

137

Juni 2022

DISKULOGEN

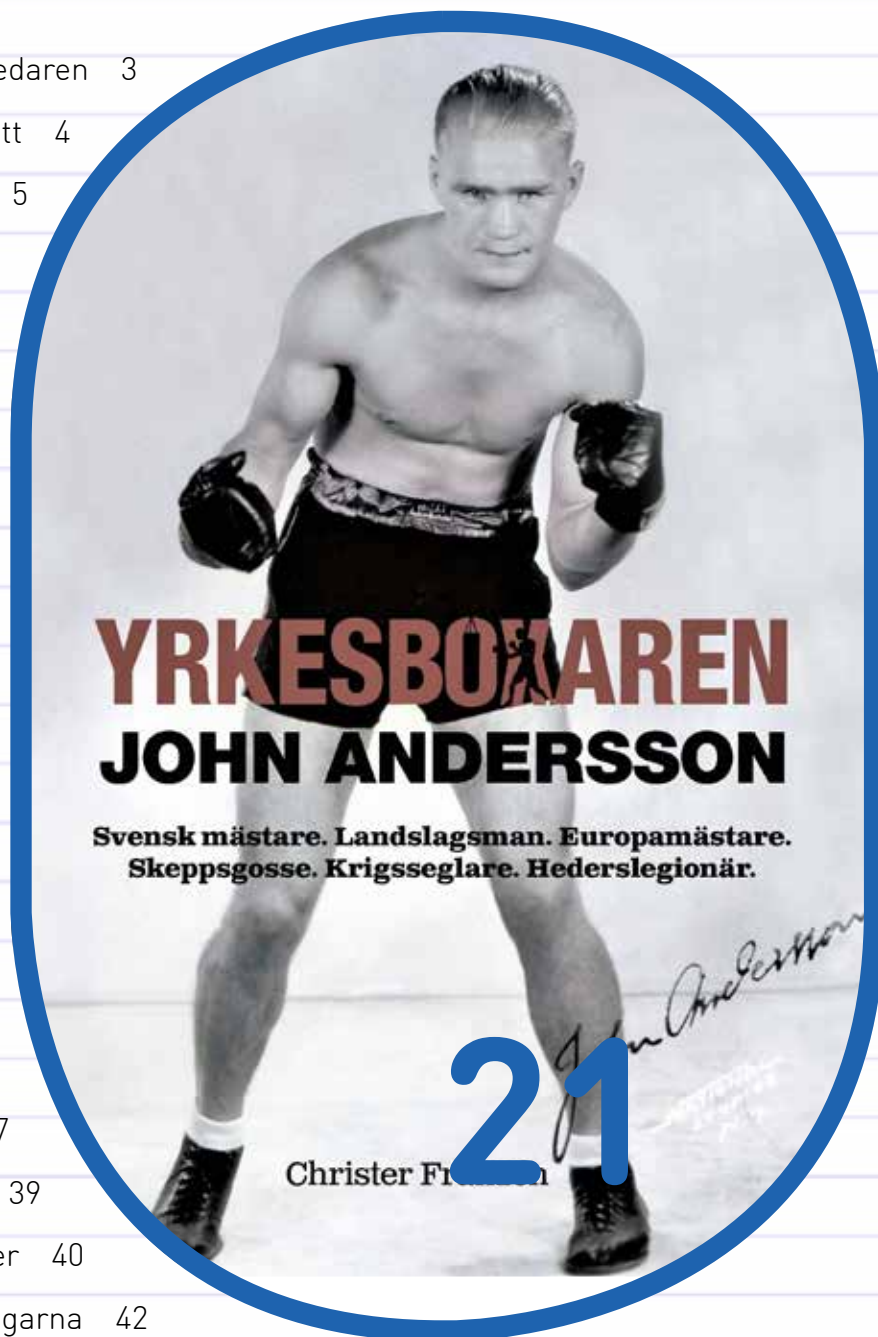
- Kom igång med Disgen • Släktforskarvecka i Skåne
• Standard för genealogiska belägg • Nå nya nivåer
• Dis utvecklingsmiljöer • Webbtips från varje region
• Dispos • Dra slutsatser från DNA-resultat • Disbyt



Vi gör din släktforskning enklare.

Innehåll

Ledaren	3
Kort & Gott	4
Anförluster och endogami	5
Nå nya nivåer	6
Genealogiska belägg (GPS)	8
Ditt DNA-resultat	10
Sammanfattning av GPS	16
Webbtips från regionerna	18
Dispos	20
Nya böcker	21
DNA-krönika	23
Disbyt	25
Släktforskarvecka i Skåne	26
Dis utvecklingsmiljöer	31
Efterlysning	33
Kom igång med Disgen	35
Avlidna medlemmar	36
Insändare	37
Dis medlemsbutik	39
Funktionärer	40
Regionföreningarna	42



KOMMER DISKULOGEN tätt numera? Ja, det förra numret var försenat men nu är vi tillbaka i ordinarie tidtabell. På den korta tiden har det inte hänt särskilt mycket.

I stället passar jag på att förundra mig över det förhållandet att runt en tredjedel av medlemmarna i föreningen har skickat in utdrag till Disbyt och två tredjedelar har inte gjort det. Det som är lustigt är att det har varit oförändrat just dessa proportioner under många år.

Disbyt är ju tänkt att koppla ihop släktforskare som forskar på samma personer. I praktiken fungerar det nog i första hand som en databas för personsökning. Det är ett av många sätt att kontrollera sin släktforskning och få ”spaningsuppslag”.

Men om man därtill skickar in ett utdrag från sin släktforskning till Disbyt, får man träfflistor tillbaka när Disbyt-ombudet har behandlat utdraget. Det är ett annat sätt att söka i databasen. Den som skickar in utdrag får dessutom bättre sökmöjligheter under en viss tid och tanken är att man regelbundet ska skicka in nya utdrag och behålla sina bättre sökmöjligheter.

Det är alltså bara runt en tredjedel av alla medlemmar som utnyttjar dessa möjligheter. Vi har gjort enkäter och sett att det finns många förklaringar till varför det är så. Den vanligaste är att man inte är färdig med släktforskningen – men tvärtom så kan Disbyt användas som verktyg i den dagliga släktforskningen. En annan förklaring är att man tror att det bara går att skicka in bidrag från Disgen – men det är minst lika enkelt från alla andra program.

Vi försöker informera om Disbyt på olika sätt i exempelvis nyhetsbrev och fortsätter med det eftersom vi tycker att Disbyt är en resurs som medlemmarna kan ha ännu större nytta av. Hoppas inte ni tycker vi tjarar för mycket...

Glad sommar önskas alla!



Daniel Berglund
Ordförande



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:
190 kr per kalenderår.
Familjemedlem:
95 kr per kalenderår.



KANSLI & FORSKARSTUGA
Hovslagaregatan 3
Gamla Linköping
Öppet måndag-torsdag kl 9-16.
Kansliet har lunchstängt
kl 12-13.
Telefontid:
Måndag-torsdag kl 9-15.
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

TRYCKT UPPLAGA:
17 700 exemplar

ISSN: 1101-3826

UTGIVNING: 4 gånger per år

TRYCK: Ringöns Tryckeri

Bli medlem via Dis webbshop, shop.dis.se, eller kontakta Dis kansli.
Adressändring anmäls via vår självservice, www.dis.se/adress, eller till Dis kansli.
Information om hur Dis hanterar dina personuppgifter hittar du på www.dis.se/personuppgifter.

Kort & Gott

Historiska patent

Svenska historiska patent är ett sökverktyg för forskare och allmänheten som innehåller detaljerad information om cirka 122 000 patent beviljade i Sverige 1746–1945 och cirka 87 000 patenthavare (både organisationer och individer) och uppfinnare. Efter patentlagen 1884, då Sverige införde ett examinationssystem med nyhetsgranskning, avslogs cirka 30 procent av alla patentansökningar.

<https://svenskahistoriskapatent.se>

Internet Explorer

Microsofts klassiska webbläsare Internet Explorer slutade fungera den 15 juni i år. Den släpptes den 16 augusti 1995 och var länge världens mest använda webbläsare. Microsoft Edge är det nya alternativet till Internet Explorer.

www.pcfforall.idg.se



Get Involved

FAMILYSEARCH HAR en app, Get Involved, som gör det mycket enkelt att hjälpa till att indexera en del av deras material. Vissa användare tycker att det nästan är som ett beroendeframkallande datorspel. Man behöver aldrig läsa långa texter utan får upp förslag på vad som kan vara ett namn i det handskrivna originalet och sedan ska man bara kontrollera att det stämmer eller göra korrigeringar så att det blir rätt. Därefter kan man studera nästa namn. Du behöver aldrig boka in en längre stund för att hjälpa till utan kan göra det några minuter här och där. Du kan se statistik över hur många namn du indexerat och kan därför även tävla med dina vänner om vem som indexerat flest poster.

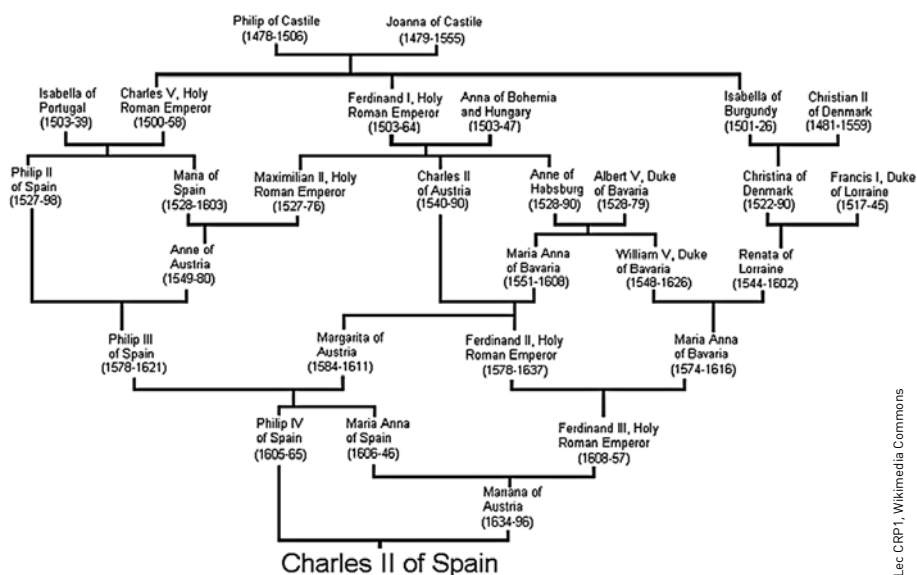
www.familysearch.org

Konstnärselever

Elevlistan från 1778–1795 omfattar 2 095 namn på elever i Principskolan, Konstakademiens förberedande skola, som grundades 1778. Här anges förutom elevens namn och inskrivningsår även hans yrke eller faderns yrke. Principskolan hade två olika inriktningar, figurritning och ornamentsritning. Den sociala spännvidden i elevernas härkomst var mycket stor. Principskolan var en mötesplats för ungdomar över klassgränserna.

www.konstakademien.se/elevlistor





Lec CRP1, Wikimedia Commons

Anförluster och endogami

ANFÖRLUSTER OCH endogami är något som kan försvåra användandet av DNA-tester i ens släktforskning. Det kan till exempel vara svårt att komma fram till vilka segment som kommer från vilken ana då man är släkt med en DNA-träff på flera olika sätt. Det finns inga tydliga definitioner för om, och när, många anförluster kan räknas som endogami. Anförlust finns med någon eller några gånger i antavlan, medan endogami är seden att gifta sig inom en specifik grupp, generation efter generation. Inom till exempel religiösa grupper är det ett val som görs, men på små, isolerade orter har det blivit så naturligt.

Om du går in i ditt släktforskningsprogram och väljer att beräkna släktskapet med dig själv får du svaret på om du har några anförluster. Om ditt släktforskningsprogram inte kan göra den beräkningen bör du välja att be-

räkna släktskap med ett helsyskon, lägg till ett tillfälligt syskon om du saknar syskon. Vilket svar du får beror givetvis också på hur många generationer du har registrerat. Du bör ha registrerat alla anor bak till sjunde eller åttonde generationen för att få en ganska bra bild över anförlusterna.

Anförlust innebär att en ana förekommer på flera ställen i ditt anträd, det är alltså inte samma sak som en okänd ana.

Hur många gånger är du släkt med dig själv? 1, 5, 15, 50, 150 gånger eller fler? Hur många generationer har du fyllt i till 100 %, utan gluggar, i ditt anträd? Var kommer dina anor främst ifrån?

Hjälp oss att ta reda på mer om anförluster och endogami genom att svara på vår enkät i ämnet, du hittar den via www.dis.se. ▣





Ett anträd i solfjäderform från DNA Painter visar vilken nivå de olika anorna befinner sig på.



Nå nya nivåer

Ta reda på vilken nivå din släktforskning har och jobba på att höja den genom att anta "Level-up Challenge".

DEN PROFESSIONELLA släktforskaren Yvette Hoitink skrev om den nivåhöjande utmaningen första gången i januari 2021 på sin webbplats Dutch Genealogy, www.dutchgenealogy.nl. Den går ut på att kartlägga hur mycket man vet om varje ana i varje generation och visa det på ett överskådligt sätt för att enkelt se var man vill forska mer. Undersök hur mycket du vet om varje ana och markera vilken nivå informationen når:

- Nivå 1: Endast namn.
- Nivå 2: Grundläggande datum.
- Nivå 3: Yrke, alla barn, alla makar.
- Nivå 4: Fastighetsägande, militärtjänst, kriminalitet, religion.
- Nivå 5: Genealogical Proof Standard.
- Nivå 6: Skriven biografi.

DNA Painter

Det enklaste sättet att skapa en grafisk översikt över nivåerna i ens släktträd är att ladda upp en Gedcom till DNA Painter och använda de inbyggda dimensioner som lagts till just för Level-up challenge. Skapa ett konto och logga in för att kunna välja *Ancestral Trees* och sedan *Upload your family tree* där det bara är att dra och släppa en Gedcom-fil. Längst ut till höger finns även en länk till *Tree complete-*

ness för att se statistik över hur många procent av varje generation man identifierat. Bäst översikt får man genom att välja att se trädet som en solfjäder, *Fan*. Sedan kan man välja *Dimensions > Research Level*. Alla anor har grå rutor i början. Listan till vänster om trädet visar de sex nivåerna och vilka färger de representeras av. Sedan är det bara att gå igenom namn efter namn och kontrollera hur mycket man vet. En klarröd ruta visar att anan är okänd, Nivå 0, något man kanske bara markerar för de man faktiskt försökt hitta, men ännu inte lyckats med. Andra okända anor kan med fördel lämnas grå. De gröna rutorna visar de anor man har lagt ner mycket arbete på för att hitta den information som kan finnas, skrivit en sammanfattning av forskningen samt avslutat med att skriva en samlad berättelse.

Nivåerna

De anor man hittat i kyrkböckerna över födda, vigda och döda har nått nivå 2. För att nå nivå 3 måste man även följa dem genom livet i alla aktuella husförhörslängder och församlingsböcker för att kunna registrera vilken ort de levde på samt hitta alla makar och barn, som också ska lokaliseras i kyrkböckerna över födda,

vigda och döda. När man även har dokumenterat fler biografiska detaljer och letat i till exempel domstolsarkiv, medlemslistor, militära arkiv, lantmäteriets historiska dokument samt andra officiella dokument och tillägg har man nått nivå 4. Man når nivå 5 när man har letat i "alla" källor, dokumenterat sin forskning och dragit slutsatser enligt Genealogical Proof Standard (GPS) som beskrivs mer ingående på följande sidor. När man slutligen har skrivit ner sin familjehistoria med historiska inslag har man nått den högsta nivån – nivå 6.

