supportärenden.

Funktionärsträff. (5B) Cirka 120 Dis-funktionärer från hela landet deltog i den årliga funktionärsträffen 10-11 oktober på Scandic Frimurarehotellet i Linköping. Detta innebär ett nytt deltagarrekord.

Forskarstuga. (Övrigt) Forskarstugan i Gamla Linköping drivs i samarbete med Dis-Filbyter och Östgöta Genealogiska Förening. Stugan är öppen förmiddagar och eftermiddagar hela året om. Eftermiddagar och helger året om bemannas Dis-Filbyter med stugvärdar. Mot slutet av året startade en omorganisation där Dis-Filbyter flyttar till nya lokaler i Fontänen i Linköping, och Dis personal tar en större yta i anspråk i stugan.

Föbundsstämma. (4A) Vid Sveriges Släktforskarförbunds stämma i Nyköping den 28/8 representerades

föreningen av fyra ombud. Dessutom deltog regionföreningarna med egna ombud.

Släktforskar dagar. (1D) Dis deltog med en monter vid årets Släktforskar dagar i Nyköping. Årets tema var nya Disgen. Föredrag och två stationer avsattes för det. Dessutom visade vi upp Disbyt och våra kartor. Som vanligt hade vi många intresserade som besökte oss i montern. Försäljningen höll ungefär samma nivå som förra året.

Kartutveckling. (2A) Under året har Dis fortsatt arbetet med kartmaterial. Samarbetet med Supportstugan i Linköping och Norrköping håller på att avvecklas. Istället har ett nätverk av Dis-medlemmar organiserats, och de har gjort ett fantastiskt arbete.

Kartorna är georefererade för att passa med modernt kartmaterial och nerklippa i mindre delar som är praktiska att arbeta med. Kartorna kan direkt användas i Disgen. Ytterligare dvd-skivor (och usb-minnen) presenterades vid Släktforskar dagarna. Den stora nyheten under året är att Lantmäteriet beslutat att sluta ta ut nyttjandeavgifter för bland annat terrängkartan. Dis står i startgroparna för att tillhandahålla kartor i 1:50 000 i rasterform som direkt kan användas i Disgen. Ett exempel på att föreningen har kraftfulla resurser är att en medlem i kartnätverket har skannat av ett 75-tal kartblad hos forskningsarkivet i Umeå. En projektgrupp för ledning av det fortsatta arbetet har varit i gång några år. I gruppen ingår Björn Johansson (sammankallande),

Karl-Ingvar Ångström och Tor-Leif Björklund. Ett antal Dis-medlemmar har också deltagit i arbetet under året.

Disgen. (2A) Under året har cirka 570 nya program sålts, och cirka 250 medlemmar har under året uppdaterat till Disgen 8.2.

I slutet av året började försäljningen av en förutgåva av nästa version av Disgen, kallad Disgen 2016. Utvecklingen är alltså inte klar men vi bedömde att den är så klar att de som vill vara först i spåret kan köpa den. I december såldes närmare 800 uppdateringar till Disgen 2016.

Av Dis nuvarande medlemmar har drygt 19 000 skaffat Disgen.

Under året har allt arbete koncentrerats på nästa version av Disgen. Programutvecklingen görs till stor del av Olle Fåk, Linköping, samt av vår anställda utvecklare Patrik Hansson.

Arbetet har under hösten koncentrerats på felrättningar som upptäckts vid tester som genomförts av ett 30-tal medlemmar.

Produktrådet har arbetat med att förvandla förbättringsförslag till genomtänkta specifikationer och gesynpunkter på den pågående utvecklingen.

Disbyt. (4B) I databasen Disbyt för anbyte med dator deltar cirka 7000 medlemmar (oförändrat sedan förra året) med utdrag ur sina släktdatabaser, tillsammans cirka 33,9 miljoner poster vid årets slut. Cirka 71 % av alla personer födda i Sverige 1750–1900 är representerade i Disbyt-basen. Under året gjordes cirka 7,5 miljoner sökningar.

Ansvarig för Disbyt-databasen har varit Carl-Olof Sahlin. 12 Disbyt-ombud har utfört ett stort arbete med att ta emot medlemmarnas bidrag, som har omfattat 1800 filer. Under året har man också fortsatt bedrivit systematiskt arbete för att uppmuntra medlemmar, som redan skickat in bidrag, att på nytt skicka in bidrag och rättelser.

Disbyt vidareutveckling. (2A) Vidareutvecklingen av Disbyt har fortsatt under året, med i huvudsak tre utvecklare, Håkan Johansson, Janåke Gestblom och Ulf Arfvidsson. Samarbetet med Dis-Norge är dock lagt på is. Christer Gustavsson är projektledare och planerar för en utveckling och modernisering i flera steg.

Dispos. (2C) Med systemet Dispos för att hitta i källorna har runt 100 000 sökningar gjorts under året.

Dis Arkiv. (4E) Dis Arkiv, för framtida bevarande av medlemmars släktdata, har under året drivits med i stort sett samma omfattning som tidigare år. Det finns för närvarande 274 arkiv. Under året har 12 nya och 39 uppdateringar tillkommit. 1 räddning har genomförts. Bo Kleve, Linköping ansvarar för Dis Arkiv.

Appar med mera. (2A) Som rapporterats tidigare har styrelsen skissat på en handlingsplan med utkast till ett antal olika appar för släktforskning. Någon konkret utveckling har ännu inte ägt rum eftersom Disgen-utvecklingen har prioritet och vi bedömer att den är strategiskt viktigare.

Dis hemsida. (1G) Dis hemsida har under året underhållits men inte för-

ändrats väsentligt. Åtskilliga medlemmar har under året använt möjligheterna att köpa Dis-produkter och utvalda produkter från bland annat Sveriges Släktforskarförbund via Dis hemsida. Försäljningen sker enbart till medlemmar (med vissa undantag) och priserna har därför hållits låga.

Hemsida vidareutveckling. (1D, 1G) Arbete med en ny hemsida påbörjades under hösten. Dis nuvarande hemsida har snart fem år på nacken och en omstöpning är aktuell av flera skäl. För att få bättre grepp om vilket budskap vi vill framföra via hemsidan, och hur detta ska ske, har ett antal workshops genomförts tillsammans med Innehållsbyrån Dagny. Resultatet från dessa har gett värdefulla insikter som nu används för den nya hemsidan.

Diskulogen. (1F) Medlemstidningen Diskulogen med Släktforskarnytt har under året utkommit med fyra nummer, under redaktörskap av Anna Linder. Tidningen finns även tillgänglig på webben i pdf-format. Pdf-tidningen för engelskspråkiga medlemmar, Rooted in Sweden, har utkommit med ett nummer under 2015.

Samarbetsavtal. (1E) Dis har samarbetsavtal med ArkivDigital. Dis äger vid årsskiftet 2015/2016 oförändrat 20 000 aktier i ArkivDigital AD AB.

Rikstäckande Genealogisk Databas. (2A, 2C) Projektgruppen som studerar möjligheterna till en "rikstäckande genealogisk databas" (RGD) har arbetat vidare under året med Christer Gustavsson som projektledare.

Delprojektet openRGD avslutades under året. Projektet har avsett att väsentligt bredda och förenkla möjligheterna för allmänheten att använda de verktyg som tas fram i huvudprojektet RGD genom att:

- utveckla och utvärdera en algoritm för fuzzy matchning (identifikation av gemensamma individer och familjer) mellan två släktträd. Fokus för algoritmen är noggrannhet och effektivitet.
- utveckla fria webbtjänster för åtkomst till RGD:s verktyg.

OpenRGD är ett samarbete mellan Dis och Lunds universitet (Institutionen för Elektro- och Informations teknik, EIT) och har stöttats med ett finansiellt bidrag från Internetfonden .SE under tiden 2014-06-01 – 2015-04-30. Utöver personella resurser bidrar EIT med sin kunskap inom informationsteknik vad gäller algoritmer och databasstruktur.

Funktionerna i openRGD kan användas för att höja tillförlitligheten i relationer och sakuppgifter i den egna forskningen, dels genom vissa formella kontroller av den ingående GEDCOM-filen, och dels vid jämförelse av samma fil mot en annan GEDCOM-fil. Det är ambitionen att släktforskaren skall kunna höja kvaliteten i den egna forskningen. OpenRGD:s webbtjänster syftar till att med "självbetjäning" kunna göra ovanstående kvalitetsgranskning (indatavalidering) samt att i två GEDCOM-filer kunna identifiera matchande individer men även identifiera avvikelser i form av släktrelationer eller sakuppgifter för dessa individer. OpenRGD är tillgängligt på sidan <https://rgd.dis.se>.

Utbildning. (2B, 5A) Inom Dis-organisationen är utbildningen prioriterad verksamhet. Arbetsfördelningen är att själva genomförandet ligger hos Dis regionföreningar och att stödfunktioner med mera ligger hos Dis. Inriktningen under 2015 har

varit att förbereda utbildningen för Disgen 2016. Detta har gjorts genom att stödja regionföreningarna, bland annat genom planering av nytt utbildningsmaterial.

Marknadsföring. (1D) Vi har annonserat i Släkthistoriskt forum, Släkthistoria och Bygd och Natur. Vi har tillfälligt dragit ner på annonser i studieförbundens och pensionärsorganisationernas tidningar och satsat på marknadsundersökande verksamhet. Vi har anlitat byrån Dagny i Göteborg för att göra en målgruppsanalys i syfte att förstå våra medlemmars behov bättre. Resultatet har vi använt för att förändra vårt sätt att marknadsföra oss både i annonser och på släktforskardagarna. Våra tre ben - Ideell förening, Verktyg och Släktforskning har vi börjat lyfta fram på ett mer fokuserat sätt.

Anställda. Vid Dis kansli är Marie Andersson heltidsanställd och Helena Carlsson halvtidsanställd. Patrik Hansson är heltidsanställd för olika utvecklingsuppdrag såsom Disgen, Disbyt, med mera. Christer Gustavsson är heltidsanställd som verksamhetsledare.

Vid årsskiftet 2015/2016 hade Dis alltså 3,5 heltidstjänster tillsatta.

Beträffande ekonomiska förhållanden hänvisas till styrelsens förvaltningsberättelse.

Till alla som aktivt bidragit till det gångna årets framgångsrika verksamhet vill vi framföra ett varmt tack.

Linköping den 14 februari 2016.

STYRELSEN



Tips:

Ge ett litet bidrag till klimatforskningen!

VID ETT besök på Kungliga Biblioteket 2014 fann jag en dagbok från Gällivare 1846–1849 som hittills hade varit okänd för släkten. En anfader, prästen Gustaf Westerlund, som hade bott och verkat som hjälppräst och skolmästare i Gällivare under denna tid, hade skrivit denna dagbok. Ett mycket spännande och intressant fynd!

Gustaf Westerlund har varit flitig som uppvecklare av sitt eget liv och de förhållanden han levde under. Hans stil är lågmäld och full av underfundig humor. Just dessa år i Gällivares "syndamörker" har han dock senare betecknat som något familjen "tråkade" sig igenom. Det märks också på hans anteckningar i dagboken. Första halvåret känner man igen hans spiritualitet, men snart tappar han inspirationen och vad som i stort blir kvar av anteckningarna är postgången och vädret. Sida upp och sida ner antecknas vädrets växlingar varje dag.

Då föddes idén att SMHI kanske kunde vara intresserade av dessa noteringar. Hur många dagliga vädernoteringar finns det från 1840-talet? Och hur många finns det norr om Dalälven? Jag sökte kontakt med SMHI och de var klart intresserade. Före 1848 gjordes endast observationer vid de astronomiska observatorierna i Stockholm, Uppsala och Lund. I övrigt kan det vara präster, läroverkslärare eller andra personer på spridda orter som av eget intresse fört väderjournaler.

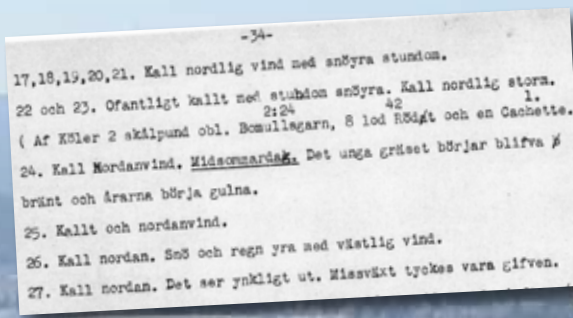
Jag skapade ett Excel-ark att överföra väderuppgifterna till för att ge redovisningen lite struktur, ty Gustafs väderanteckn-

ingar var ofta blandade med privata noteringar. Jag tog med allt som hade bäring för vädret, till exempel att säden var frostsadad eller att vinterföret var bedrövligt. Jag märkte, då detta "pillande" tog lite tid, att jag som bonus fick en tidskänsla och möjlighet till inlevelse. Jag hann många gånger tänka "ska det bli lika bedrövligt väder i morgon?".

Dessa år var inte några goda år utan varje årstid hade sin plåga av antingen regn, kyla eller svår torka. 1848 var ett riktigt missväxtår som drabbade Gällivare hårt. Det var även betydelsefullt hur vintern var då det var den tid man kunde forsla varor som malm och hö längre avstånd. En vinter kom snön först i februari! En snöfattig december ett år tackade dock Gustaf himmelen, ty "brännvinsforan", som skulle hämta storhelgernas sprit i Kalix, var tvungen att vända med oförrättat ärende. "Ack lyckliga omständighet!" skriver Gustaf.

Gustaf Westerlund blev den första officiella väderobservatören i Jokkmokk, när han sedan kom dit som kyrkoherde. Ett uppdrag som senare gick vidare i släkten.

Om du hittar vädernoteringar i gamla släktpapper, tveka inte att fråga SMHI om de är intresserade! 🌧️

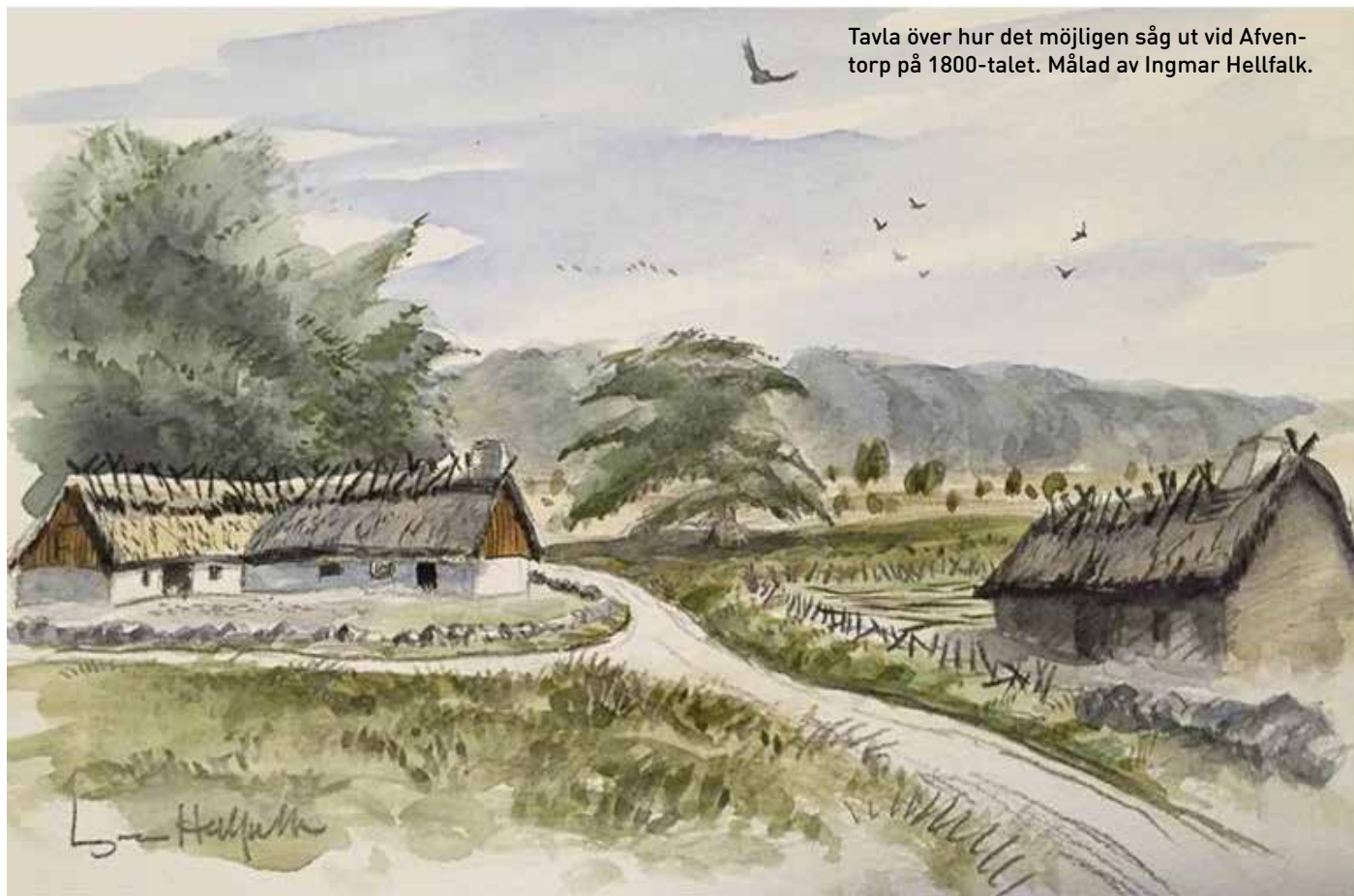


SMHI

SMHI:s information om historiskt väder hittar du genom att gå in på www.smhi.se > Kunskapsbanken och söka på Historiskt väder.

