Family Finder - Matchningslistan

av Kenneth Andersson

När man loggat in på FamilyFreeDNA når man startsidan. Därifrån finns det två möjligheter att navigera sig vidare. Högst upp finns navigationsmenyn HOME – myDNA – myTREE – myPROJECTS med undermenyer. Denna meny underlättar navigation mellan olika delar av webbplatsen – inte minst när man ska tillbaka till startsidan efter att ha besökt webbplatsens andra delar.

Den andra möjligheten att navigera är i själva FamilyFinder-delen. Från denna panel kan man också nå olika data och funktioner. Om man klickar på Matches når man matchningslistan.

Matches – DNA-kusiner¹

Matches. Se figur 1. När man väljer denna funktion listas alla, ofta flera tusen, släktingar som man har tillräckligt mycket gemensamt DNA med. Avgörande för om man betraktas som släkting är både det totala gemensamma DNA:t (Shared cM) och det största gemensamma DNA-segmentet (Longest Block). För enkelhets skull kallar vi fortsättningsvis dessa släktingar för DNA-kusiner.

DNA-kusiner. I utgångsläget får man som testperson en totallista med alla sina DNA-kusiner, 30 på varje sida, som för tillfället finns i Family Trees databas över autosomala tester. Det finns möjlighet att göra urval i denna lista – se nedan under avsnittet Urval av Matches.

▼		hes	Search name or ancestral surnames Advanced Search			
Chromosome Browser In Common With Not In Common With						
	Name	Match Date	Relationship Range	Shared Centimorgans	Longest Block X-mat	tch Linked Relationship Ancestral Surnames
Notes	Namn Namnsson	11/09/2018	1st Cousin - 3rd Cousin	269	60	<u></u> *

Family Finder - Matches

Figur 1: Utsnitt av sidan Family Finder - Matches

För varje DNA-kusin kan det finnas en del data. Dock finns det många personer som testar sig utan att lämna fullständig information om sig själv och sina släktförhållanden, varför det saknas data om dessa personer.

¹ För en mer omfattande beskrivning hänvisas till Sjölund, s. 46 - 52.

Profile. Nås genom att klicka på fotot (eller platsen för fotot). I förekommande fall innehåller denna profil uppgifter om Haplogroup, Earliest Known Ancesters, About me och Ancestral Surnames (Efternamnslista).

e-mail. Innehåller i de flesta fall e-postadress till DNA-kusinen eller den som administrerar DNA-kusinens Family Tree-webbplats.

Notes. Genom att klicka på symbolen får man tillgång till ett anteckningsutrymme där man kan göra noteringar om respektive DNA-kusin – ett utrymme med åtminstone 1500 tecken. Anteckningarna sparas i Family TreeDNA och är tillgänglig endast via Internet.

Match Date. Anger datum då matchningen gjordes – månad/dag/år.

Relationship Range. Är en uppskattning av släktskapsavstånd mellan sig själv och DNAkusinen. 2nd Cousin motsvarar tremänning eller nästkusin, 3rd Cousin motsvarar fyrmänning, o.s.v. För fyrmänningar finns närmaste gemensamma anor fyra generationer tillbaka.

Shared Centimorgans (Shared cM). Totalt gemensamt DNA i centimorgans (cM) som delas med en DNA-kusin.

Longest Block. Storleken på det största gemensamma DNA-segmentet angivet i cM. Man bör dock hålla i minnet att cM-noteringar är ungefärliga, beroende på begränsningar i den teknik som används för att analysera DNA-prover.

X-Match. Markerar att det finns ett gemensamt DNA-segment i kromosompar 23. En sådan markering kan ge ledtrådar om var i antavlan som gemensamma anor kan finnas.²

Linked Relationship. Under förutsättning att man länkat en DNA-kusin till det släktträd som man laddat upp i Family Finder visas här på vilket sätt man är släkt med DNA-kusinen.

Sortering. Genom att klicka på en av rubrikerna Name – Match Date ... – Linked Relationship kan man sortera DNA-kusinerna i listan på olika sätt.

Ancestral Surnames. Lista över de efternamn som resp. DNA-kusin redovisat.

Urval av Matches. Finns längst upp till vänster på sidan Family Finder – Matches (figur 1). Genom denna funktion kan man göra olika urval bland DNA-kusinerna: Show All Matches, Immediate Relative, Close Relative, Close and Immediate, Distant Relative, Speculative Relative, X-Match, Common Surname, Linked Relationship och New Since.³

Search name or ancestral surnames. I denna sökfunktion kan man söka efter namn. Funktionen söker både på DNA-kusinernas namn och de namn som finns i dessa DNAkusinernas efternamnslistor (Ancestral Surnames).

Advanced Search. Om man klickar på Advanced Search kan man välja att söka på namn bland DNA-kusinerna (rutan Search name) eller namn i efternamnslistorna (rutan Search ancestral surnames).

² Se vidare Sjölund (2017), s. 32 - 33.

³ Betydelserna av dessa urval redovisas på The Family Tree DNA Learning Center: <u>https://www.familytreedna.com/learn/user-guide/family-finder-myftdna/matches-page/</u> samt <u>https://www.familytreedna.com/learn/autosomal-ancestry/universal-dna-matching/possible-relationships-family-finder-match/</u>

Download Matches. Längst ned på Family Finder-sidan till vänster (se figur 2) finns möjligheten att ladda hem alla data om samtliga DNA-kusiner. Dessa data kan sedan bearbetas i andra program, t.ex. Excel.



Figur 2: Download Matches

Download Filtered Matches. En annan möjlighet är att exportera data för endast de DNAkusiner som för tillfället valts ut från totallistan (se Urval av Matches).

Källor:

Family Tree DNA, webbplats: https://www.familytreedna.com/sign-in (kräver inloggning).

Sjölund, P (2017), Släktforska med DNA, Handbok 9, Sveriges Släktforskarförbund.