DNA

Många har undrat om inte DNA-bevis också borde finnas med bland nivåerna, men då DNA kan användas på alla nivåer passar det inte riktigt in i denna översikt. Då kan man istället använda DNA Painters inbyggda funktion för att se sina genetiska anor. Klicka på en ana och kryssa för rutan för *Mark as genetic ancestor?* som finns under rutan för färgval. Men gör det bara för de anor som du verkligen har DNA-bevis för att de är dina släktingar. Sedan är det bara att välja *DNA filters > Show genetic ancestors* för att få en grafisk överblick över vilka grenar man bevisat med hjälp av DNA. ▣



Standards for Writing

Ethics and Standards

Genealogist's Code of Ethics

Discipline and Dispute Resolution

Standards for Researching

Standards for Documenting

Standards for Writing

Standards for Educators

Genealogical Proofs

Writing standards help genealogists to choose between proof statements, arguments, and to proceed logically and concisely.

More Information

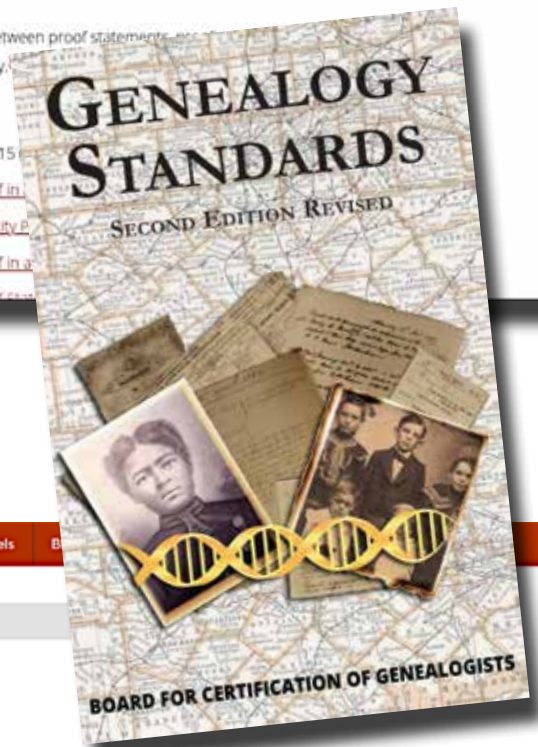
DeGrazia, Laura A. "Proof Arguments." *OnBoard* 15

Fox, Judy Kellar. "Ten-Minute Methodology. Proof in

Fox, Judy Kellar. "Ten-Minute Methodology. Identity P

Fox, Judy Kellar. "Ten-Minute Methodology. Proof in a

Fox, Judy Kellar. "Ten-Minute Methodology. Proof in a



Evidence Explained

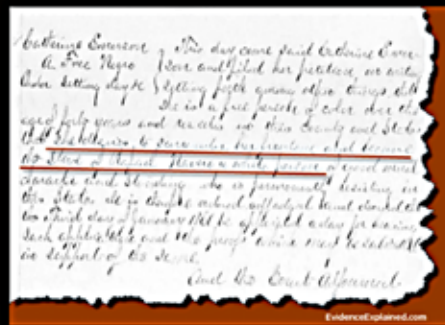
Historical Analysis, Citation & Source Usage

Enter terms then hit Search...

Quick Lesson 23: No. Records Do Not Speak for Themselves

They cannot explain themselves. They are inert objects created by individuals of a different...

READ MORE



A Library Journal "Best Reference"

RECENT CONTENT



Standard för genealogiska belägg (GPS)

B OARD FOR Certification of Genealogists (BCG) har sitt säte i Washington, DC, USA, men har medlemmar från hela världen. Sedan 1964 har de arbetat med att guida släktforskare så att de är noggranna när de släktforskar och därmed kan komma fram till säkra resultat. *Utan ett noggrant och gediget arbete blir ens släkthistoria bara fiktion.* På deras webbplats, <https://bcgcertification.org>, finns mycket information om vilka steg man bör följa för att hålla så hög kvalitet på sin släktforskning som möjligt. De trycker på att även om de certifierar släktforskare så bör alla släktforskare försöka följa deras standarder. Om man vill läsa mer ingående om de olika delarna finns boken *Genealogy Standards* utgiven av BCG.

Under rubriken *Ethics and Standards* finns *Standards for Researching*, *Standards for Documenting* och *Standards for Writing* på deras webbplats.

Ibland kanske vi har för stort fokus på källor och källhänvisningar. Det är så klart viktigt med ordentliga källhänvisningar, men om man har dragit felaktiga slutsatser så är inte den så viktig i sammanhanget. Ofta gäller det när man måste lägga ihop information från flera källor för att komma fram till något. Om man hittar födelsedatum i födelseboken har man inte så mycket att argumentera om, men om den informationen saknas måste man försöka hitta den i andra källor som kanske ger motstridig information.

Då identitet och släktskap är avgörande måste man alltid redovisa källor som belägger varje koppling mellan förälder och barn i ens släkträd (filiation). GPS kan sammanfattas i fem punkter:

1. Tillräckligt utförlig efterforskning.
2. Kompletta och korrekta källhänvisningar.
3. Grundlig analys och korrelation.
4. Diskussion om och lösning av motstridiga källor och belägg.
5. En gedigen skriftlig slutsats baserad på det starkaste belägget.

Litteraturstudier

Efterforskning om området, samhälle och samtidigt krävs oftast för att förstå informationen man hittar och det tas även med i den skriftliga dokumentationen. Först när man vet vid vilken ålder man betalade skatt eller vilka omständigheter som kunde göra att man slapp betala skatt kan man börja dra några slutsatser om någon släkting inte finns med i alla förväntade mantalslängder till exempel.

Tillämpa GPS

På BCG:s webbplats sammanfattas släktforskning efter deras standarder (GPS) med dessa punkter:

Efterforskning

- Planering
 - a. Fokuserad fråga.
 - b. Relevanta källor.
- Datainsamling
 - a. Anteckningar.
 - b. Avfotograferingar.

c. Transkriberingar.

d. Sammanfattning.

- Resonera utifrån fakta
 - a. Slutsatser efter noggranna studier av belägg.

Dokumentera

- Källhänvisning till alla fakta som inte är allmänt kända.
- Fullständig källhänvisning.

Skriv

En gedigen, logisk och konsekvent, skriftlig slutsats. BCG förklarar tre olika skriftliga rapporter:

- Förklaring (Proof statement).
- Sammanfattning (proof summaries).
- Argument (proof arguments).

Förklaring används då minst två pålitliga källor säger samma sak och inga motstridiga uppgifter finns. Alla meningar har källhänvisningar i den korta förklaringen.

Sammanfattning används då de direkta beläggen säger samma sak, med några få undantag. Sammanfattningen kan vara på några få stycken eller sidor. Alla fakta har källhänvisningar.

Argument används vid de svåra fallen när det finns få direkta belägg men många indirekta som ger en hel del motstridiga svar. Argument kräver många sidor för att förklara hur allt hänger ihop och innehåller ofta olika figurer och tabeller för att göra det enkla att hänga med i argumentationen. All information från de olika källorna har såklart källhänvisningar. □



Dra slutsatser från DNA-resultat

Följ standarden för genealogiska belägg även när det gäller dina DNA-resultat. Det finns mycket att tänka på men även mycket bra information och verktyg lätt tillgängliga på internet.

SLÄKTFORSKNING ÄR inte bara insamling av personinformation. Du behöver argumentera för dina slutsatser. Dokumentera det du gör och hur du har tänkt även när det gäller DNA-släktforskning. Ställ ofta frågorna hur och varför. Var källkritisk och undvik att dra förhastade slutsatser.

Det viktigaste med släktforskning är att fastställa släktskapet rätt och identifiera rätt person i rätt sammanhang. En person identifieras med sin plats i en familj som barn, med rätt föräldrar, men även rätt syskon, rätt partner och rätt barn. Man kommer fram till det i en enda lång kedja där barnet blir huvudperson i nästa generation och ska ha rätt familj och så vidare. Här är bouppteckningar en fantastisk källa och komplement till kyrkböckerna. Men var medveten om att styvbarn ibland har betraktats som likställda med de biologiska barnen av familjen och därför anges som barn även till en styvförälder. Att någon anges som barn i en bouppteckning är alltså inte ett bevis på biologiskt släktskap, vilket du som DNA-släktforskare bör vara medveten om.

”Släktforskning är konsten att spåra släktingar och fastställa släktskap med en metod som ger ett resultat som är korrekt och möjligt att verifiera”, skriver Håkan Skogsjö i boken *Släktforskning på riktigt*.

DNA visar inte släktskapet

Ett DNA-test bevisar inget. Du kan inte bevisa ett släktskap med enbart DNA, och det kan inte testbolagen heller. Inte ens ett resultat mellan föräldrar och barn kan man uttala sig om, då det inte går att se om du är barnet eller föräldern. Testbolagen kan bara ge förslag på några olika släktskap som passar in på mängden delat DNA. Men de ger sällan förslag på halva släktskap, som halvkusin och så vidare. Ett bra hjälpmedel är därför Shared cM Project hos DNA Painter, www.dnapiainter.com, se bilden till vänster. Man fyller i delad mängd DNA (vanligen cM) i rutan och i tabellen markeras de släktskapsalternativ som är möjliga, både hela och halva släktskap. Och om man klickar på någon släktskapsruta kan man se ett histogram som visar fördelningen av delat DNA för det släktskapet. Om

ens resultat är ovanligt bör man studera det vidare. DNA är bara en källa och för att bevisa något behövs även de andra källorna som man använder vid traditionell släktforskning.

Kom ihåg att DNA ärvs slumpmässigt. Hellsyskon delar mycket DNA, men de ärver inte exakt samma DNA-segment av sina föräldrar. Vi kan inte bevisa allt med DNA eftersom vi inte har DNA från alla våra anor och vi får inte träff på alla släktingar. Vi har alla både ett genealogiskt och ett genetiskt släkträd.

Publicering

Många tänker nog att publicering gäller en artikel i en tidning eller tidskrift. Men publicering kan vara på en mycket lägre nivå, som i en Facebook-grupp, ett offentligt släkträd på internet eller en Gedcom-fil som du skickar till någon. Om du delar information med en släkting blir det en publicering eftersom den kan skicka det vidare, skriva en artikel eller lägga upp det på sin hemsida. Det är mycket enklare att sprida sina resultat i dag så risken att saker blir fel och sprids är mycket större än tidigare.

Du delar alltid DNA med ättlingar till de första generationerna.
(om ni tillhör samma generation)

Delar DNA med 90%.

Du delar DNA med 15–46 % av ättlingarna.

Gen. 1	Gen. 2	Gen. 3	Gen. 4	Gen. 5	Gen. 6	Gen. 7		
Kvinna	Pappa 50%	Farfar (25%)	Farfars far (12,5%)	ffff (6,25%)	(3,12%)	(3,12%)		
				fffm (6,25%)	(3,12%)	(3,12%)		
				ffmf (6,25%)	(3,12%)	(3,12%)		
			Farfars mor (12,5%)	ffmm (6,25%)	(3,12%)	(3,12%)		
				fmff (6,25%)	(3,12%)	(3,12%)		
				Farmors far 25% (12,5%)	fmfm 25% (6,25%)	12,5% (3,12%)	12,5% (3,12%)	
		Farmors mor 25% (12,5%)	fmmf 12,5% (6,25%)		12,5% (3,12%)	6,25% (3,12%)		
			Farmors mor 25% (12,5%)	fmmm 12,5% (6,25%)	6,25% (3,12%)	6,25% (3,12%)		
		Mamma 50%		Morfar 25%	Morfars far (12,5%)	mfff (6,25%)	(3,12%)	(3,12%)
			mffm (6,25%)			(3,12%)	(3,12%)	
			mfmf 12,5% (6,25%)			12,5% (3,12%)	6,25% (3,12%)	
			Morfars mor 25% (12,5%)		mfmm 12,5% (6,25%)	6,25% (3,12%)	6,25% (3,12%)	
					Mormors far 12,5% (12,5%)	mmff (6,25%)	(3,12%)	(3,12%)
						Mormors mor 12,5% (12,5%)	mmfm 12,5% (6,25%)	6,25% (3,12%)
	Mormors mor 12,5% (12,5%)		mmmfm 6,25% (6,25%)	6,25% (3,12%)	3,125% (3,12%)			
			Mormors mor 12,5% (12,5%)	mmmm 6,25% (6,25%)	3,125% (3,12%)	3,125% (3,12%)		
						1,5625% (3,12%)	1,5625%	
							1,5625%	

6800 cM

3400 cM

1700 cM

850 cM

425 cM

212 cM

106 cM

Antavlan med färgmarkeringar visar andelen xDNA en kvinna teoretiskt delar med sina olika anor samt vilka vägar det kan ha ärvts. Siffrorna inom parentes visar andelen autosomalt DNA man delar. (Om du är man, utgå från Pappa i tabellen, och dubbla värdena.)

» *Jim Bartlett, som driver bloggen Segmentology, tycker att man bör ha koll på alla sina anor bakåt i minst tio generationer för att kunna DNA-släktforska på ett bra sätt.* «

Innan du gör ett inlägg på Facebook eller publicerar en artikel bör du ha gjort en gedigen forskning enligt GPS som presenterades på föregående sidor. Detta gäller både traditionell släktforskning och DNA-släktforskning. Dokumentera ditt resonemang och dela med dig. Om du bara meddelar att du identifierat din morfars farfar bör du vara beredd på att svara på frågan hur du kom fram till det.

Det allra viktigaste att bevara för eftervärlden är resonemangen kring ett DNA-resultat. Vi lägger ner mycket tid på att studera våra träfflistor och hitta släktskap så se till att dokumentera arbetet och slutsatserna så att dina ättlingar inte behöver göra samma arbete. Kom ihåg att även DNA-resultat ska ha källhänvisningar. Sedan bör man även ladda hem rådata och träfflistor samt göra skärmdumpar av betydelsefull information för att vara säker på att ha kvar den om de viktigaste DNA-träffarna.

Etik

Publicera inga DNA-resultat med namn om du inte fått uttryckligt medgivande till det, se etiska riktlinjer på www.rotter.se > Faktabanken > DNA-Rötter > Etiska riktlinjer. Det är inget fel att ha anonyma personer i sin rapport. Men det ska inte användas för att bortförklara något.

Du har ingen rättighet eller skyldighet att publicera några släktskap. Och det kan ju till och med vara så att du dragit en förhastad slutsats som sedan

visar sig vara fel. Försäkra dig om att du faktiskt förstått vad resultaten visar!

Grunden

Du bör ha god kännedom om ditt släkträd så att du vet hur välutbyggt det är och var luckorna finns, vilka grenar som har anförluster, hur många eller få ättlingar det finns samt hur geografiskt spridda dina anor är.

När du sedan studerar en DNA-träff måste du veta hur välutbyggt deras anträd är för att förstå hur sannolikt det är att enkelt hitta en gemensam ana. Det är inte bara mängd delat DNA som visar potentiellt släktskap, utan man bör även studera antal segment och segmentens storlek. Men jämför aldrig segment under 7 cM i kromosomläsaren och triangulera inte under 8 cM hos MyHeritage eftersom små segment ofta är felaktiga.

Enligt DNA-släktforskaren Karen Stanbary ska man alltid, om möjligt, arbeta med visuell fasning om man DNA-släktforskar. Det kräver dock att man har tillgång till testresultatet för tre eller fler syskon, även om det är möjligt att genomföra med endast två syskon och mycket hårt arbete. Om man har färdigställt en visuell fasning, där man identifierar rekombinationspunkter och anger vilka segment som kommer från farfar, farmor, mormor eller morfar har man en mycket bra utgångspunkt när man ska försöka hitta hur man är släkt med sina andra DNA-träffar.

