

Regneark, som Slægtsforskerværktøj

Af Henning Karlbj



Indledning

Jeg har nævnt, at regneark er mit foretrukne værktøj til slægtsforskning. Jeg vil i det følgende vise lidt om, hvorledes man kan anvende regneark. Jeg begyndte med regneark, som værktøj nummer 1, det var før jeg fandt ud af, at der fandtes en lang række af programmer til slægtsforskning. En bekendt havde godt nok vist mig et program, som hed WinFamily. Det var et, han havde købt, jeg syntes, det så temmelig uoverskueligt ud. Jeg oprettede derfor et regneark til formålet. Grundlaget for regnearkene var, at jeg arvede nogle slægtsforskningsark fra min farmor. Det var noget arbejde, mormonerne havde lavet for hende en gang i 60'erne. Jeg tænke, at når mormonerne kunne bruge disse ark på papir, så måtte jeg også kunne anvende dem elektronisk.

Denne artikel er ikke skrevet, for at få jer til at kassere jeres slægtsforskningsprogram, men ved at læse denne artikel, kan I måske få ideer til, hvordan I kan anvende regneark til at styre nogle af alle de data, I samler sammen.

Hvad fortæller artiklen om

I denne artikel vil jeg gennemgå, hvorledes man kan holde styr på en lang række aner. Man kan lænke de enkelte personer sammen med deres børn og forældre, samt vise dem i et anetræ. Jeg vil også vise, hvordan programmet hurtigt kan fremvise de data, man har hentet fra andre kilder, ligesom der vil blive vist, hvorledes man kan lænke dokumenter, man har skrevet om forfæd-

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	Datakort til slægtsforskning						Bemærkninger			
2	12	Egtemand	Anders Pedersen		Sergent - Regnskabsfører - Direktør			Mans sønnesøn Ingrid kaldte ham		
3		Fødselsdato	11 januar 1849	Sted	Vor Frue Sogn, Aarhus			A. P. Karlbj eller bare A. P.		
4		Dobr (i folkekirke)	25 Marts 1849	Sted	I Kirken					
5		Konfirmation		1863	Sted	Ikke fundet endnu				
6		Dobdato	7 maj 1942	Sted	Østre Skovvej 3, Risskov			Da Anders og Laura bliver gift er		
7		Begravelsesdato	12 maj 1942	Sted	Nordre Kirkegaard 5)			Anders Sargant ved 14. Bat		
8		Fader	Anders Pedersen Karlbj	Moder	Mette Rasmusdatter			i Aarhus, Anders Pedersen, 26 år		
9		Vielssedato i mand og hustru	4. december 1875	Sted	Vor Frue Sogn, Aarhus			Forlovene ved brylløpet er		
10		Andre hustruer						Fyrbøder K. V. Karlbj og		
11								Fyrbøder K. V. Fachmann		
12	13	Hustruen	Laura Jensine Jeen					* Bat. = Batalion, var stationeret i Aarhus		
13		Fødselsdato	3 april 1848	Sted	Trinitatis, Rosenborg, København 3)					
14		Dobr (i folkekirke)	16 juni 1848	Sted	Trinitatis, Rosenborg, København					
15		Konfirmation	Anden søndag efter Påsken 1862	Sted	Sct. Morten sogn, Randers					
16		Dobdato	27 marts 1921	Sted	Nordland i Vejby Kirke, Risskov, Aarhus					
17		Begravelsesdato	2 april 1921	Sted	Aarhus Nordre Kirkegaard 4)			6)		
18		Fader	Julius Jeen	Moder	Kiersten Marie Andersdatter					
19		Vielssedato i mand og hustru	4. december 1875	Sted	Vor Frue Sogn, Aarhus					
20		Andre ægtemænd								
21										
22	nr	Børn		Hvornår født dd.ms.år	Hvor født	Bopæl ved fødsel	Doed dd.mm.år	Vriet til		
23	8	Anders Christian Laurits Karlbj (født Pedersen)		20. mar. 1876	Aarhus domsogn	Skoeløgade 7, Aarhus		Malthede		
24	12a	Ogja Rasmusine Antonette (Tante Olga)		3. september 1877	Brabrand Sogn, Aarhus			Onkel Ole (Hr. Nielsen) Ansat ved politiet i Silkeborg		
25	12b	Holger Julius		16. januar 1879	True, Brabrand Sogn, Aarhus		7. januar 1887	Faarup Sogn		Doed af Hæmestændelse
26	12c	Georg		19. Juni 1880	Tilst Mark, Aarhus Amt			Tante Gertrud		Doed af Hæmestændelse
27	12d	Valdemar Axel		22. marts 1883	Faarup Sogn, Aarhus Amt			Tante Marie		begravet 14. januar 1)
28	12e	Friderik		10. marts 1885	Mundelstrup, Faarup sogn, Aarhus Amt			Tante Ella		
29	12f	Alexander (Onkel Leif)		28. marts 1888	Mundelstrup, Faarup sogn, Aarhus Amt			Tante Anna		
30	12g	Thyra Andrea Augusta (Tante Thyra Bergmann)		15. juli 1889	Mundelstrup, Faarup sogn, Aarhus Amt			Onkel Henry Rasmus Petersen Bergmann		