- 1873: Statens Meteorologiska Centralanstalt (MCA) bildas.
- 1874: Den första svenska väderbulletinen utkommer.
- 1880: Den första dagliga väderprognosen utfärdas.
- 1882: Sammanfattande väderrapporter ges vid större järnvägsstationer.
- 1905: Stormvarningsstationer börjar upprättas längs kusterna.
- 1923: Första väderlekstelegrammen utbyts över Atlanten.
- 1945: SMHI bildas.
- 1964: SMHI installerar sin första egna dator för väderprognosberäkningar.

◀ Vädret vid midsommartid 1848 i Gällivare, enligt Gustaf Westerlunds dagbok (renskrivna av hans barnbarn Hans under förra hälften av 1900-talet).



Tavla över hur det möjligen såg ut vid Afventorp på 1800-talet. Målad av Ingmar Hellfalk.

Afventorp

Var det böter på 75 riksdaler för "första resan snatteri" som tvingade bort familjen från Afventorp?

Den 8 september 1868 döms Ola Larsson (min farmors mormors far) vid Bara häradsrätt till 75 riksdaler i böter.

"Den anklagade Ola Larsson har tillstått att han, oansedt sin kännedom om den olovliga åtkomsten, biträdt Jöns Olsson i Ystad försälja hudarne av stulna kreatur till ett värde av 12 Rdl 50 öre samt med Jöns Olsson skiftat köpeskillingen, fälls Ola Larsson att såsom för första resan snatteri böter 75 Rdl.

Hustrun Kerstina dömd som medbrottsling till ovan nämnda brott, när hon tagit hand om köttet."

75 riksdaler riksmünt motsvarade år 1868 betalning för lika lång arbetstid som 102 829 kronor år 2015 mätt med löneindex för man-

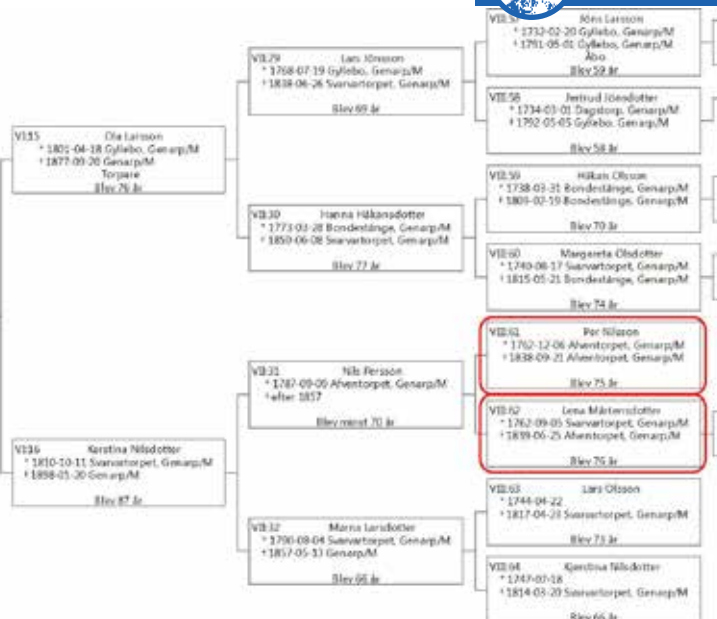
lig industriarbetare/hantlangare¹. Kanske är det denna dom som får det att gå illa för Ola Larsson och Kerstina Nilsdotter? Efter att ha brukat Afventorpet under 40 år tvingas de ett par år senare flytta till Genarps fattigstuga och står då som utfattiga i kyrkboken.

Detta är en historia om min farmors mormors föräldrar som växte upp och levde sina liv på ett torp under Häckeberga gods strax utanför Genarp. Det är också en oberoende fortsättning på en historia jag tidigare skrivit om i Diskulogen 106 "Släkten i Amerika". Artikeln då avslutades med en del frågor.

¹ Edvinsson, Rodney och Söderberg, Johan, 2011, A Consumer Price Index for Sweden 1290-2008, Review of Income and Wealth, vol. 57 (2), sid. 270-292.



Hanna
 Brian, Gary och Dave. ----- Anna
 Janet, Eva och Bosse. ----- Jöns
 Margareta
 Kersti
 Lars och Linus. ----- Marna
 Karna



Ola och Kerstinas anor samt deras barn och för mig kända ättlingar på de olika grenarna .

En intressant tanke är att det verkar finnas mer släkt i Amerika än vad det gör i Sverige i dag. Finns det fler släktingar i Sverige? Finns det någonstans brev eller foton bevarade? Finns det någon husgrund kvar av Afventorpet i skogarna utanför Genarp någon kilometer från Svarvartorpet?

Ola och Kerstina

Ola Larsson är första barnet i en barnaskara bestående av 6 syskon, som växer upp på Bondestänge. Ola gifter sig vid 29 års ålder år 1830 med Kerstina Nilsdotter. Som nygifta flyttar paret hem till hennes farfar och farmor, Per Nilsson & Lena Mårtensdotter, vilka bor på Afventorpet. Farmodern är vid denna tid blind.

Ola får tillsammans med Kerstina Nilsdotter 10 barn varav 3 dör innan 10 års ålder. Under de närmare 40 åren Ola och Kerstina brukar Afventorpet, är det ofta mellan 10-15 personer som lever här. Förutom familjen på 10 personer, bor som sagt Kerstinas farmor och farfar kvar på undantag som det heter. Efter hand som barnen kommer i arbetsför ålder flyttar de ut och kommer tillbaka i perioder. Flera

av dem arbetar hemma ända upp i 25-årsåldern. Äldsta dottern, till exempel, flyttar hemifrån när hon fyller 15 år, men återvänder först 1855, sedan igen 1859 och återigen 1866. Då har hon hunnit gifta sig med en änkeman och denne och 4 barn flyttar med in på torpet. De har då tvingats flytta ut från Lilla Klövstenshus (eller Klämman) och i kyrkboken står de som utfattiga.

1868, då Ola och Kerstina döms för stöld, bor cirka 14 personer på Afventorpet: Ola, Kerstina, deras dotter Anna med familj, döttrarna Marna, Kersti (med sina oäkta barn) samt Karna. De flesta av de vuxna står som ”utfattiga” i husförhörsboken.

1871 tvingas de alla lämna Afventorpet. De flyttar då till Gyllebo för att tjäna sitt uppehälle som arbetare och pigor.

1874 fortsätter Ola och Kerstinas flytt, denna gång till Genarps fattighus, där Ola utfattig dör av ålderdomssvaghet, knappt 10 år efter domen för kreatursstölden. I kyrkböckerna står då att han är ”liten och svag”.

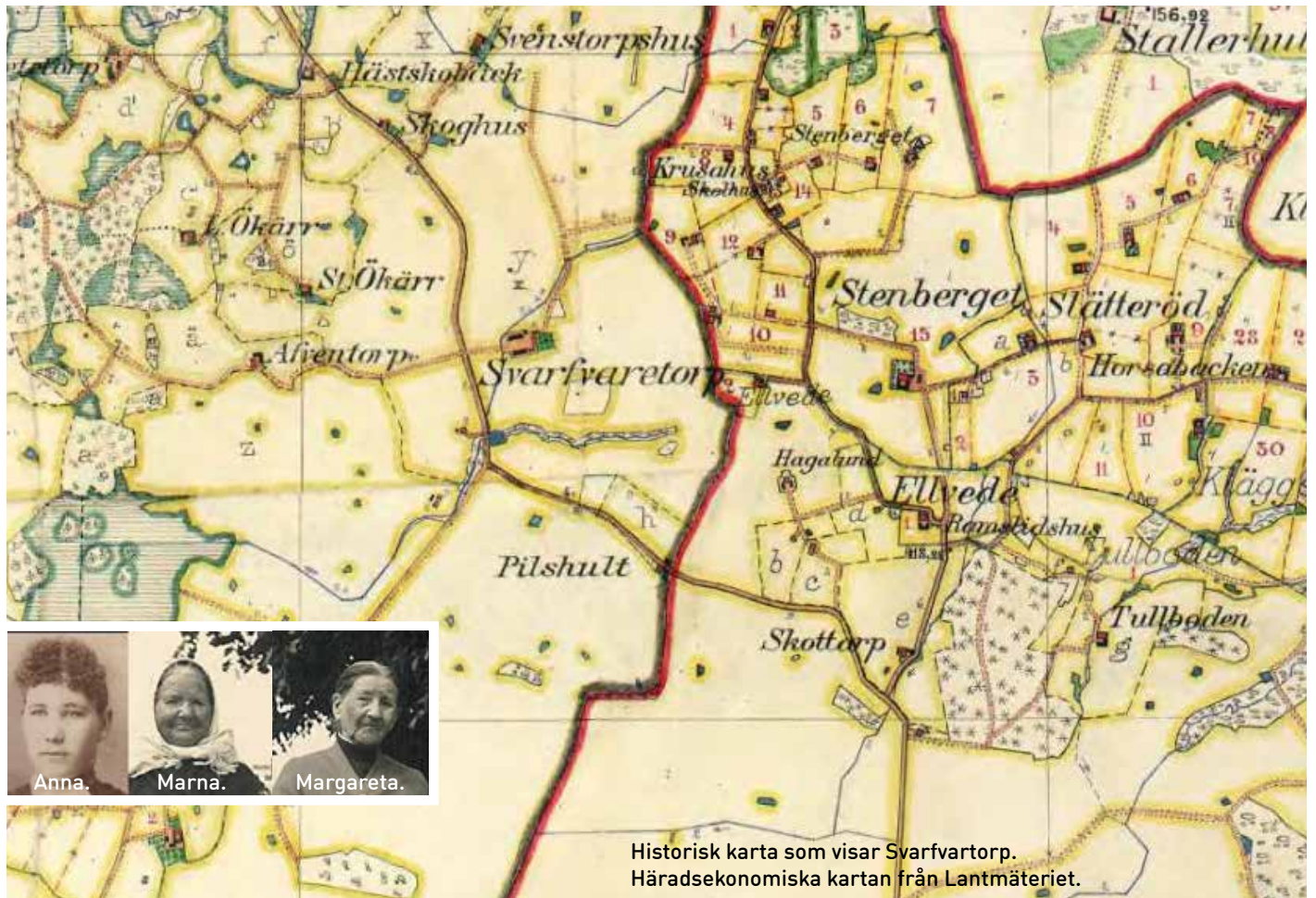
Kerstina Nilsdotter är också ett första-barn och växer likaså upp i en

barnaskara bestående av 6 syskon. Hon växer upp på Svarvartorp och har sin farfar och farmor 1 km därifrån på det ovan nämnda Afventorpet. Kerstina är 19 år när hon gifter sig med Ola, en sommardag den 25 juni 1830. Endast 3 månader senare föds deras första barn, en flicka, som får namnet Hanna. Därefter får paret ytterligare 9 barn.

Kerstina är 57 år när hon döms som medbrottsling till stöld vilket senare leder till att hon tvingas bryta upp från torpet och platsen hon tillbringat hela sitt liv på. Efter att maken dött, lever Kerstina ytterligare 21 år och dör först vid 87 års ålder ”av ålderdom” på Genarps fattighus.

Ola och Kerstinas 10 barn föds mellan åren 1830 och 1851. Ett av dessa är Anna Olsdotter (1832). Hon emigrerar 1883 till USA och där ger hon upphov till en stor amerikagren. Ett annat av Ola och Kerstinas barn är min farmors mormor. Hon hette Marna och föddes 1845.

Olas föräldrar och släkt kommer från Gyllebo, Bondestänge och Svarvartorp, medan Kerstinas föräldrar och släkt kommer från Afventorpet och



Historisk karta som visar Svarfvartorp.
Häradsekonomiska kartan från Lantmäteriet.

Svarfvartorp. Avståndet mellan dessa platser är inte stort, bara ett par kilometer. Bondestänge låg strax norr om Gyllebo och dessa två kom senare att slås ihop. Svarfvartorp var under 1700- och 1800-talen egentligen en liten by bestående av 5–6 hus och Afventorpet låg ca 1 km därifrån.

Varför stal Ola kreatur?

Den sista svåra missväxten drabbade Europa åren 1867 till 1869 men redan tidigare, under åren 1861 och 1865, hade skördarna varit dåliga. Detta fick katastrofala följder och svårast drabbat var norra Sverige och Finland. 1867 var det år då svälten var som allra värst och i Tornedalen kallades det för lavåret – då många fick leva på barkbröd och gröt gjord på lavar. En starkt bidragande orsak till livsmedelsbristen på den tiden, var den stora efterfrågan på brännvin. Denna gjordes nämligen på säd och potatis. Hungersnöden var också en starkt bi-

dragande orsak till att emigrationen från Sverige till Nordamerika ökade dramatiskt under dessa år och åren därefter.

I NÖDÄREN PÅ DAL 1868–1869² skriver Emanuel Bergman:

”För de fattiga tedde sig situationen naturligtvis ännu mörkare. Deras små förråd av spannmål togo snart slut, och då måste fattigvården ta hand om dem. Socknarnas fattigvårdstyrelser gjorde nog vad de kunde för att lindra nöden, men på grund av de hjälpsökandes stora antal förslogo de tillgängliga medlen knappast till att avhjälpa mer än den allra mest skriande nöden. Då återstod för de hungrande intet annat än att gripa till tiggarskåven. Bygderna översvämmades formligen av bettlande människor. Unga och gamla, män och kvinnor, vandrade bleka och tärda från gård till gård för att stilla den värsta hungern.

² Artikeln var införd i Hembygden 1924 s 35–39. Denna text finns utlagd på P O Bergmans hemsida.

Kunde de få något mer, än som täckte stundens behov, stoppade de det i medhavda matknyten. De, som något hade, måste med eller mot sin vilja dela med sig till dem, som intet hade. Fick man ej vad man behövde, tog man det. Nöden har ju ingen lag. De hungrande stackarna hade ingenting att förlora mer än friheten, och från den avstodo de ofta utan saknad, blott de sluppo att svälta. Många tröstade sig med ett stadigt rus, när de kommo över brännvin. På det viset uppkom en allmän osäkerhet i bygderna”

Även om Skåne säkert inte är lika hårt drabbat som Norrland, märks nöden även här. Missväxt och många munnar att mätta kan nog vara förklaringen till att Ola stjal några djur vilket driver honom och hustrun ut i armod.

Även sonen Jöns och dennes hustru döms till straffarbete för inbrott och flera stölder vid ett par olika tillfällen. Mellan midsommar och november 1867 stjal han råg och potatis flera



Foto från Afventorpet idag.

gångar. Vid ett av tillfällena är det hos inspektör Malmkvist på Svarvartorp. Vid midsommartid stjal han en kviga och en tjurkalv. Han gör även inbrott och stjal en del pengar.

”Dom: Jöns Olsson och Hanna Larsdotter, vilken icke förut varit straffad för stöld, att var för sig undergå straffarbete 3 år och 6 mån, samt att åtta år vara medborgerligt förtroende förlustige.”

Ett antal år senare emigrerar dottern Anna till Minnesota, 1883. Med facit i hand är det nog inte allt för otroligt att alla dessa händelser av stöld av mat och emigrerande hänger samman med missväxt och svält.

Hur vi hittade torpen

Det är historier som den ovan som har gjort att jag letat efter Svarvartorp och Afventorp under en tid. Svarvartorp hittade jag av en slump våren 2014 när jag var ute och åkte motorcykel och hade stannat för att lätta

på trycket. Bakom motorcykeln stod en skylt i smidesjärn: Svarvartorp. Jag for sedan tillbaka ett antal gånger med delar av familjen och traskade runt i trakten. Vi följde bortglömda stigar och gamla igenväxta vägar och letade på måfå efter Afventorp som jag tidigare hittat på en historisk karta (via Internet.)

Våren 2015 jämförde jag kartan med en satellitkarta från Google Maps och markerade en trolig plats. Söndagen den 7 april 2015 åkte jag, min hustru Karin, sonen Jakob och min kusin Linus dit för att leta. Efter en besvärlig vandring genom tät granskog (för att undvika en översvämning) kom vi fram till en vacker kulle med en massa gamla träd. Där hittade vi husgrunderna efter Afventorpet. Att vi hittat rätt fastställdes med hjälp av kartor och GPS på Eniro och GoogleMaps. Det var en både märklig och häftig upplevelse att stå på platsen där Marna, min farmors mormor, växte

upp. Att sitta ned på husgrunden och fika, cirka 150 år efter dessa händelser blev en känslofylld upplevelse (1868 var Marna 23 år gammal). Vi har varit tillbaka till platsen ett par gånger och sett gräset bli grönt och träden slå ut. Denna plats har kommit att fascinera mig mycket.

Troligen kommer en av våra amerikasläktingar, Brian och hans fru Mary-Jo, på besök till midsommar.

En tanke håller på att växa fram om en släktpicknick här på Afventorps husgrund till sommaren - det vore en häftig upplevelse!