Karen tycker också att man alltid ska kontrollera varje släktskap man tror sig hittat i Shared cM Project, särskilt histogrammen. Om det är ganska låg sannolikhet, under 50%, för det förmodade släktskapet bör det markeras på något sätt så att man kommer ihåg att det är ett osäkert släktskap som bör undersökas ytterligare.

Man brukar ofta säga att man bör ha ett komplett anträd ut till sjätte eller sjunde generationen för att framgångsrikt kunna syssla med DNA-släktforskning. Men Jim Bartlett, som driver bloggen Segmentology, tycker att man bör ha koll på alla sina anor bakåt i minst tio generationer för att kunna DNA-släktforska på ett bra sätt. Det är totalt 1022 personer, om man inte har några anförluster.

Analys

Som all fokuserad forskning börjar DNA-släktforskning med en fråga. När man har formulerat en bra fråga är det ganska enkelt att planera sin fortsatta forskning. Vid traditionell släktforskning är det att fundera på i vilka källor man borde hitta information om personen. När det gäller DNA-släktforskning handlar det dessutom om att med till exempel ett ättlingaträd visa vilka personer som helst ska DNA-testas för att kunna få fram belegg för att besvara frågan. Man bör även argumentera för vilka sorts DNA-test som ska utföras och av vilket bolag. Sedan ska DNA-resultaten analyseras, bland annat med hjälp

	Generation	Antal anor i varje generation	Totalt antal anor
Förälder	2	2	2
mm/mf/fm/ff	3	4	6
	4	8	14
	5	16	30
	6	32	62
	7	64	126
	8	128	254
	9	256	510
	10	512	1022
	11	1024	2046
	12	2048	4094
	13	4096	8190

Tabell över antal anor i varje generation.

Figuren visar tydligt att vi alla har anförluster och att alla är släkt med alla när man kommer tillräckligt långt bakåt i tiden. Den gula ytan visar teoretiskt antal anor medan den grå visar verkligt antal anor.

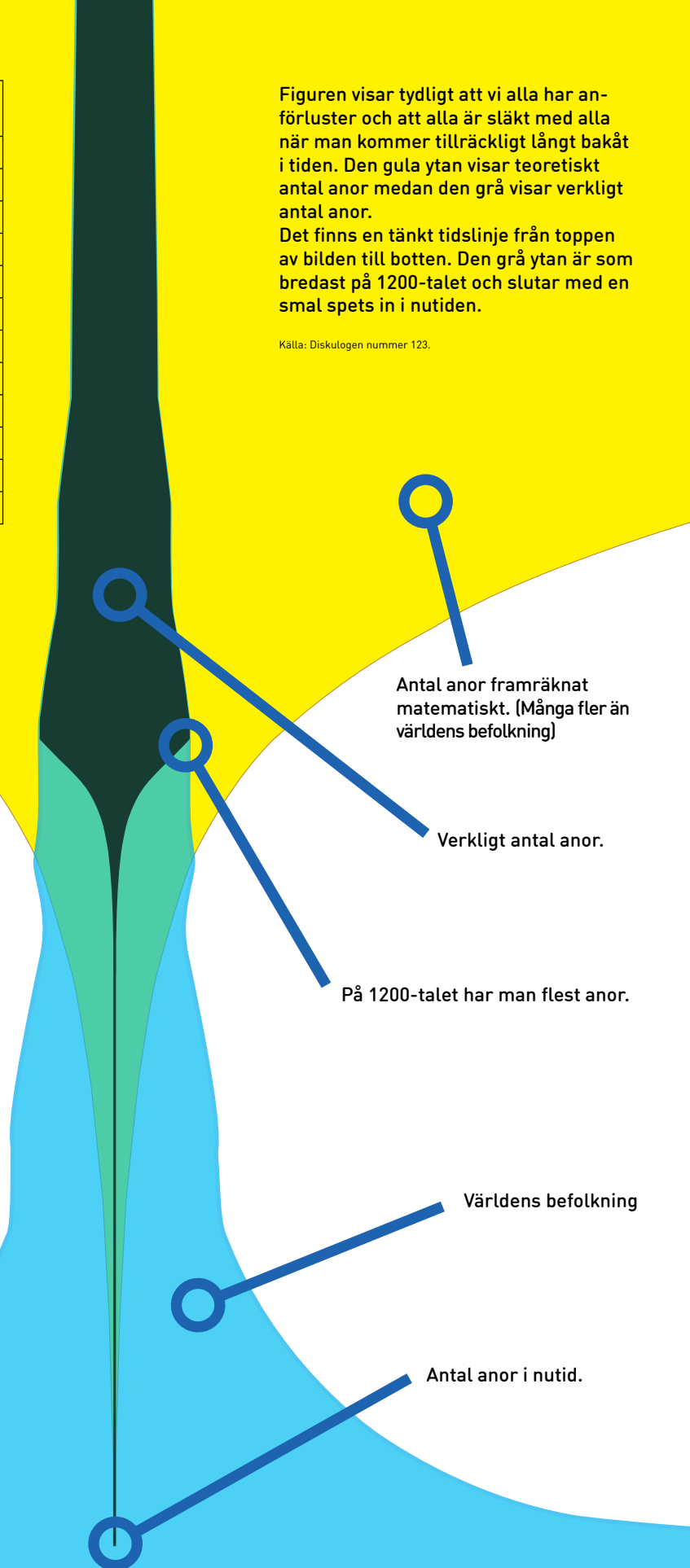
Det finns en tänkt tidslinje från toppen av bilden till botten. Den grå ytan är som bredast på 1200-talet och slutar med en smal spets in i nutiden.

Källa: Diskulogen nummer 123.

	Generation	Sannolikhet för inget delat DNA
Förälder	2	0,0
mm/mf/fm/ff	3	0,0
	4	0,0
	5	0,0
	6	0,0
	7	0,6
	8	5,0
	9	17,8
	10	37,4
	11	57,5
	12	73,5
	13	84,4
	14	91,1
	15	95,0
	16	97,3
	17	98,5

Källa: www.isogg.org

Tabell över sannolikheten för att du inte delar något DNA med en specifik ana.



av statistik för hur mycket DNA ett visst släktskap brukar dela och storlek och antal delade segment. Många bra hjälpmedel för analysarbetet finns hos DNA Painter, www.dnainter.com, men även hos flera andra aktörer, till exempel Genetic Affairs, www.geneticaffairs.com.

Givetvis måste även all information man hittat genom traditionell släktforskning finnas med vid analys och rapportering om DNA-resultaten.

Vid bekräftelseförväntning (*confirmation bias* på engelska) ser vi vad vi vill se, till exempel att segmentet du och en DNA-träff delar måste komma från den enda gemensamma ana ni hittat, långt bort i tionde generationen. Det är bara en lämplig hypotes om ni båda har fullt utbyggda anträd ända till och med den tionde generationen. Att det stämmer har annars en mycket låg sannolikhet och ni har inte bevisat något.

Det amerikanska uttrycket ”om du hör ljudet av hovar, tänk hästar, inte zebror” är mycket tänkvärt i detta sammanhang. Vad är mest sannolikt? Antagligen att ni har ett närmare släktskap som ni ännu inte har hittat.

Om man till exempel inte har koll på att man är släkt med en DNA-träff på flera olika sätt kan det vara enkelt att dra helt felaktiga slutsatser om att någon nära släkting har ett okänt barn eller liknande.

De automatiska träd med teorier om hur man är släkt med DNA-träffar, som bland annat finns hos Ancestry och MyHeritage, bygger enbart på användarnas släktträd. De säger ingenting om vilken ana gemensamt DNA kommer ifrån. De automatiska träden kan ge tips på grenar att titta närmare

på, men de bevisar inget. Det enda undantaget är det automatiska släktträdet hos 23andMe som bara bygger på DNA-resultatet.

Källhänvisning

Skapa en källhänvisning som svarar på frågorna: Vem skapade källan? Vad är källan? När studerade du den? Var finns den? Var i källan finns informationen?

Det är mycket viktigt att det framgår om enbart träfflistan undersöktes eller om till exempel olika DNA-träffar och deras segment studerades i kromosomläsaren eller om andra externa verktyg användes.

För konsekvens i källhänvisningen bör all källnamnsinformation hämtas från NAD, www.sok.riksarkivet.se/nad, när det gäller traditionell släktforskning. Då spelar det ingen roll att arkivbildarna har olika namn för samma källa eller ändrar sina arkivförteckningar då och då. Ju mer information som tas med, desto lättare är det att hitta källan, även då arkiven har förändrats. Det är viktigt att ange arkivinstitution samt att inkludera årtalen i arkivhandlingsnamnet.

Det kan vara svårt att veta hur man ska skriva en källhänvisning för resultatet från ett DNA-test. Här kommer en variant på den erfarna, amerikanska, släktforskaren Elizabeth Shown Mills förslag: FamilyTreeDNA. 2015. Family Finder [databas]. (Använd ”Matches” och ”Chromosome Browser” för att söka efter [NAMN]. För resultat från denna dynamiska databas krävs lösenord och denna individs kitnummer.) www.familytreedna.com. (Hämtad 2021-11-11). □

Läs mer:

Board for Certification of Genealogists, www.bcgcertification.org

Elizabeth Shown Mills, www.evidenceexplained.com

Debbie Parker Wayne, www.debsdelvings.blogspot.com

Karen Stanbary, www.karenstanbarygenealogy.com

Family Locket, www.familylocket.com

International Society of Genetic Genealogy, www.isogg.org

DNA Painter, www.dnainter.com

Blaine Bettinger, www.thegeneticgenealogist.com

Roberta Estes, www.dna-explained.com

Marc McDermott, www.genealogyexplained.com

Genealogy Standards av Board for Certification of Genealogists

Advanced genetic genealogy av redaktör Debbie Parker Wayne

Källkritik och källhänvisningar av Michael Lundholm

Evidence Explained: Citing History Sources from Artifacts to Cyberspace av Elizabeth Shown Mills

Få ut mer av DNA-resultatet i Diskulogen nummer 132

Klusteranalyser i Diskulogen nummer 135

Fokuserad
fråga

PLANERING

RELEVANTA KÄLLOR

Alla källor

Födda Vigda Döda

BOUPPTECKNINGAR DNA

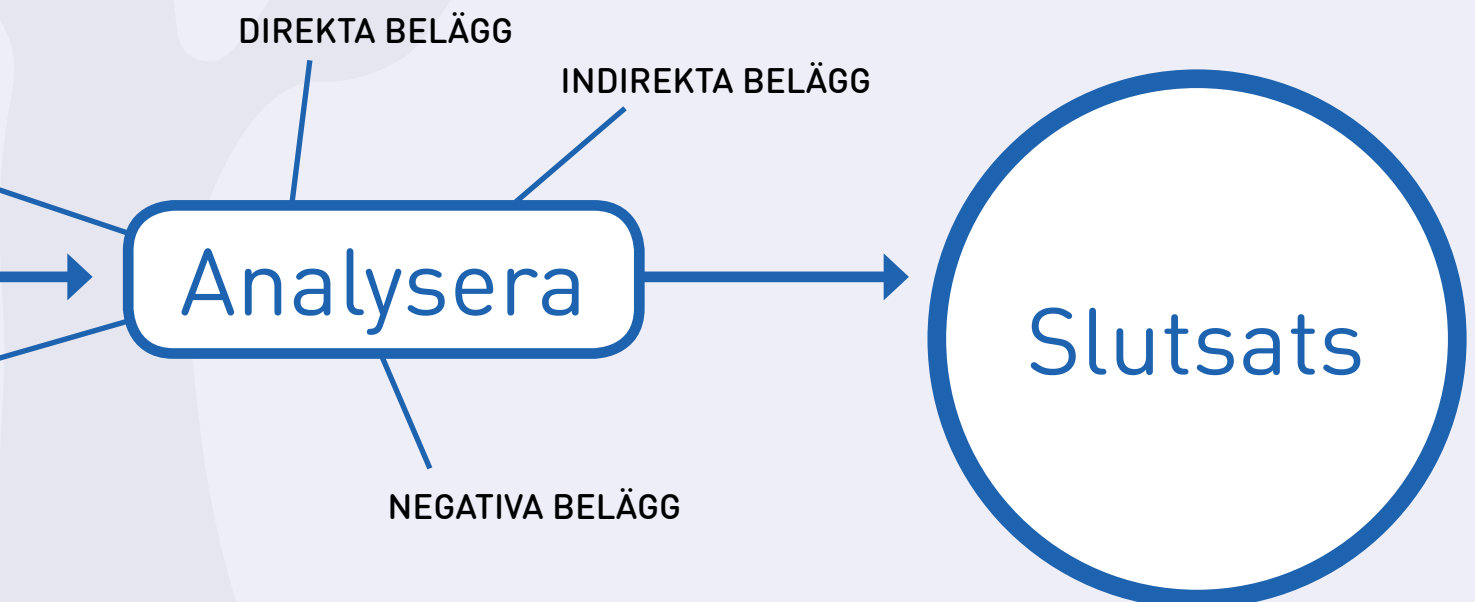
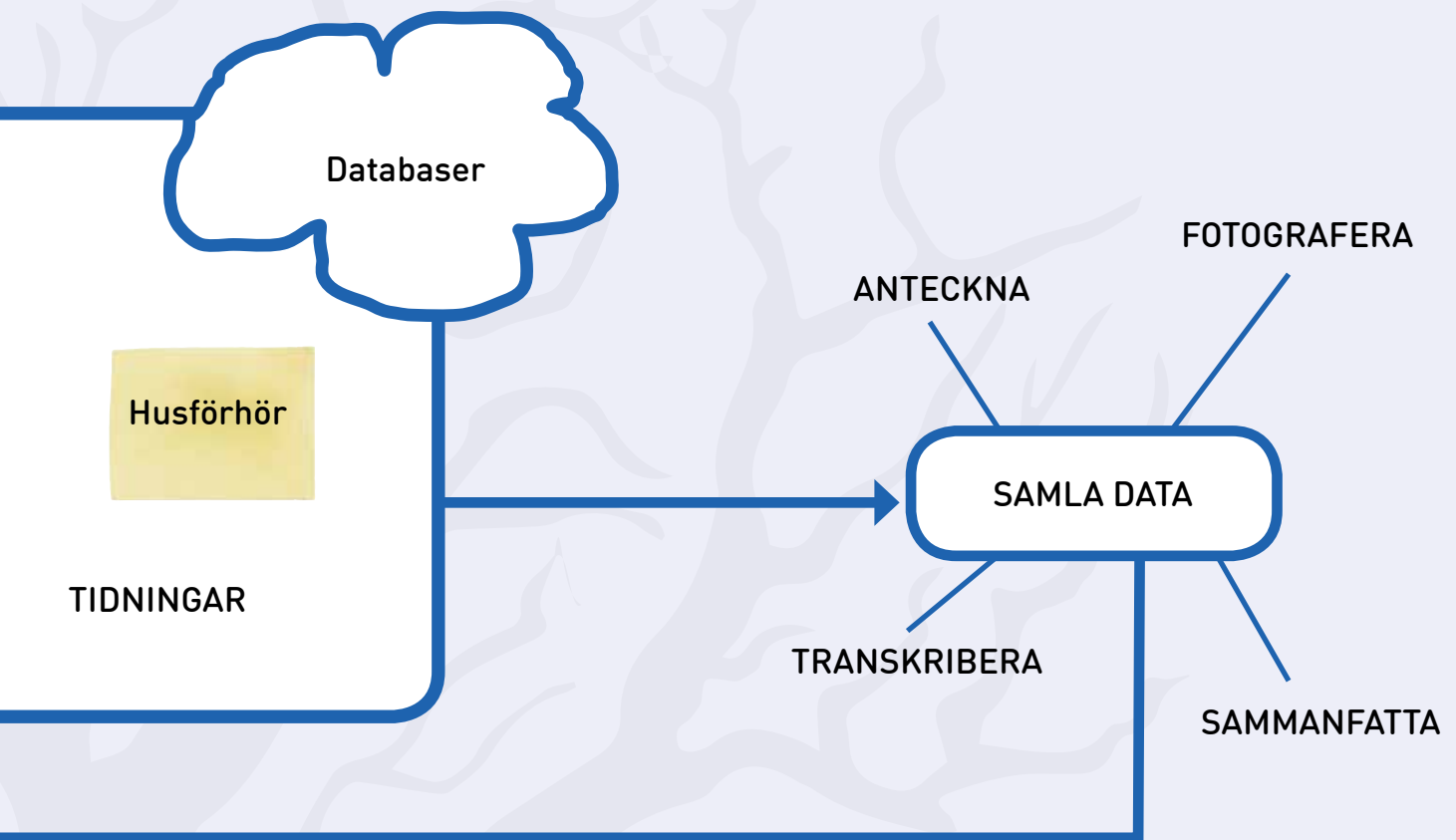
FOTNOTER

