

Slægtsforskning og DNA

14. september 2019

I de seneste år er der kommet en helt ny og anderledes måde at dyrke slægtsforskning på, nemlig ved DNA prøver. Hidtil har jeg været noget skeptisk over for, om det kunne føre til noget, men efter et foredrag på Rigsarkivet i oktober 2018, så blev jeg overbevist om, at det er en endog meget spændende og lovende metode til slægtsforskning.

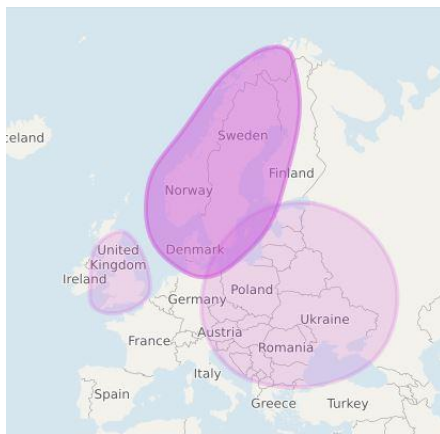
DNA-foredrag

Det var den dygtige rigsarkivar Michael Dupont, som holdt foredraget, og han fortalte om, hvad DNA-slægtsforskning gik ud på, og hvordan det hele foregik. Derefter gav han et meget overbevisende og personligt bevis på DNA slægtsforskningens styrke. Han havde selv fået taget en DNA-test, og han havde en faderskabssag tilbage fra starten af 1800-tallet blandt hans direkte aner. Hans 2 x tipoldemor blev gravid, og den formodede fader nægtede faderskabet, men han blev dømt til det alligevel. Michael fandt en direkte efterkommer efter den formodede barnefader, og da han havde fælles DNA med denne person, så kunne de nu her 200 år efter faderskabssagen fastslå, at han rent faktisk var far til barnet, og at de dermed var i familie! Det er da utroligt!

DNA-prøve

Herefter var jeg overbevist om duelligheden af DNA prøver, og jeg fik derfor taget en prøve via slægtsforskningsfirmaet MyHeritage. Jeg sendte en mail og et dollar beløb svarende til 550 kr. til dem i USA, og efter noget tid kom et testset med nogle vatpinge og en vejledning. Jeg tog et mundskab i kinden, og sendte det tilbage til deres laboratorie i USA, og ca. 1 måned efter fik jeg resultatet.

Det så således ud:



DNA etnicitet

DNA-laboratoriets skøn er, at jeg er 68 % skandinav, 17,9 % østeuropæer og 14,1 % englænder.

De detaljerede data blev samtidig uploadet i mit slægtsforskningsprogram Legacy, som er i tæt samarbejde med MyHeritage, og kort efter viste programmet slægtskab med p.t. 4.940 mennesker fra hele verden.

DNA-slægtsforskning

Som skrevet fik jeg en omfattende liste med slægtninge, men der er et godt stykke vej fra listen og til at finde ud af, hvordan vi er i familie. Det kræver nemlig, at begge parter har dokumenteret deres familie tilbage omkring år 1800 og gerne længere tilbage, og så skal man finde ud af, om der blandt de mange forfædre er nogle fælles. Det er et større detektivarbejde.

Ind imellem mange andre gøremål, så har jeg set på nogle af DNA-testene, og indtil nu, så er det faktisk lykkedes mig at finde 13 nye personer, som jeg deler DNA med, og som jeg har fundet slægtskabet med.

- Der er 3 personer på min farfars side, hvoraf de 2 er fra USA
- Der er 1 person på min farmors side, og han er fra Odsherred
- Der er hele 9 personer fra min morfars side, og heraf er 6 fra Danmark, 2 fra USA og 1 fra Sydney i Australien.

De fundne DNA-match bekræfter min hidtidige slægtsforskning, og de øger antallet af fundne slægtninge betragteligt.

Ud over de hidtil 13 fundne slægtninge, så har jeg fundet en hel del oplysninger om 12 andre, hvoraf de 6 er fra Danmark og de øvrige 6 er fra USA, men der har ikke været bingo endnu med at finde den fælles forfarer eller -moder.

I det følgende giver jeg nogle eksempler på, hvad jeg har fundet frem til via DNA-test, og ved kommunikation med de nyfundne slægtninge.

