



Släktforskning och DNA

Catarina Vågberg

Vad är DNA-Släktforskning?

Genetisk Genealogi

Med hjälp av DNA-test
identifiera delar av ditt DNA
som visar släktskap med
andra människor.



Kan man släktforska
med DNA istället för
traditionell
släktforskning?

Nej, tyvärr 😊

Ett DNA test
berättar att man
är släkt men inte
exakt hur.

1900
900 års Födelsebok för Ufsbarka

År	ÅR		Ålder vid födseln	Namn	Föräldrar	Födelseställe	Födelseställe för föräldrar	Födelseställe för föräldrar	Födelseställe för föräldrar
	År	Månad							
1900	Jan	19	1	Ruth Fridberg	Egon Olof Leenart Andersson och Beata Wikström i Torsholm	1873	1873	1	152
1900	Jan	7	1	Anna Elisabeth	Gustaf Anders Johan Larsson och Lina Andersdotter i Ekens	1876	1876	1	171
1900	Jan	7		Axel Edvin	Lars Lars Johan Larsson och Anna Carolina Larsson i Pardebyttan i			1	

Med DNA test kan du:

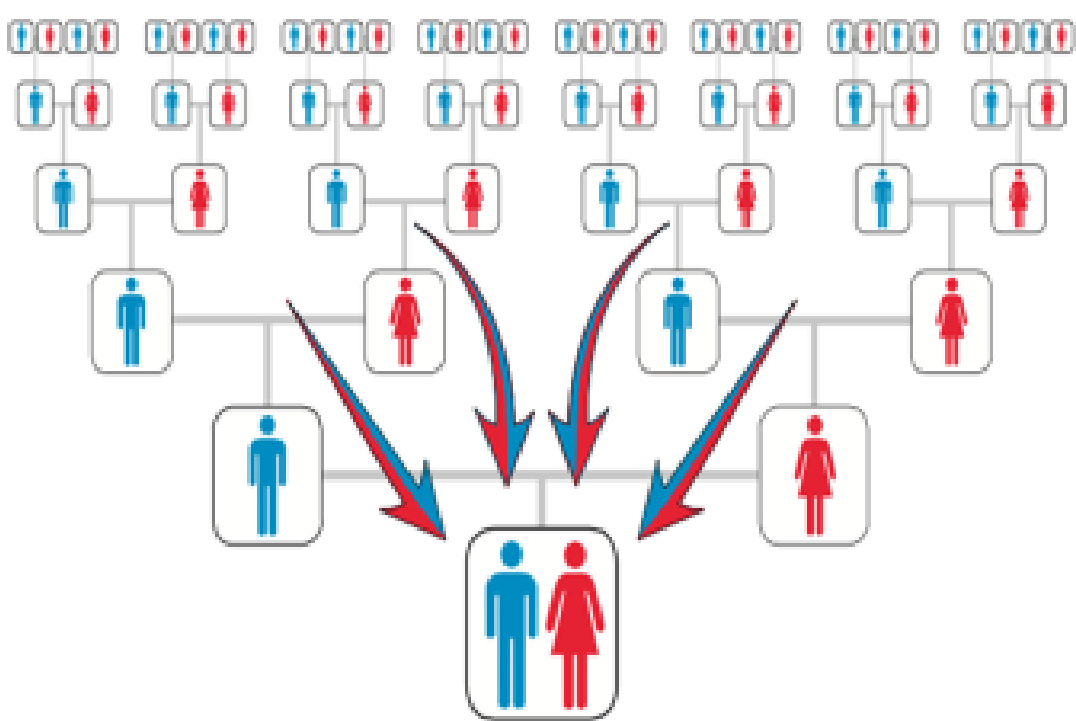
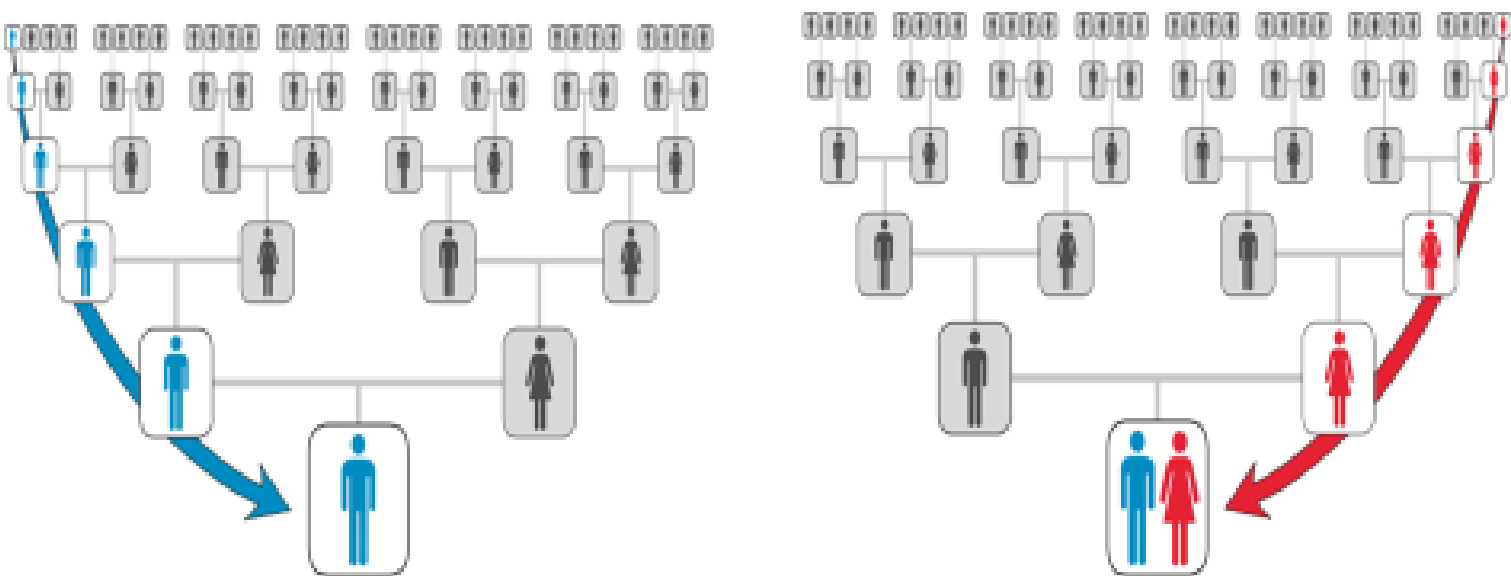
- Hitta tidigare okända släktingar
- Verifiera att din pappersforskning stämmer
- Identifiera eller få ledtrådar till "fader okänd"
- Hitta släktskap i tiden före skriftliga källor
- Studera släktlinjers vägar från Afrika för 100 000 år sedan

??