Figur 1. Et regneark til slægtsforskning er en side, hvor alle oplysninger om en familie kan ses, dvs. mand og kone, deres børn og manden og konens forældre. På siden findes desuden link til data, som findes andre steder i arbejdsbogen og på harddisken. Dette ark er vist i en større udgave på bagsiden af bladet.

rene, så blot et klik i regnearket med det samme starter Word med det pågældende dokument, dvs. ikke længere noget med at lede rundt på harddisken efter den seneste udgave af en levnedbeskrivelse. Til slut fortælles lidt om placering af synlige billeder i regnearket og link mellem de enkelte ark.

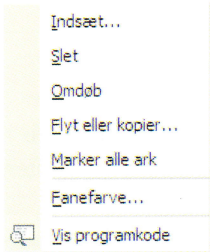
Oprettelse af "databasen"

Der skal oprettes et regneark til hver familie, hvert ark kommer derpå til at se ud, som vist på figur 1.

Her kommer lige et par definitioner så alle ved, hvad der skrives om. I det følgende er en "Arbejdsbog" den fil, hvor der er placeret en "bunke af regneark". Et "regneark" er de enkelte sider, som man kan få adgang til ved at klikke på "fanerne" nederst på siden. En "celle" er der, hvor man skriver sine data.

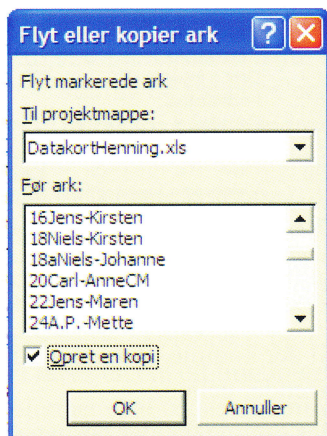
Man begynder med at oprette et ark med de overskrifter og etiketter, man ønsker at have i arkene, det bliver til "skabelonarket".

Inden man begynder at indtaste data i et ark, går man nu ned på fanen for neden på sit skabelonark, man begynder med at oprette, der højreklikkes nu på fanen, derved fremkommer en lokalmenu, figur 2, hvor man vælger Flyt eller Kopier..., derved fremkommer en dialogboks, figur 3,



Figur 2. Til kopiering af et "skabelonark" anvendes den lille lokalmenu, som fremkommer ved at højreklikke på en fane til et regneark.

hvor man i nederste venstre hjørne sætter et "flueben" ved Opret en kopi, hvorefter man i vinduet midt i dialogboksen navigerer hen til det sted, hvor man vil indsætte det nye dataark.



Figur 3. Dialogboksen til kopiering skal have et flueben i nederste venstre hjørne og markøren skal placeres, hvor man ønsker det "nye ark" indsat.

Ingen data indtastes to gange

Nu er tricket, at ingen information må stå to gange noget sted. For at klare det problem og samtidig kunne få oplysninger om flere personer på hver side, er det nødvendigt at kende til Excels evne til at hæfte celler sammen med absolutte adresseringer. En absolut adressering er en cellehenvielse, som ikke ændres, selv om den kopieres eller flyttes til en ny celle i sammen regneark. På hvert regneark "bor" en familie, dvs. at på arket "bor" mand og kone, desuden vil man på det samme ark gerne kunne se deres børn og hvem manden og kones forældre er.