Farmors slægt fra Odsherred

Jeg har fælles DNA med **Sven Holm Hansen**, som også er slægtsforsker. Denne gren havde vi i fællesskab fundet frem til i forvejen, men nu beskæftigede DNA-testen, at slægtskabet også hang sammen rent biologisk.

Sven og mine fælles 4 hhv. 3 x tipoldeforældre er Bodil Andersdatter (1784-1849) og Jens Christian Pedersen (1780-1853).

Slægten er farmors, og de levede alle i Odsherred på Vestsjælland.

Farfars slægt fra USA

På min farfars side fandt jeg via DNA 2 fjerne slægtninge fra USA. Det ene var **Melodee Basset** (født omkr. 1978), og vores fælles formoder er Maren Christensdatter (1743-1807). Hun var først gift med Rasmus Jensen (1739-1768), og dette par er 5 x tipoldeforældre til Melodee. Maren blev efter Rasmus død gift med Anders Larsen (1730-1787), og dette par er mine 3 x tipoldeforældre på min farfars side.

Melodees 2 x tipoldefar var Anders Rasmussen (1829-1907). Han var født i Højbjerg ved Ubberud på Vestfyn. Han blev gift med Karen Jørgensdatter (1829-1879) den 25. marts 1852 i Ubberud Kirke. Da hun døde, så emigrerede han med sine 4 børn til Provo i Utah i USA. Her blev han gift med Ida Kirstine Jørgensen, og de fik sammen 6 børn, så jeg har masser af familie i USA!



Anders Rasmussen
Young/Aged

Anders Rasmussen som ung og som Gammel. Fra MyHeritage

Hendes tipoldefar Rasmus Rasmussen blev født i Vejrum ved Ubberud på Fyn i 1853, og han emigrerede sammen med sin far og sine søskende til USA, hvor han blev gift med Hannah Sophis Zobell (1854-1944) fra Kalvehave. De bosatte sig i Magrath i Alberta i USA.



Melodees tipoldefar Rasmus Rasmussen (1854-1944). Fra MyHeritage

Den anden amerikaner, som jeg har fundet slægtskab med i min farfars familie er **Nancy Stewart** (født omkring 1945 i Utah, USA), og hun bor stadig i USA. Hendes oldefar er ovennævnte Anders Rasmussen og hendes oldemor er hans anden kone Ida Kirstine Jørgensen (1855-1938)

De fik datteren Minnie Leonora Rasmussen (1886-1970), som levede hele sit liv i danskerkolonien Provo i Utah i USA. Hun blev gift med John Ernest Farrer (1883-1959), og de fik datteren Hilda Ellen Farrer (1911-2001), og hun er Nancys mor.



Minnie Leonora Rasmussen, Fra MyHeritage

Morfars slægt fra Jylland

En af de første slægtninge jeg fandt ved hjælp af DNA var Paul Agernem Siig (19x). På min morfars side blev flere af hans aner kaldt Siig, så jeg søgte straks den vej, og der var hurtigt gevinst. Vores fælles tipoldeforældre er Ane Kirstine Christensen (1816-1903) og Peder Albæk Pedersen (1816-1892). Hans oldemor Ana Marie Catrine Pedersen (1855-1885) er søster til min oldefar Niels Munkgaard Pedersen fra Snebjerg.

Hans farmor er Else Katrine Fjortine Ottemine Jensen (1899-1952). Hun blev viet til Jens Marius Siig (1898-1974), og de fik sønnen Gunner Agernem Siig, som er Pauls far.



Else Katrine Fjortine Ottemine Jensen. Fra MyHeritage

Gunner blev gift med Thora Kristine Johansen (1922-1991), og de fik sønnen Paul den 8. maj 1947.



Gunner Agernem Siig (1922-1991)

Paul og jeg har skrevet sammen, og vi er nu også Facebook venner. Han er administrerende direktør i Vinderup ved Ginding. Han har haft barnevognsfirmaet Barimex, som er gået konkurs. Han er gift med Biegala, og han har inviteret mig på frokost, hvis jeg kommer på de kanter, hvor han bor!



Paul Agernem Siig. Foto fra Paul

Hans søn Martin er også DNA testet, og ham er jeg naturligvis også i slægt med.