Så, alla ni som vet eller tror att ni är ättlingar till Ola och Kerstina: hör av er till mig och pensla in ”Släktträff på Afventorp” i juni i era almanackor (troligen söndagen den 26/6)! Har ni ytterligare information om slakten och fotografier så mejla gärna det också till mig, lars.warlin@lsn.se. 🌱

Fortsätt bakåt i tiden...



Prova gratis*)
i en vecka!

Gå till www.arkivdigital.se/kod/DIS1601

Erbjudandet gäller till 30 juni 2016 (enbart nya kunder)

*) Du betalar ingenting och förbinder dig inte till någonting. Efter en vecka avslutas abonnemanget utan att du behöver göra någonting.

Mantalslängden för Kalmar län år 1763. Vi ser att det i byn »Gietterum» (Hjorted socken) fanns fyra bönder och en båtsman. Bönderna brukade varsitt hemman om 1/4 mantal och alla skattade för 4 personer. I marginalen namnges tjänstefolk och skattskyldiga barn: Jöns Olsson hade en son Nils och en dotter Ingeborg som var hemmavarande.

När kyrkböckerna tryter, ta hjälp av mantalslängder!

Gamla skattelängder låter kanske inte som något särskilt spännande källmaterial. Och den som slår upp en längd blir inte heller imponerad: Mest bara namn, kolumner och siffror.

Men skenet bedrar.

När husförhörslängderna längre tillbaka i tiden blir mindre innehållsrika för att sedan helt upphöra – ofta i slutet av 1700-talet – blir skattelängderna oundgängliga för släktforskaren. Särskilt användbara är mantalslängderna, som började föras redan omkring 1630. De redovisar en persons katt, den så kallade mantalspenningen.

Längderna upprättades årligen och är som husförhörslängderna topografiskt uppställda efter socknar och byar. En enkla volym säger inte särskilt mycket, men den som går igenom

en följd av år kan följa utvecklingen i en by och se exempelvis hur brukarna växlar. Dessa uppgifter kan sedan kombineras med födelse-, vigsel- och dödböckernas noteringar, och fram växer familjerna med ungefär samma tydlighet som om husförhörslängderna hade varit bevarade.

Uppgifterna i mantalslängderna varierar över tid och mellan olika delar av landet. På bilden ovan ser vi exempelvis att tjänstefolk och skattskyldiga barn namnges, men detta sker ganska sällan.

Hos ArkivDigital hittar du mantalslängder för hela Sverige fram till början av 1800-talet (ofta 1820). De återfinns i landsskontorens arkiv eller i häradsskrivarnas arkiv (sök på *landsskontor* respektive *häradsskrivare*).

Läs mer på www.arkivdigital.se



ArkivDigital
Din nyckel till historisk kunskap

ArkivDigital digitaliserar historiskt källmaterial med nyaste teknik och tillhandahåller bilderna via internet åt historiker, släkt- och hembygdsvetare och andra intresserade. Bolaget startade 2005 och har ca 35 anställda och 370 aktieägare.

Dubbletter i Reunion 10

MACSPALTEN

REDAKTÖR

Helge Olsson har varit redaktör för Macspalten sedan 1999, då den fanns med i Diskulogen för första gången.

Helge är pensionerad tekniker och administratör som under nära två decennier arbetade extra som lärare på ett gymnasium, innan han sysslade med utbildningsfrågor på heltid under några år.

Helge började släktforska 1985. Han började använda Disgen 4.5.4. för Macintosh 1990. När Reunion 6 kom 1999 gick han över till Reunion, men har fortsatt att parallellt använda aktuella versioner av Disgen. Helge blev fader för Mac och Reunion 2001.



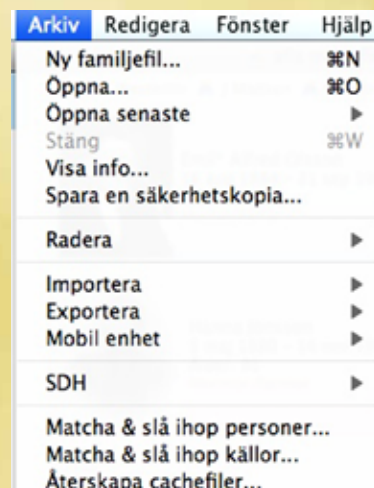
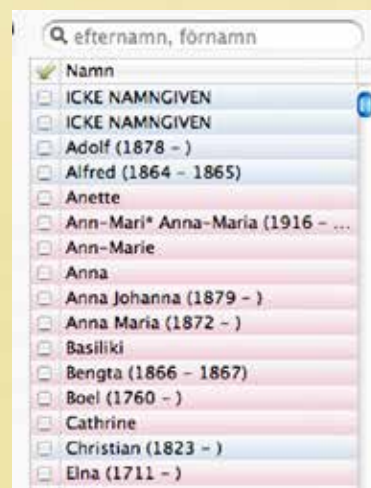
Helge Olsson
helge@dis-syd.se
www.kulturenanderslov.se/helge

Jag har lagt in ett namn två gånger. Hur gör jag för att ta bort den ena? Jag kan ju inte ha samma gumma som figurerar på det viset.

Jag använder fortfarande Reunion 10.

Kerstin Andersson

Börja med att skapa en Säkerhetskopia på din Familjefil, om du inte redan har gjort det. Det är viktigt om något skulle gå snett vid raderingen. Följ sedan nedanstående steg.



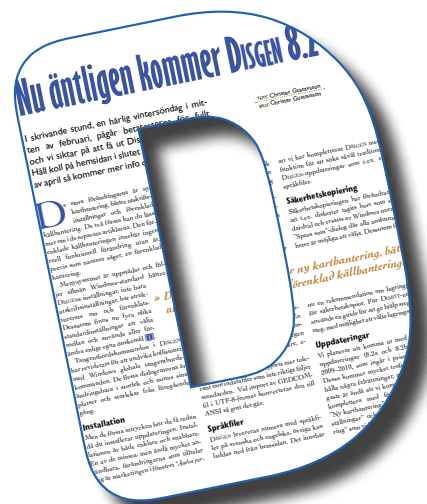
1 GÅ IN i den högra spalten, tryck på boken framför *Namn* och avmarkera allt.

Markera sedan i rutan framför namnet på den person som skall raderas.

2 GÅ SEDAN in under *Arkiv* och välj *Radera* > *Markerad person*.

OBS! Det är viktigt att endast den person som skall raderas är markerad.

Nu äntligen kommer Disgen 2016!



RUBRIKEN ANSPELAR på rubriken i Diskulogens marsnummer 2009 (nr 84) när vi annonserade att Disgen 8.2 skulle komma under maj. Då var de stora förändringarna en ny karthantering, bättre utskriftsinställningar och förklarad källhantering.

Arbetet med utvecklingen av Disgen 2016 har pågått med högt tempo under de två senaste åren. Grunden för att kunna introducera nya funktioner är lagd genom modernisering av miljön för utveckling och med en ny modern databas i botten. En grund som naturligtvis inte syns för släktforskaren men skapar möjligheter för framtiden. Ett resultat av arbetet är också att en hel del programkod har fått skrivas om så att gamla fel har försvunnit och nya har introducerats som ett brev på posten.

Några andra mycket viktiga arbetsområden som vi nått i mål med är en ny användarhandledning, uppdaterat utbildningsmaterial samt påbörjat aktuell Disgen-information på webben.

Översikter

En av de större förändringarna är att "Ändra personnotiser" och "Visa personnotiser" har slagits samman till en funktion som kallas *Personöversikt*. Där får du en bra sammanställning över namn, levnadsbeskrivning, partners, föräldrar och barn samtidigt som du kan uppdatera innehållet. Vidare finns paneler med faddrar och vilka barn personen är fadder till. Ar-

betsmaterial och multimedia har egna paneler.

Nytt är att notisen sparas direkt när du klickar OK. Nya orter och källor sparas direkt i samband med att notisen sparas.

En *Relationsöversikt* har tillkommit och *Familjeöversikten* har möjlighet att visa porträtt och flaggor. Här kan du också bläddra på centrumpersonens olika föräldrar och syskon.

Forskningsstöd

Vi vill nu ge mer stöd till forskaren att kunna höja kvaliteten på sina data bland annat genom att göra det enklare att hitta var arbetsinsatserna ska sättas in. En del funktioner är för de mer rutinerade forskarna medan andra mycket väl också lämpar sig för mindre erfarna.

Under rubriken rymmer funktioner som dubblettsökning, analyser, digitalt arbetsmaterial och flaggor. En utökad avancerad sökning spelar också en viktig roll.

Vi vill lyfta fram möjligheterna med flaggor. Det finns många möjligheter att använda flaggor, det är bara din fantasi som sätter gränser. Flaggor kan sättas för en grupp personer i söklistan och de kan visas i *Familjeöversikten*. Flaggor används också internt av Disgen för att visa de faddrar som konverteras från Disgen 8 till vanliga personer i Disgen 2016, "Importerad fadder, risk för dubblett". På samma sätt markeras automatiskt importerade personer med en flagga

typ "Gedcom 2015-08-24 21:52:35". Naturligtvis kan du redigera flaggens namn i efterhand. Se separat ruta för fler exempel.

Vi har tagit fram några snabba enkla analyser för ditt forskningsmaterial som presenterar resultatet i en vanlig söklista. Därigenom kan du enkelt utgå från analysresultatet och gå direkt till personerna och forska vidare.

Arbetsmaterial är nytt och förtjänar några ord. Innehållet är digitalt arbetsmaterial som du av någon anledning vill koppla till en person. Det kan vara webblänkar eller dokument som du lagrat på valfri plats och som du vill använda i din fortsatta forskning. Materialet är primärt avsett för din egen användning och kan inte importeras, exporteras eller ingå i dina utskrifter av ansedlar och tavlor. Det förutsätter att associerade program (Word, bildvisningsprogram med mera) finns installerade för att kunna användas.

Analysens algoritmer för dubblettökning är oförändrade men möjlighet finns att välja bort att visa dem som inte bedöms som dubletter. Genom att växla mellan att *Undertrycka* och *Visa alla* så går det att se bort från de "falska" förslagen till dubletter.

Den avancerade sökningen innehåller i stort sett samma sökmöjligheter som tidigare men har en ny layout. Nytt är att kunna söka personer med hjälp av deras relationer till andra personer som partner samt olika typer av föräldrar och syskon. Till exempel alla män som heter Eriksson och som



har en partner Maja eller alla personer som har någon adoptivförälder. Söklistan har också ny funktionalitet, du kan till exempel göra operationer (radera, lägga till/ta bort flaggor) för en grupp av personer i listan och exportera till Excel.

Testa Disgen 2016 gratis

Du kan prova Disgen 2016 innan du bestämmer dig för att köpa licens eller ej. Programmet är en tidsbegränsad fullständig version som du kan använda gratis under 30 dagar och utan att vara medlem i Dis.

Förändringar

En del tekniska begränsningar har under årens lopp lett till lösningar som vi nu tar bort i samband med bytet till en modernare databas. En del andra funktioner som tillkommit under årens lopp har arbetats om. Vi har bland annat tagit bort arkiv och flockar, det senare infördes under disketternas era då data behövde delas upp i så små volymer att de rymdes på en diskett.

Flockarna i Disgen 8 kan nu representeras med flaggor i Disgen 2016. Efter konverteringen finns flockens nummer och namn som en flagga som sätts för alla personer i flocken. Naturligtvis kan du använda flaggan när du söker och du kan ändra flaggans namn om du vill. Du kan även ge personerna fler egenskaper, med hjälp av flaggor, än som var möjligt med flockarna.

Den gamla identiteten som bestod av flocknummer och ett löpnummer används inte längre. Som du vet var det inte en unik identitet. Men du kan få med den från Disgen 8 i samband med konverteringen. I Disgen 2016 används istället ett unikt löpnummer för alla personer i en datamapp.

Kartfunktionen

Valet av kartor som du vill visa (örflyttningen mellan listorna i dialogen *Val av underlagskartor*) har försetts med ett nytt alternativ som baseras på den aktuella kartvyn i kartfönstret. Du kan samtidigt välja de kartor som ligger i ett visst lager.

Ortnamn visas inte längre genom att man pekar på linje eller ort. Man måste också trycka på vänster musknapp för att visa detta.


Google-exporten har förenklats så att du med en tryckning på en Googleknapp i vänsterkant direkt kan skicka dina på kartan synliga persondata till Google Earth.

Den tidigare ort-ikonen för en Levde-notis i Google Earth har ersatts med en person-ikon som speglar kön och ålder på personen som Levde-notisen avser.

Övriga nyheter

Bland övriga nyheter kan nämnas

- möjlighet att registrera samkönade relationer samt adoptiv- och fosterrelationer
- ny hantering av datamappar för att minska behovet av att använda utforskaren

- automatisk personsökning i funktionen "Välj person"
- förenkling av utskriftsmallar
- faddrarna registreras som vanliga personer
- möjlighet att ha fler fönstergrupper än två
- ny typ av export/import av personer och orter
- automatiska uppdateringar. 

FLAGGEXEMPEL

- Välj ut några flaggor som du visar i familjeöversikten för att snabbt få en bättre översikt.
- Skapa en flagga som kan heta "Färdigforskat!", som du sätter på personer som du känner är klara. Till exempel på barn som dog som unga och som du kollat upp både i födelsebok och dödbok.
- Skapa en flagga "Mina anor" eller "Mormors anor" som visas i familjeöversikten så ser du snabbt vilka som är dina anor.
- Jag använder flaggan "Spektakulär" för att markera speciellt intressanta personer.
- Använd en flagga kallad till exempel "VaLa" när du har personer som du vill forska vidare på när du kommer till Vadstena Landsarkiv. Komplettera med en oforskat-notis med mer info om vad som ska redas ut.

Livet som testledare

PRODUKTRÅDET

- Christer Gustavsson, Linköping
- Eva Dahlberg, Jönköping
- Josefine Nilson, Huskvarna
- Lars Wallgren, Göteborg
- Bengt Kjällerström, Lund
- Gunilla Jacobson, Rydebäck

Programutvecklingsgruppen (PUG) bildades 1997 och hade till uppgift att samla upp och föreslå förbättringar inför kommande versioner av Disgen. År 2005 döptes gruppen om till Produktrådet då fokus skiftat till nya och förbättrade funktioner istället för programutvecklingsarbete.

Kontakt med Produktrådet sker via sammankallade Christer Gustavsson på christer.gustavsson@dis.se.

FÖR NÅGRA år sedan gick jag i pension, något som jag inte alls såg fram emot. Jag älskade mitt arbete med produktutveckling i bioteknikbranschen och visste inte vad jag skulle fylla dagarna med i stället som var lika utmanande och intressant. Man kan ju inte lägga hur mycket tid som helst på släktforskning! Mitt arbete hade till stor del bestått av att skriva specifikationer och testa olika mjukvaror. Mina kollegor tyckte att jag lätt skulle kunna jobba vidare med något liknande efter pensioneringen men när jag sa att det kanske inte fanns så stort behov av någon resurs just för specifikations- och verifieringsarbete så nickade de och höll med om att det kanske inte var så självklart.

Sedan fick jag se ett upprop i Diskulogen, där man efterlyste frivilliga krafter för att hjälpa till med utveckling av nya produkter, jag tog kontakt och blev genast välkommen att börja testa nya Disgen. Jag fick också veta att man behövde en betatestledare, det kom ju lite plötsligt och kändes först osäkert. Sedan insåg jag att det var ju faktiskt det jag jobbat med tidigare, om det sen gällde mjukvara för analys av biologiska substanser eller ett släktforskningsprogram, så stor skillnad kunde det ju inte vara.

När jag presenterade mig och min bakgrund och mina tankar om testandet för några funktionärer var det en person som lite försiktigt frågade om jag hade hållit på något med släktforskning och med Disgen tidigare och inte bara med mjukvarutester. Det var ju verkligen en relevant fråga och ja, det har jag gjort, i mer än tio år har jag forskat på mina helt igenom skånska anor.

Nu visade det sig vara en hel del skillnader mellan att jobba med produktutveckling i en strängt regulatorisk miljö där varenda spe-

cifikationsändring måste godkännas och dokumenteras och att arbeta med Disgen där man visserligen hade ett imponerande antal specifikationsdokument – fast det var ingen som hade tid att hålla dem uppdaterade! Nu gällde det att glömma mycket från tidigare och arbeta efter andra förutsättningar.

En av utmaningarna var att veta vilka funktioner som egentligen skulle testas. Hur skulle jag göra en testplan när jag inte visste vad programmet skulle komma att innehålla? Så testplanen fick bli mer som en sammanställning av all funktionalitet än den kluriga plan jag hade önskat mig. Inför varje ny release fick jag sedan uppdatera testplanen med den funktionalitet som skulle tillkomma och hoppas att det stämde något så när. Som säkert gäller de allra flesta, oavsett vilket program man arbetar med, så är det en liten del av funktionerna man använder, en stor del som man inte har en aning om och en del som man inte är intresserad av. Det upptäckte jag verkligen nu när jag skulle sätta ihop någon slags testplan. Det fanns väldigt många funktioner som jag inte upptäckt tidigare. Så på det viset har det varit väldigt nyttigt för mig även om det fortfarande är en hel del som jag inte kommer att använda i min egen forskning.