For at undgå at skrive navne flere gange, skal man henvise til en celle med et navn på en anden side. Når man første gang finder forældre til en person, som ”bor” på en side, skriver man blot navnet på den side, der arbejdes med. Når man så har tid og flere oplysninger end blot navnet, opretter man en side for de pågældende forældre, navnene flytter man derpå med Klip og Indsæt. Det kunne også være børn, der blev fundet. Efter at have flyttet et navn, mangler det på siden. Derfor stiller man sig i cellen, hvor f.eks. faderens navn skal stå og taster [=] eller [+], derpå går man til det regneark, hvor faderen ”bor”, man stiller markøren oven i faderens navn og taster [Return] (ny linje), straks er man tilbage på siden, man kom fra og nu står navnet i cellen. Der skal blot manuelt tilføjes \$-tegn til adressen for at gøre den absolut. At adressen er absolut, betyder, at hvis den bliver kopieret til et andet ark, vil den stadig vise den samme person. Hvis man hurtigt vil lænke forskellige navne til en række ark, kan man nu kopiere adressen fra en side til en anden, den eneste rettel- se, der skal foretages for at få et nyt navn i cellen, er at rette navnet på det ark (navnet på fanebladet), der skal henvises til. Se figur 4. I øverste venstre hjørne kan man se, at markøren står i celle C8, i cellen nede i regnearket står der Anders Pedersen Karleby, men i kommandolinien øverst oppe, står teksten

C8		fx =+'24A.P.-Mette'!\$C\$2	
	A	B	C
1	Datakort til slægtsforskning		
2	12 Ægte mand	Anders Pedersen	
3	Fødselsdato	11. Januar 1849	
4	Døbt (i folkekirke)	25. Marts 1849	
5	Konfirmation	1863	
6	Dødsdato	7. maj 1942	
7	Begravelsesdato	12. maj 1942	
8	Fader	Anders Pedersen Karleby	
9	Vielsesdato f. mand og hustru	4. december 1875	

Figur 4. Ingen data må stå mere end en gang i databasen, derfor oprettes der referencer til celler andre steder i arbejdsbogen for at kunne vise de samme data flere steder.

=+'24A.P.-Mette'!\$C\$2, altså en reference til regnearket med navnet '24A.P.-Mette' og en absolut adresse til cellen C2, at den er absolut ses af, at der er \$ foran både kolonnenavnet C og række nummer 2, altså \$C\$2.

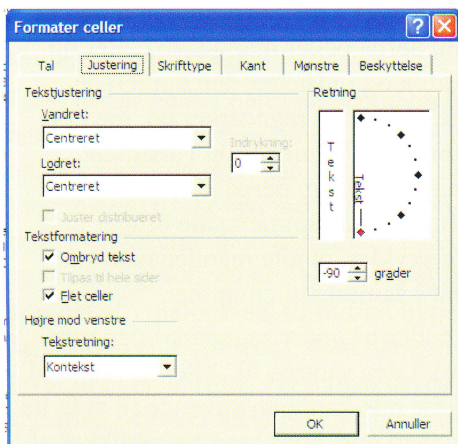
Hvis der ikke sættes \$ til en adresse er den relativ, dvs. hvis en adresse der henviser til C2 kopieres til række 4,

vil der komme til at stå C4 i cellen og dermed også værdien der svarer til C4 i afsender cellen.

Der samme gælder børnene, de bliver skrevet ind manuelt, der hvor forældrene ”bor”. Når eller hvis de får deres egen side flyttes navnet til deres egen side og derpå oprettes der en reference fra cellen til navnet på siden, hvor de bor. Hvis man har fundet en forkert fader eller moder, så retter man blot på stedet, hvor personen ”bor”, derpå er alle andre steder, hvor oplysninger er synlige, rettet med det samme.

B	C	D	E	F
48. Peder Pedersen (Mariusen) 1760 -	24. Anders Pedersen Karleby 17 januar 1819 - 3. maj 1889		12. Anders Pedersen. 11. januar 1849 - 7. maj 1942	6. Anders Christian Laurin Karby (Karl Pedersen) marts 1890 - 16. december 1991
49. Karen Andersdatter 1775 -				
50. Rasmus Sørensen Bødker 1780 -	25. Mette Rasmusdatter 2. januar 1816 (Fra gravsten) - 2. marts 1899		13. Laura Jensine Jean. 3. april 1846 - 27. marts 1921	20
51. Bodil Jensdatter i Haar 1793 -				
52. Måske Johan Friderich Jean? 1776-77 - 5. juli 1823	26. Julius Jean 1811 eller 1812 - 18. maj 1879		14. Peder Pedersen 23. december 1846 - 5. januar 1916	7. Mathilde Edith Pedersen 30. august 1861 - 30. maj 1889
52. Måske Grethe (eller Margrethe) Jean, Forbåningsholm uden Vesterport 1812-13 - 24. december 1823				
54. Anders Larsen - 28. maj 1842	27. Kiersten Marie Andersdatter 11. juni 1819 - 3. juni 1874		15. Maren Petrea Pedersen 6. April 1846 - 5. november 1917	30
55. Dorte Marie Jensdatter -				
56. Peder Christensen, -	28. Christen Pedersen (ej gift) 23. oktober 1822 -		15. Maren Petrea Pedersen 6. April 1846 - 5. november 1917	30
57. Kirsten Andersdatter -				
58. Peder Pedersen 11. august 1794 - 16. marts 1864	29. Sidsel Marie Pedersdatter 20. februar 1823 -		15. Maren Petrea Pedersen 6. April 1846 - 5. november 1917	30
59. Mette Laursdatter 1792 - 28. februar 1852				
60. Peder (Borre) Nielsen 26. september 1756 - 26. januar 1830	30. Rasmus Pedersen Balle, 14. februar 1810 - 11. juni 1886		15. Maren Petrea Pedersen 6. April 1846 - 5. november 1917	30
61. Maren Hansdatter, 31. juli 1774 - 13. maj 1856				
62. Envold Nielsen, 22. august 1798 - 28. april 1845	31. Bergitte EnvoldDatter (Nielsen) i Møllesten, 10. januar 1817 - 2. marts 1906			
63. Maren Pedersdatter, 1778 - 23. august 1829				
tip-tip	tip	olde	bedste	forældre