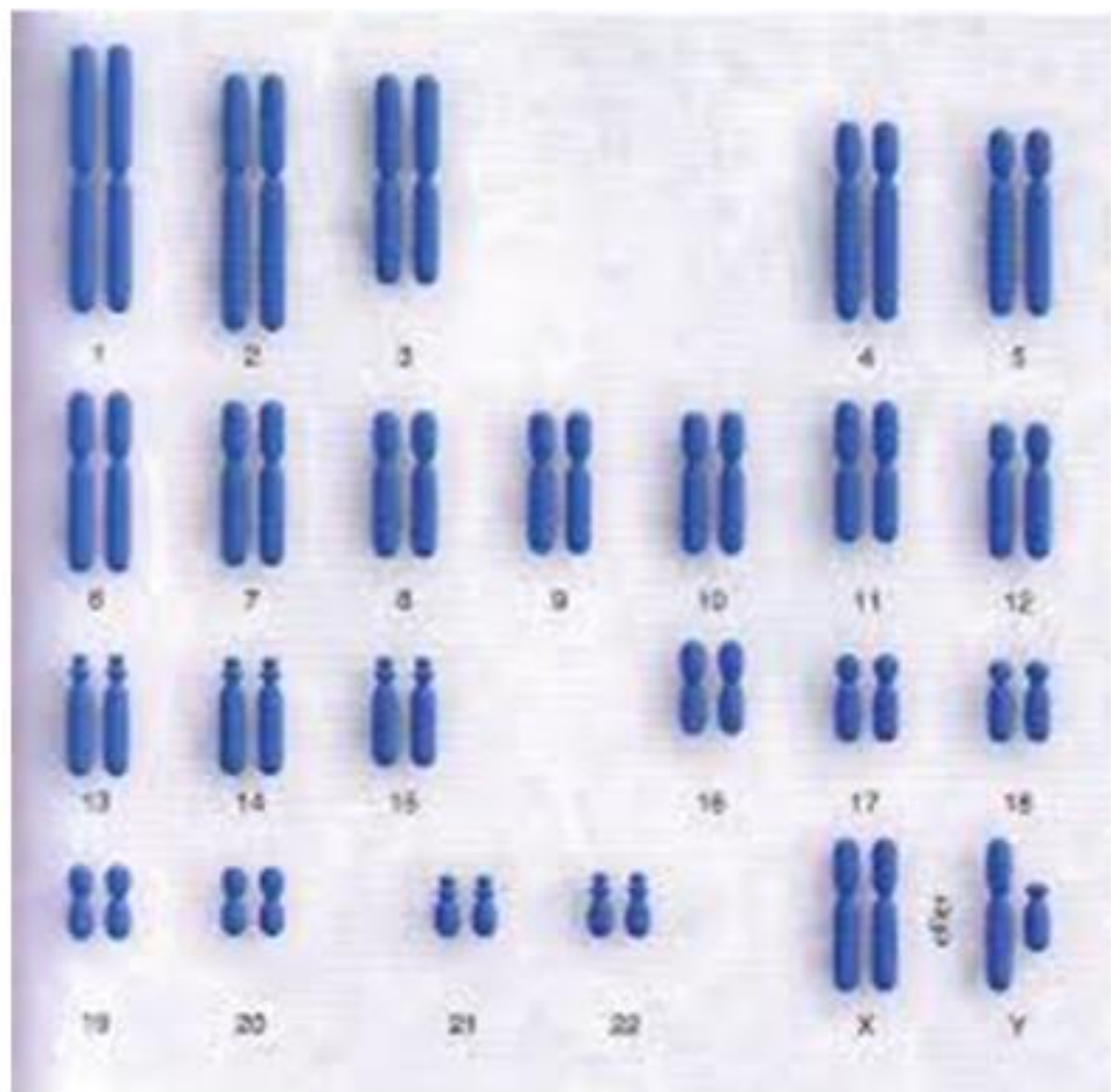
Vilket test ska jag välja?