Martin Biegala Siig. Fra MyHeritage

Morfars slægt fra USA

Der er også mange slægtninge i USA. Jeg har bl.a. fælles DNA med **Michael Adam Stone** (født omkr. 1977)

Vores fælles forfædre er Anne Johanne Sørensdatte (1781-1862) og Christen Pedersen (1775-1849). De er vores 3 x tipoldeforældre. Det er også på min morfars side. Christen Pedersens mor er i øvrigt Inger Jensdatter Fønnesbech (1740-1799). Hun er ane til de senere meget kendte grundlæggere af Fønnesbech Stormagasinet i København, men det er en helt anden historie, som I kan læse om i min næste bog "Kendte slægtninge".

De fik 6 børn samme, hvoraf Ane Kirstine (1816-1903) er min 2 x tipoldemor og Peder Christensen (1805-1879) er hans 2 x tipoldefar. Han blev født i Ikast, og han blev gift med Elisabeth Frandsdatter (1802-1881) den 7. maj 1834 i Horsens kirke, og de fik sønnen Søren Peter Christensen.



Peder Christensen. Fra MyHeritage

Hans tipoldefar er Søren Peter Christensen (1837-1915). Han blev født i Ørridslev i Voer ved Skanderborg. Han mødte Anna Marie Nielsen (1831-1869), der var født i Sønder Vilstrup ved Vejle, og de blev gift den 8. maj 1863.

Straks efter brylluppet emigrerede de til Utah i USA i 1863, hvor han arbejdede som landmand. Og de fik sammen 2 børn. Anna døde imidlertid i 1869.

En del år senere traf han Karen Marie Elisabeth Jensen (1861-1918), der var født i Horsens, og som også var taget til Utah. De blev gift den 13. november 1884 i Salt Lake City i Utah, og de fik sammen 4 børn bl.a. Lilie Deneva.



Søren Peter Christensen. Fra MyHeritage

Hans oldemor er Lilie Deneva Christensen (1893-1978). og hun blev født i Salem i Utah. Hun blev den 17. april 1918 gift i Salt Lake City med Henry Elmer Sabin (1892-1985). De fik bl.a. sønnen Marvin Elmer.



Lillie Deneva Christensen. Fra MyHeritage

Hans morfar er Marvin Elmer Sabin (1919-2017) fra Orem i Utah i USA. Han blev gift den 10. august 1944 med Sylvia Wall (1927-2004), og de fik en datter, som er mor til Michael Adam.



Marvin Elmer Sabin. Fra MyHeritage

Vi har p.t. ikke kontaktet hinanden, så jeg har ikke yderligere oplysninger om ham.

Morfars slægt fra Australien

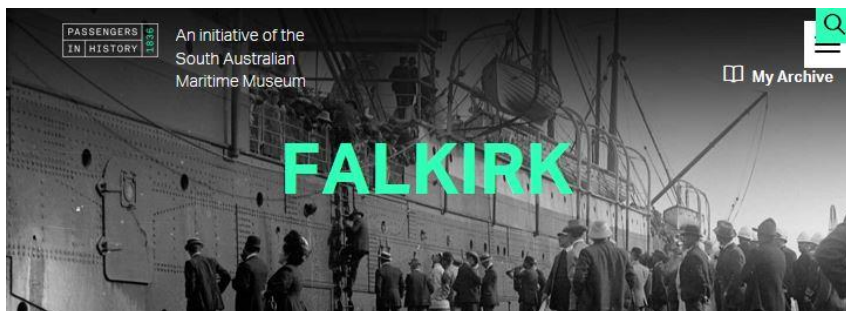
En af mine mest spændende DNA-match er **Pamela Gibbons** fra Sydney i Australien. Vi har fælles 2 x tipoldeforældre Anna Pedersdatter (1790-1877) og Peter Mortensen (1789-1854).

Vi har mailet sammen og hun har pr. post sendt beretninger om sin familie og billeder, og jeg har sendt hende en udførlig slægtsberetning om hendes danske familie, for hun kendte den ikke længere tilbage end til sin bedstefar Jens Christian Christensen (1887-1961).

Hendes tipoldemor Kirsten Maria Pedersdatter (1828-1900), som er søster til min tipoldefar Peder Albek Pedersen (1816-1892).