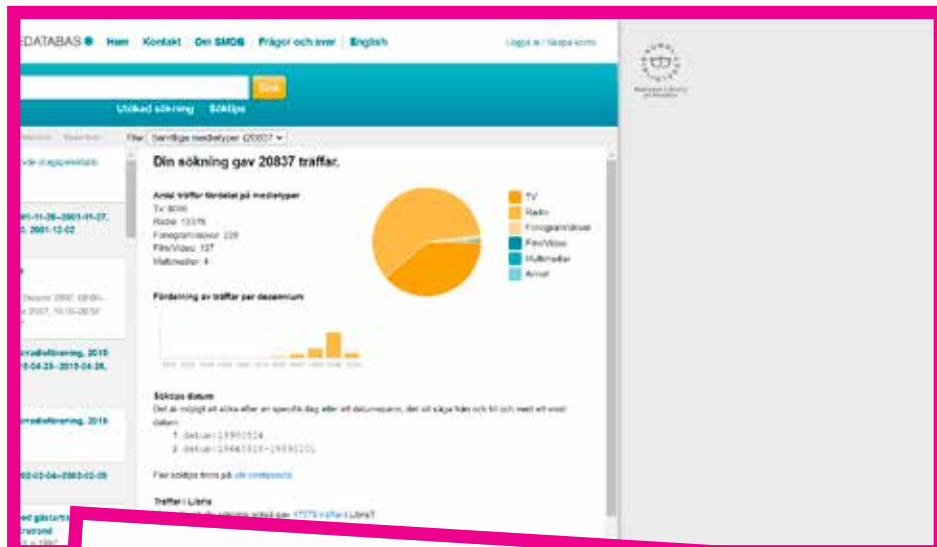
Korrekt
källhänvisningar

VEM VAD NÄR VAR

PRIMÄRA KÄLLOR

SEKUNDÄRA KÄLLOR

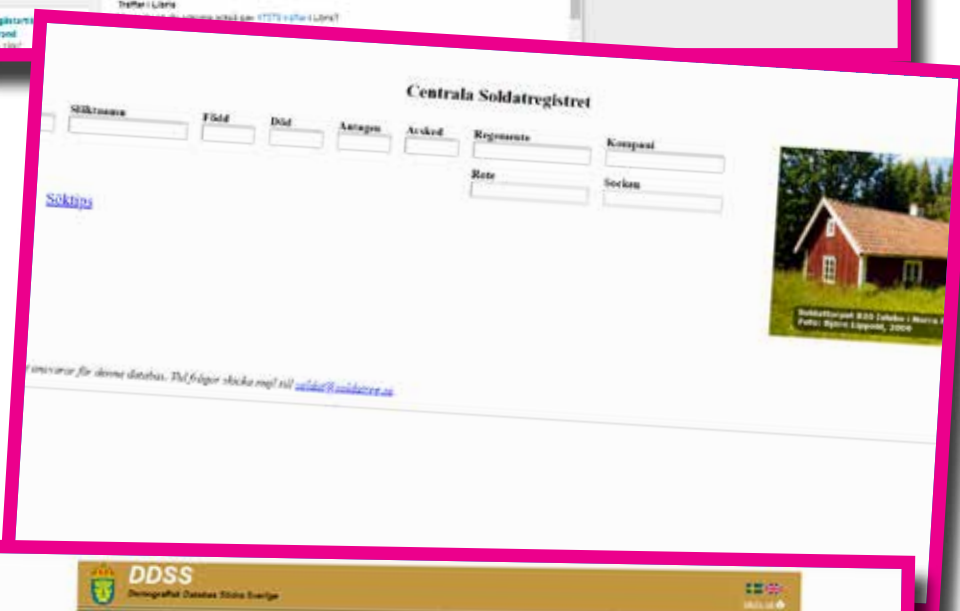




Svensk mediedatabas, SMDB

Svensk mediedatabas, SMDB, är Kungliga bibliotekets söktjänst för de audiovisuella samlingarna. Här hittar du över tio miljoner timmar audiovisuellt material; bland annat tv, radio, video, biovisad film, skivor, datorspel och film från filmarkivet i Grängesberg.

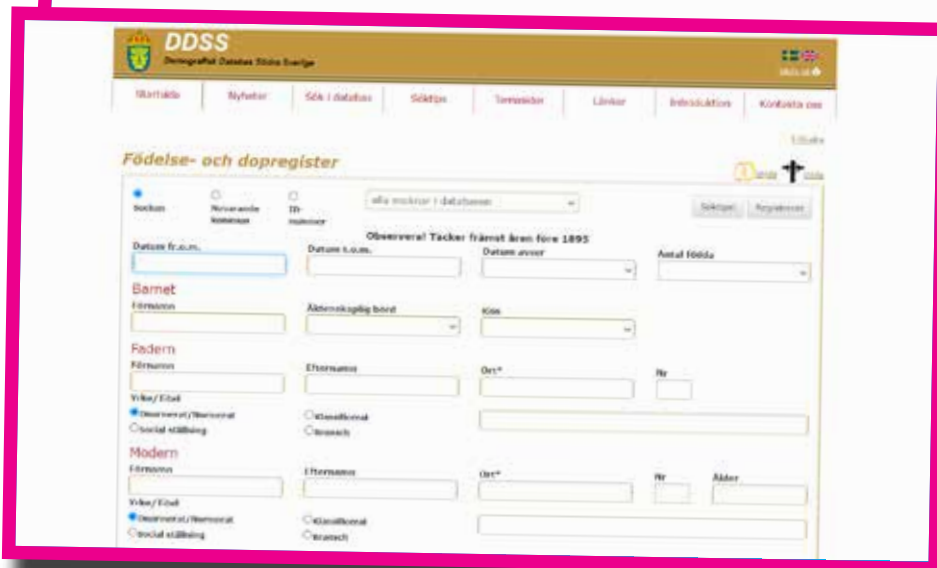
<https://smdb.kb.se>



Centrala Soldatregistret

Centrala Soldatregistrets databas innehåller för närvarande omkring 500 000 poster med indelta soldater.

www.soldatreg.se



Demografisk Databas Södra Sverige, DDSS

Det långsiktiga målet är att alla kyrkböcker över födda, vigda och döda för Skåne, Blekinge och Halland ska registreras för perioden 1650–1900 och vara fritt sökbara på internet.

www.ddss.nu



Dispos

Dispos är verktyget som leder dig till rätt kyrkbok, och oftast till ungefär rätt sida i kyrkboken. Du anger tid och församling och får länkar direkt till de fotograferade sidorna hos Riksarkivet, ArkivDigital och Ancestry.

Sök en plats eller församling

När? från och med till och med
eller exakt datum:

Var? Län: Södermanlands län (D)
Församling: Dunker (D)
Ortnamn: Ar
Aronstorp
Aronstorp 1
-- Stäng --

Dina senaste sökningar Visa klickbar karta

	Signum	Tidsperiod	Innehåll	Gå till volym
Tillgängliga kyrkböcker		1765–1947	Bouppteckningar	
Födelse och dop		1686–1883	Generalmönsterrullor	
Lysning och vigsel	AI:7	1792–1801	Husförhörslängd	
Död och begravning	C:3	1765–1827	Lysnings- och vigselbok	
Husförhör eller Församlingsbok	C:3	1765–1827	Död- och begravningsbok	
Register till kyrkböcker m.m.	C:3	1765–1827	Födelse- och dopbok	
Församlingsfakta	Okänt	1600–1920	Övrigt	
Kartor och kartlänkar				

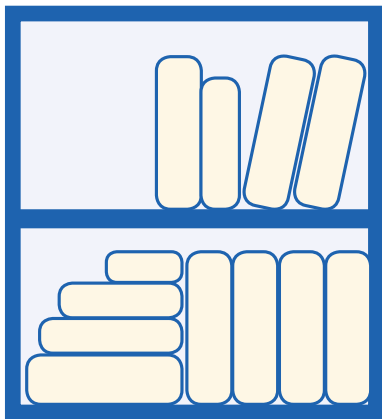
Får du konstiga resultat eller döda länkar?
[Läs här](#)

Bilden är ett exempel från nya Dispos som förhoppningsvis finns tillgänglig som betaversion under sommaren.

- *Tillgängliga kyrkböcker* – Alla slags kyrkböcker som någon av tjänsteleverantörerna tillhandahåller för den sökta församlingen.
- *Födelse och dop* – Kyrkböcker som innehåller födlsar och dop i församlingen.
- *Lysning och vigsel* – Kyrkböcker med uppgifter om lysningar och vigslar.
- *Död och begravning* – Kyrkböcker med dödsfall och begravningar.
- *Husförhör eller Församlingsbok* – Husförhörslängder eller församlingsböcker för sökt församling och specifikt för en viss ort eller gård, om du sökt på det.
- *Register till kyrkböcker med mera* – Här finns sekundära register, till exempel länkar till folkräkningar, register, dvd-skivor, med mera, som kan ha framställts av andra.
- *Församlingsfakta* – Visar utdrag ur Sveriges församlingar genom tiderna med mera.
- *Kartor och kartlänkar* – Visar en kartbild med omgivande socknar för sökt församling. Här finns också länkar till kartor och kartinformation hos Hitta.se, Kartbild.com och Lantmäteriet.

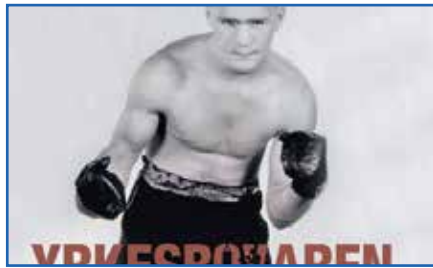
Det krävs abonnemang för att kunna öppna kyrkböckerna i betaltjänsterna ArkivDigital eller Ancestry. Riksarkivet är gratis.

Mer information finns att läsa på Dis webbsida för Dispos – www.dis.se/dispos.



Nya böcker

Har du gett ut en bok med anknytning till släktforskning? Har du nyss läst en intressant bok om släktforskning? Skicka gärna in tips till Diskulogen om nya (utgivna under de senaste två åren) böcker med anknytning till släktforskning så att fler medlemmar kan hitta dem. Skicka ditt tips till diskulogen@dis.se.



Yrkesboxaren John Andersson
Christer Franzén
Häftad 376 sidor
ISBN 9789188851734
312 kronor
www.gml.se/bocker

John Andersson (JA) var något av en mytisk figur inom svensk boxning. Hans namn var känt, men knappast hans gärning trots att han blev Sveriges förste professionelle Europamästare. JA är den förste svensk som tävlat om en VM-titel och det var långt före Ingemar Johansson. Han är också den svensk som gått flest antal proffsmatcher. Det gör honom idrottshistoriskt unik. Under sin boxarbana hann JA med att beträda ringen i drygt 180 matcher, varav 90 som professionell. Han tävlade bland annat i Norge, Belgien, Tyskland, England, Österrike, Ungern, Rumänien, Spanien och USA.



Knös Västgötasläkten – en släktredovisning
Staffan Knös
Mjukband A5
ISBN 978-91-519-9652-3
225 kr + porto
knosrby@gmail.com

Släktboken "Knös Västgötasläkten en släktredovisning" andra reviderade upplagan är nu klar. Boken har begränsats till ingifta släkter i första ledet, före och efter, giftet till släkten Knös. För flera personer finns mer omfattande biografier och spännande extra uppgifter. Innehåll: Förord; Inledning som bland annat innehåller släktens ursprung med dess DNA-vandring, skriven av Magnus Bäckmark; Förklaringar; Genealogiska källor; Övriga källor; Ankort för varje person; Förnamnsregister; Efternamnsregister och Stamtavla (i A3); 220 sidor i A5.



Ett förbrytaralbum – De första fotografierna i kampen mot brott
Tore Samuelsson
Inbunden, 128 sidor
ISBN 9789151903248
195 kronor inklusive frakt
tore.samuelsson.gbg@gmail.com

Under 1860-talet får polisen ett nytt hjälpmedel vid sitt spaningsarbete – fotografiska porträtt av brottslingar. Göteborgspolisens tidigaste porträtt finns samlade i ett "Förbrytaralbum". Författaren har närmare studerat ett hundratal av de ansikten som befolkar detta album och försett var och en av dem med en kortare biografi. Fram träder därmed en bild av brott och straff under andra halvan av 1800-talet. Eller om man så vill, en mängd kriminalhistorier. Ett brett spektrum av brott är representerade.



Skiner solen alltid hos mormor?
– en släktmemoar
Majvi Holm
Inbunden, 179 sidor
ISBN 9789151982281
152 kronor
www.bokus.com

Utsatthet och klasstillhörighet präglar livet för de starka karaktärer som bär denna berättelse genom samhällsutvecklingen i det svenska 1900-talet. Läsaren får följa författaren från barndom upp i vuxen ålder. Trots att hon växer upp i en arbetarfamilj präglad av den tidens villkor kämpar hon för utbildning och självständighet. Vi lär känna syskon, föräldrar och andra släktingar och får parallellt ta del av aktuella händelser och samhällsförändringar i Sverige. Boken börjar redan 1882 med scener från ett kronohäkte – någon står åtalad för mened. Den tidens fängelsescener knyter i slutet ihop hela berättelsen på ett fint sätt.

Ethnicity inheritance



Etnicitetsuppskattning uppdelad i två föräldraderlar på Ancestry.

Verktynen "Bucketing tool" och "Library of Matches" hos DNA Painter.

BUCKETING

Filter a file of segments using other files

To use this tool you'll need:

- A set of segments for a DNA tester
- A set of segments or matches for one or more other DNA testers

Example:

- Upload your segment list and those of one or more maternal cousins
- This tool will compile segments for matches that appear in one or more cousin lists
- Import this file into your chromosome map for further examination

Where do I download the CSV of segment data from my testing company?

1. Select Main File

Select a CSV file of segments to work with. This can be from 23andMe, FamilyTreeDNA, Gedmatch, Geneanet or MyHeritage

Click below to select your segments CSV file

2. Select Other Files

For example, you could select segment or match lists from other testers on specific surnames or branches of your family


Click below to select other CSV files

Bucketing FAQ (read more in blog post)

What is this tool for?

It can help autosomal DNA testers to group matches into maternal and paternal, or link them to a common ancestor. It does this by filtering a list of segments using other lists of segments or matches from known relatives.

If I use this tool to bucket my matches using the match lists for paternal cousins, does this mean the segments in the output file are definitely paternal?



