

Båleröd och vi är femmänningar – nu börjar det bli gripbart: min farfars farmor var kusin till hennes farmors farfar.

På företagets hemsida får man även ”bilder” på var i kromosomerna likheterna i DNA sitter. Om man jämför de här två ”träffarna” jag fått är jag betydligt mer lik min femmänning än min sjuvänning. När jag däremot jämför mig med min mors kusin är likheten vida mycket större. Det är precis så det skall vara, varje generations DNA liksom späds ut av lika mycket DNA från den andra parten. (Se bild på sidan 15).

Vad ger detta mig då? Jo, förutom att jag fått ”nya” släktingar, så tyder det på att åtminstone forskningen bak till vår gemensamma ana är korrekt. Att vi sedan har samma antavlor bakåt från denna ana tyder antingen på att vi forskat ganska rätt eller att vi använt samma källor (och fått samma fel). Men till vår gemensamma ana är det ganska säkert rätt. DNA läser inte fel – är det lika så är det.

Det här måste vara det mest basala sättet att använda DNA-resultat. Men jag är bara i början och precis som när jag hittade www.slaktdata.org har jag mycket att lära och ser fram emot att bättre förstå om inte alla så åtminstone något fler möjligheter och fallgropar. För att få resultat på min farslinje har jag nu också topsat min 57-åriga lillebror. Där valde jag den mest utförliga Y-kromosomanalysen för att kanske kunna hitta gemensamma anor längre bak än Tron, född någon gång kring 1675, troligen i Naverstad. Genom att involvera släktingar med andra ”raka” mors eller farslinjer, som också ingår i min antavla, kan vi tillsammans kartlägga så mycket mer. Det gäller bara att övertyga släktingarna, min bror var inte så svår (han fick det i julklapp) men resten av slakten?

Om någon vecka, när jag får ytterligare resultat på mitt DNA-test och senare, när min brors resultat kommer, blir det oöotroligt spännande – och samtidigt mycket mer att lära. Jag kommer bl.a. att få reda på (hoppas jag) hur MIN morslinje ”vandrat” och förflyttat sig genom årtusendena och från min bror får jag veta hur vår farslinje förflyttat sig. Vi får då också reda på vilka personer i DNA-databasen som är (kan vara) släkt med oss via raka fars- eller morslinjer. Om det finns några. Det är trots allt inte så många som testat sig ännu. Men bara det att jag hittat två i Bohuslän redan (och en i Dalsland, även om det är lite tveksamt – det är på 1500-talet och sannolikheten är nog stor att det finns ”senare” länkar) lovar ju gott.

Och tänk, om mina anor bara kunnat ana att vi skulle skicka lite kindskrap från oss själva till Amerikat för att få reda på mer om dem!

Kring kaffebordet



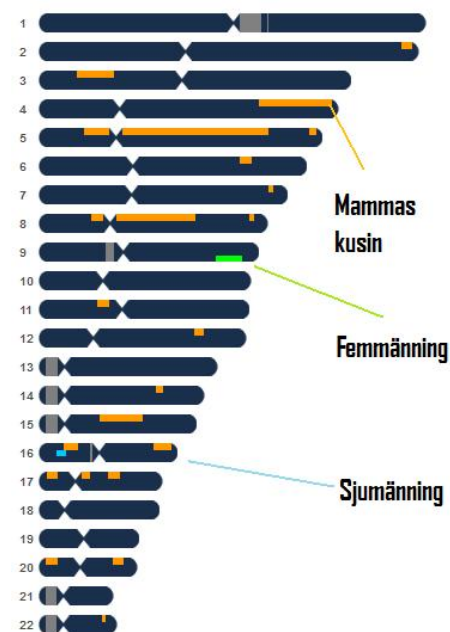
En ny penna! Det är alltid en glädje att få introducera en ny bidragsgivare till vårt blad. **Lisbet Rodin** är bosatt i Askim (SE, inte NO).

I sin artikel beskriver hon sina närmaste anor. Om man istället börjar från andra hållet, femton generationer bakåt, så finns det $2^{15} = 16\,384$ olika varianter.

En av dessa börjar med Rear i Treje och fortsätter med Nils Rearsson, Rear Nilsson, Anders Rearsson, Ingeborg Andersdotter (g.m. Gunnar), Anna Gunnarsdotter (g.m. Jöns), Elias Jönsson, Hans Eliasson, Margareta Hansdotter (g.m. Anders), Elias Andersson, Hans Jacob, Augusta Hansdotter (g.m. Johannes Person), och så hennes farfar Karl Alfred Johannesson (född 1876). Denne blev soldat och gavs namnet **Rodin**, som sedan följde med till hennes far Oskar och henne själv..

Elias Jönsson är ana nr 236, mm fm mf f, till mig (BH). Om jag räknat rätt är jag sjuvänning med Oskar Rodin.

Säkert finns det i läsekretsen många närmare släktingar, hör av er!



Den brittiske genetikern **Brian Sykes** har skrivit en populärvetenskaplig bok, ”Evas sju döttrar”, som berättar om hur DNA kan avslöja släktskap på mödernet – ända tillbaka till allas vår gemensamma anmoder Eva som levde i Afrika för cirka 190 000 år sedan (Forums förlag, 2001).

För att förstå resultaten av DNA-analysen och kunna använda dem i sin släktforskning rekommenderar Lisbet boken ”Genvägar” av **Magnus Bäckmark** (kan beställas från Rötters bokhandel eller direkt från författaren, www.gronastubben.se).

Gå till sidan 6 och läs om bilden!