Så var det ju testarna utan vilka inget blir testat. Efter ett utskick till faddrar och utbildare var det ett imponerande antal som anmälde sitt intresse att vara med och testa. Ett femtiotal testare blev det till slut och de fick börja med att önska vilket område de ville testa, så att inte någon som till exempel var helt ointresserad av utskriften blev satt på att testa det, och så pusslade jag efter bästa förmåga ihop vem som skulle göra vad och när. I början av juli 2015 drog så betatesterna igång och så har det fortsatt och pågår ännu i skrivande stund.

Nu är det ju så, det vet alla som läst eller skrivit en instruktion, att hur tydlig man som skribent än tycker att man är när man skriver så kan man vara säker på att de som läser instruktionerna kan missuppfatta dem på en mängd olika sätt eller inte hitta dem eller helt enkelt strunta i dem. Här behövdes inte bara kommuniceras vad som skulle testas utan även hur man skulle installera, konvertera, testa, felrapportera och avrapportera. Det krävdes väldigt många klargörande mejl för att reda ut allting. Det kunde bli något frustrerande när en testomgång var slut och jag, istället för en avrapportering av vad som gjorts, fick frågor om vad man egentligen skulle ha testat och hur man skulle ha vetat det. Men främst blev det många trevliga mejl där jag lärde känna testarna. Som tur var fanns det fadderhjälp att få för dem som av olika anledningar råkat ut för problem med allt från nedladdning av programmet till licenshantering och på grund av det inte ens kunnat komma igång med att testa. Jag blev verkligen imponerad av all kompetens som finns hos faddrarna.

Det här med att vara programvarutestare, det är lite av en konst och det krävs en hel del kreativitet om man ska vara en bra testare så att man inte bara gör självklara saker. Samtidigt, även om man är expert på programmet, så ska man ju representera den vanlige användaren som missförstår och gör fel och förväntar sig att saker ska fungera på ett sätt som det kanske inte gör. Det är en balansgång där man

måste täcka in såväl nybörjarfel som konstigheter som en mer avancerad användare kan få för sig att prova. En del av testarna var verkligen duktiga på att hitta märkliga fel och, även om det på sätt och viss kunde vara lite nedslående att läsa alla felrapporter som kom in, så är det ju det som är me-

» Hur skulle jag göra en testplan när jag inte visste vad programmet skulle komma att innehålla? «

ningen med testerna. Nästan mer oroande var det om det inte kom in några rapporter för det kunde ju betyda att ingen testade.

En annan utmaning var att det inte fanns någon färdig dokumentation som beskrev all ny funktionalitet så där gällde det för testarna att prova sig fram. Jag hade sett att funktionen fanns i programmet och alltså lagt in den i testplanen. Men hur den skulle fungera hade jag ju inte en aning om. Vad skulle egentligen hända när man klickade på knappen Växla position i personöversikten eller kryssade i För ny person under flaggredigeringen, det var inte alltid lätt att lista ut.

Sedan visade sig att det är en sak att vilja hjälpa till med testandet och en helt annan att verkligen få tid till det, speciellt som lanseringen dröjde och betaversionerna blev fler och fler. Likaså kanske man tycker det är roligt att testa lite nya funktioner men nu gällde det ju att testa ALLT eftersom programmet var uppbyggt från grun-

den igen, så även gammal funktionalitet kunde innehålla fel. Och så var det ju det där med att rapportera in alla problem man hittat och att rapportera in allt man hade testat och inte testat. Också där fanns det testare som var mer eller mindre ambitiösa. Det var ju viktigt att inte vissa områden förblev

otestade på grund av älgjakt eller sjuka föräldrar eller jobb eller något annat med högre prioritet,

utan då blev det till att fördela om uppgifterna.

Från början var det sagt att det skulle bli fyra betaversioner att testa under sommaren och hösten. Men sedan höll ju inte det utan tiden gick och antalet nya versioner att testa verkade aldrig ta slut. En del testare tappade förklarligt nog sugen eller hade inte möjlighet att fortsätta men ett imponerande stort antal har hängt med genom alla betaversioner ända till slutet som i skrivande stund ser ut att vara inom räckhåll. Även om det tidvis varit strävsamt så har jag både lärt känna många trevliga och kompetenta personer och lärt mig mycket mer om själva Disgen, både gammalt och nytt. Speciellt förtjust är jag i den nya fadderhanteringen och möjligheten att lägga in arbetsmaterial och jag hoppas att många fler tar chansen att prova på detta. 🐾

Sök på internet med hjälp av Google

Om man söker på internet för att hitta en webbplats där ens ana nämns får man ofta en lång resultatlista. När man bara skriver in några ord eller ett namn och trycker på sök listas alla webbplatser som innehåller minst ett av sökorden. Om man lägger till några sökoperatörer och skiljetecken kan resultatlistan kraftigt reduceras så att det är lättare att hitta det man letar efter.

erik svensson

Om du gör en sökning på Google och bara skriver in Erik Svensson får du över 10 miljoner träffar. Om du även skriver dit Mora sjunker antalet träffar till en kvarts miljon. Skriver du dit ett årtal sjunker antalet träffar ytterligare, men det handlar fortfarande om tusentals träffar.

"erik svensson"

Om du sätter dit citattecken runt namnet Erik Svensson sjunker antalet träffar till en tiondel. Den exakta termen inom citattecken måste finnas på en webbplats för att den ska komma med i resultatlistan. Det innebär också att sidor med efternamnet först inte kommer med.

mora -nisse

Då du använder sökordet Mora, men inte vill ha några resultat om Mora-Nisse kan du lägga till ett minustecken i direkt anslutning till ordet Nisse. Webbplatserna i resultatlistan innehåller inte ordet med ett minustecken före.

1840..1880

Du kanske vet exakt födelse- och dödsår för Erik, men då andra kanske inte vet det kan du lägga till årtalen som ett sifferintervall att söka efter. Endast de webbplatser som innehåller en siffra eller årtal inom det angivna intervallet tas då med i resultatlistan.



Insändare

Skicka din insändare till diskulogen@dis.se.
Diskulogen förbehåller sig rätten att koncentrera insändare.



hemmansägare OR bonde

För att avgränsa resultatet ytterligare kan man lägga till exempelvis ett yrke. Då du vet att Erik nämns både som hemmansägare och bonde kan du lägga till ett OR mellan de orden i sökrutan. Då kommer bara webbplatser med i resultatlistan, som innehåller ett av orden.

-site:aforum.genealogi.se

Om du vill söka information enbart på en specifik webbplats kan du skriva ordet site följt av kolon och hemsidesadressen. Om du inte vill ha med resultat från en specifik webbplats lägger du bara till ett minus först. Det kan vara särskilt användbart om du själv publicerat din släktforskning på internet och inte vill få med den i resultatlistan hela tiden.

NÄR JAG studerat gamla släktpapper har jag träffat på något som jag aldrig förut har sett eller hört talas om, och jag måste därför fråga alla som rotar i gamla papper om ni har sett något liknande.

Jag har hittat ett vykort som förutom en näpen bild innehåller handskrivna text. Texten ligger över den näpen bilden.

Det originella är att det handskrivna meddelandet är skrivet i två riktningar. Det förefaller som om avsändaren har skrivit ett meddelande först från vänster till höger som vanligt, och sedan har vänt kortet 90 grader och fortsatt att skriva.

Naturligtvis är det mycket svårt att läsa, men jag hittar ett antal ord, och kan konstatera att det är daterat 4/1 1905, vilket stämmer bra med att några av de få ord som kan uttydas är stavade på gammalt sätt (till exempel "tre-fliga").

Jag strävar inte efter att få hjälp med texten, utan är mest intresserad av om någon annan har råkat ut för något liknande?

Har det haft någon särskild innebörd, eller är det bara ett unikt fall av practical joke?

NILS HAGLUND

En glömd resurs?

Dis Forum

DIS FORUM

Du hittar till Dis Forum via en länk på Dis hemsida eller via direktadressen <http://forum.dis.se/vb>.

Överst på forumsidan finns ett gult område med en länk till ofta ställda frågor (FAQ) samt en länk för att registrera sig. Man måste vara registrerad för att kunna skriva inlägg på forumet.

Registreringen är gratis. Du registrerar dig genom att ange önskat användarnamn och lösenord samt ditt namn, mejladress samt eventuellt medlemsnummer.

Dis Forum är till för att diskutera allt som har med datorhjälp i släktforskningen att göra. Alla typer av frågor som rör föreningen Dis och regionföreningarna passar också.

Dis Forum är öppet för alla, vare sig du är medlem i Dis eller inte.

JAG UNDRAR hur många av våra medlemmar som använder Dis Forum? Om man skall se på namnen som skriver där är det väldigt få. Kan det vara för att man inte vet att det finns? Ja, det är ju en möjlighet, men så illa kan det väl ändå inte vara? Det står ju på hemsidan att forumet finns.

Kan det vara för att man tror att forumet enbart är för inbitna datanördar som sitter och jobbar med Disgen hela dygnet? Att det är ett forum enbart för avancerade teknikfrågor? Tyvärr tror jag nog det är precis så det hänger ihop.

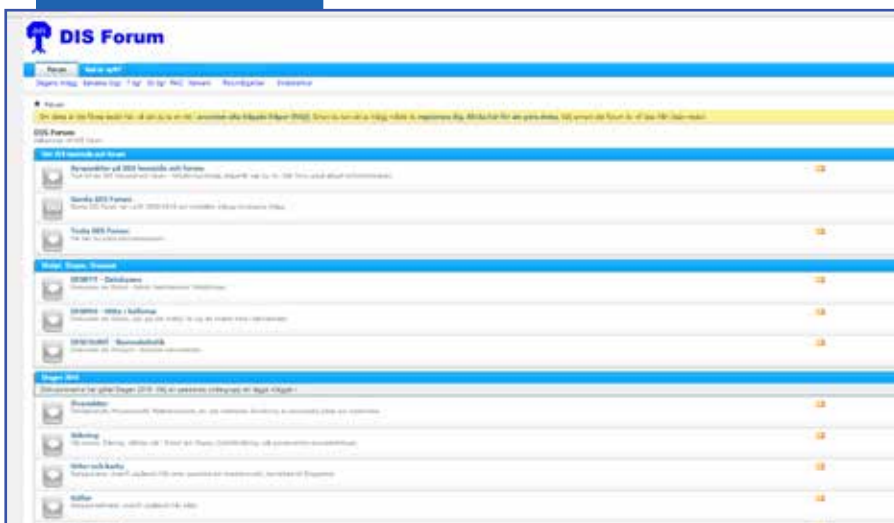
Samtliga faddrar i Dis är anslutna till forumet. Forumet läses av många faddrar, ofta dagligen, och de skriver även ett inlägg nu och då. Forumet är en värdefull hjälp när man får ett problem man inte löser på egen hand. När man läser forumet regelbundet häpnar man över hur snabbt det kommer svar på frågorna. Det rör sig ofta om mindre än en timme innan det har kommit ett eller flera svar.

I Dis Forum kan man även ställa mer allmänna släktforskningsfrågor eller till exempel be om hjälp att tyda vad som står i en kyrkobok, även om Dis rekommenderar att man i första hand använder Anbytarforum för vanliga släktforskningsfrågor.

Som bekant kan en Dis-medlem alltid vända sig till en fadder med frågor och problem med ett släktforskningsprogram. Om medlemmen använder Disgen finns faddrar jämnt fördelade över hela landet, även om vi kanske inte finns i varje kommun. Använder man ett annat släktforskningsprogram är det lite glesare med faddrar. Faddrar är inte allvetande orakel, även om några kanske tror det. Det finns hål i vårt kunnande. Antingen för att vi inte har använt en funktion eller av andra orsaker –minnet är nog en av dem. Man kommer helt enkelt inte ihåg allt. Om man ställer en fråga i Dis Forum när man i princip alla faddrar på en gång, och även en del utvecklare som jobbar med Disgen. Man når alltså betydligt fler med sin fråga på kortare tid och svar får man ofta inom några timmar.

Nästan det bästa av allt är att du normalt får ett mejl när det har kommit svar på din fråga i Dis Forum. Kommer det fler svar får du fler mejl. Du missar aldrig svaret du sitter och väntar otåligt på.

Så är du inte redan ansluten till Dis Forum, se till att bli det omgående! Ju fler som är med, desto fler är vi som kan hjälpa varandra med såväl släktforskningsfrågor som rent tekniska problem. De problem jag inte har lösningen på kanske du har den helt perfekta åtgärden till. Det finns säkert någon som sitter och ruvar på svaret till din fråga. 🙏



DNA-krönika

JAG FICK ett mejl från USA som löd ungefär så här: ”Hej! Jag heter N N och vi är släkt. Vill du veta mer kan du googla på mitt namn.” Då visste jag att mitt DNA-resultat var klart.

När jag hade loggat in på FamilyTreeDNAs hemsida hade jag 72 sidor med DNA-träffar att bläddra bland. Över 700 personer. Jag kände igen en del gårdsnamn från Dalarna och även en del personer som är aktiva inom skogsfinska släktföreningar. Det kändes som en bra start då jag har större delen av mina anor i Dalarna och en del skogsfinska anor.

Jag tycker att jag har kommit skapligt långt bakåt och i sidled i min släktforskning så att till och med många av mina tiomänningar finns registrerade i mitt släktforskningsprogram, men jag hade inga av mina närmaste DNA-matchningar i min släktdatabas. Efter lite efterforskningar hittade jag någons farfar i databasen och kunde knyta ihop oss.

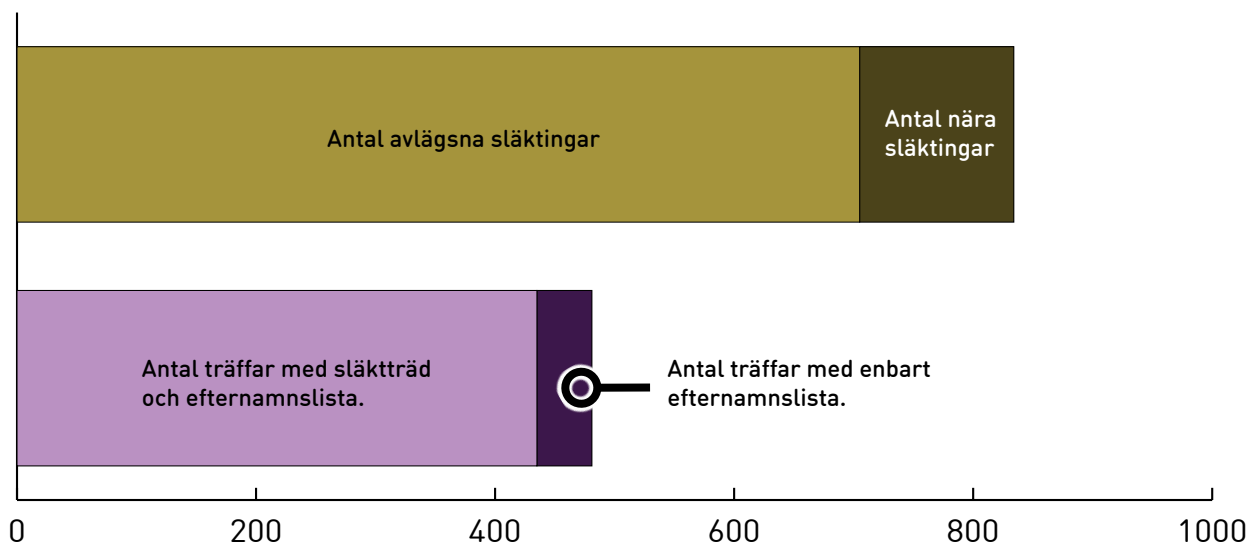
Ganska snabbt blev jag varse effekten av anför-luster. Mina närmaste träffar är inte så nära som FTDNA (FamilyTreeDNA) tror att de är. Men bara för att vi inte är så nära släkt genealogiskt och socialt ska man väl inte helt bortse från att vi är genetiska fyrmänningar? Vi delar så mycket DNA att vi skulle kunna vara så nära släkt. Vad man gör med den informationen vet jag inte riktigt. Men det är intressant tycker jag. Kanske man förutom mångmanning även kunde börja säga exempelvis DNA-fyrmanning?

Enligt Maurice Gleeson, som håller föreläsningar om DNA och släktforskning, är upp emot 60% av ens DNA-matchningar inte några släktingar. Det återstår ju att ta reda på för min del.

Jag har hittat hur flera av mina närmsta matchningar är släkt med varandra, men inte hur de är släkt med mig. Jag börjar fundera på om det kanske är så att vi är släkt via min gren med okänd fader. Då vi delar så pass mycket DNA, och jag inte har hittat en enda koppling än, är det lätt att dra den slutsatsen. Det blir spännande att se om jag kan göra framsteg med den frågeställningen framöver.

Efter att ha tittat runt lite bland DNA-träffarna inser jag snabbt att det kommer ta mycket lång tid innan jag öppnat och tittat runt på allas träd. Det tog inte många försök innan jag tröttnat på hur lång tid det tar att navigera i släktträden hos FTDNA. Jag har laddat hem och använder DNArboretum, ett plugin i Google Chrome som gör om ett släktträd till en snabbnavigerad lista i Ahnentafel-format.

Släktforskningens dag hade DNA-tema i år. Runt om i Sverige var det många som passade på att göra ett DNA-test i samband med att de lyssnat på något föredrag om DNA i släktforskningen. Så i maj borde resultaten av flera hundra DNA-test dyka upp. Hop-pas att några av dem tillhör mina släktingar! 🧬



Disgen

Faddrarna skänker glädje åt min forskning!