DNA PAINTER Dashboard Tools Help

Library of Matches

Unspecified Gender - 97% / 3618 segments painted

Welcome! This is a map by Cody Ely, a genetic genealogist, featuring real examples of matches in a variety of relationships. You can use this to help predict your relationship to unknown matches, or a resource to learn more about different relationships by seeing the shared segments. All matches have been genealogically verified by Cody, who will continue to add matches and manage the Library as time goes on. For more about Cody, please like and follow his Facebook page at facebook.com/codyelygenology

Instructions

- Each group in the key on the right is a set of shared segments between two people with a known relationship (a "match"). You can find the known relationship (e.g. Paternal Half Siblings) in the group name
- Use the key to find a match that is similar in cM to your unknown match, or to find examples of a specific relationship type you are interested in seeing. The key is sorted by shared cM.
- If you like, click "NONE" on the key to hide all of the matches, then click on the appropriate colored square to the left of the match you are interested in to make it visible.

Helpful tips

+

194.1 cM - 2C1R
137.0 cM - 2C
134.9 cM - (1) 1C2R
134.0 cM - 2C
132.9 cM - 2C1R
124.3 cM - 1C2R
123.4 cM - Half 2C
121.4 cM - 2C
121.1 cM - 2C1R
120.9 cM - 2C1R
114.9 cM - 2C1R
113.2 cM - 2C
111.1 cM - Half 2C1R
109.8 cM - 2C1R
108.4 cM - 3C
108.1 cM - 2C1R
105.6 cM - 2C
105.5 cM - 2C1R
102.7 cM - 2C2R
100.9 cM - Half 2C1R
99.9 cM - 2C1R
99.2 cM - 2C
98.3 cM - 3C

Search groups

[Help with this page](#)



DNA-krönika

DET HAR släppts en ny funktion hos Ancestry som ska visa vilken förälder som gett vilka etnicitetsresultat. Då man bör ta hela det resultatet med en stor nypa salt så är inte den här funktionen så användbar egentligen, även om det är fina diagram som visar ens etniska uppdelning. Om man inte vet något om sin bakgrund och letar efter sina okända föräldrar kan det förstås vara något att titta på. Och om man får resultatet för två vitt skilda områden kan det vara en viktig pusselbit, att till exempel få veta att en förälder sannolikt är från Nigeria och den andra amerikansk urinvånare. Det som är spännande är att Ancestry inom en snar framtid kommer att använda samma teknik för att dela upp ens DNA-träffar i två föräldragrupper. Det kommer att vara mycket användbart.

DNA Painter

DNA Painter drivs av Jonny Perl som erbjuder många verktyg, utvecklade av honom själv och andra. Han har också en blogg på webbplatsen. DNA Painter har ett nytt verktyg som kallas *Library of Matches* som Cody Ely har tagit fram. Han har samlat exempel på hur de gemensamma segmenten ser ut mellan två personer med känt släktskap. Jag har i tidigare krönikor tagit upp att det ofta skiljer på antal segment man delar om det är på fars eller mors sida. Genom att använda verktyget och jämföra med en DNA-träff kan

du få ytterligare information för att avgöra vilket släktskap det kan röra sig om då enbart delad mängd DNA ger många alternativ. Många släktskap har nämligen distinkta segmentmönster. Verktyget ger oss möjlighet att studera mönster för många olika släktskap. Om du är släkt med en DNA-träff på flera olika sätt kan du enkelt välja de olika släktskapen i Library of Matches och se storlek och antal på segmenten samt hur de fördelar sig för alla aktuella släktskap.

DNA Painter har också släppt *Bucketing tool* som kan hjälpa till att sortera DNA-träffar så att man ser om de är på mors eller fars sida. Med rätt DNA-träffar kan man fokusera resultatet på en far- och morförälder och längre bakåt bland generationerna. Man laddar upp sin egen segmentlista plus en eller flera släktingars listor. Man måste ha testat sig hos samma testbolag. Om man har en förälder testad kan man välja att få en lista på alla gemensamma DNA-träffar, eller alla som man inte delar med den föräldern. Man kan jämföra sin fil mot flera andra släktingar, till exempel en moster och två kusiner på mammas sida, för att få en lista på släktingar på mors sida. Det kan vara till stor hjälp att få en första indelning av ens DNA-träffar med hjälp av *Bucketing tool*. Verktyget är under utveckling och kan ibland ge en hel del felaktiga resultat på grund av bland annat falska DNA-träffar och multipla släktskap. ▣



Släktforskar dagarna

Skövde 20-21 augusti 2022

Skaraborg - från viking till soldat

Äntligen kan vi träffas "på riktigt" på Släktforskar dagarna!

Det spelar ingen roll om du är en erfaren släktforskare, nybörjare eller bara nyfiken på släktforskning, här finns allt!

Besök de olika utställarna, allt från multinationella jättar till lokala föreningar. Många har fina erbjudanden över mässan och säljer både DNA-kit, abonnemang och litteratur.

Entré • Föreläsare • Bankett

Beställ din biljett på hemsidan sfd2022.se



Erika Åberg



Ted Rosvall

Intressanta föreläsare:

Anders Josefson
Bengt Gärdfors
Christina Sagersten
Claus Lippold
Erika Åberg
Evert Jonsson
Grete M Singstad
Håkan Henriksson
Håkan Larsson
Karin Borgqvist Ljung
Kari-Matti Piihlahti
Kristina Lauridsen
Lars Eriksson Wolke
Lena Norberg
Niklas Hertzman
Peter Sjölund
Ted Rosvall
Torsten Johansson



Christina Sagersten



Peter Sjölund



Lars Eriksson Wolke

Skövde Släktforskarförening

www.skovdesff.com



Läs mer på sfd2022.se



Disbyt

Disbyt är databasen som ger dig möjlighet att enkelt söka efter dina förfäder och andra släktingar. Du får också möjlighet att knyta kontakter och byta uppgifter med andra släktforskare som forskar på samma personer som du!



Bidra till Disbyt

Medlemmar kan bidra till Disbyt – och alla andra kan söka i databasen. När du bidrar själv till Disbyt får du större utbyte än om du inte gör det. Ju tidigare du gör det under din forskning, desto tidigare får du hjälp med din fortsatta forskning. Du kan när som helst skicka in ett nytt uppdaterat Disbytutdrag.

Skapa en Gedcom

Disbyt kan ta emot en Gedcom-fil från *alla* släktforskningsprogram. I Disgen finns valet *Disbytutdrag*. I övriga program finns valet *Exportera till Gedcom*.

Skicka in uppgifter till Disbyt

Skicka ditt Disbytutdrag eller Gedcom-fil till närmsta Disbytombud. Kontaktuppgifter till Disbytombuden finns på Dis webbplats, i Diskulogen och i Dis regionföreningars medlemstidningar.

Uppgifter som finns med

Inga levande personer finns med i Disbyt. Finns inget dödsdatum angett så gäller gränsen 110 år för att komma med i Disbyt. Finns dödsdatum angett gäller gränsen att ha varit avliden i 10 år.

Förmåner för dig som skickat in mer

Om du har skickat in uppgifter om minst 200 personer det senaste året, får du en bläddringsfunktion där du enkelt kan bläddra mellan samma person inskickad av olika forskare. Det fungerar om det finns en födelsenotis för personen. Du kan visa antavla och ättlingslista utifrån en person, och du kan klättra i antavla och ättlingslista som innehåller flera generationer.

Om du har skickat in uppgifter om minst 1000 personer de senaste två åren får du möjlighet att genomföra en jämförelse mellan familjerna i resultatet med max fem familjer samtidigt.

Disbyt och DNA tillsammans är en fantastisk resurs att använda för att hitta gemensamma släktingar.

Mer information finns att läsa på Dis webbsida för Disbyt – www.dis.se/disbyt.



Stora Herrestad.

Fotograf: Magnus Hellblom



Stora Herrestad.

Fotograf: Magnus Hellblom



Ronneby Själfors kyrkoförbund

Fotograf: Själfors kyrkoförbund



Visning av Dalby kyrka.

Fotograf: H-O Nilsson



Hurva Gästgivarvärd.

Fotograf: Essie Kjällquist



Byvandring i Hurva.

Fotograf: Själfors kyrkoförbund

Släktforskarvecka i Skåne

Första veckan i juli erbjuds släktforskaraktiviteter på olika platser i Skåne. Det är Skånes Släktforskarförbund som tillsammans med 15 medlemsföreningar arrangerar "Släktforskarvecka Skåne 2022".

SLÄKTFORSKARVECKA SKÅNE startade som idé för några år sedan. Under sommaren har många större möjlighet att resa och kan enklare besöka sina anors bygder. Problemet är att man oftast behöver lokalkännedom för att hitta det gamla torpet eller gården där någon släkting växte upp. Samtidigt har de lokala släktforskarföreningarna oftast lokala arkiv i form av släktutredningar, by- eller sockensammansställningar eller bilder som bara är tillgängliga på plats.

Släktforskarvecka Dalarna stod som en liten förebild då Skånes Släktforskarförbund började skissa på ett möjligt arrangemang under våren 2018. Kontakter togs och på en ordförandekonferens i oktober 2018 togs det formella beslutet av de föreningar som är anslutna till förbundet. Man beslutade även att bjuda de fåtal föreningar som inte är med i förbundet, för att få Släktforskarveckan Skåne komplett och täcka hela Skåne.

Den första veckan genomfördes 2019. Vi valde att hålla den parallellt med Dalarnas arrangemang för att möjligen motivera fler områden eller landskap att starta något liknande. Visionen finns att detta skulle kunna bli *Släktforskarvecka Sverige*. Konceptet

för 2019 var att försöka täcka upp olika delar av Skåne så att besökare på ett enkelt sätt skulle kunna resa omkring och besöka närliggande evenemang också.

Elva föreningar har varit med alla åren men orterna har varierat. Eslöv-Höör-föreningen valde till exempel att första året visa upp Hurva, som ett exempel på en skånsk by i omvandling, medan Eslöv har varit huvudinriktningen senaste året. Liknande har det varit på andra platser. Föreningarna har jobbat med olika lokala hembygdsföreningar vilket då också förstärkt samarbetet. Vi är också glada att Arkiv Digital är med och stöttar oss.

År 2020 blev vi tyvärr tvingade att ställa in på grund av pandemin men 2021 lyckades vi genomföra veckan som en kombination mellan digitalt och fysiskt arrangemang. I år kommer dock arrangemanget att enbart bli fysiskt. Flera hundra ideella krafter jobbar med Släktforskarveckan.

Varje förening erbjuder ett program för en halv eller hel dag. Det blir en härlig blandning av föredrag, guidade vandringar, rådgivning, arkivvisningar, bildspel och mycket annat som har med släktforskning att göra. Det kommer även att ges möjlighet att dna-testa sig.

– Under sommaren vill många släktforskare besöka platser kopplade till sina anor, men det är en tid då släktforskarföreningarnas verksamhet normalt ligger nere. Vi kör det här arrangemanget för fjärde året och de ledord vi arbetar efter är enkelt, ideellt, trevligt och småskaligt – och vi hoppas på en stor uppslutning, säger Hans-Göran Nilsson, ordförande i Skånes Släktforskarförbund.

Mer information finns att få om årets evenemang på www.sfv2022.sgfm.se och i Facebookgruppen "*Släktforskarvecka Skåne*".

Släktforskarveckan inleds på Arkivcentrum Syd måndagen den 4 juli där ett gediget program tagits fram som kan intressera både vana släktforskare och personer som är intresserade av att börja släktforska. Föreläsningar hålls bland annat av Joakim Bengtsson från SVT:s Antikrundan, Ewa-Gun Westford, f d presstalesperson för Polisen i Skåne samt Bo Lundgren, kriminalkommissarie och chef för "Kalla fall".

Skånes Släktforskarförbund har en Youtube-kanal där det är möjligt att se några av föreläsningarna som hölls under förra årets Släktforskarvecka. □

Nu är alla födda I750

ArkivDigital registrerar oförtrutet Sveriges kyrkböcker. Nyligen passerades en milstolpe: Alla barn i födelseböckerna I750–I840 finns nu med. Arbetet fortsätter med döda åren I750–I799.

Nyligen blev de sista pusselbitarna färdiga i ArkivDigital's register till födelseböckerna för åren 1750–1840: Skaraborgs län i Västergötland och landskapet Åland i Finland, där ArkivDigital också har digitaliserat arkivhandlingar.

Det är naturligtvis ett stort steg framåt för släktforskningen. Ingenting underlättar så mycket som personregister till arkivhandlingar, särskilt när varje registerpost har en länk direkt till originalkällan som gör det enkelt att kontrollera vad som står där. Om något skulle vara fel är det bara att klicka på Rätta-knappen (se bild) och göra en rättelse. På så vis skapar vi, alla abonnenter i ArkivDigital, successivt allt bättre register.

Sedan tidigare har ArkivDigital registrerat Sveriges alla vigselböcker för åren 1800–1840. Dessutom finns mer eller mindre färdiga och fullständiga kyrkoboksregister för en mängd församlingar, särskilt i Kronobergs, Värmlands och Södermanlands län samt många församlingar i Västsverige. Detta tack vare samarbeten mellan ArkivDigital och regionala släktforskarföreningar som Kronobergs Genealogiska

Märten född 1751-05-18 - Födda, delar av Sverige

Seriv ut Rätta Kopiera Böckermark Inställningar Ladda till i skärmen

Rätta-knappen

Förnamn	Märten
Födelsedatum	1751-05-18
Dopdatum	1751-05-19
Födelseort	Snarås
Födelseförsamling	Tranemo
Födelselän	Älvsborg
Fadern	
Förnamn	Sven
Efternamn	Bengtson
Modern	
Förnamn	Ingjerd
Efternamn	Nillsdotter

Källor **Länk till originalkällan**

Källa: Tranemo, GIS (1748-1764), Bild 35 / Sida 30

Genväg r11.p242864490

Om du hittar felaktiga uppgifter i registret, använd knappen "Rätta" ovan.
Källa: Arkiv Digital AD AB

Registret »Födda, delar av Sverige» (som du når via blå knappen Registersökning, välj sedan under Registerkälla) är nu färdigt för hela Sverige för åren 1750–1840. Här har vi med registrets hjälp hittat en Märten som föddes 18 maj 1751 i Tranemo socken i Västergötland. Ett klick på länken under »Källor» leder till originalhandlingen.