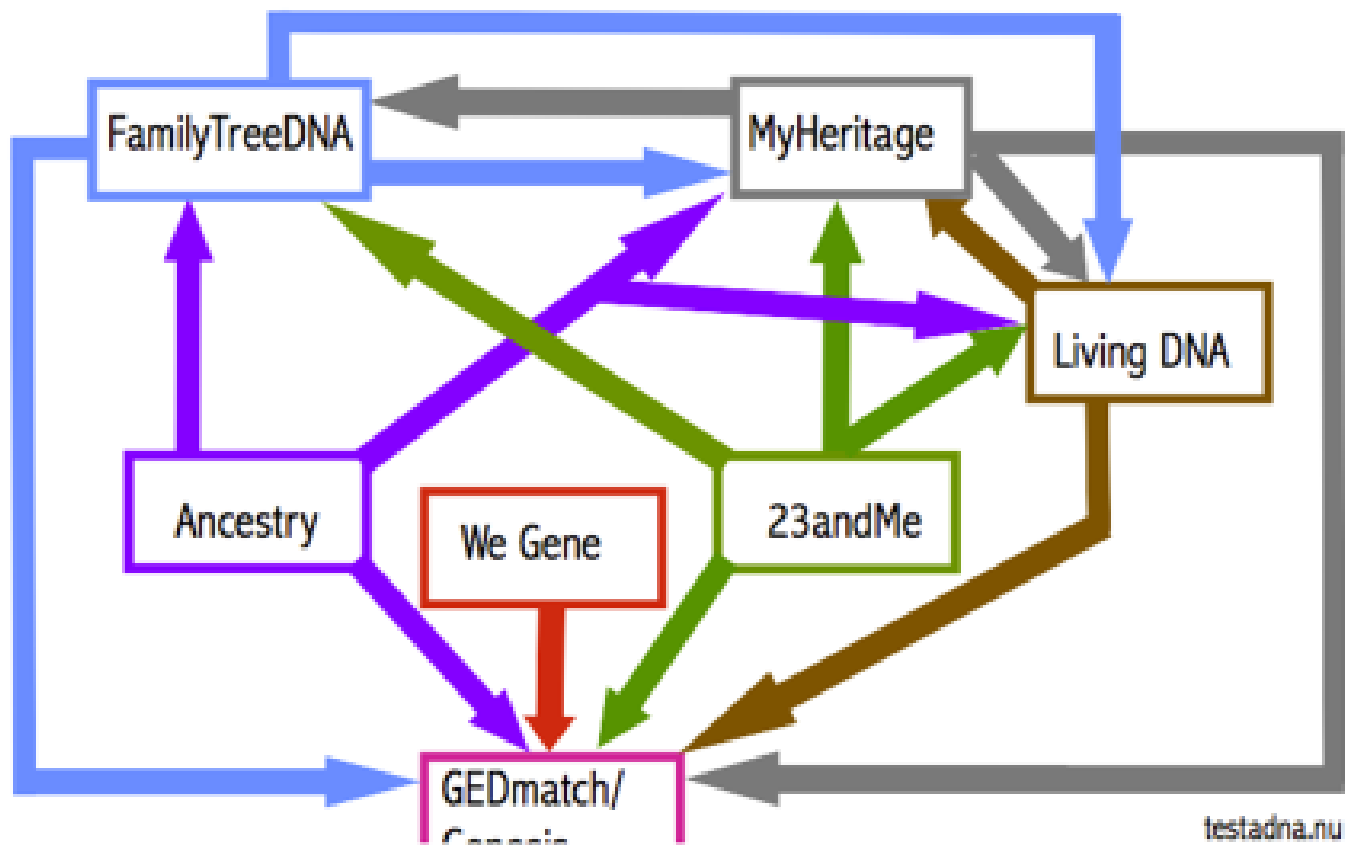




Vilka olika typer av test används i släktforskning?