PÅ SLÄKTFORSKARDAGARNA de senaste åren har jag varit på Dis demonstrationer av den nya versionen av Disgen och tagit del av flertalet kommande förbättringar och nyheter. När förutgåvan av Disgen 2016 släpptes skaffade jag den omgående, med avsikt att testa vad dessa förbättringar och nyheter kunde betyda för min forskning. Jag plockade ihop personöversikten som jag vill ha den och kopplade adoptiv- och fosterföräldrar, men sen kom jag inte så mycket längre. Jag fastnade i fadderträsket, och jag måste säga att det var länge sedan jag haft så roligt med min egen släktforskning.

Uttråkad av min egen släkt har jag de senaste åren kastat mig över alla som är villiga att släppa till sin släkt så jag får forska. Nu däremot, har faddrarna som egna individer i Disgen 2016 gett mig fantastisk ny inspiration och tagit över mitt forskande totalt. Det är vassinnigt roligt att pussla ihop dem med personer som redan finns i mitt släktträd, att hitta borttappade syskon, att koppla ihop faddrarna med varandra i de fall de är släkt. Jag har flera tusen faddrar, och varje som jag lyckas radera tack vare att jag redan har dem i släktträdet, är en liten seger.

Hur går jag då tillväga? Jag går församlingsvis, och söker fram alla individer med notiser i församlingen. Faddrarna importeras med Levde-notisen, och fångas därmed upp. Jag tar alla personer med notiser i försam-

lingen för jag tror att jag har större chans till träff i mitt släktträd. Jag har upptäckt att jag inte varit helt konsekvent vid angivande av ort för faddrar i tidigare versionen av Disgen. Ibland har jag inte använt ortdatabasen, utan skrivit ort som fritext. Det var dumt, men det har jag löst genom att ange *orten* i söklistans fält för Ort. Då får jag med fritext också, vilket innebär att det blir en form av registervård av orter, och inte bara vård av faddrar.

Jag sorterar söklistan på efternamn, förnamn och född. Faddrarna har ju inga födelseuppgifter och är därmed lätta att upptäcka i listan.

Jag kollar deras Levde-notis, och söker alltid upp faddrarna i husförhörslängden, när sådan finns, kompletterar fadderns uppgifter med födelsedata och kollar sedan om någon av de andra med samma namn kan vara samma person, eller verifierar att det är en av mina anor.

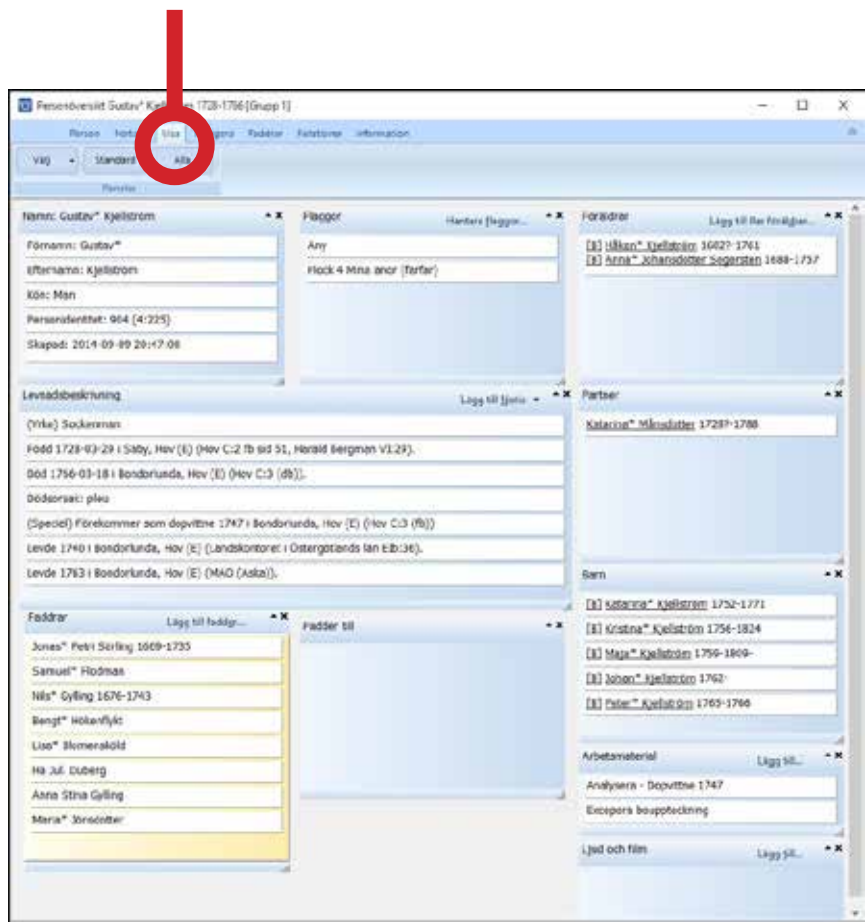
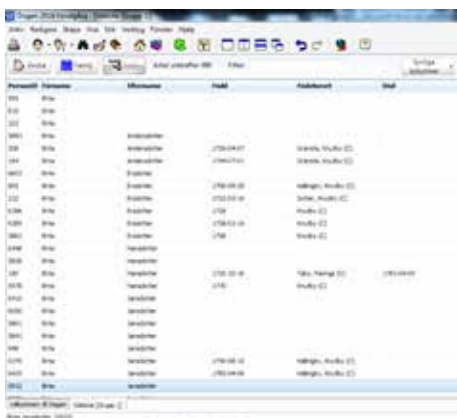
Visar det sig att samma person förekommer flera gånger, byter jag ut faddern i barnets personöversikt till "rätt" fadder. Jag väljer *Lägg till fadder* i barnets Fadder-notis, väljer *Sök existerande person och lägg till som fadder*, väljer *Sök* i nästa steg, och hittar "rätt" fadder i söklistan. Därefter kopplar jag loss den "felaktiga" och raderar sedan denna. Det kan naturligtvis bli flera hundra personer, eller tusental, i söklistan, om man väljer en sökning som jag gör. Jag går på individnumret, då är det mycket lätt att

hitta sökt person. Jag brukar dessutom lägga faddrarna sida vid sida i Familjeöversikten, för att ha koll på individerna.

Jag kopplar ihop faddrar som har någon form av relation till varandra, det vill säga maka-make, barnförälder och så vidare. Det har inte varit något stort jobb med det, mycket ofta är det ett fåtal byar i socknen som berörs. Via källhänvisningen kan jag ju dessutom se att jag varit på en specifik sida i husförhöret tidigare, och då finns det anledning att kontrollera relationer.

Det är ett detektivarbete, men mycket roligt att få ordning på faddrarna. Jag har hittat en lösning som passar mig, just nu i alla fall, det finns säkert bättre och enklare metoder.

Det finns några förbättringar som skulle kunna göras, bland annat vore det bra om ändringen jag gör på en individ slår igenom direkt i söklistor. Om jag nu lägger till en födelsenotis så syns inte det. Vidare vore det bra med en dra-och-släpp-funktion. Nu går det att flytta notisrader, faddrar och så vidare med Ctrl + upp- och nedpilarna, men barnen i Fadder till-notisen går inte att flytta alls. Jag skulle vilja ha dem i årtalsordning. Nu kommer de i den ordning jag lägger till dem som faddrar. 🐣



Överst: Söklistan sorterad efter namn och födelse.

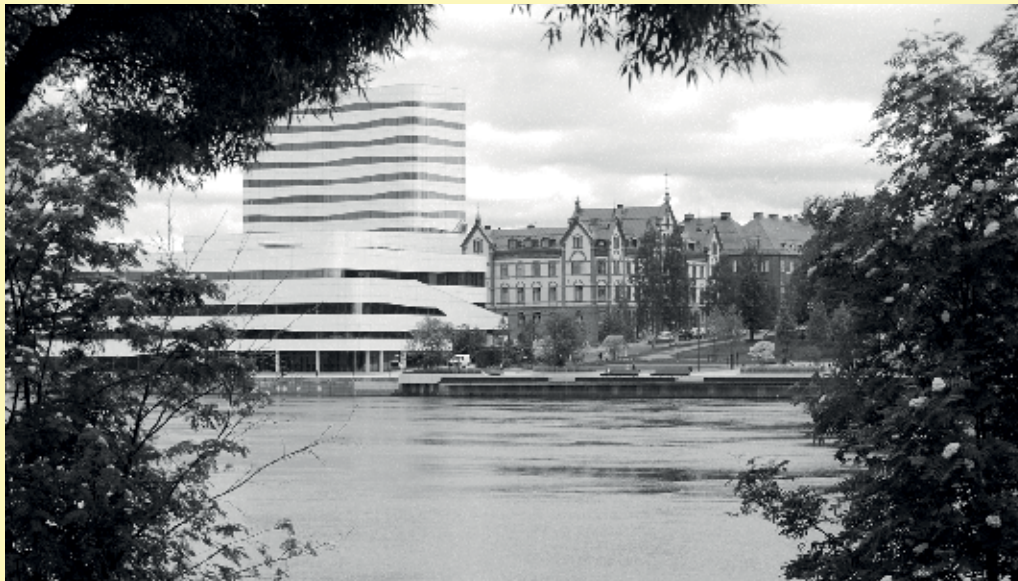
Ovan: Lägg till faddrar genom att välja att skapa en ny person och lägg till som faddrar eller sök existerande person och lägg till som faddrar.

I normalfallet visas inte alla paneler. Välj Visa > Alla i meny för att till exempel panelerna för Faddrar och Arbetsmaterial ska presenteras.

Faddrarna visas nu i nedre vänstra hörnet. De flesta är orörda efter konvertering från Disgen 8. Två av dem (med angivna årtal) är sammanslagna med personer som fanns i databasen. I nedre högra hörnet har två länkar till arbetsmaterial registrerats och är tillgängliga för fortsatt forskning.

Släktforskardagarna 2016 i Umeå

MÖTESPLATSEN FÖR GAMLA, UNGA OCH NYFIKNA SLÄKTFORSKARE



ÅRETS TEMA: FJÄLLEN, SKOGARNA, ÄLVARNA OCH MÄNNISKORNA

20-21 augusti 2016 arrangeras Släktforskardagarna i Umeå. Årets tema lyfter fram livet i norr och människorna som bröt bygd och slet hårt från kust till fjäll för att överleva. Lyssna till historiska berättelser och människoöden, lär mer om att släktforska med DNA och träffa andra med samma intresse.

Kom hit, sök ditt norrländska ursprung och finn dina nybyggarrötter!

MER INFORMATION:

www.sfd2016.se / www.facebook.com/sfd2016




Socknar heter nu distrikt!

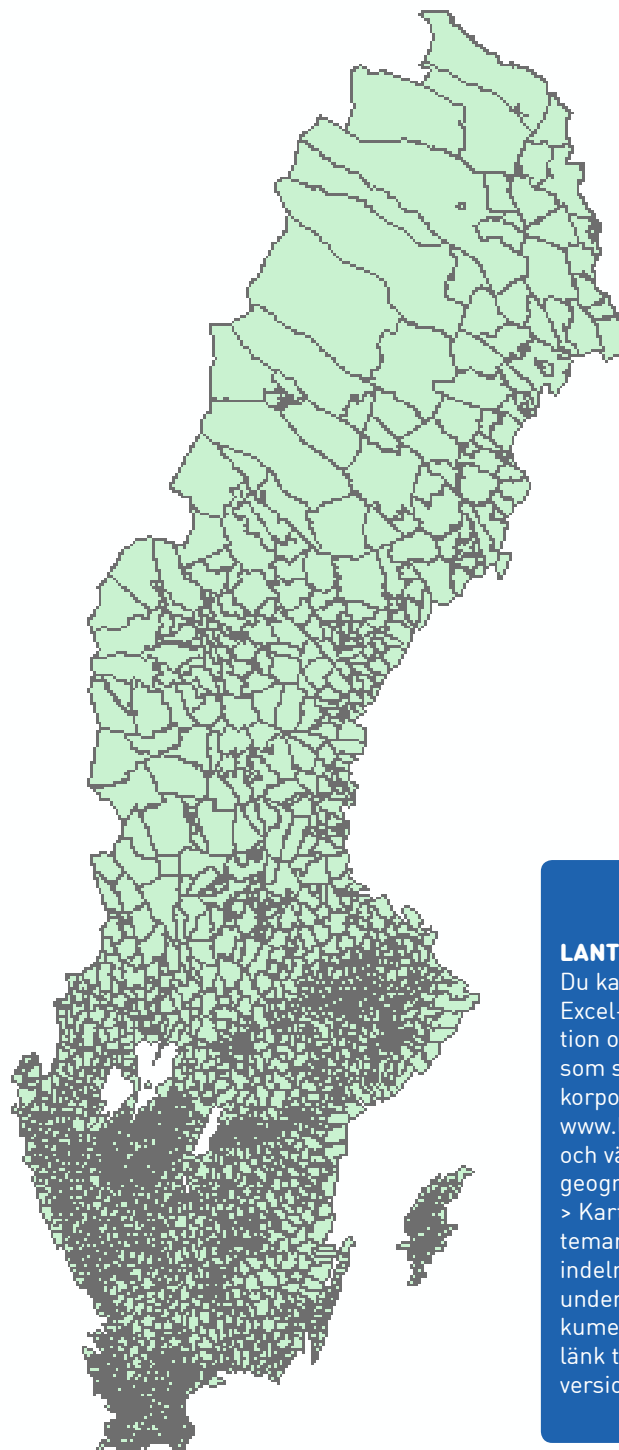
FLERA ÅR har det pågått ett arbete med att ersätta de gamla socknarna med en indelning som kallas distrikt. Det arbetet är nu klart. Folkbokföringen ska inte längre ske i församlingar inom Svenska kyrkan utan istället i kommuner. För varje person ska distriktsnamnet införas i folkbokföringsdatabasen. Distrikten motsvarar församlingsindelningen som den såg ut den 31 december 1999. Indelningen i distrikt ska vara stabil och inte ändras över tid. Den ska inte behöva följa kommun- eller fastighetsgränser. Det finns 2523 distrikt och indelningen gäller från och med 2016.

Det är av stor vikt att den historiska indelningen av riket, som funnits genom först socken-, sedan församlingsindelningen ska bevaras och hållas lätt tillgänglig. Det finns ett bevarandebeslut av såväl kulturella och historiska skäl som för statistik- och forskningsändamål.

Släktforskarna har deltagit i arbetet med distriktsindelningen. Tyvärr fick vi inte ingå i den särskilda referensgruppen men har ändå kunnat påverka främst namnsättningen.

Namnen på distrikten finns i förordningen (2015:493) om distrikt. Lantmäteriet tillhandahåller kartdata över distriktsindelningen med uppgift om distriktsnamnen. Dessa kartdata ligger i SWEREF99 i vektorformat och kräver alltså ett avancerat GIS-program.

För att distriktsindelningsskarta ska bli mer lättillgänglig för medlemmarna kommer Dis troligen att konvertera distriktsindelningsskarta till rasterformat och lägga denna i Dis kartserver. 



LANTMÄTERIET

Du kan ladda hem en Excel-fil med information om vilka distrikt som socknarna nu inkorporerats i. Gå in på www.lantmateriet.se och välj Kartor och geografisk information > Kartor > Geografiska teman > GSD-Distriktsindelning. Långt ner, under rubriken Dokumentation, finns en länk till Referenstabell version 2 (xlsx).

Utforska släkten med hjälp av genogram

Genogram och ekogram är främst ett hjälpmedel inom sjukvård, psykiatri och socialarbete, men det kan även ge en släktforskare många nya infallsvinklar, större förståelse för familjen och en ny dimension åt släktforskningen.

PEDIGREES ELLER släkttavlor över sjukdomar, har använts inom sjukvården i över hundra år. De har kallats de första genetiska testerna eftersom de kartlägger hur sjukdomar ärvs. Man kan även visa att en sjukdom inte är ärftlig. Det första släkträdets över sjukdomar publicerades på mitten av 1800-talet av Earle. Han använde hel- och halvnoter för att visa sjuka och anlagsbärande individer. Det har använts många olika symboler för att visa man, kvinna, frisk och sjuk individ och det var först under senare delen av 1900-talet som man började enas om symbolanvändningen.

Cirklar representerar kvinnor och fyrkanter män. Fyllda symboler är sjuka individer eller individer som uppvisar ett visst karaktärsdrag, till hälften fyllda är anlagsbärare medan tomma symboler representerar individer som saknar sjukdomen eller karaktärsdraget.

I slutet av 1970-talet introducerade Ann Hartman ett enhetligt symbol- och presentationssystem med genogram och ekogram för att kartlägga påverkan från både genetik, miljö och sociala relationer. Men arbetet med att utveckla denna metod för att kartlägga och analysera släkt- och familjesystem har skett både före och efter

det av bland annat Murray Bowen, Michael E. Kerr, Jack Froom, Jack Medalie, Monica McGoldrick, Randy Gerson och Mark Mattaini.

Genogram

Genogram är en släktkarta, släkttavla eller familjediagram över minst tre generationer. Det visar mycket fakta på ett överskådligt sätt då ofta många symboler och färger används. Ett genogram kan vara basen till en släkt-historia du vill berätta då det tydligt avslöjar mönster och teman i en släkt.