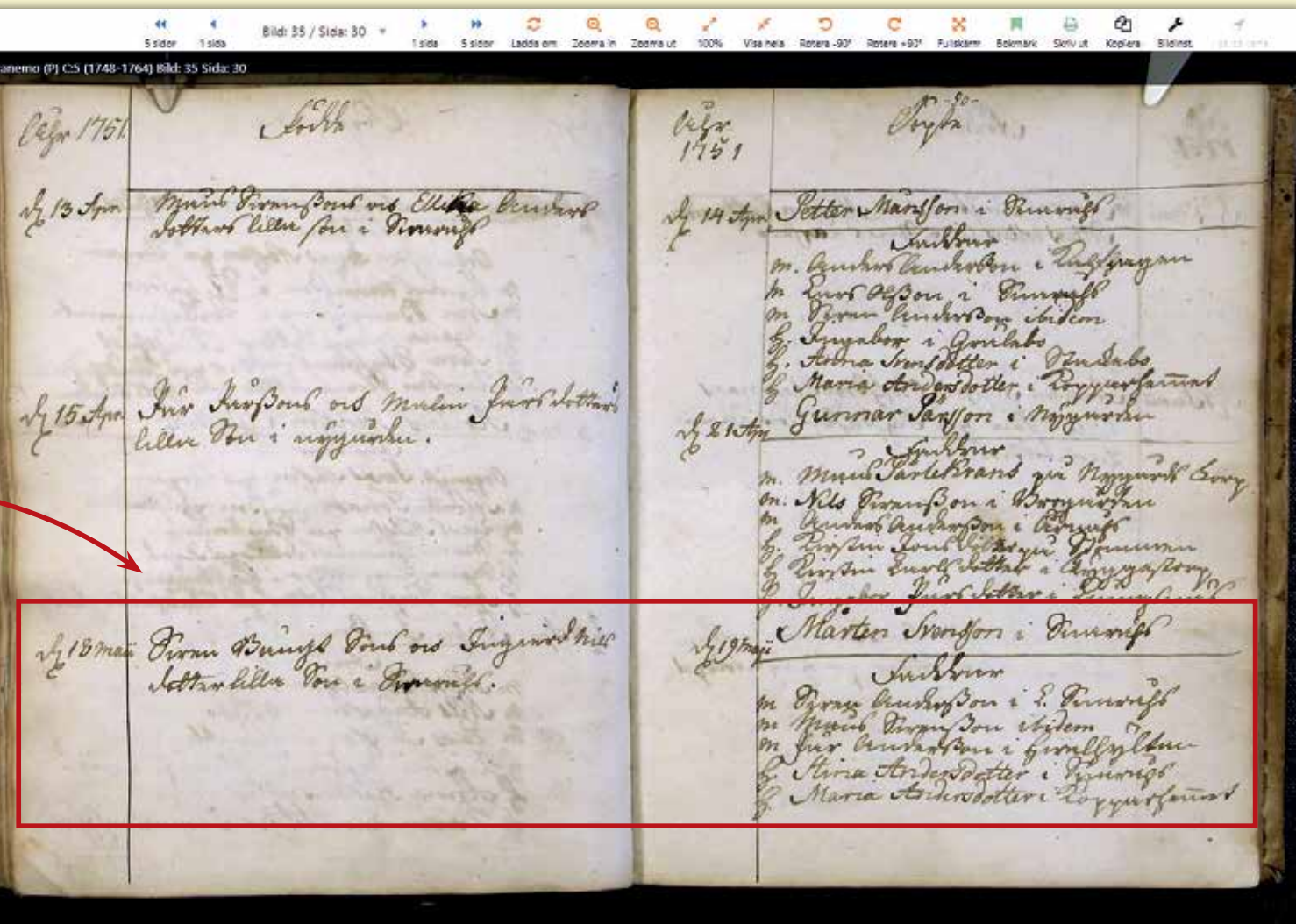
förening, Värmlands Släktforskarförening och föreningen Släktdata.

Du hittar ArkivDigital's register genom att trycka på blå knappen *Registersökning* och sedan välja önskat register under *Registerkälla*. Registren till födda, vigda och döda kallas »Födda / Vigda / Döda, delar av Sverige». Vill du veta exakt vilka församlingar och tidsperioder som är registrerade klickar du på länken »Läs mer...» som finns längst ner i samma spalt som valet av Registerkälla görs efter att önskat register har valts. Där framgår exempelvis att födelseboken för Rådmansö socken i Ros-

lagen är registrerad för åren 1750–1840 och 1850–1907 och att registren gjorts av ArkivDigital och Norrtälje Släktforskarförening. Men tiden före 1750, 1841–49 och efter 1907 återstår. Det gäller alltså att hålla koll på vilka år som verkligen är registrerade. Söker du en person född 1844 i Rådmansö måste du fortfarande gå till originalkyrkboken i ArkivDigital (via Arkivsökning).

ArkivDigital jobbar vidare med att registrera källmaterialet. Vårt boupteckningsregister (från äldsta tid till 1960) är nästan klart, snart hoppas vi att det är helt färdigt. Nyligen har vi

1750-1840 registrerade



börjat registrera Sveriges dödböcker 1750–99. De första länen dyker snart upp. Andra projekt är att registrera alla generalmönsterrullor, också de för värvade regementen, och på lite längre sikt också fångerrullor från landets fängelser.

I nästan alla ArkivDigitals register finns en länk direkt till källan. Klicka och du ser originalhandling. Det är vad som står där som gäller. Alla personregister, oavsett vem som gjort dem, ska bara ses som hjälpande hand i forskningen. Registret gör det enkelt att hitta födelsenotisen för en Mårten Svensson, född 1751 i Tranemo socken

i Västergötland (se bilden). Huruvida Mårten Svensson verkligen är identisk med den Mårten Svensson som dog 1803 i Tvärreds socken i Västergötland och anges vara född 1752, måste släktforskaren ta hjälp av andra källor för att reda ut. Men registret ger i alla fall en hypotes: I Tranemo finns en person med rätt namn och ungefär rätt födelse-tid.

Registren spar tid eftersom de minskar letandet i handlingarna sida upp och sida ner. Men de andra momenten i forskningen kvarstår oförändrade: Att avgöra vilka uppgifter i kyrkböcker och

andra handlingar som otvetydigt handlar om en och samma person. I fall detta moment inte görs med omsorg är risken stor att forska fel; att göra flera individer i verkligheten till en enda person i släktrådet. Exempelvis genom att påstå att en Erik Persson, född 1743, är identisk med en Erik Persson, död 1799, fast de egentligen var två olika personer.

Så ha alltid i minnet: Register hjälper i själva letandet, men den avgörande forskningen gör du på samma sätt som tidigare.

Håkan Skogsjö



```
public function impNearplaces(){
    $cnt = 0;
    $qli = "INSERT INTO place SET PlaceID = :Id, nearId = :nearPcodes, Name
= :Name, Name2 = :Name2, CountyNationID = :CNID";
    $stmt = DB::getInstance(false)->prepare($qli);
    $stmt->bindParam(':Id',$Id,PDO::PARAM_INT);
    $stmt->bindParam(':nearPcodes',$nearPcodes,PDO::PARAM_STR);
    $stmt->bindParam(':Name',$Name,PDO::PARAM_STR);
    $stmt->bindParam(':Name2',$Name2,PDO::PARAM_STR);
    $stmt->bindParam(':CNID',$CNID,PDO::PARAM_STR);
    // REN stand for renumbered. All have nearby place code
    $ql = "SELECT Id, nearPcodes, Name, Name2, CNID FROM parish WHERE Stat
= 'REN' ORDER BY Name";
    $res = DB::getInstance(false)->query($ql,PDO::FETCH_ASSOC);
    foreach($res as $row){
        $Id = $row['Id']; $nearPcodes = $row['nearPcodes'];
        $Name = $row['Name']; $Name2 = $row['Name2'];
        $CNID = $row['CNID'];
        if($res = $stmt->execute())
            $cnt++;
        else {
            $cnt = $stmt->errorCode() . $stmt->errorInfo();
            return $cnt;
        }
    }
    return $cnt;
}
```

Exempel på programmeringskod för PHP med SQL.





Programmeringsspråk och utvecklingsmiljöer

Dis verksamhetsledare berättar om programmeringen som sker för att skapa de olika verktyg som föreningen utvecklar.

DU OCH jag har troligen olika erfarenhet av datorer och programvaror. Du har kanske inte funderat på hur våra program och webbapplikationer tas fram medan jag finns mitt i processen. Det finns också medlemmar som bidrar till utvecklingen av dem.

I den här artikeln kommer jag översiktligt försöka beskriva några av de olika programmeringsspråk och utvecklingsmiljöer som används för att skapa några av våra verktyg som vi tillhandahåller för våra medlemmar.

PC-programmet Disgen

Disgen är skapat med Delphi, ett programmeringsspråk och programutvecklingsmiljö som bygger på programmeringsspråket Pascal. Pascal är ett programmeringsspråk skapat redan 1970 vilket gör det till ett väl-etablerat och genomarbetat programmeringsspråk. Det var väldigt populärt ett tag som undervisningsspråk, i vilket jag själv faktiskt lärde mig grunderna i programmering, en gång i tiden.

Delphi är sedan en vidareutveckling av Pascal med stöd för objektorienterad programmering. Med det menas att programmeringen bygger på olika tänkta objekt som interagerar med varandra. Objektet är en samling av

data och metoder i form av programkod som hör ihop. I Disgens sammanhang skulle ett objekt kunna vara en person med data så som födelseår, dödsår, födelseort, etcetera och som används för att skapa en relation till en annan person.

Delphi är också den miljö i vilken utvecklarna jobbar. Det är en så kallad IDE vilket står för Integrated Development Environment eller på svenska Integrerad utvecklingsmiljö. Den innehåller flera olika verktyg i ett sammanhållet program som programmeraren kan tänkas behöva. Bland annat en kompilator. Det är programvaran som utifrån programkoden skrivet i vårt programmeringsspråk, Delphi, och sätter ihop och skapar programmet som vi som användare sedan använder, det vill säga exe-filen.

Allt i Disgen är inte programmerat av våra programmerare. Det används också diverse externt skapade programvaror som integreras i Disgen. Till exempel några komponenter från TMS VCL UI Pack. Du ser det bland annat i olika listor som resultatlistan efter en sökning.

En annan viktig komponent är SQLite. Det är databasen där alla uppgifter du skriver in i Disgen lagras. Det är en databashanterare som används inbyggd ihop med programvara

för lokal lagring av data. Mer om databashanterare längre fram i texten.

Komponenterna behöver byggas ihop till en helhet som fungerar tillsammans vilket vi känner som Disgen. Det utförs av våra programmerare som är

- Patrik Hansson
- Olle Fåk
- Björn Johansson
- Daniel Berglund.

Webbapplikationerna

Webbapplikationerna Disbyt, Dispos och Discount är skrivna i PHP, JavaScript, HTML och CSS och datan ligger lagrad i MySQL-databaser.

Hypertext Preprocessor

PHP är ett programmeringsspråk för främst webbpublicering. PHP står för Hypertext Preprocessor, och det är genom PHP som vi skapar dynamiska applikationer för Dis.

Dynamiken som systemet får av PHP gör att besökaren kan interagera med datainnehållet i applikationerna på ett helt annat sätt än om webbsidan enbart använder statisk HTML.

PHP används också i backend-systemen, det vill säga det som inte syns mot dig som användare. Där kan PHP hantera långkörande processer till exempel för databearbetning. Det syns



inte direkt på systemets webbsidor men ligger till grund för att systemet ska kunna leverera den funktionalitet som finns i applikationerna.

JavaScript

JavaScript är ett programmeringsspråk som arbetar i användarens webbläsare för att skicka, ta emot och publicera data. Det sägs vara en av webbens tre grundläggande byggstenar tillsammans med HTML och CSS.

Generellt sett är det JavaScript som möjliggör allt som ”händer” på en webbsida. Om PHP agerar mer i bakgrunden av webbsidan så ligger JavaScript längst fram med sin funktionalitet. Om du ser en klocka eller en räknare som rör sig på webbsidan så kan det mycket väl vara JavaScript som ligger bakom det.

HTML och CSS

HTML står för HyperText Markup Language och är till för grafisk återgivning på webbplatser. Det är en av webbens grundläggande byggstenar tillsammans med CSS och JavaScript.

HTML utgör strukturen för alla internets webbsidor i form av rubriker, styckeindelningar, att särskilja visst innehåll från annat och liknande. Det går också att infoga annan typ av information som bilder, filmer, JavaScript och andra instruktioner med HTML. På så vis utformas innehållet på webbsidan.

CSS står för Cascading Style Sheet som är ett programmeringsspråk som talar om för webbläsaren hur grafiken ska presenteras på webbplatser, helt enkelt hur det ska se ut på bildskärmen med typsnitt, storlekar, färger, positioner, med mera.

HTML är ett märkspråk och inte ett programmeringsspråk, eftersom HTML-kod har i uppgift att ge struktur. Det är sedan webbläsaren som tolkar HTML-koden tillsammans med CSS-koden och presenterar den för läsaren.

SQL

Förkortningen står för Structured Query Language, vilket är ett programmeringsspråk som används för att komma åt och hantera data i en databas, till exempel i Dis MySQL-databaser.

MySQL

MySQL är en databashanterare som hanterar en strukturerad samling data som är organiserad för enkel användning och hämtning. Den anropas med hjälp av SQL-kopplingar i PHP-koden.

MySQL är ett, bland många andra, system som kan lagra och hantera applikationernas data åt oss. Det är en särskilt användbar databaslösning för många webbplatser. MySQL finns både som betalvariant och gratisvariant. Den har öppen källkod, vilket

innebär att vi fritt kan använda och ändra den.

Sammanfattning webb

Våra olika webbapplikationer är byggda på dessa nämnda programmeringsspråk och respektive applikationsdatabas finns i en MySQL-databas på Dis servrar. Programmen som hanterar, det vill säga hämtar data ur databaserna är skrivna i PHP vilket sedan skickas framåt till webbsidan som har en struktur uppbyggd i HTML som presenteras med hjälp av CSS och viss extra funktionalitet för att formatera data, med mera, skriven i JavaScript.

Programmerare/utvecklare

Det är flera olika utvecklare som samverkar med dessa olika system. Några är lite mer specialister inom en del och ett visst programmeringsspråk, andra inom någon annan del och annat programmeringsspråk.

Några av de som idag är engagerade i utvecklingsarbetet är följande

- Anders Ardö
- Anderz Hellgren
- Carl-Johan Gustafsson
- Janåke Gestblom (t.o.m. april 2022)
- Olof Cronberg
- Sven Lagerström
- Ulf Arfvidsson. □

Efterlysning

Tycker du att det ser spännande ut med verktygsutveckling och vill försöka bidra till utvecklingen av verktygen?

Så bra. Det finns goda möjligheter att bidra. Du behöver inte vara mästare på något programmeringsspråk. Det viktigaste är att du har en positiv inställning till att försöka och gillar att samarbeta med andra. Vi försöker att arbeta i grupp och stötta varandra. Det är i huvudsak de programmeringsspråk som beskrivits i artikeln som används.

Vi behöver även hjälp med andra bitar. Till exempel inom designen av gränssnitten för att uppnå en god användbarhet. Vilka färger ska användas? Hur ska alla fält och knappar vara placerade? Hur ska texten i felmeddelanden se ut?

Om du är intresserad, mejla till Mikael Winbladh på mikael.winbladh@dis.se, och berätta hur du kan bidra samt vilken erfarenhet du har av verktygsutveckling.

Vi är tacksamma för all hjälp vi kan få!

SVERIGES BEFOLKNING 1940-1950-1960-1970- 1975-1980-1985-1990

Sökresultat

Skogsjö, Erik Valter - Sveriges befolkning 1970
Född 1912-10-19 i Ebbala, Västerbotten län, Bx. 1970. i Hovstadvägen 13, Örebro.

Sveriges Befolkning 1970. En sökning har gjorts på »Valter Skogsjö». En person fanns med detta namn, bosatt på Hovstadvägen 13 i Örebro tillsammans med sin fru, Frideborg. I registret är personerna grupperade i hushåll, men relationerna framgår inte. Att Valter och Frideborg var gifta med varandra framgår indirekt av deras vigseltid som för bägge var 22 januari 1949. Hemmavarande barn räknas till hushållet så länge de är under 17 år. Äldre barn som bor hemma kan ofta fångas upp genom att göra en ny sökning på adressen. Om barnen är biologiska, adopterade eller har någon annan relation till de äldre i hushållet framgår inte, utan måste sökas i andra källor som bouppteckningar och kyrkböcker.