Kromosomer



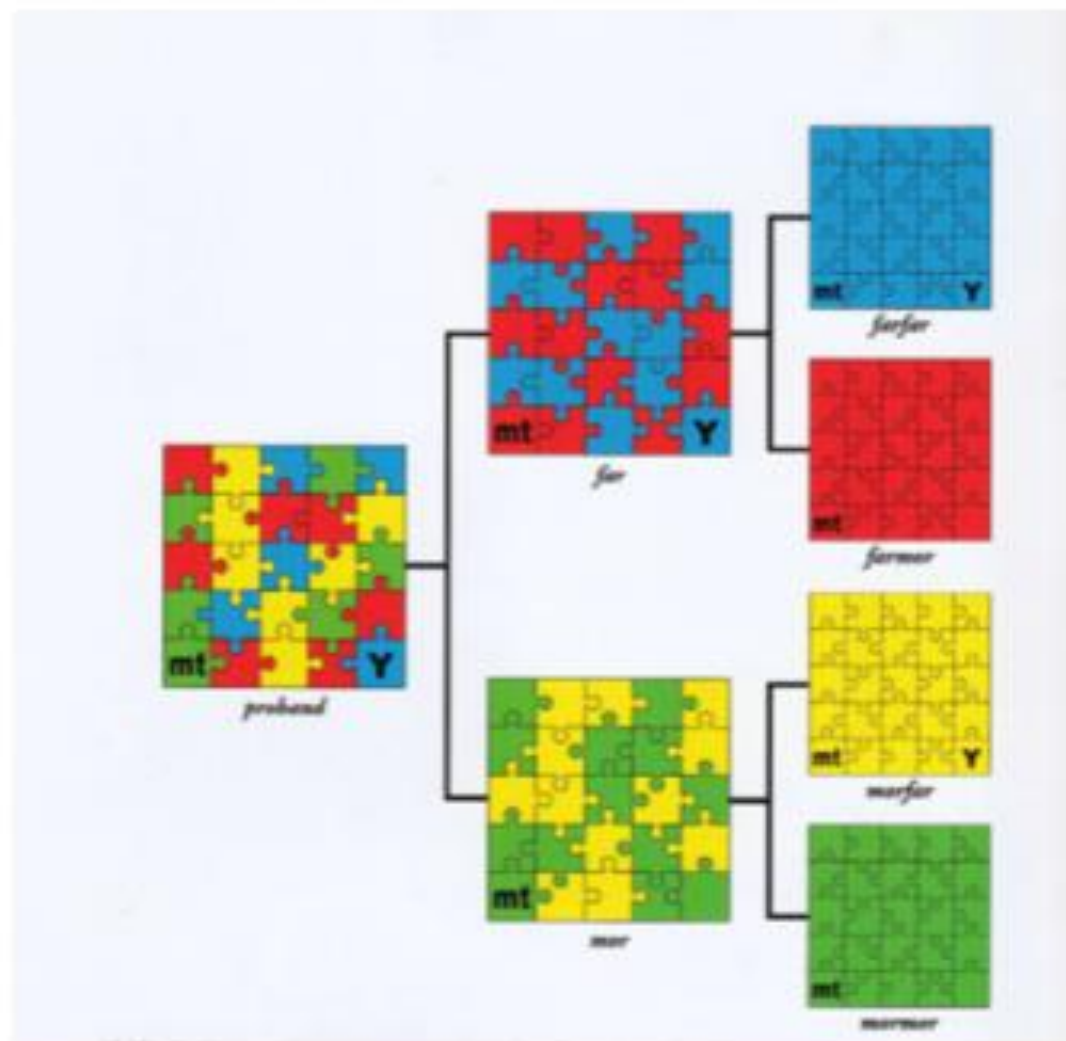


testadna.nu

- 23andMe
- Ancestry
- FamilyTreeDNA
- GEDmatch
- LivingDNA
- MyHeritage

Men vilket bolag skall jag välja?

Vi är alla
delar av våra
förfäder





Ditt DNA-resultat ger dig:

Släktmatchningar

DNA segment

Etnicitetsuppskattning

Etnicitetsuppskattningen
är en stor del av
marknadsföringen



Mitt My Heritage DNA
resultat! CHOCKERANDE!!