Börja med att kartlägga fakta. Man kan nöja sig med att kartlägga någon sjukdom och lite grundfakta eller gå djupare och även försöka kartlägga relationer. Utifrån översikten du nu har i ditt genogram eller ekogram kan du berätta familjens historia. Genom att titta på genogram kan även nya frågor man inte tänkt på tidigare komma fram. Om man vill göra en djupare psykologisk analys av sitt material bör man läsa mer om Bowens familjesystemsteori.

Ekogram är en kombination av genogram och ekokartor, en visualisering av det ekologiska system som omger individen och familjen, till exempel hur arbetsplatsen påverkar individen.

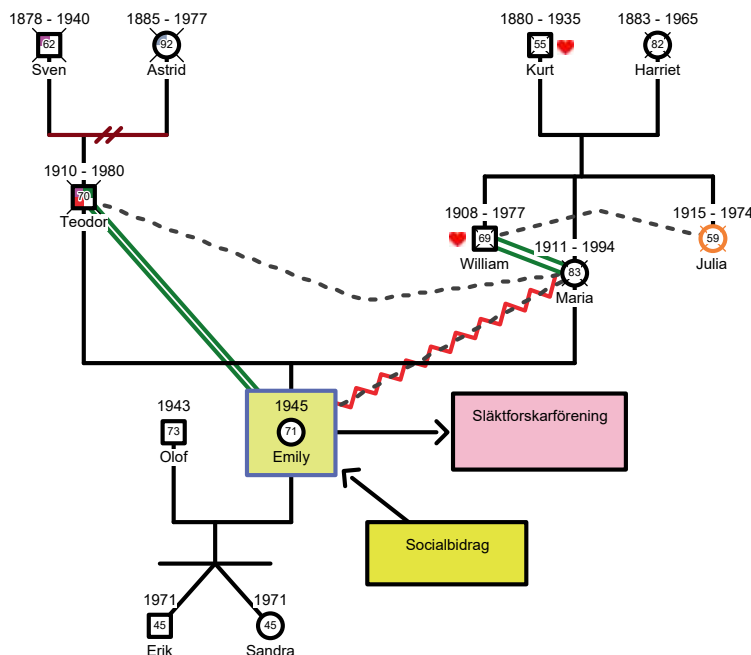
Ta med några fakta som du är särskilt intresserad av, som du vet finns i

släkten eller som passar bra i en släkt-historia. Man kan ta med information om till exempel hälsa, åkommor, fysisk och psykisk sjukdom, depression, missbruk och kriminalitet. Utbildning, yrke, ekonomi, geografi, kultur, intressen och ideologier. Utseende, resa, flytt och emigration, antal barn och missfall. Känslomässiga band, korta kärleksrelationer, konflikter, osämja, närhet, avståndstagande, separationer, skilsmässa och misshandel. Nära vänner och husdjur. Lägg till obesläktade personer för att till exempel visa kamrater, grannar och fiender. Husdjur har en självklar plats och en egen symbol.

För en tydligare bild över släktens livsvillkor kan ett genogram kompletteras med ekokartan över till exempel arbetsplatser, skolor, föreningar och klubbar och så vidare, som också påverkar livet.

Symboler

Cirklar representerar kvinnor och kvadrater män. En triangel i en cirkel eller kvadrat visar en homosexuell person. En enkel linje visar äktenskap, och om två sneda streck läggs till, en skilsmässa. Centrumpersonen eller probanden brukar ha dubbla linjer i sin cirkel eller kvadrat. Avlidna markeras med ett kryss. För att tyd-



liggöra vilka som lever tillsammans och delar hushåll kan man rita en ring runt dem. Det finns många standard-symboler att använda som man enkelt kan hitta genom att göra en bildsökning på internet. Om man använder standardsymboler blir genogrammet universellt och kan förstås oavsett vilka språk betraktaren behärskar.

Man kan använda olika färger för att visa olika etniskt ursprung. Sedan är det förstås möjligt att använda helt egna symboler, särskilt om man ritat genogrammet för hand. En del symboler som finns färdiga i olika datorprogram kan vara svåra att särskilja, då en liten personsymbol, till exempel, är till 25 % fylld med en färg för att representera missbruk, cancer eller hjärtproblem. Det kan vara tydligare att till exempel rita dit ett litet hjärta för att symbolisera hjärtproblem.

Olika typer av linjer visar olika relationer. Tjockare eller flera linjer betyder starkare koppling, vågiga eller röda linjer betyder ett stressfyllt band. Pilar mot en individ innebär att systemet påverkar individen. Pilar mot systemet innebär att individen påverkar systemet.

Bowens familjesystemteori

Murray Bowen började intressera sig för familjestrukturen under slutet av

1940-talet då han arbetade som psykiatriker. Han arbetade med svårt psykiskt sjuka människor och började följa familjerna mycket nära. Han övergav individperspektivet och började se på familjen som ett emotionellt system man föds in i. Bowen menade att man ärver både genetiska och emotionella komponenter.

Bowens familjesystemteori bygger på åtta grundkoncept (i växelverkan):

1. Ursprungsfamiljens eller kärnfamiljens emotionella system
2. Differentiering av självet
3. Trianglar (offer, förföljare, räddare)
4. Distans/avskurenhet
5. Projektionsprocesser i familjen
6. Överföring mellan generationer
7. Syskonposition
8. Samhällets emotionella processer

I triangeln balanseras stress mellan tre personer, till exempel ett parförhållande som stärks eller försvagas när barn föds eller flyttar. Attityder, värderingar och mönster överförs från generation till generation. Om man är avskuren från familjen riskerar man att upprepa gamla familjemönster. Vår plats i syskonskaran formar oss, där den äldste kanske tar mer ansvar medan den yngste är friare. Vi påverkas om något händer en individ i systemet, även om vi personligen aldrig träffat

dem. Vi mår bäst genom att ha kontakt med vårt emotionella system, det sammanhang vi är födda i. Det är viktigt att familjerelationerna bevaras.

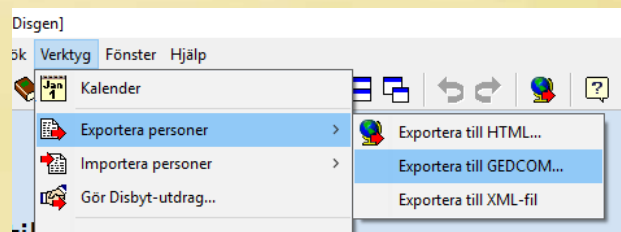
Vi präglas av våra föräldrar och deras föräldrar genom ett system som pågått i flera generationer. Vi får roller som passar in i den existerande familjestrukturen. En generations val och hantering av svåra händelser påverkar kommande generationer och deras val. Alla händelser och förändringar ger stress och tryck i systemet att förhålla sig till och hantera. Trycket från tidigare generationer börjar ebba ut först efter tre generationer. Men tryck från tidigare generationer lättar om man pratar om det. Man påverkas alltid av sin familj, även om man tappar kontakten med den. En bra kontakt med familjen och kunskap om släktband ger en bra grund i nya relationer.

När, var, hur och vad är frågor man kan ställa om en relation. Alla är del av ett system genom kontakt med andra människor. Vi är ett nätverk av individer som påverkar varandra. En stor familj med komplicerad familjestruktur ger ett komplicerat emotionellt system.

Genogram visar varför ditt liv ser ut som det gör och kan bidra med nya perspektiv, insikt och förståelse.

Skapa enkelt eget genogram

En funktion för att skapa genogram är något många släktforskningsprogram saknar men kanske borde ha. Det finns många olika fristående program och onlinetjänster för att skapa ett genogram, men det går även bra att bara använda papper och penna. GenoPro är ett program som kan importera en Gedcom-fil för att sedan skapa ett genogram. Det är gratis att ladda hem GenoPro, men om man inte har angivit en produktnyckel är det bara möjligt att spara genogram med max 25 personer.



1 **EXPORTERA EN** Gedcom-fil från ditt släktforskningsprogram. I Disgen gå till *Verktyg > Exportera personer > Exportera till Gedcom*. Det är onödigt att ta med källreferenser så den boken kan tas bort.

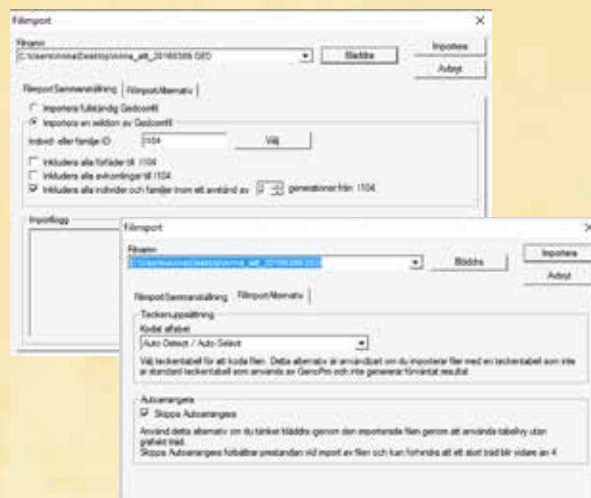


2 **LADDA HEM** GenoPro från www.genopro.com genom att klicka på pilen eller länken "Try it Free (5.5 MB)" under Get GenoPro 2016 Now!

3 **INSTALLERA PÅ** din dator genom att välja *Kör fil* eller dubbelklicka på exe-filen.

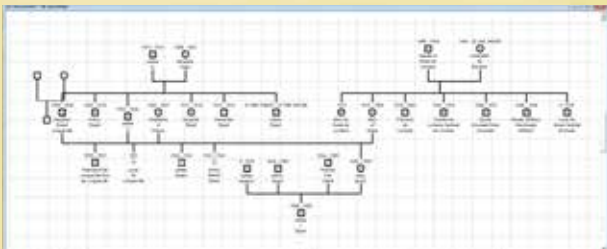


4 **IMPORTERA DIN** Gedcom till GenoPro genom att välja *Arkiv > Importera fil*. Under den första fliken, *Sammanställning*, välj fil och att importera en sektion av en Gedcom-fil. Välj en individ och inkludera alla individer inom ett avstånd av 1-3 generationer. Du vill bara ta med så många personer att du kan få en överblick på ett A4. Under den andra fliken, *Alternativ*, välj *Skippa Autoarrangera* för att minska risken för programkrascher. Klicka på *Importera*. Ditt släkträd kommer nu inte att se ut som ett släkträd utan bara som utspridda rutor.

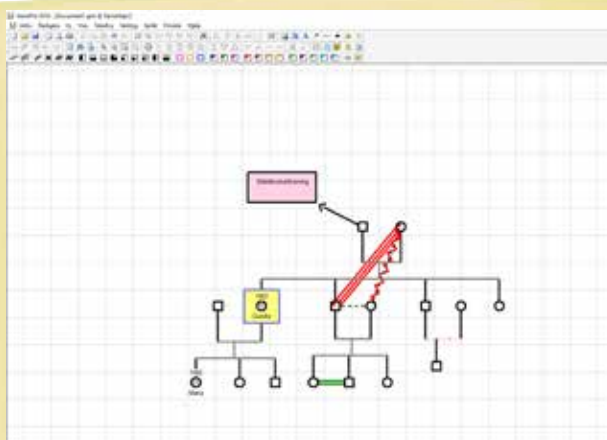




5 GÅ IN under *Verktyg > Autoarrangera Genomappen* och stäng sedan rutan. Nu ser ditt släktträd ut som det ska. Men om det finns några tvillingar kan du själv behöva ändra till tvilling-symboler.



6 DU KAN välja att fylla i streck och symboler i programmet eller att skriva ut och fylla i resten för hand. Om du har max 25 personer i ditt träd kan du också spara filen. Välj *Arkiv > Skriv ut* eller gör ett skärmdump som du sedan skriver ut.



7 BÖRJA RITA in egen information och relationer.

PROGRAM

- SmartDraw, www.smartdraw.com, 7 dagars gratis testversion, ingen import av Gedcom.
- Progeny, <https://pedigree.progenygenetics.com>. Skapa ett träd direkt online, snabbt genom att svara på hur många bröder och systrar de närmsta generationerna har. Kan inte spara.
- WinGeno, www.wingeno.org/index.htm, gratis. Inga känslor eller sociala kopplingar. Ingen Gedcomimport.
- GenoPro, www.genopro.com, gratis med max 25 personer per träd. Kan importera gedcomfiler.
- iGenogram för iPad, www.ilogotec.com/igenogram-1-8.
- Genogram Maker, www.genogram.org, kostar att använda.
- Genogram Analytics, www.genogramanalytics.com/index.html, kostar att använda.

Murray Bowen föddes 1913 i Waverly, Tennessee, USA. Han var äldst av fem syskon. Föräldrarna hette Jess Sewell Bowen och Maggie May Luff. Murray blev doktor i medicin 1937. Efter att ha tjänstgjort i andra världskriget började han sin psykiatriska utbildning i Kansas. 1975 grundade han Georgetown Family Center som han styrde fram till sin död 1990.

Den svenska Bowenföreningen startades 2003. De vill sprida information om Murray Bowens familjesystemteori. De medverkade på Släktforskardagarna 2015.

Mer information
www.kerstinsofia.se
www.familjerad.com
www.thebowencenter.org
 Family Theory in Clinical Practice av Murray Bowen.
 Family Evaluation av Michael Kerr och Murray Bowen.
 The Practical Guide to the Genetic Family History av Robin L Bennett.