Erik Valter Skogsjö, född 1912-10-19 - Sveriges befolkning 1970

Förnamn	Erik Valter
Efternamn	Skogsjö
Födelsedatum	1912-10-19
Födelseplats	Ebbala, Västerbotten län
Civiltid	Gift man 1947-01-22
Titel/Vika	Värkmäst
Adress	Hovstadvägen 13
Postadress	705 43 Örebro
Aktuell mantalskrivning	
Mantalsår	1970
Församling	Örebro Claus Petri
Kommun	Örebro
Län	Örebro
Föregående mantalskrivning	
Mantalsår	1967
Församling	Örebro Claus Petri
Kommun	Örebro
Län	Örebro
Länktyper	
Släktskapsdiagram	1912-1919

Personer i samma hushåll

Sanna hushåll	
Erik Valter Skogsjö	1912-10-19
Anna Maria Ebbelova Skogsjö	1911-01-12

Genavg 1/4 3/2014 12544

Alla finns i ArkivDigital

Att följa släktingar framåt i tiden i källorna brukar vara tämligen enkelt till mitten av 1900-talet. Sedan blir det knepigare på grund av olika sekretessregler. Exempelvis finns inte yngre kyrkböcker i ArkivDigital.

Mantalslängderna däremot omfattas inte av någon sekretess. Ett antal längder har gjorts tillgängliga för släktforskare som riksomfattande databaser under namnet *Sveriges Befolkning*. ArkivDigitals abonnenter har tillgång till flest årgångar: 1950, 1960, 1970, 1975, 1980, 1985 och 1990. Dessutom finns 1940 för hela landet och 1945 för Stockholms stad, men dessa årgångar bygger huvudsakligen på kyrkböcker.

Att stora personregister underlättar vet alla släktforskare.

De kan lösa till synes lösliga problem och minska tråkigt letande, sida upp och sida ner, i olika längder. Därför satsar ArkivDigital mycket på personregister.

Nyligen blev registret till Sveriges samtliga födelseböcker för åren 1750–1840 färdigt. Ett annat stort personregister i ArkivDigital omfattar bouppteckningar från äldsta tid till 1960. I vårt största register, BiS, ingår alla personer i husförhörslängder/församlingsböcker under åren 1800–1947.

Alla dessa register ingår i ArkivDigital-abonnemanget tillsammans med många andra användbara register. Du hittar registren i ArkivDigital genom att klicka på blå knappen *Registersök* och välja register under *Registerkälla*.

Läs mer på www.arkivdigital.se





Kom igång med Disgen

NEDAN FÖLJER en kort guide till hur du gör när du lägger in din första person i Disgen. Samma arbetssätt fungerar också för att lägga till en person som inte är släkt med någon annan om du vill starta ett helt nytt släktträd. Enda skillnaden är hur du startar.

Första personen i databasen

När du startar Disgen kommer du till Välkomstfönstret.

1. Klicka på länken *Klicka här för att skapa din första person* eller använd arkivmenyns *Skapa > Obesläktad person*.
2. Båda sätten startar dialogen för *Lägg till ny person*. Fyll i förnamn och efternamn.
3. Kontrollera att personen har fått rätt kön. Är den första personen en kvinna måste du trycka på *Kvinna*.
4. Standardnotiser för ny person är *Född* och *Död*. De kommer du att kunna fylla i direkt. Tryck på *Nästa* (Alt + N) eller Enter.
5. Dialogens andra sida visar vilka notiser du kan fylla i, född och död. Den som är gulmarkerad är den som är aktiv. Fyll i datumet för födelsen.

Registrera orten

Disgen ger dig möjlighet att använda ett inbyggt ortsträd som från början innehåller Sveriges församlingar år 1989. Det kan du bygga på med byar, gårdar och torp. Du kan skriva in orten för hand men vinsterna med att använda ortsträdet är stora. Läger du till en gård kan du återanvända den överallt där den förekommer och

du kan enkelt söka fram alla som bodde på platsen.

6. Tryck på lampan till höger om ortsfältet.
7. Du ser alla län som fanns 1989 och när du klickar på strecket mellan vinkeln och symbolen framför ett län visas vilka kommuner som fanns i länet vid den tiden. Tryck på *Sök* för att snabbt leta efter en församling. Markera den du vill använda. Vissa församlingsnamn finns i flera län. Tryck på *OK*.

Registrera källan

Lägg tid på att lära dig hur man registrerar källor. Det är viktigt. Den tid du lägger ner på det i början kommer du att ha igen i din framtida forskning. De vanligaste källorna är kyrkböckerna, speciellt husförhörslängderna, födelseböckerna, vigselböckerna och dödböckerna. En medelstor församling kan ha flera hundra kyrkböcker så man bör tänka till hur man vill strukturera sina källor.

En födelseuppgift kan hittas på många ställen. Födelseboken är den primära källan men uppgiften kan också finnas i något av alla index som tagits fram genom åren. Sveriges dödbok finns till exempel i många versioner, som alla bör registreras som enskilda källor i en grupp.

8. Tryck på lampan till höger om fältet *Källa*.
9. Markera *CD-skivor och databaser*. Här samlar du dina databaser vare sig de finns på cd, dvd eller usb-minnen. Tryck på *Nästa Nivå*.
10. Fyll i ett gruppnamn som visar vad som finns i gruppen. Sveriges dödbok

fungerar till exempel bra här. Under den kan du samla alla versioner av Sveriges dödbok. Tryck *OK*.

11. Nu är det dags att lägga till källan så tryck på *Ny källa*.
12. Fyll i *Kort titel*. Sen är det aldrig fel att skriva in varifrån du fått databasen i den understa rutan. Tryck på *OK*.

I det här databasexemplet behöver vi inte använda någon hänvisning. De används för att peka ut en sida i en volym eller för att skriva in ett citat som man vill referera till. Varje gång du i framtiden hittar en person i den här databasen så väljer du att referera till den här källan. Inget nytt behöver läggas upp. Se till att den är markerad. Tryck på *OK* och du är tillbaka i registreringsguiden.

13. Sedan är det dags att fylla i när personen dog. Tryck på *Nästa* (Alt + N) eller markera *Död* uppe till vänster.
14. Fyll i dödsdatum och plats. Tryck på lampan eller tabba till lampan och tryck mellanslag.
15. Om du trycker på den lilla nerpi-len till höger i fältet *Källa* hittar du en lista över senast använda källor. Om den finns där behöver du inte leta upp den i källträdet. Markera den så blir den vald.
16. Tryck *Slutför* eller (Alt + S) så kommer du till *Personöversikten* där du kan fortsätta att lägga till uppgifter. Nu har du registrerat din första person. Allt du ser i personöversikten är sparat i databasen. Läs fullständig guide med bilder på <https://handledning-disgen2021.dis.se/reg-familj>. ▣

† Avlidna medlemmar

167	Jan-Åke Sandberg, Askim	29400	Igge Fernstad, Söderköping
441	Tore Holmbom, Älvsbyn	29983	Ingels Rolf Erland Bergström, Åkersberga
3003	Eva Brolin, Hässelby	30209	Bengt Jakobsson, Kungälv
4337	Gunnar Bengtsson, Nyköping	30777	Dorge Jageberg, Filipstad
4630	Kerstin Olsson, Göteborg	30803	Hans Malmström, Huddinge
4640	Tommy Svensson, Vallentuna	31088	Kenth Disfeldt, Ödsmål
5726	Vera Bernström, Göteborg	31594	Torkel Lavér, Söderala
6531	Anne-Marie Larsson, Uddevalla	32089	Sonny Gynnhammar, Skärblacka
7488	Bo Jonsson, Örviken	34067	Stig Sjöberg, Luleå
7527	Stig Nilsson, Ekshärad	35112	Solveig Eriksson, Farsta
7785	Lars Törneskog, Västerås	35634	Ruth Jonasson, Västerås
7864	Carl-Erik Norrby, Visby	36587	Ingrid Jorde Kallberg, Söderhamn
8143	Rolf Nyberg, Nyköping	36624	Bo Braun, Älvsjö
8246	Stig Fristedt, Landskrona	36860	Lennart Eriksson, Köping
8287	Kjell Bergvall, Sala	37121	Barbro Billing, Torshälla
8969	Monica Johnsson, Stockholm	38219	Anki Cederquist, Grästorp
9288	Carita Karlsson, Järfälla	38247	Ylva Weimar, Onsala
9733	Bo L Danielson, Västerås	39655	Claes-Göran Lindström, Uppsala
10329	Arne Gilje, Bjärred	39691	Sune Hansson, Lysekil
11568	Göran Osbäck, Halmstad	40052	Sven-Åke Svenlind, Oxelösund
12458	Bo Lagerkvist, Stockholm	41338	Åke Lundqvist, Lund
12984	Marianne Küller, Lund	41392	Eric Olsson, Lund
13536	Birgit Hackl, Linköping	41498	Leif Lundström, Tygelsjö
14407	Jan Wahlqvist, Strömstad	42913	Ingrid Bengtsson, Bjuv
14503	Sture Karlsson, Jämjö	43297	Gunnar Tyrén, Alingsås
15069	Anna Andersson, Norsjö	44910	Hans Eskilsson, Säter
15397	Arne Niklasson, Strömstad	44931	Erik Sporre, Kungälv
15444	Hans J Fernlund, Härnösand	45560	Kenth Sandéhn, Falköping
16998	Rolf Nordqvist, Luleå	46924	Evy Möller, Torslanda
17246	Bertil Brandt, Stockholm	47337	Monica Schelin Andersson, Ljungsbro
18112	Hans Forsberg, Stockholm	49235	Lars Olsén, Svedala
19599	Rolf Johansson, Skövde	51465	Björn Ljungberg, Varberg
21472	John-Eric Andersson, Lidköping	51709	Gösta Johnsson, Kumla
22691	Iréne Björk, Huddinge	54852	Bengt Johansson, Kristianstad
23015	Gunilla Simonsson, Bromma	54993	Bengt Lindén, Hyllinge
23845	Solveig Olovsson, Åkersberga	56491	Björn Renneus Guthrie, Lund
23914	Bengt Y Sandgren, Tumba	56670	Sonja Rosendahl, Odensbacken
24052	Lars Rune Larsson, Västerhaninge	57074	Mona Lind, Lerum
24249	Margareta Lindqvist, Västerås	57253	Torbjörn Hellström, Gävle
24611	Carin Lindfors, Njurunda	57795	Ulf Krongqvist, Stallarholmen
24732	Björn Holmström, Östersund	58225	Birgitta Helier, Ljungs-kile
24975	Bernt Nyström, Stenhamra	58905	Krister Engström, Norrköping
25256	Maria Rufelt Malmsten, Åhus	59037	Mangi Olofsgård, Mariannelund
27055	Lars-Åke Roxman, Huddinge	59609	Rune Kjellström, Nyköping
27695	Kjell Karlsson, Skara	60044	Ing-Marie Berglund, Ålandsbro
28650	Bernt Kihlström, Växjö	60072	Magnus Lind, Mönsterås
29191	Per Engström, Färentuna		

Insändare

Angående "Släktens språk"

I SENASTE DISKULOGEN finns en artikel om Släktens språk. På sidan 30 finns en karta över var orden tremänning, nästkusin, syssling och småkusin används.

Jag vill påtala följande:

Min make har sina rötter i Båtskärsnäs, Nederkalix församling. Där har släkten bott sedan sågverkssamhället kom till på 1800-talet. Innan dess bodde de flesta i närområdet i Norrbotten. I deras dialekt fanns enbart ordet småkusin för den här företeelsen. Inget annat. Att detta ord skulle vara förbehållet svenskbygderna i Österbotten och södra Sverige är alltså fel.

RAGNHILD WIDGREN

S OM VARANDES till hälften norrbottning kan jag berätta att min släkt i Kalix kommun säger småkusin.

EVA DAHLBERG
VICE ORDFÖRANDE I DIS

K ARTAN SOM finns på sidan 30 i Diskulogen nummer 136 visar hur de olika benämningarna för tremänning används i nutida bloggar. Insändarnas påpekande över att ordet småkusin används i Kalix kommun visar att hur orden används i bloggar inte alltid speglar hur de används i resten av samhället.

REDAKTIONEN

S OM VANLIGT när det nya numret av Diskulogen hittades i postlådan blev det att omedelbart kasta sig över det för att läsa olika nyheter och spännande artiklar.

Jag studsade dock till vid anblicken av framsidan, ty runorna från den äldre runraden var spegelvända. Först med hjälp av en spegel var det lätt att läsa skriften i förgrunden som "Risus eges Das loboR..". Jag kan förstå att äldre runradens runor inte är så självklara, eftersom de flesta runstenar vi är vana vid att läsa är skrivna med den yngre kortare, såsom den avbildad på sid 28 [tuka kit ..]. Men skrivtecknen för yngre fornsvenska i mittspalten på uppslaget sidorna 28–29 är ju ävenså spegelvända! Och detta i en annars lovvärd presentation av svenska språkets utveckling...

Lyckligtvis gick det utmärkt att läsa utdraget ur Johannesevangeliet, kapitel 4.

ROLF BERGER
MEDLEM 30145

A NLEDNINGEN TILL att framsidesbilden blev spegelvänd är helt enkelt att bildistributören själv lagt in den felvänd och vi sedan inte studerat den tillräckligt för att upptäcka felet.

REDAKTIONEN



Ge nytt liv till dina släktingar

med Släkthistoriskt Forum,
släktforskarförbundets anrika magasin

Helårs-
prenumeration

299 kr

Börja prenumerera:
rotter.se/prenumerationer



Vill du få inspiration och tips på hur du löser
släktforskningens små och stora mysterier?
Då ska du prenumerera på Släkthistoriskt Forum.

Sedan 1982 har det anrika magasinet hållit
inbitna släktforskare med de senaste nyheterna
i släktforskarvärlden.

100 kronor rabatt

Medlemmar i Föreningen DIS får 100
kronor rabatt på alla prenumerationer
där Släkthistoriskt Forum ingår.

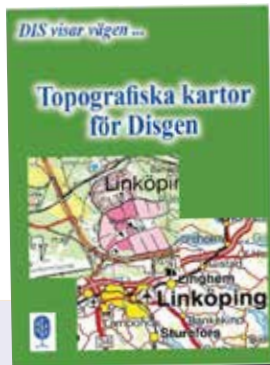


Gå till rotter.se/prenumerationer
och använd rabattkoden:

FDM522



Magasinet ges ut av Sveriges Släktforskarförbund och utkommer
med fem välfyllda nummer om året.



Topografiska kartor Sverige för Disgen

På denna usb har vi samlat en svit av kartvolymmer med topografiska kartor anpassade till RT90 för användning i Disgen. Kartbilderna är i jpg-format och kan naturligtvis också användas som illustrationer i olika sammanhang. Kartvolymerna är

- Sverigekartan i skala 1:1 000 000
- Röda Översiktskartan i skala 1:250 000
- Blå Vägkartan i skala 1:100 000
- Gröna Terrängkartan i skala 1:50 000.

Kartorna är från tiden 1989–2004. De är alla grupperade i kartpaket för enkel import i Disgen. Sverigekartan är uppdelad i fyra paket med överlappande länskartor. De röda, blå och gröna kartorna är paketerade länsvis. Originalkartorna har tidigare varit utgivna av Lantmäteriet i RIK-format på cd-rom. Den Gröna kartan över Västerbottens och Norrbottens län är skannade papperskartor som endast täcker de östra länsdelarna. Dessa är paketerade som storrutor med en täckning av 50 × 50 km. På usb:n finns också en fyllig beskrivning av kartorna med en detaljerad handledning för användningen av dessa.

Topografiska kartor Norden för Disgen

Kartbilderna är i jpg-format och georefererade till referenssystemet RT90 och anpassade för att enkelt kunna importeras i Disgen.

De är grupperade i kartvolymmer av olika typer för varje nordiskt land vilket underlättar identifieringen av de olika kartbladen i respektive volym.