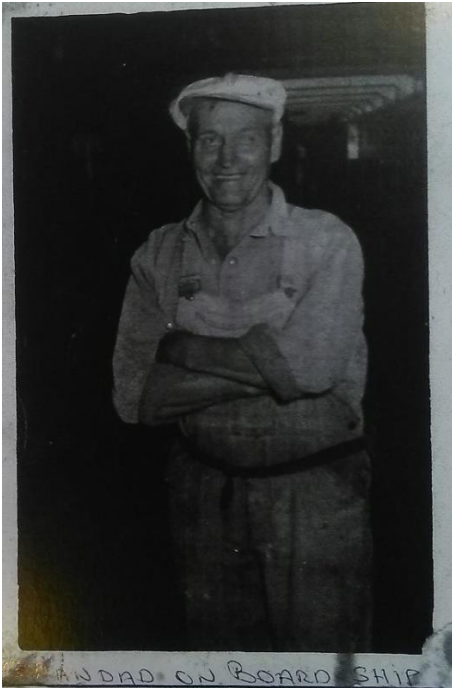
Hendes oldeforældre Jeppemine Christensen (1863-1911) og Otto Svendsen (1862-1923) fik hendes bedstefar Jens Christian som uægte tvillingebarn i Sunds den 2. september 1887. Tvillingen var dødfødt. Jens Christian var født udenfor ægteskab, og kort efter hans fødsel i 1887 drog faderen Otto til USA med skibet Thingvalla og kaldte sig nu Otto Swensson, og stiftede familie i byen Clark i Washington. Han havde her en frugtfarm. Han døde i 1923 i Vancouver i Canada efterladende sig 12 børn med sin kone Laura Sine Hansen, så der har jeg en stor flok slægtninge. Moderen Jeppemine blev i Danmark, og giftede sig i 1892 med Jens Jacobsen, og de bosatte sig i Over Simmelkær i Hammerum Herred, og de fik 6 børn sammen. Jeppemine døde i 1911.

Jens Christian måtte hutle sig igennem tilværelsen. Han tog til Tyskland, men kunne ikke finde arbejde, så han tiggede om mad, og en vred mand skød ham gennem armen fordi han tiggede. Herefter tog han til England, og efter en tid blev han den 30. marts 1905 som så mange andre fattige sendt med båden Falkirk til Australien.



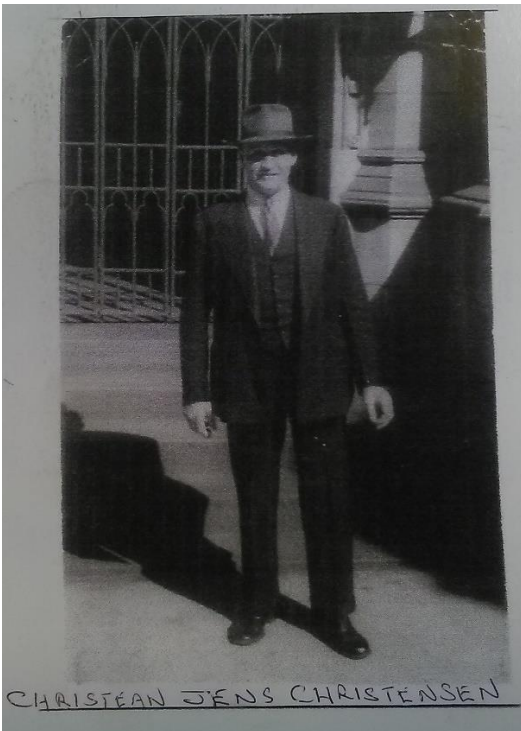
Stålbarken Falkirk. Fra Internettet

Jens Christian kom til Hunter Valley i New South Wales i Australien, og der fik han arbejde i kulminerne under jorden. Der var et hårdt arbejde, og han beskadigede sit ene ben i en grotte, og det gjorde ham halt for resten af livet.