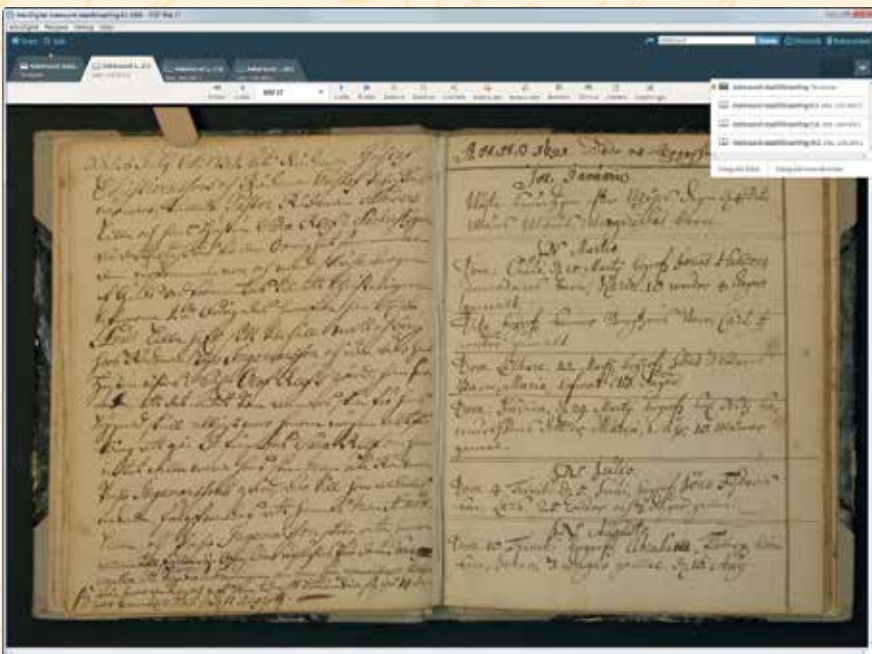


Avlidna Dis-medlemmar

758	Roland Ek, Ålandsbro	17425	Bill Hagberg, Älvsjö	35611	Sven Agrell, Hägersten
1232	Stig Nilsson, Bandhagen	17859	Bengt Svensson, Broby	35779	Erik Strand, Trelleborg
1808	Ingemar Lager, Skärblacka	17983	Britta Johannison, Göteborg	36000	Lars Blomqvist, Hisings Backa
1940	Börje Gunnarsson, Trelleborg	18167	Kerstin Andersson, Malmö	36026	Anita Larsson, Tierp
2031	Kjell Åke Andersson, Kungsbacka	18269	Sven Karlsson, Västervik	38951	Kerstin Sandblom, Hovås
3128	Anders Björklund, Huddinge	20064	Bo Gravander, Älta	39441	Birgitta Ivarsson, Östersund
4758	Nils-Erik Grusell, Vänersborg	20200	Gustav Nilsson, Skellefteå	39772	Hildur Pettersson, Kristianstad
5470	Nils Erik Samson, Lidingö	20407	Erik Ahnlund, Örnsköldsvik	39992	Kerstin Eriksson, Uppsala
5889	Torsten Nilsson, Lund	20477	Eric Lagerqvist, Linköping	40193	Kurt Karlsson, Målilla
5995	Roland Stolt, Järfälla	20495	Stig Brattschöld, Hisings Kärra	40214	Anna Lisa Gellerstedt, Västerås
6911	John-Eric Karlsson, Älmhult	21278	Douglas Boström, Sigtuna	40630	Daniel Abrahamsson, Enskede
7042	Birger Göransson, Mariestad	21526	Maj Andrén, Bromma	41170	Alf Wegbratt, Arlöv
7120	Lennart Norén, Vagnhärad	22420	Ebbe Lundström, Degeberga	41497	Lars Ove Dahlqvist, Ljungskile
7493	Anders Karlsson, Kvänum	22751	Carl-Åke Malm, Höör	41809	Lisbeth Hellman, Bandhagen
7507	Bertil W. Johansson, Tyresö	23986	Gerth Andersson, Malmö	42482	Stefan Hagberg, Lidköping
7523	Kerstin Gunnarsson, Skene	24644	Bertil Andersson, Segeltorp	42771	Jarl Ekelund, Falsterbo
8217	Leif Eriksson, Sundsvall	24742	Hans F Lindkvist, Brösarp	43953	Roland Karlstedt, Märsta
8274	Karl-Erik Lundell, Vällingby	24797	Kurt Josefsson, Äspered	44644	Solveig Myrbäck, Årsta
10110	Bengt Björner, Åtvidaberg	25568	Roland Gyllensten, Mölndal	46106	Gunnar Hallberg, Gullbrandstorp
10586	Inga-Britt Jansson, Västerås	26404	Nils Forsgren, Skellefteå	46167	Carl Gerhard Hellström, Eskilstuna
10989	Ingemar Olsson, Vargön	26697	Kenneth Larsson, Jönköping	46515	Maria Holmkvist, Sollentuna
11306	Karl-Erik Larsson, Tibro	27180	Hjalmar Lundin, Harmånger	46591	Johnny Kölfors, Linköping
11750	Lennart Börjesson, Örebro	27333	Lasse Tonnvik, Värnamo	47019	Torgny Petersson, Linköping
11844	Lennart Eriksson, Sundsvall	27798	Bengt Frieman, Norrköping	47107	Nils Hornsvik, Veberöd
11901	Elisabeth Engström-Sten, Gävle	27875	Kjell Wistedt, Linköping	47391	Ulla Haglund-Winblad, Bräkne-Hoby
12542	Staffan Herlitz, Frösön	27881	Bengt-Allan Forzelius, Ljustorp	47516	Susanne Orrelid, Floda
12845	Sven Bengtsson, Nässjö	27890	Bror A Levin, Kumla	48751	My Sköld, Örebro
12846	Karl Olsson, Kristianstad	28172	Bengt von Walden, Älvsjö	49421	Allan Bokestig, Åsele
13284	Gunnel Nilsson, Helsingborg	28198	Lars-Erik Wikström, Mölnlycke	49757	Bertil Berglind, Gävle
13333	Kent Svanholm, Fläklinge	29373	Anders Wixell, Malmö	49848	Lars Jansson, Värnamo
14272	Gunvor Thuleson, Mölndal	30042	Kerstin Löwenhamn, Karlstad	50819	Harriet Wång-Pettersson, Linköping
14500	Tommy Nilsson, Båstad	30832	John Karlsson, Helsingborg	51474	Jan-Erik Sköld, Stockholm
14590	Leif Fransson, Värnamo	31208	Kurt Johansson, Kungsbacka	51540	Jan Rugfelt, Skanör
14916	Thommy Falck, Gusum	31391	Marianne Liedström, Täby	51694	Lennart Blom, Södertälje
15541	Gudrun Holm, Borås	32066	Ingemar Gustafson, Motala	52023	Bert Eriksson, Sundsvall
15547	Katarina Sammland, Rånäs	32477	Sture Malmberg, Billdal	52724	Kent Jacobsson, Mjölby
15805	Hans Olsson, Floda	32511	Sten Emanuelsson, Mölnlycke	52868	Gerd Petersson, Linköping
16047	Karl-Evert Johansson, Oviken	33537	Carl-Ove Gustring, Sävedalen	53202	Alf Andersson, Arlöv
16094	Viggo Wentzel, Göteborg	33677	Thomas Carlsson, Oxie	53602	Ingemar Södergren, Brålanda
17180	Tore Brohmé, Älta	34004	Einar Åsblom, Järbo	54139	Claes-Göran Caroni-Larsén, Våxtorp
17301	Per-Arne Lundström, Ljungsbro	35402	Eivor Strömberg, Sundbyberg		

Kika in i framtiden: Nya ArkivDigital!

Arbetet med ArkivDigitals nya programvara, ArkivDigital 2.0, har fortsatt under vintern. Nu finns en så gott som helt färdig version tillgänglig. Nyfiken? ArkivDigitals abonnenter är välkomna att kika in i framtiden!



Så här ser ArkivDigital 2.0 ut. För den som är van vid den gamla programvaran är skillnaden inte särskilt stor när det gäller funktionerna.

Av Håkan Skogsjö

Sedan några veckor tillbaka finns ArkivDigitals nya programvara, *ArkivDigital 2.0*, tillgänglig för abonnenterna. En del har redan laddat ner programmet och börjat använda det. Så här långt är reaktionerna överlag positiva. Användarna verkar uppskatta det nya och moderna gränssnittet.

Är du abonnent och nyfiken på ArkivDigital 2.0 är det bara att hämta programmet på vår hemsida (www.arkivdigital.se/online/installation) och installera.

En praktisk förbättring i ArkivDigital 2.0 är att nya programversi-

oner därefter hämtas och installeras automatiskt. Sådana kommer regelbundet, hittills någon gång i veckan. Det betyder att du hela tiden använder den senaste versionen utan att du behöver tänka på att installera den.

Annars är den mest spännande nyheten databasen *Sveriges befolkning 1950*, ett verkligt kraftfullt hjälpmedel i släktforskningen (se nästa sida).

ArkivDigital 2.0 finns än så länge i två versioner, en för Windows 7 eller senare och en för Mac OS X 10.9 eller senare. ArkivDigital 2.0

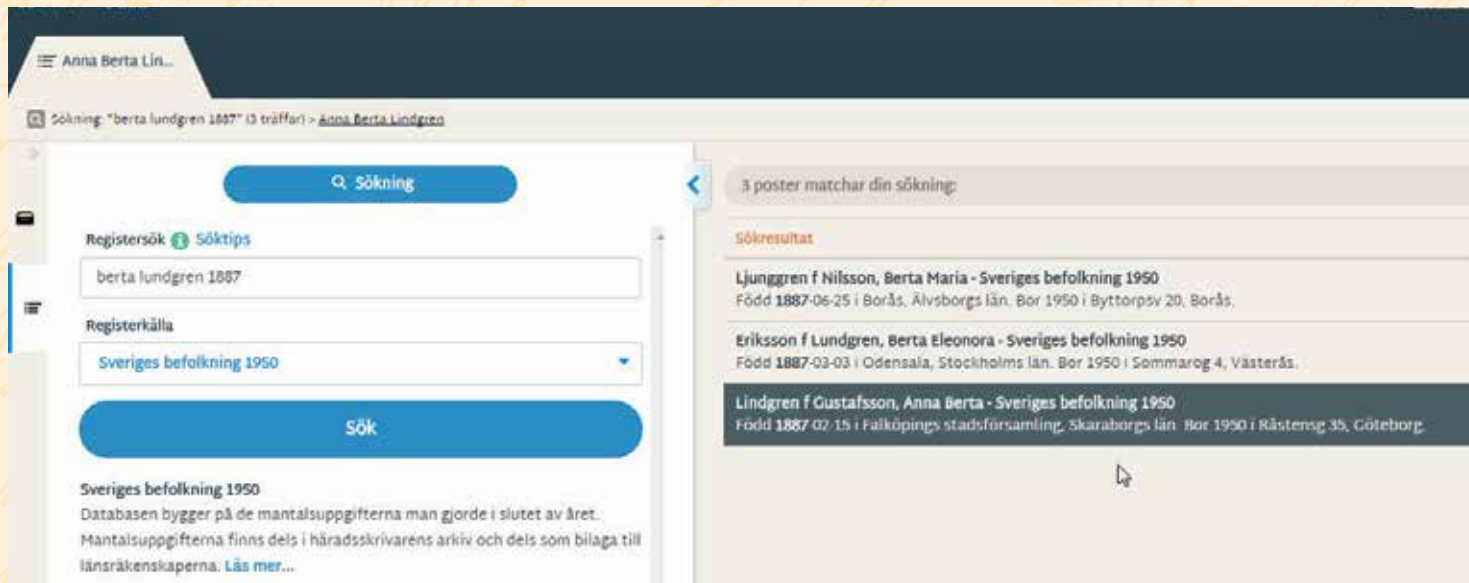
fungerar inte på datorer med Windows Vista, Windows XP eller andra äldre operativsystem.

En snabbguide till programmet finns under Hjälpmenyn ("Guide till ArkivDigital 2.0"). Läs gärna den! ArkivDigitals kundtjänst svarar också på frågor (epost: kundtjanst@arkivdigital.se, tel. 010-10 11 333).

Den gamla programvaran (ArkivDigital 1.5) fungerar som vanligt när du har installerat ArkivDigital 2.0. Inget hindrar att du kör bägge programversionerna parallellt med varandra.



Nu kommer 'Sveriges befolkning 1950'



En verkligt spännande nyhet i ArkivDigital 2.0 är att du får tillgång till ett register över hela Sveriges befolkning 1950. Sök efter släktingar och hitta var de bodde och vilket yrke de hade! På köpet får du en rad ytterligare upplysningar.

Av Håkan Skogsjö

Sveriges befolkning 1950 är namnet på ett kraftfullt hjälpmedel för alla som söker sina släktingar på 1900-talet.

Det är ett register som bygger på 1951 års mantalslängd, upprättad i slutet av 1950, och som omfattar alla som då bodde i Sverige.

Registret innehåller uppgifter om fullständigt namn och bostads-

adress med fastighetsbeteckning samt födelsetid och -ort, yrke och civilstånd. Personerna är också grupperade i hushåll, dock utan att det uttryckligen framgår hur de var släkt med varandra. Men om en man och en kvinna på samma adress har samma vigseldatum, förstår man att det rör sig om ett gift par.

I sökfältet i Sveriges befolkning 1950 skriver du in namnet på personen du söker och om så behövs också födelsetid eller någon relevant ort, exempelvis födelseförsamling. Sökresultatet visas sedan till höger. Klicka på rätt namn och alla uppgifter visas.

Vidare redovisas tidigare mantalskrivningsorter och kvinnors namn som ogifta. En länk finns vanligtvis också till födelseboken i den församling där personens födelsenotis återfinns.

Sveriges befolkning 1950 ingår i Arkivdigital 2.0 (se föregående sida).

Snart presenterar ArkivDigital också ett motsvarande register för 1960 samt ett personregister till Sveriges alla husförhörlängder för åren 1880 till 1920.

Medlemsbutiken



DISGEN 2016

Nytt program 750 kr

Uppgradering 300 kr

Vill man köpa en uppgärdering för 300 kr krävs oavbrutet medlemskap sedan förra köpet av Disgen. Saknas oavbrutet medlemskap måste man betala 750 kr för att uppgärdera sig. Specialpris 150 kr om du köpt Disgen efter 1 april 2015 och gratis vid inköp efter 1 juli 2015.



Äldre nr av Diskulogen

- 1 mån av tillgång 30 kr/nr.

Medlemmar kan beställa från Dis på vår hemsida www.dis.se > Butik eller genom att ringa Dis kansli på telefon 013-149043.

Betala i förskott till Dis plusgirokonto 14033-5. Ange alltid medlemsnummer och vilken vara det gäller.

Ring Dis kansli vid frågor!

SLÄKTFORSKARFÖRBUNDETS HANDBÖCKER



1. Emigrantforskning
(Anna-Lena Hultman & Ted Rosvall)

2. Fader okänd 255 kr
(Elisabeth Reuterswärd)



3. Kartforskning
(K-Ångström & Björn Johansson)

4. Soldatforska! 230 kr
(Lars Ericson Wolke)



5. Smedforska! 220 kr
(Ulf Berggren)



6. Vägen till dina rötter 215 kr
(Ewa Nilsson)



7. Anor från landsvägen 225 kr
(Bo Lindwall)



8. Mantalsforska 230 kr
(Magnus Bäckmark)



9. Släktforska med DNA 220 kr
(Peter Sjölund)



10. Domstolsforska 215 kr
(Claes Westling)

ANDRA BÖCKER

- Läsobok för släktforskare
(Henrik Anderö & Elisabeth Thorsell)
 - Släktforskning – vägen till din egen historia
(Elisabeth Thorsell)
- Pris: 220 kr

DVD-SKIVOR

- Begravda i Sverige, version 2 (dvd) 500 kr
- Häradsekonomisk karta (dvd) 250 kr
- Rotemannen 2 (dvd) 380 kr
- Svenska ortnamn (dvd) 200 kr
- Sveriges befolkning 1880, 1890, 1900, 1970, 1980 och 1990 (dvd) 500 kr
- Sveriges befolkning 1910 (dvd) 530 kr
- Sveriges dödbok 1901–2013 (dvd/usb)
 - dvd 495 kr
 - usb 545 kr

KARTOR TILL DISGEN

- Generalstabskarta syd (dvd)
- Generalstabskarta nord (dvd)
- Häradsekonomiska kartan Östergötland (dvd)
- Häradsekonomiska kartan Västmanland (dvd)
- Häradsekonomiska kartan Örebro län och södra Dalarna (dvd)
- Häradsekonomiska kartan Värmland, norra delen (dvd)
- Häradsekonomiska kartan Värmland, södra delen (dvd)
- Häradsekonomiska kartan Stockholms län (dvd/usb)
- Häradsekonomiska kartan Uppsala län (usb)
- Häradsekonomiska kartan Södermanlands län (dvd/usb)
- Häradsekonomiska kartan Halland (usb)
- Sveriges historiska stadskartor (dvd)

Pris: 250 kr per dvd-skiva. 300 kr per usb.

Porto tillkommer med 50 kr oavsett antal böcker. Porto tillkommer med 30 kr oavsett antal skivor.

Funktionärer

Faddrarna har talat om på vilket sätt de vill bli kontaktade. Den kontaktinformation som inte står inom parentes bör användas i första hand. Om det står dag eller kv efter ett telefonnummer vill faddern helst bli uppringd dagtid resp. kvällstid. Faddrarna är listade i postnummerordning.

Sedan förra numret har Lena Ringbrant Ekelund i Klippan tillkommit som ny fadder i karthantering, Ulrica Landmark i Skellefteå som Macfadder och Tommy Nilson i Eksjö som Disgenfadder.

Dis faddrar är en grupp erfarna medlemmar som på ideell basis åtagit sig att dela med sig av sina erfarenheter till andra medlemmar, via telefon och mejl. Det finns inga garantier för att dina problem blir lösta genom att du kontaktar en fadder, eller att du slipper datorrelaterade olyckor. Genom att kontakta en fadder har du förbundit dig

- att ha tagit en säkerhetskopiering innan samtalet (mejl)
- att följa fadderns råd på egen risk
- att ha samtyckt till att faddern inte kan göras ansvarig på något sätt för eventuella fel, misstag, dataförluster eller annan skada.

Disgen/pc Sverige

Disgen/pc Sverige		Fadderlista i postnummerordning	
Stig Geber	Uttran	08-53030734	stig.geber@telia.com
Hans Peter Stülten	Nynäshamn	0707-828491	h-p.stuelten@outlook.com
Håkan René	Vällingby	08-57974560dag	hakan.rene@gmail.com
Carl-Göran Backgård	Åkersberga	076-3170127	cg@milstolpen.org
Per-Göran Olsson	Sollentuna	070-5116317	pghome75@live.se
Torgny Larsson	Malmö		t.larsson@tele2.se
Carl Strandberg	Malmö	040-232373	carl.strandberg@comhem.se
Bengt Kjällerström	Lund	(070-2703944)	bengt@kj2.se
Anders Larsson	Svedala	070-7470759	anders@dis-syd.se
Benny Olsson	Kristianstad	044-331103	olsonbenny@hotmail.com
Arne Sörlöv	Tving	0721-505333	arne@sorlov.com
Bo Lundgren	Kallinge	0457-24413	bo@delmedia.se
Christina Claeson	Göteborg	031-159538kv	ch_claeson@hotmail.com
Anderz Hellgren	Göteborg	0733-295425	hellgrea@gmail.com
Kent Lundvall	Uddevalå	0522-74740	k.lundvall@telia.com
Tomas G H Johansson	Svenljunga	0325-13631	0705-424328
Hans Nyman	Sjömarken	033-254075	hansnyman@telia.com
Hans Gustafsson	Mariestad	0706-849306	hansgu@telia.com
Margareta Edqvist	Nässjö	0380-10629	margareta.edqvist@telia.com
Tommy Nilson	Eksjö	070-3031732	tommy@betoni.se
Börje Jönsson	Eksjö	070-8631217	borje.jn@gmail.com
Tor-Leif Björklund	Norrköping	011-130388	0768-130387
Torsten Ståhl	Norrköping	011-148066	totta.stahl@gmail.com
Elisabeth Molin	Hemse	0705-116292	elisabeth@aimolin.se
Stig Svensson	Flen	0157-70138	runeby@telia.com
Bengt Hammarström	Karlskoga	0586-36587	b.hammarstrom@telia.com
Jan Wallin	Örebro	[019-183830]	jan.wallin.orebro@telia.com
Claes Embäck	Gävle	026-192500	0735-808972
Olle Olsson	Gävle	026-101376	070-6303267
Sven Göthe	Torsåker	0290-42098	sven.goethe@telia.com
Staffan Bodén	Forsa	070-5369583	070-5369583
Tony Rodin	Bollnäs	[0703-506304]	tony.rodin@gmail.com
Bodil Orremo	Frösön	070-5281816	bodil.orremo@gmail.com
Arne Bixo	Fränsta		arne.bixo.dis@telia.com
Joacim Söderström	Sundsvall	060-155030	joacim.h.soderstrom@gmail.com
Örjan Öberg	Härnösand	0611-22188	070-6534127
Peter Johansson	Örnsköldsvik	0660-375567	070-5648859
Lennart Näslund	Örnsköldsvik	076-8480114	lennart@hsn.nu
Tommy Jacobsson	Umeå	090-32493	tommy.umea@gmail.com
Laila Larsson	Ersmark	0910-720041	070-6164410
Stefan Wennberg	Seskarö	0922-61315	070-6556433