Anna Röd

Etnicitetsuppskattning



Valj en annan person ▾

Skaffa förslag

Översikt

Etnicitetsuppskattning

DNA-matchningar

Verktyg

Alla etniciteter

Alla etniska grupper som stöds

▶ Spela introduktion

🖨️ Skriv ut

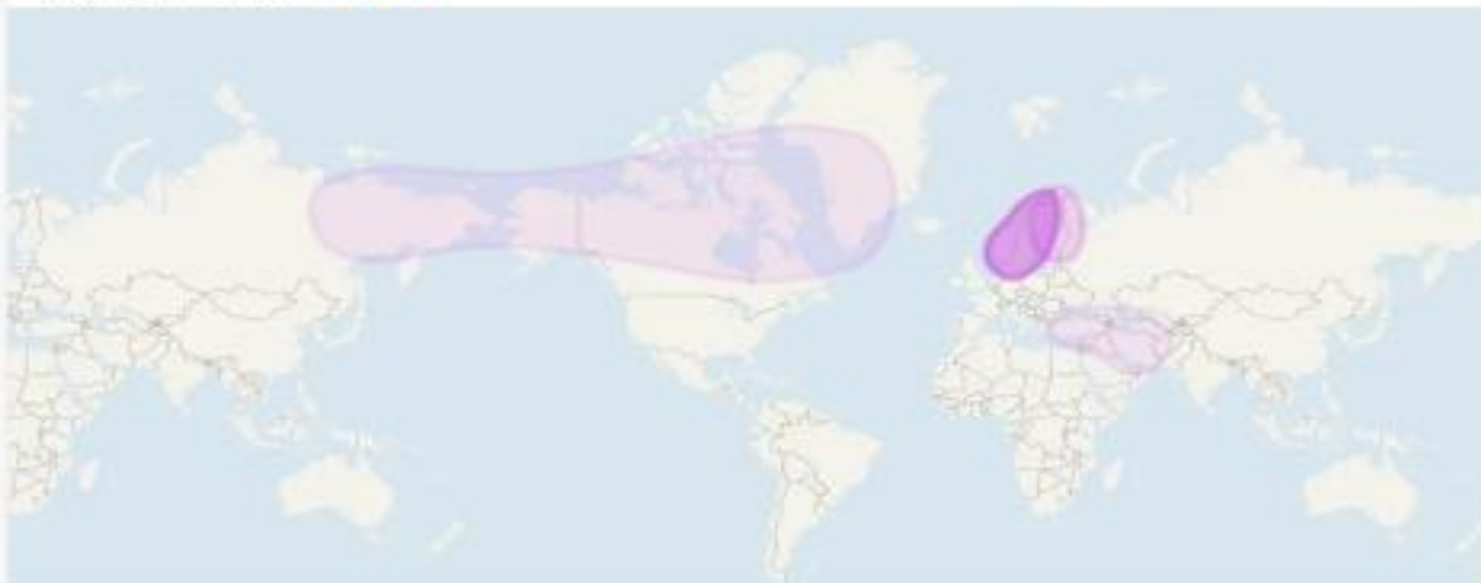
↶ Dela










▼ Europa	97,2%
● Nord- och Västeuropa	97,2%
Skandinaviska	78,6%
Finska	18,6%
▼ Asien	2,8%
● Västra Asien	1,5%
Västasiatiska	1,5%
● Östasien	1,3%
Eskimå/Inuit	1,3%
catarina vågberg	100,0%

MyHeritage DNA

🗨️ Visa händelser från ditt släktträd ⓘ



Det
autosomala
DNA-testet
ger dig DNA-
matcher

	All (697)	Paternal (102)	Maternal (73)	Both (0)							
					Name	Match Date	Relationship Range	Shared Centimorgans	Longest Block	X-Match	Linked Relationshi
<input type="checkbox"/>		Sean James Mailloux	11/12/2017	Father/Son	3,384	267	X-Match	Father			
<input type="checkbox"/>		Ava Mailloux	08/06/2017	Mother/Daughter	3,379	267	X-Match	Mother			
<input type="checkbox"/>		Mary Alice Fontenot	03/02/2018	Full Sister, Half Sister, Grandmother/ Granddaughter	2,272	207		Grandmother			
<input type="checkbox"/>		Paul D. Martin	01/16/2018	2nd Cousin - 4th Cousin	81	34					
<input type="checkbox"/>		Sinclair Johnson	10/22/2016	2nd Cousin - 4th Cousin	60	60	X-Match				

DNA-resultat



catarina
Detta är du

Välj en annan person ▾

Testa ytterligare släktmedlemmar

Ju fler släktingar som testar sitt DNA, desto mer kommer du att upptäcka.