Följande karttyper ingår för respektive land. Kartorna på skala 1:1 000 000 är översiktskartor

- Sverige landskarta i skala 1:1 000 000, 11 kartblad (SVE)
- Svenska vägkartan i skala 1:250 000, 285 kartblad (SVR)
- Dansk landskarta i skala 1:1 000 000, 7 kartblad (DKL)
- Danska vägkartan i skala 1:250 000, 19 kartblad (DKV)
- Norsk landskarta i skala 1:1 000 000, 23 kartblad (NOL)
- Norska vägkartan i skala 1:250 000, 250 kartblad (NOV)
- Finsk landskarta i skala 1:1 000 000, 1:2 000 000 och 1:4 000 000, 22 kartblad (SFL)
- Finska vägkartan i skala 1:250 000, 211 kartblad (SFV).

Med volymen följer också en beskrivning hur du installerar och använder de topografiska kartorna i Disgen.

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.

Disgen Sverige

Peter Åberg	Stockholm	073-5157668		nilspeab@gmail.com
Stig Geber	Uttran	08-53030734	076-2482232	stig.geber@telia.com
Hans Peter Stülten	Nynäshamn		0707-828491	h-p.stuelten@outlook.com
Torgny Larsson	Malmö			larsson.torgny@gmail.com
Bengt Kjällerström	Lund	(070-2703944)		bengt@kj2.se
Magnus Hellblom	Lund	0733-360102		magnus@hellblom.com
Anders Larsson	Svedala	070-7470759		anders@dis-syd.se
Carl Strandberg	Lomma	070-5942775		carolus.strandberg@gmail.com
Sven Kylefors	Helsingborg	070-3297345		sven.kylefors@telia.com
Lena Ringbrant Ekelund	Klippan		070-2320079	l.re@telia.com
Bengt Johansson	Östra Ljungby		070-6480711	bemagram@telia.com
Bo Lundgren	Nymölla	0735-288825		bo@elmedia.se
Staffan Knös	Ronneby	0705-951338		staffan@dis-syd.se
Arne Sörlöv	Tving	0721-505333		arne@sorlov.com
Christina Claeson	Göteborg			ch_claeson@hotmail.com
Hans Nyman	Borås	0705-254075		hansnyman@telia.com
Tomas G H Johansson	Svenljunga	0325-13631kv		tomasgh@live.se
Tommy Nilson	Eksjö	070-3031732		tommy@betoni.se
Börje Jönsson	Eksjö	070-8631217		borje.jn@gmail.com
Anders L. Hjalmarsson	Linköping	070-6004078		ka.lindman@gmail.com
Peter Tilly	Linköping	070-3660003		peter.tilly@telia.com
Birgitta Karlsson	Sturefors	013-52943	073-0945945	birgitta5karlsson@gmail.com
Arne Johansson	Södra Vi	076-1080029		anforskning@djursdala.net
Tor-Leif Björklund	Norrköping	0768-130387		torleif.bjorklund@gmail.com
Elisabeth Molin	Visby	0705-116292	0705-116292	elisabeth@imolin.se
Benny Olson	Klintehamn	0701-439407		olsonbenny@hotmail.com
Jan Wallin	Örebro	019-183830	070-3877888	jan.wallin.orebro@telia.com
Claes Embäck	Gävle	026-192500	0735-808972	cgou99@gmail.com
Olle Olsson	Gävle	026-101376	070-6303267	olle.olsson.gavle@gmail.com
Staffan Bodén	Gnarp	070-5369583	070-5369583	hampus3249@gmail.com
Tony Rodin	Bollnäs	(0703-506304)		tony.rodin@gmail.com
Bodil Orremo	Frösön	070-5281816		bodil.orremo@gmail.com
Örjan Öberg	Härnösand	070-6534127		orjan@bakskuru.se
Lennart Näslund	Helgum	076-8480114		lennart@hsn.nu
Peter Johansson	Örnsköldsvik	070-5648859		peter.johansson-oer@telia.com
Tommy Jacobsson	Umeå	090-32493	070-5125770	tommy.umea@gmail.com
Hans Fällman	Umeå	070-6912829		hansfallman@gmail.com
Laila Larsson	Ersmark	0910-720041	070-6164410	laila.tuva@outlook.com
Curth Svedberg	Roknäs	070-6619907		curth.svedberg@gmail.com
Stefan Wennberg	Seskarö	0922-61315	070-6556433	stefan.wennberg@telia.com

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

Disgen Finland

Henrik Mangs Vasa +358-500268361kv henrik.mangs@netikka.fi

Disgen Norge

Alf Christophersen Tvedestrand +47-37164209 alfchri@online.no

Disgen/Linux

Roy Johansson Borås 033-7709522 0709-706170 roykleva@gotanet.com

Mac

Hans Peter Stülten Nynäshamn 0707-828491 h-p.stuelten@outlook.com
Kerstin Bjernevik Kista 08-7511630 kerstin.bjernevik@gmail.com
Anders L. Hjalmarsson Linköping 070-6004078 ka.lindman@gmail.com
Sven Olby Västerås 021-20494 076-1091184 sven.olby@gmail.com
Gunilla Hermander Hudiksvall 070-5315715 macnilla@telia.com

Min Släkt

Lotta Sörensen Sölvesborg 0760-141262 lotta.1957@gmail.com
Kjell Croné Göteborg crone.kjell@gmail.com
Annelie Lindgren Kedehag Mölnlycke 0739-778388 petared@gmail.com
Bo Svartholm Frösön 070-6276073 bo.svartholm@gmail.com

Holger

Sven Olof Åkerlund Huddinge 070-5112847 sven.olof.akerlund@gmail.com

Karthantering

Lena Ringbrant Ekelund Klippan 070-2320079 l.re@telia.com
Tommy Nilson Eksjö 070-3031732 tommy@betoni.se
Tor-Leif Björklund Norrköping 0768-130387 torleif.bjorklund@gmail.com
Olle Olsson Gävle 070-6303267 olle.olsson.gavle@gmail.com

OpenRGD

Carl-Johan Gustafsson Nykvarn 08-55245912 0705875912 carl-johan.gustafsson@telia.com
Jan Lilliesköld Sundsvall 070-5716694 jallil5255@gmail.com

Disbyt-ombud (Sverige)

Charlotte Börjesson Västra Frölunda 031-478093 charlotte.borjesson@telia.com
Donald Freij Värnamo 0702-780885 donald@freij.se
Gunnar Bergstedt Stockholm 0707-716906 bergstedtgunnar@gmail.com
Håkan Johansson Västerås 070-2224857 hakan.johansson.021@telia.com
Håkan Asmundsson Linköping 0708-652996 hakan@asmundsson.nu
Kent Hektor Ystad 0707-530201 kent.hektor@outlook.com
Kerstin Malm Örebro 073-0429721 kegubi60@gmail.com
Olle Olsson Gävle 026-101376 070-6303267 olle.olsson.gavle@gmail.com
Rolf Eriksson Vikingstad 0723-628263 rolferiksson@brevet.se

Disbyt-ombud (Sverige & Finland)

Gunnar Bergstedt Stockholm 0707-716906 bergstedtgunnar@gmail.com

Dis Arkiv

c/o Bo Kleve, Solhaga 7, 582 46 Linköping 013-104 204 dis_arkiv@dis.se

Dis styrelse från och med årsmötet den 12 mars 2022.

Ordförande

Daniel Berglund

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



Vice ordförande

Eva Dahlberg

Brunnsgatan 28, 553 17 Jönköping,
076-0852663,
evad.forening@gmail.com



Sekreterare

Elisabeth Leek

Norra Notåsa,
573 73 Sunhultsbrunn, 070-5698738,
elisabeth.leek@telia.com



Ekonomiansvarig

Peter Åberg

Grändalsvägen 188,
117 69 Stockholm, 073-5157668,
nilspeab@gmail.com



Övriga ledamöter

Gunilla Jacobson

Ramsögatan 1,
257 31 Rydebäck, 0702-407057,
gunilla@buddies.dk



Bo Kleve

Solhaga 7,
582 46 Linköping,
bok+dis@klev.se



Christina Claeson

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



Anders Lindberg

Luzernvägen 1 D, 227 38 Lund,
0708-397908,
aelindberg2004@yahoo.se



Kristina Andersson

Kvibergsvägen 7, 531 97 Lidköping,
070-2191817,
foreningar.kristina@gmail.com



Valberedning

Kontaktperson: **Hans Peter Stülten**,
valberedning2022@dis.se

NORD

c/o Kassberg,
Drejarvägen 19,
961 40 Boden

ordf_nord@dis.se
www.dis-nord.se
Ordf: Vakant

MITT

c/o Lilliesköld,
Johannedalsv 150,
86337 Sundsvall

ordf_mitt@dis.se
www.dis-mitt.se
Ordf: Peter Johansson

BERGSLAGEN

c/o Strömberg,
Patentgatan 15 lgh 1103,
722 26 Västerås,
070-210 19 15

ordf_bergslagen@dis.se
www.dis-bergslagen.se
Ordf: Lars-Göran Nilsson

ÖST

c/o Ingrid Mild,
Vålbergavägen 167,
175 69 Järfälla
ordf_ost@dis.se
www.dis-ost.se
Ordf: Vakant



Dis-Väst

DIS-VÄST ÄR en av de tre största regionföreningarna i Dis. Vi har en lokal på Gamla Torget 43 i Mölndal. Där har vi ett antal datorer för dig som vill släktforska på egen hand. Datorerna har en mängd olika databaser och programvaror installerade. Öppetiderna framgår på vår hemsida. Vi ger distanskurser i Disgen med rabatterat pris för våra medlemmar samt erbjuder släktforskning på dagtid eller kvällar i vår lokal. Även våra temakvällar, där vi tar upp allt från DNA, teknik och olika delar i Disgen, har under pandemin hållits via Zoom och det är något vi kommer att fortsätta med då många fler av våra medlemmar har möjlighet att vara med. Föreningen har medlemsmöten med olika aktiviteter och teman två gånger per termin. Vi försöker även att samarbeta med lokala släktforskarföreningar i vårt område för att vi

ska nå ut till många i vår stora region.

Dis-Väst har en programgrupp som gör ett strålande arbete med att leta fram intressanta föreläsare till våra aktiviteter.

Vårt medlemsblad heter Disketten och utkommer fyra gånger per år, nummer bara som pdf-nummer. Disketten återfinns på vår hemsida. Vi skickar ut medlemsinformation till den mejladress som är lämnad till Dis och medlemsregistret. Får ni inte vår information så kontrollera er skräppost och/eller den mejladress ni lämnat till Dis.

Är du medlem i någon lokal släktforskarförening och vill att vi ska besöka er? Tag kontakt med någon i styrelsen. Kontaktuppgifter finns på vår hemsida, www.dis-vast.o.se.

Är du intresserad av att hjälpa till i föreningen vid våra arrangemang? Har förslag på en lokal eller förelä-

sare? Vill du bistå medlemmar i vår lokal? Då är du hjärtligt välkommen att kontakta oss.

Föreningens alla aktiviteter har under pandemin varit inställda, utom temakvällarna som vi haft via Zoom. Vi kommer att ha en planering för hösten, då vi i skrivande stund inte vet om det kommer att bli några restriktioner i höst kan vi inte gå ut med denna innan vi vet hur det blir. Ha koll på hemsidan och infobrev där kommer aktuell information till hösten. Kan vi inte träffas fysiskt så får det bli via Zoom.

STYRELSEN DIS-VÄST

FILBYTER

c/o Föreningshuset
Fontänen, Västra vägen 32,
582 28 Linköping

ordf_filbyter@dis.se
www.dis-filbyter.se
Ordf: Vakant

VÄST

c/o Amberntsson,
Persikogatan 126,
426 56 Västra Frölunda
031-290186

ordf_vast@dis.se
www.dis-vast.o.se
Ordf: Ylva Amberntsson

SMÅLAND

c/o Gröön,
Skälsbäck Norrgården 107,
570 72 Fagerhult
ordf_smaland@dis.se
www.dis-smaland.se
Ordf: Eva Gröön

SYD

Porfyrvägen 20,
224 78 Lund,
ordf_syd@dis.se
www.dis-syd.se
Ordf: Viveca Kristiansen

Dis-Bergslagen

DIS-BERGLAGEN BILDADES i november 1995 under namnet Dis-Aros och har sitt säte i Västerås. Verksamhetsområdet omfattar hela eller delar av Västmanland, Närke, Södermanland, Uppland, Dalarna och Värmland. Då hade vi endast 20 medlemmar men idag är vi glädjande nog nästan 1500 medlemmar. Det visar på det stora intresset som finns för släktforskning. Vår styrelse består av Lars-Göran Nilsson ordförande, Elsmarie Strömberg sekreterare, Kerstin Fallbrink kassör, Jan Wallin, Håkan Johansson, Orvar Asplund, Christer Majtorp, Gerd Svensson, Bengt Salander och Kent Andersson.

I Örebro samarbetar vi med Örebro Släktforskare som har tillgång till en forskarsal och bibliotek där alla medlemmar i Dis-Bergslagen kan utnyttja datorer, abonnemang och databaser. Under Corona-pandemin har verksamheten i Örebro praktiskt taget varit stängd. Nu i mars 2022 har vi kunnat komma igång igen och har öppet vissa dagar i veckan.

Vi planerar att ha DNA-café öppet en gång i månaden, där medlemmar

som DNA-testat sig och fått matchningssvar kan få hjälp med tolkning. Under vår och höst har vi tematräffar för medlemmar boende i Örebro närområde. Ett flertal kurser planeras, både digitalt och fysiskt, till exempel en nybörjarkurs i Disgen. I samarbete med Örebro Släktforskare inbjuds även medlemmar i Dis-Bergslagen till föreläsningar.

I Västerås har vi inga egna lokaler utan vi har haft bemannat öppethållande varannan vecka mellan klockan 17.00 och 20.00 i Studieförbundet Vuxenskolas lokaler. Medlemsträffarna återupptogs igen den 22 februari och har därefter fortsatt varannan vecka fram till avslutningen den 3 maj. Intresset för träffarna har successivt ökat och har under de sista gångerna närmast sig en normal nivå. Det finns ett behov av att träffas fysiskt och det känns som om att vi till hösten kan träffas på ett mer normalt sätt. Vi kommer att fortsatt ha krav på full vaccinering mot Covid-19 för att få delta.

Under dessa träffar hjälper vi släktforskare med deras frågeställningar. Det kan gälla programmet Disgen,

problem att läsa vad som står i kyrkoböcker eller låta dem använda olika källor som vi har – Arkiv Digital, folkräkningar och andra släktforskningsskivor, såsom dödboken, smedforskning eller rotmansarkivet. Vi visar Dis egna verktyg (Disgen, Disbyt, Dispos, Discount) och hjälper till med släktforskningen. Vi går igenom alla fördelar med Disgen 2021. DNA i släktforskningen fångar ett allt större intresse.

Vi höll vårt höstmöte 21 november 2021 och vårt årsmöte 3 april 2022. Båda möten höll vi med hjälp av Zoom.

Vår medlemstidning Disponibelt har under året utkommit med två nummer. Styrelsen har ambitionen att utkomma med tidningen två gånger per år.

Dis-Bergslagen har en webbplats, www.dis-bergslagen.se, där vi informerar om verksamheten i vår region.

LARS-GÖRAN NILSSON & JAN WALLIN
DIS-BERGLAGEN

Avsändare:
Föreningen Dis,
Gamla Linköping, 582 46 Linköping



POSTTIDNING

B

Ladda ner och köp Disgen 2021!



Gå till www.dis.se/disgen och ladda ner Disgen 2021.

Installera.

Starta programmet.

Köp Disgen 2021 via länken i hjälpmenyn.

Läs mer om nyheterna på Dis webbplats.

Se nyheterna i Disgen på Dis Youtubekanal "Föreningen Dis Video".

Se alltid till att du har en aktuell säkerhetskopia.