Jens ombord på handelsskibet. Foto fra Pamela Gibbons

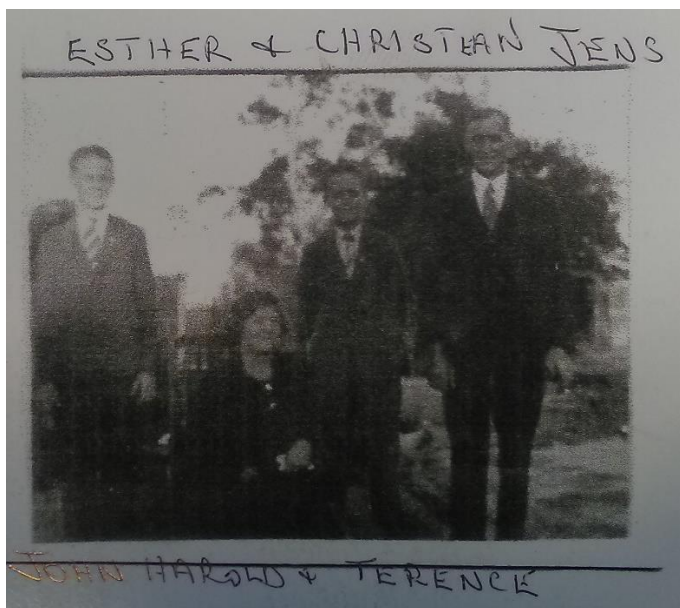
Efter det hårde arbejde i kulminerne fandt han arbejde på et handelsskib, der sejlede kul til Japan og andre lande. Det var i årene 1937-1958. På et tidspunkt som sømand mistede han sit venstre øje.



Christian Jens Christensen. Foto fra Pamela Gibbons

I 1958 som 71-årig gik han på pension, og boede sine sidste år i Weston i New South Wales i Australien, og han døde i 1961 74 år gammel.

Han blev gift med Ester Doreen Gardner den 7. juni 1919 i Hamilton i NSW i Australien. De fik sammen 2 børn, og blandt dem Terence William Jens Christensen født den 30. april 1921. Det er Pamelas far. De 2 sønner arbejdede også i kulminerne indtil de blev 14 år.



Ester & Jens med deres 2 drenge. Fra Pamela

Pamelas far Terence blev gift med Edna Scott i 1943 i Sydney, og de fik 4 døtre, hvoraf Pamela, der blev født i 1945, er den ældste.



fra Pamela

De 4 søster Susanne, Pamela, Sharon og Merette. Foto

Pamela blev gift med George John Gibbons omkring 1970, og de fik datteren Sharne. George var erhvervsfisker i over 40 år. Ved siden af fiskeriet havde de en lille farm på 200 acres med kødkvæg.

Nu her i 2019 har de købt en turistbåd, og de lever af at sejle turister rundt i området omkring Sydney.

DNA fremover

Der er yderligere næsten 5.000 personer, som jeg konstateret fælles DNA med, så der er nok at gå i gang med. Værktøjerne til fremvisning af sammenhængen mellem slægtningene udvikler sig stærkt, og MyHeritage sender jævnligt oplysninger om eventuelle fælles steder, fælles forfædre og endda forslag til, hvordan slægtskabet kan være. Hver gang, der er en ny person, som får taget en DNA-test, som matcher med mig, så får jeg besked!

Her er det vigtigt, at have sin egen familie dokumenteret korrekt og præcist, så slægtsforskningsfirmaet, de andre slægtsforskere og jeg selv kan finde slægtsforbindelserne.

Indtil videre har jeg ikke fundet forskelle mellem min traditionelle slægtsforskning, og så det, som jeg har fremfundet via den biologiske DNA-slægtsforskning. Der kan jo være forhold, hvor det biologiske slægtsforhold, som DNA-testene viser, ikke falder sammen med den juridiske slægt, som fremgår af kirkebøger, folketællinger m.v. Det er slet ikke utænkeligt!

Det kunne også være spændende om andre fra min familie lod sig DNA-teste. Priser er nu kommet ned på omkring 440 kr., og jeg kan være behjælpelig med at håndtere testen og finde slægtninge. Bare sig til, så skal jeg hjælpe jer med det!

DNA-slægtsforskningen giver på overraskende vis en helt nu vinkel på slægtsforskningen. Tænk at der i vores biologi er indbygger historien om vores aner i mange generationer tilbage i tiden. Det er da fantastisk.

Arne Bjørn Jørgensen