

Det företag som Lisbet har anlitat heter FamilytreeDNA, och har adressen www.familytreedna.com. Mera om DNA i släktforskningen finns att läsa på t.ex: <http://www.ancestry.se/dna/default.aspx> och <http://www.myheritage.se/dna-tests-faq>

Vad betyder ABF? Dum fråga, alla vet att det står för Arbetarnas Bildningsförbund. Där vår mångårige medarbetare Bosse Forsström verkade som lärare under sin aktiva tid.

Det finns dock också en annan tolkning, **Anbytarforum**, ett diskussionsforum för släktforskare organiserad av nättidningen Rötter. Gå in på adressen <http://aforum.genealogi.se/>, välj ”DISKUSSIONER/Ämnen” i vänsterspalten, och fortsätt med ”**Geografiskt relaterat / Landskap**” i högerfönstret. Lämpligen fortsätter du sedan med ”**Bohuslän / Socknar**” och kan därefter ta del av diskussioner från allt från Askum (339 inlägg när dessa rader skrives) till Ödsmål (324). Livligast har diskussionen varit i Stenkyrka (1267).

Bilden på nästa sida är hämtad från diskussionerna rörande Tjärnö. Äldre inlägg arkiveras, i buntar om 30. Det första inlägget skrevs av Jens Sandahl och handlar om föräldrarna till en Anna Britta Olsdotter som skulle ha varit född i Tjärnö sn 1782. Bland bidragsgivarna till de första 30 inläggen finnes kända namn som Bo Tångefjord, Bertil Holmström, Kjell Samuelsson, Lars-Erik Johansson, Bosse Forsström och Lennart Staberg. Och en Wayne Johnson från Sydney.

Ingen av dessa pionjärer, och ingen annan heller, har uppmärksammat den korta men intensiva diskussionen om paret Olof Martin Johansson och Anna Maria Andersdotter. Strax efter eftermiddagskaffet en söndag för ett år sedan ställer Hans Petter Engh (signaturen ”Hansp”) en fråga om Olof Martin Johansson och Maria Andersdotter, och deras söner Nils och Anders. Redan 32 minuter senare svarar Olle Andersson (signaturen ”Alsterolle”) med information om Nils’ äktenskap med Svea (född Carlgren) men slutar med passusen ”Efterkommande omfattas troligen av sekretess – är i livet”. Några timmar senare kompletterar Arne Granquist (signaturen ”Arneg”) med information om brodern Anders, som emigrerat till New York. Hansp sitter tydligen inte vid sin dator, för det dröjer nära två timmar innan han tackar Olle och Arne för fin hjälp, och avrundar med en önskan att ”dersom noen har mer info och kjenner till etterkommere og nå levende personer er jag takknemlig”. Ingen i vår förening, redaktionen inkluderad, har lagt märke till Hansp’s önskan förrän nu, trots att vi lätt skulle kunnat hjälpa honom.

DNA-analys i släktforskningen - Tanken på att söka med hjälp av DNA har slagit mig tidigare och vid släktforskardagarna i Gävle förra året fanns ett föredrag på programmet som kanske kunde ge svar: ”Så släktforskar du med DNA”. Peter Sjölund skulle föreläsa. Den föreläsningen gav mersmak – självklart skulle jag ”topsa” mig!

Enkelt uttryckt är DNA ett ”recept” på hur strukturer i våra kroppar skall bildas. Detta ”recept” ärvs från far och mor, som de i sin tur ärvt från sina fäder och mödrar i det oändliga. Efter ett antal generationer är informationen så uppblandade att man inte har så mycket gemensamt längre – men lite finns kvar. En kvinna ärver en liten del av sin mor som hon i sin tur ärvt från sin mor – det ändras i princip aldrig. Den delen sitter i cellernas ”kraftstationer”, mitokondrier, och man kan på så sätt följa hur vi kvinnor vandrat ända bak till vårt ursprung i Afrika och vår ”mitokondrie” Eva. Männerna är ju inte sämre, de har en bit på Y-kromosomen som följer släktled efter släktled ända tillbaka till ”Y-kromosom” Adam. Hittar man två personer med denna DNA-bit exakt likadan vet man att de är släkt i rakt nedstigande mors- eller fadersled. Det är bara att börja söka i kyrkböckerna, jordaböckerna eller runstenarna! Arkeologerna hjälper till vid sina utgrävningar (i den mån DNA kan analyseras) för att se hur vi människor vandrat över jordklotet.

Det finns andra delar av DNA (autosomalt DNA) som visar släkttillhörighet med övriga grenar som t.ex. kusiner, sysslingar, bryllingar o.s.v. upp till ca fem generationer bakåt. Möjligheterna är många och framtidens scenario kan vi bara gissa oss till.

Nåväl, sagt och gjort, efter moget övervägande beställde jag material för topsning från det företag i USA som jag bedömt vara det säkraste. Jag beställde också en omgång till min mors kusin, en inbiten släktforskare i mogen ålder. Vi ”topsade” oss enligt alla konstens regler och skickade iväg kuverten. Kort innan jul kom de första resultaten: företaget matchar varje individs DNA mot alla andras DNA och man får en lista på ”möjliga” släktingar. Jag fick 55 ”förslag” och min släkting 61. Men det var bara fem som vi hade gemensamt. Dessa fem kommer att granskas lite senare – vår gemensamma nämnare är framför allt Dalsland och Jönköpingstrakten.

Julens lediga tid gick åt till att knäcka nötter med ena handen och knappa in kyrkböcker i datorn med andra. Och se... Den första ”träffen” jag började titta närmare, som också lagt ut sitt släkträd på DNA-företagets sida, visade sig ha en gemensam ana med mig. Men inte från det utlagda ”trädet” utan från en utforskad morfar som jag följde bak till Olof Knutsson, född 1720 på Stare. Där hade vi en gemensam ana, vi skulle alltså vara sju männingar – och företaget hade föreslagit upp till sex männingar. Kanske finns det någon annan koppling i senare generationer – vi får väl se. Eller andra kopplingar som jag inte tänkt på ännu.

Jag mejlade omgående iväg till den person som stod överst på listan, d.v.s. hade mest likheter med mitt DNA. Efter lite mejlväxling fick jag hennes släkträd – och vips hade jag en släkting i en närbelägen stad. Vi har en gemensam ana från Lilla