[Skaffa förslag](#)



[Översikt](#)

[Etnicitetsuppskattning](#)

[DNA-matchningar](#)

[Verktyg](#)

Visar 1–10 av 13 017 DNA-matchningar

Filter

Sortera på



birgitta

Mor

Ålder: 70-70-årsåldern

DNA administrerat av dig

Uppskattat släktskap

Mor ?

DNA-matchningskvalitet ?

Gemensamt DNA: 49,9% (3 536,0 cM)

Gemensamma segment: 22

Största segment: 284,3 cM

[Granska DNA-matchning](#)

[Visa släkträd](#)

birgitta johansson finns i ditt släkträd. Hon är din mor.



Ewa

Ålder: 50-årsåldern

Från: Sverige

[Kontakta Ewa](#)

Uppskattade släktskap

Kusinbarn - syslingbarn ?

DNA-matchningskvalitet ?

Gemensamt DNA: 3,2% (229,5 cM)

Gemensamma segment: 7

Största segment: 116,6 cM

[Granska DNA-matchning](#)

Visa Vagberg – släkträd

Alla träffar

Per förälder

BETA

By ancestor

Per plats

Filtrera per:

Ej visat

Gemensamma släktingar

Meddelad

Anteckningar

Träd ▾

Delat DNA ▾

| ▾

Grupper ▾

Utökad släkt



Anna

Tremänning – fyrmänning
227 cM | 3% delat DNA
Förälder 1:s sida

Inga träd

Känner du den här personen?

Ja

Ta reda på mer

Skickat meddelande 20/2 -20. tror att kopplingen ligger på järbo. gemensam träff med Johan



pia

Tremänning – fyrmänning
192 cM | 3% delat DNA
Förälder 2:s sida

Synligt länkat träd
838 personer

Gemensam släkting

Känner du den här personen?

Ja

Ta reda på mer

Ancestry

Letar du efter en okänd far?

DNA-test

2. Anders mystiska morfars far

Han fann svaret efter elva tester



Anders Hjalmarson fick de många personerna som DNA-testat sig till att ta reda på mer om sin far och hans morfars far.

Det krävdes DNA-tester hos flera olika bolag innan Anders Hjalmarson lyckades hitta sin okända morfars far.

TEXT: BJÖRNAST JUVEL HÖRNERO

Fader okänd, är tok och som orsakat tvänska genmer i många släktleds avad. Med DNA-tester går det ofta att hitta svaret. Bland annat och enkelt, men många gånger krävs flera tester, mycket forskning och avancerade analyser. Så var det när Anders Hjalmarson från Västerås utvalde Långåpång till sin morfars okända far.

I augusti 1901 kom Anna Pettersson hem till sina föräldrar i Götal i Östergötland efter att ha

levt i Amerika i nästan 10 år. En intressant berättelse följde hem en som. Men hans pappa var proudest av det intresset.

SVARNA VÄRDE VET och blev far till fyra barn. En av dottrarna gifte sig med en glödlampa i Västerås. Anders Hjalmarson är deras son.

– Vi hade ett släktträd med pappas namn i sin generation. När jag började släktforska hittade jag också svaret om min far i sin generation – bortsett från morfars far, berättar Anders.

– Min mamma och hennes syster har ett foto av deras far och farfar, men de stora inte någonsin om honom. Det enda de hade hört var att han tog ett par år tillfälligt när han var i Amerika och de trodde att han kanske var tysk, berättar Anders.



Anders morfars mor, Anna Pettersson, blev i Götal i Östergötland 1900. Foto av släktforskarbolaget i slutet av 1900-talet.

Måste man ha ett släkträd?

En fråga som ofta kommer upp till diskussion är om man måste ha forskat fram ett släkträd för att göra ett DNA-test?

Svaret är:
Absolut inte!





Det finns mängder
av olika orsaker till
att vilja göra ett test

Endast DU vet varför DU vill göra ett test