

Apel – nyt om stamtræet og DNA – Apeltræf 2019 ved Kasper Beck Hemmingsen

Stamtræet har passeret de 800 og indeholder nu over 810 personer. Det har også betydet, at stamtræet er vokset og består af 64 A4-ark. Derfor har det været nødvendigt for første gang at splitte træet op. Et træ for hver af Georg Andreas 4 børn: Johan Peder, Bolette, Hans Heinrich og Christian.

Vokseværket skyldes især at vores kontakt til new zealandske efterkommere af de to søskende Ane Katrine og Jens Peder Apel er blevet styrket. Flere af efterkommerne i New Zealand er begyndt at lægge deres stamtræer på internettet f.eks. på websiderne Ancestry og MyHeritage.

Især to new zealændere John Crump og Claire Halberg har lavet imponerende arbejde med deres familiers stamtræer i New Zealand.

John Crump er efterkommer af Ane Katrines yngste datter Jessie Hansen. Jessie der blandt andet er mor til Val' Coney, som Anne-Marie og familie besøgte. Val lever stadig og er nu 105 år. Hun har det godt, men er begyndt at blive lidt dement fortæller John Crump, der i øvrigt er uddannet læge. Val Coney er hans farmors søster.

En anden af Ane Katrines børn Frederick Josemius Hansen er farfar til Peter, som nogle af jer mødte her til Apeltræf i 2016 sammen med familie. Da jeg startede med at skrive med John Crump, havde disse grene ikke mødtes. Og siden har Johns forældre Paul og Pam besøgt Peter og Norma. Det er pudsigt at vi kan sidde i Danmark og hjælpe dem med at finde hinanden.

Claire Halberg er efterkommer af en anden datter af Ane Katrine, nemlig Betty Nielsine Hansen. Claire er barnebarn af en af Bettys sønner: Oswald Reuben Halberg. Og når han vælger at få 11 børn med sin kone, ja så får træet vokseværk. Tag evt. et kig forbi stamtræet og find ham. Jeg har fået tastet hans børn ind, men slet ikke alle hans børnebørn endnu.

Dog skulle nogle af dem med, blandt andet Claire, da vi i det forgange år har opnået at få DNA match.

DNA

Sidste år holdt jeg en introduktion til brugen af DNA-test i slægtsforskningen, den kan I evt. læse eller genlæse ved at gå på Apel hjemmesiden. I dag vil jeg fortælle lidt om, hvad der er sket det sidste år.

Efter sidste træf valgte endnu tre Apel-anere at få lavet en DNA-test, Anne-Marie, Peter og Katharina. De fik lavet en FamilyFinder-test, som er test af det ikke kønsbetingede DNA. I alt er nu Anne-Marie, Peter, Lotte, Katharina, Steen, Kirsten, Bo og jeg blevet testet og I kan inde i huset se nogle plancher over bud på vores etniske oprindelse, samt bud på procentvis fordeling mellem de tre store folkevandringer ind i Europa.

Derudover så kan I se hver af de 6 Apelfolks match med hinanden. Hvem der har mest fælles DNA-match med hvem.

Peter har også fået lavet en Y-DNA-test. Da han nedstammer i lige mandlig linje fra ældste mandlige Apel, Thomas Apel fra Mühlberg, der er født omkring 1700 - han er Georg Andreas' oldefar. Sådan en Y-DNA-test kan derfor fortælle os noget om hvor denne gren stammer fra langt tilbage i tiden.

Peters test placerer ham i haplogruppe **R-YP445**. Sidste år fortalte jeg om hvordan Y-DNA inddeles i nye haplogrupper, når det gennem tiden muterer.

Hvis I griber jeres program til dagen i dag – kan I se et billede på side 2. Det billede giver et bud på Y-DNAets vandring gennem tiden.

Peters Y-DNA er en mutation af den ældre haplogruppe R, der dannedes for ca. 28.000 år siden. Forskning fortæller, at R muterede i to nye haplogrupper R1 og R2, hvor R1, for ca. 25.000 år siden splittede sig i haplogrupperne R1a og R1b. Disse to er i dag de mest almindelige i Europa. Apels Y-dna kommer fra R1a, der menes at komme til Europa med indvandringen af befolkningen fra enkeltgravskulturen. R1b kom med indvandringen af befolkningen fra Yamnayakulturen. Så på den måde kan vi få et indblik i, hvor vi kommer fra langt tilbage. Som en finurlighed kan jeg fortælle at min fars, brors og mit Y-DNA kommer fra R1b, og det vil sige at vores Peters og mit YDNA muterede bort fra hinanden for ca. 25.000 år siden.

Den sidste ting, jeg vil nævne, er de match vi har fået med andre i det forløbne år. Det er sådan, at når man får lavet en DNA-test, så kan man få sammenlignet sine data med mange af de andre der har taget tests, og derved opnå matches. Mange af matches er meget meget små, og derfor næsten umulige at finde frem til sammenhængen, men der er nogle som har mere DNA tilfælles, og hvor det er muligt at finde den slægtsmæssige forbindelse.

Her i Apel sammenhæng, der får Peter og Anne-Marie flest matches, men det er jo også fordi de har så utrolig mange Apel-gener, når 3 ud af 4 bedsteforældre er af Apelslægt. Så render de jo rundt med meget mere af det DNA-materiale som andre af os kun render rundt med lidt af. Så også på den måde er vi privilegerede ved at være i familie med Peter og Anne-Marie.

På slægtstræet har jeg for sjov noteret hvem der er match med. Nogle af dem er der flere af os der har match med og nogle har kun match med Anne-Marie og Peter. Det er helt almindeligt at jo længere ned i de yngre generationer vi kommer jo mindre fælles DNA er der, og nogen gange forsvinder det fælles helt.

Med nu til matchene. Guldsmed Axel Apels søn Eivind Peter Apel viser det sig har lavet en test og der er et fint DNA-match. Ligeså er der match med Claire Halberg og Liz Gates fra New Zealand. Der er også match med en Søren Herluf Trolle, der er barnebarn af Hilda Vilhelmine Apel. Han er, som jeg kan se det søn af Johan Herluf Trolle, der er fætter til Gurli og fætter til Annis far.

I samme gren er der et match med en Leif Holm Rasmussen, der er søn af Viggo Apel Rasmussen og barnebarn af Gudrun Louise Apel, en søster til førnævnte Hilda Vilhelmine.

Som jeg nævnte sidste år er DNA kun en del af slægtsforskning, en genetisk forholden sig til familiers sammensætning. Mindst lige så vigtige er den sociale slægtsforskning. Hvordan er familierne bygget op, der kan være adoptivbørn, eller også sted-, pap- og alt muligt andet forældre og børn, som jo alle præger hinanden og skaber familier. Den historie er mindst lige så spændende.

Jeg vil dog gerne lægge op til en lille opgave, hvor I på stamtræerne kan gå ind og prøve at følge for mænd jeres y kromosom, og for alle jeres x-kromosom. Hvor har I mulighed for at få de kromosomer fra på Apel stamtræet?

Som I kan se på de her plancher.....

Det var hvad jeg havde af nyt siden sidst.