Disgen/pc Finland

Max Forsén	Nämnäs	+358-405857158kv	mforsen@tawi.fi
Henrik Mangs	Vasa	+358-500268361kv	henrik.mangs@netikka.fi

Disgen/pc Norge

Knut Egil Hamre	Halden	+47-69176169	keh-dis@online.no
Alf Christophersen	Songe	+47-37164209	alf.christophersen@medisin.uio.no

Disgen/Linux

Thomas Björk	Höör		0413-23458	tb@bytecode.se
Roy Johansson	Götene	0511-58020	0709-706170	roykleval@gotanet.com
Peter Landgren	Brunskog		0570-53021	peter.talken@telia.com

Reunion/Mac

Kerstin Bjernevik	Kista		08-7511630	kerstin.bjernevik@bredband.net
Helge Olsson	Anderslöv	0410-20002	0708-583988	unahans@telia.com
Kerstin Olsson	Eslöv		0413-15697	kerstin@dissyd.se
Rickard Samuelsson	Örebro		070-2871322	musicminder@gmail.com
Sven Olby	Västerås		021-20494	sven.olby@telia.com
Gunilla Hermander	Hudiksvall		0650-94188	macnilla@telia.com
Kerstin Farm	Matfors		070-1770111	kerstin@farm.se
Ulrica Landmark	Skellefteå		070-6655460	ulrica.landmark@gmail.com

Min Släkt/pc

Elinor Elmborg	Södertälje		08-55013205	jagelli@hotmail.se
Lotta Sörensen	Sölvesborg		0760-141262	lotta.1957@gmail.com
Kjell Croné	Göteborg		031-159538kv	kjell.crone@home.se
Annelie Lindgren Kedehag	Bollebygd		0739-778388	petared@gmail.com
Daniel von Schantz	Falun		0705-698037	daniel@von-schantz.se
Bo Svartholm	Frösön		063-44286	bo.svartholm@gmail.com

Holger/pc

Sven Olof Åkertlund	Huddinge		(070-5112847)	sven.olof.akerlund@gmail.com
Kenneth Mörk	Sala	0224-775 72	073-5428471	tenchen@spray.se

Karthantering

Lena Ringbrant Ekelund	Klippan		0435-711060	l.re@telia.com
Tor-Leif Björklund	Norrköping	011-130388	0768-130387	torleif.bjorklund@telia.com

Disbyt-ombud (Sverige)

Bernth Lindfors	Njurunda	060-31524		bernth.lindfors@telia.com
Carl-Olof Sahlin	Täby	08-7563314		carl-olof.sahlin@telia.com
Charlotte Börjesson	Västra Frölunda	031-478093		charlotte.borjesson@telia.com
Christer Thörn	Perstorp		0709-967687	christer@thoern.com
Donald Freij	Värnamo		0702-780885	donald@freij.se
Gunnar Bergstedt	Stockholm	08-250966	0707-716906	sm0ald@comhem.se
Hans Vappula	Landvetter	031-945132		hans.vappula@gmail.com
Håkan Johansson	Västerås	021-22274	070-2224857	hakan.johansson.021@telia.com
Håkan Asmundsson	Linköping	013-154126		hakan@asmundsson.nu
Jerker Thorell	Uppsala	018-693620		jerker.thorell@telia.com
Kerstin Malm	Örebro	073-0429721		kegubi60@gmail.com
Rolf Eriksson	Vikingstad	013-81283	0723-628263	rolferiksson@brevet.se

Disbyt-ombud (Sverige & Finland)

Gunnar Bergstedt	Stockholm	08-250966	0707-716906	sm0ald@comhem.se
------------------	-----------	-----------	-------------	------------------

Dis Arkiv

c/o Bo Kleve, Solhaga 7, 58247 Linköping			013-104204	dis_arkiv@dis.se
--	--	--	------------	------------------

Ordförande

Daniel Berglund,

Hängestensvägen 38, 421 67 Västra Frölunda
031-443 143, 0705-244088
daniel.zz.berglund@gmail.com



Vice ordförande

Eva Dahlberg,

Brunngatan 28, 553 17 Jönköping,
036-169 857,
evad.forening@gmail.com



Sekreterare

Elisabeth Leek

Norra Notåsa, 573 73 Sunhultsbrunn
0140-212 25,
elisabeth.leek@telia.com



Ekonomiansvarig

Tommy Nilson,

Backgatan 5, 575 35 Eksjö,
070-3031732,
tommy@betoni.se



Övriga ledamöter

Mats O Jansson

Månadsvägen 22 lgh 1201,
177 42 Järfälla, 08-58084137,
maja@cntw.com



Josefine Nilson

Brunstorpsvägen 26 A, 561 36 Huskvarna
036-145450,
josefine-nilson@swipnet.se



Gunilla Kärrdahl

Kristianstadsvägen 6, 280 60 Broby
044-46715, 0705-221957
gunilla@karrdahl.se



Bo Kleve

Solhaga 7, 582 47 Linköping,
013-104 204,
bok+dis@kleve.se



Karl-Ingvar Ångström

Hemmansvägen 87,
871 53 Härnösand, 0611-203 41,
karl-ingvar.angstrom@telia.com



Claes Embäck

Yxbergsvägen 7, 804 25 Gävle
026-192500, 0706-416579
CoU@tele2.se



Christina Claeson

Odinsgatan 20 B, 411 03 Göteborg
031-159538
ch_claeson@hotmail.com



Valberedning

Sammankallande: **Jan Wallin,**
valberedning2016@dis.se

Regionföreningarna

NORD

c/o Linder, Burliden 7,
93792 Burträsk,
070-2294804
ordf_nord@dis.se
Hemsida: www.dis-nord.se
Ordf: Anna Linder

Lördagen den 23 april besöker Dis-Nord Malå med Erik Holmlund för att prata om DNA som verktyg i släktforskningen. Efter föredraget finns möjlighet för rådgivning, provtagning och beställning av DNA-test. I oktober hoppas vi kunna köra samma upplägg i Gällivare.

Nu när nya Disgen har släppts kan vi börja planera kursverksamheten. Var vill ni att det startas upp en kurs om Disgen 2016?

MITT

c/o Lilliesköld, Johannedalsv 150,
86337 Sundsvall,
060-155030, ordf_mitt@dis.se
Hemsida: www.dis-mitt.se
Ordf: Rolf Lusth

Dis-Mitt startades den 15 november 1992 och har nu ca 1 000 medlemmar från i huvudsak Gävleborgs, Västernorrlands och Jämtlands län.

BERGSLAGEN

c/o Strömberg, Kristinagatan 16,
724 61 Västerås, 021-14 33 61
ordf_bergslagen@dis.se
Hemsida: www.dis-bergslagen.se
Ordf: vakant

Styrelsen i Dis-Bergslagen har tecknat avtal med Dis om överlåtelse av rätten att inom Dis använda sig av det nya kursmaterialet för Disgen 2016. Materialet är en vidareutveckling av våra tidigare kursböcker - "Grundkurs" och "Fortsättningskurs". Dessa kommer vi fortsatt att sälja, då vi antar att en del inte automatiskt övergår till den vidareutvecklade versionen av Disgen. På vår hemsida, www.dis.se/bergslagen, kan man finna information om beställning av de "äldre" kursböckerna.

I Västerås har vi i samband med vårt årsmöte fått information om den kommande "Kulturarvsportalen" för Väst-

manland, som på en del andra orter mött ett stort gensvar. Vi tror att släkt- och bygdeforskare kan ha stor nytta av en sådan. Kulturarvsportalerna i Örebro och Västernorrland är värda en titt. På samma sätt som med vår gemensamma hemsida Bergslagsrötter får man utöver hjälp och tips även möjlighet att sprida kunskap om sin egen forskning. Fler än vad som sker för närvarande, bör dela med sig av sina forskningsresultat.

I Västerås kommer ett växande antal besökare till våra medlemsträffar som äger rum onsdagar udda veckor mellan 17.00-20.00.

I Värmland har vi fått en ny kontaktperson som heter Bengt Salander och bor i Kristinehamn. Den som är bosatt i Värmland har nu tre personer att kontakta för info om Dis, Disgen och Disbyt.

Fortfarande söker vi en kontaktperson i Dalarna som vad gäller kontakter med Dis-Bergslagen är litet av en vit fläck på kartan.

Vid vårt årsmöte i mars avgick Brage Lundström som ordförande efter att ha gjort ett utmärkt arbete i många år. Vi har tyvärr inte lyckats hitta någon efterträdare ännu, men Jan Wallin i Örebro och Elsmarie Strömberg i Västerås är i nuläget våra kontaktpersoner.

ÖST

Anderstorpsvägen 16,
171 54 Solna,
ordf_ost@dis.se
Hemsida: www.dis-ost.se
Vice ordf: Gunnar Bergstedt

Dis-Öst bildades hösten 1988 och har nu över 3 000 medlemmar främst från Stockholms och Uppsala län.

FILBYTER

c/o Föreningshuset
Fontänen, Västra vägen 32
582 28 Linköping,
070-282 4255, ordf_filbyter@dis.se
Hemsida: www.dis-filbyter.se
Ordf: Torbjörn Wahlström

Dis-Filbyter flyttade sin verksamhet vid årsskiftet från Gamla Linköping till föreningshuset Fontänen, som ligger centralt placerat i Linköping. Vi har därmed fått tillgång till flera lokaler som dessutom är

handikappanpassade. Flytten dit har gått mycket bra och upplevs som ett verkligt lyft för föreningen. Vid Öppet hus, som arrangerades i januari, hade vi ett drygt hundratal intresserade besökare. Linköpingsprofilen Gunnar Elfström berättade historien om brandstationen som blev ett föreningshus.

Forskarverksamheten i Fontänens datasal har tagit rejäl fart och är mycket välbesökt, särskilt på eftermiddagstiderna. Inte sällan är alla tio datorer uppbokade.

Våra ansträngningar att öka medlemsantalet i Dis-Filbyter har gett resultat och vi har nu 1232 medlemmar, en ökning med cirka 170 sen årsskiftet. Vi kommer sannolikt även i år att tillhöra en av de föreningar som ökat sitt medlemsantal mest i Sverige.

Kursverksamheten slår denna säsong alla rekord med över 200 kursdeltagare i regionen. Av naturliga skäl dominerar Linköping med drygt 180 personer fördelade på 25 olika kurser. Kurser som "Fader okänd", "Tolkning av gamla texter", "Släktforskning introduktion" samt "Nytt och förändrat i Disgen 2016" är alla fullbelagda. Vi har också kursverksamheter i Mjölby, Motala, Norrköping, Vadstena och Åtvidaberg.

Dis-Filbyter genomför några förändringar i organisationen och har bildat flera verksamhetsgrupper dels för att fördela arbetet i föreningen och dels för att på ett bättre sätt sprida information om föreningens verksamhet och ta hand om våra medlemmar och ge dem största möjliga utbyte av sitt medlemskap hos oss. Ungdomsgruppen har startat upp och har några intressanta projekt på gång. Här har vi stöd från och ett bra samarbete med Landsarkivet i Vadstena.

En av vårens stora begivenheter är vår släktforskar kryssning, som genomförs den 17-18 april. Vi bjuder på ett späckat program med tolv olika föreläsningar. På utresan kommer professor Dick Harrison att föreläsa om trettioåriga kriget. Deltagarantalet ökar kontinuerligt och vi kommer att vara drygt 200.

VÄST

c/o Amberntsson, Smaragd-gatan 25,
421 49 Västra Frölunda
ordf_vast@dis.se
Hemsida: www.dis-vast.o.se
Ordf: Ylva Amberntsson

Jag får åka kors och tvärs då arrangemangen under våren avlöser varandra. Mycket handlar om Disgen men en bit lokalhistoria blir det också i och med att vi har vårt andra vårmöte uppe på biblioteket i Henån, i samarbete med Orust Släktforskare, lördagen den 23 april. Under våren ska vi vara med på ett första möte med ett antal föreningar i Bohuslän och Norge. Det skall bli väldigt spännande att se vad det kan bli av det i framtiden. Att samarbeta med släktforskarföreningar är en viktig del i vårt arbete och det är väldigt givande att vara ute och berätta om Disgen.

Kursverksamheten i lokalen i Mölndal fungerar bra och temakvällarna har varit välbesökta. Vi hoppas att fler släktforskare i regionen passar på att komma ner och forska på tisdagar när vi har öppet mellan 10.00 och 17.00, eller vid något av de tillfällen då vi har öppet på kvällarna. Se mer information på vår hemsida.

Lokalen är öppen för alla intresserade släktforskare och det går bland annat att söka på befolkningsskivorna, använda ArkivDigital och SVAR, leta i Sveriges Dödbok med mera. Närheten till Mölndals station gör det enkelt att ta sig till lokalen med kollektivtrafiken och det finns en busshållplats precis i närheten.

På vårt årsmöte blev Karl-Erik Lerbro och Kent Lundvall nya hedersmedlemmar i föreningen och två nya ledamöter invaldes i styrelsen.



Styrelsen i Dis-Väst.

SMÅLAND

c/o Nilson, Backgatan 5,
575 35 Eksjö
ordf_smaland@dis.se
Hemsida: www.dis-smaland.se
Ordf: Tommy Nilson

Efter en resa på totalt ca 1400 km till Höga Kusten och Dis årsmöte är jag nu tillbaka i vardagen i Eksjö. Nästa år är årsmötet förlagt till Eksjö. Då blir det gångavstånd.

Utbildningsaktiviteterna går fortfarande på sparlåga i avvaktan på att vi dels får det nya tryckta materialet från Bergslagen och dels har gjort klart vårt kompletterande material. En hel del arbete kvarstår. Distansutbildningen är också lagd på is i avvaktan på en del frågetecken om hur den kan administreras och var vi kan lägga upp en hemsida.

Vi har nu bestämt oss för hur vår nya logotype ska se ut.



Logotypen är i linje med Dis nya grafiska profil och vi är övertygade om att denna modernisering ska hjälpa oss att också få ungdomar att bli nyfikna på vår verksamhet.

Den 9 april har vi vårt årsmöte. Denna gång i södra delarna av Småland, Hovmantorp. Samtidigt arrangeras Släktforskardagen i Sydost i angränsande lokaler i Hovmantorp. Vi kommer också att vara närvarande där för att presentera Dis-Småland. Samarbete sker med Dis Syd.

Jag själv har i samband med Dis årsmöte fått förtroendet att ingå i Dis styrelse. Min huvuduppgift blir att vara styrelsens ekonomiansvarige. Marianne Strömberg har de senaste fem åren haft detta uppdrag och utvecklat både Dis interna redovisningsrutiner och den ekonomiska rapporteringen till styrelsen till en mycket väl fungerande apparat. Jag får alltså överta ansvaret för något som fungerar mycket bra där det mesta sköts av de duktiga medarbetarna på Dis kansli.

SYD

Porfyrvägen 20,
224 78 Lund,
ordf_syd@dis.se
Hemsida: www.dis-syd.se
Ordf: Jan Nilsson

Malmö släktforskarförening med flera arrangerar firade Släktforskningens dag på Malmö Stadsarkiv lördagen den 19 mars. Arrangemanget gick av stapeln i Stadsarkivets nya lokaler på Bergsgatan 20. Redan innan öppnandet kl. 10 ringlade sig kön lång på trottoaren utanför huset, som en gång inrymt tidningen Arbetet.

Årets tema för släktforskningens dag var DNA i släktforskningen. Peter Sjö-lunds föredrag på ämnet drog en fullsatt Karl Hovbergs sal. Det gavs möjlighet för hugade att topsa sig till gängse kostnad. Topsningen var så populär att DNA-kiten tog slut.

Vi från Dis Syd fanns på plats för att presentera föreningen Dis produkter. Timingen var fullständig eftersom föreningen släppt vårt nya släktforskningsprogram Disgen 2016 kvällen innan. Många intresserade passade på att se det nya programmet och fråga om pris, datum för release, programmets fördelar med mera. Från Dis Syd var det Anders Lindberg, Jan Nilsson, Kerstin Olsson och undertecknad som svarade på frågorna.

Bland övriga föredrag kan nämnas Nätverket Unga Släktforskare som presenterade sig, Niklas Hertzman visade Arkiv Digital's nyheter och vår egen fadder Torgny Larsson berättade om släktforskningsprogrammen MinSläkt och Genney. Anette Starnäs från Stadsarkivet höll föredrag om hur man kan jobba med andra källor än kyrkoböcker.

Lördagen den 7 maj berättar Dis Syds nya kartfadder Lena Ringbrant Ekelund om kartor i Disgen. Det sker i Eslöv i ABF-lokalen på Kanal-gatan 30 A mellan kl. 13.00 och 16.30. Obligatorisk anmälan till Kerstin Olsson, kerstin@dis-syd.se eller 0733-32 46 48. Kostnad 40 kr inklusive kaffe, te och smörgås. Välkomna!

Avsändare:
Föreningen Dis,
Gamla Linköping, 582 46 Linköping



POSTTIDNING

B



Vi gör din släktforskning enklare.