Figur 5. På grundlag af de indtastede data er det meget let at fremstille et anetræ. Ved at anvende cellereferencer opdateres træet hver gang man retter i sine data. Der er her vist et eksempel med 32 rækker til navne over hinanden, her er kun vist de 5 kolonner til generationerne, men totalt er der plads til 63 personer.



Figur 6. Ved formatering af alle cellerne anvendes Tekstjustering og Tekstformatering, samt ved de to kolonner til venstre anvendes også typen Retning.

Anetræet

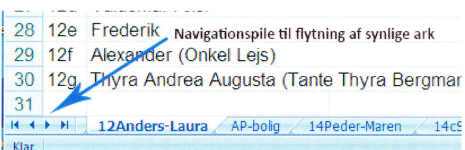
Der skal nu oprettes et ark, der kan vise et anetræ. Det kunne f.eks. se ud, som vist på figur 5.

Nu skal man i gang med at indrette arket, så det kommer til at ligne en anetavle. I kolonne B mærker man celle 1 og 2 op, hvorefter man går op i menuen Formater og vælger Cellar..., i dialogboksen, der fremkommer, vælger man fanebladet Juster, der sættes "flueben" ved Flet og ved Ombryd tekst, desuden går man ind i felterne Tekstjustering og vælger Centreret for både Vandret

og Lodret. Dette skal nu gøres med alle cellerne 2 og 2 i hele kolonne B, derpå skal man samle cellerne 4 og 4 i kolonne C, således fortsættes, indtil man har ét stort felt i kolonne F. Mens man samler cellerne i kolonne E og F, skal der lige laves en enkelt ting mere, i disse to kolonner skal teksten nemlig drejes. Dialogboksen med formateringen kommer til at se ud, som figur 6.

Nu oprettes de nødvendige kopier af den side, der lige er formateret, som forklaret ovenfor. Siderne kan flyttes rundt ved at tage fat i fanen med musen, og derpå trækkes den hen til det

sted, man ønsker det. Dvs. der er ikke sket nogen skade, hvis en side bliver placeret forkert i første omgang. Husk, når der højreklikkes på en fane giver det bl.a. mulighed for at give fanen et nyt navn.



Figur 7. Navigationspile til at vandre hen over fanebladene til arkene

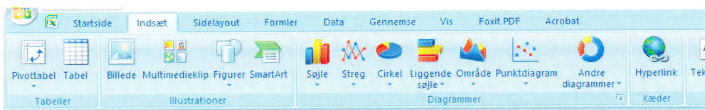
Nu skal man så til at have navne ind i felterne. Som tidligere sætter man markøren i et felt og taster [=], hvorefter man går til det faneblad, hvor oplysningerne, man skal bruge, står. Man klikker igen på cellen, nu bliver det lidt mere kompliceret, der skal oplysninger med fra flere celler, hvis det havde været en simpel beregning, skulle man blot have trykket på det regnetegn, som skal anvendes mellem ”værdierne”, nu er det ikke tal, men tekster, det handler om. Tegnet, der binder tekster sammen er &. Værdierne i en celle kommer derfor til at se således ud. =’Jørgen-Hedevig’!A2&”. ’&’Jørgen-Hedevig’!\$C\$2&” ’&’Jørgen-Hedevig’!\$C\$3&” - ’&’Jørgen-Hedevig’!\$C\$6.

Først ses =’Jørgen-Hedevig’!\$C\$2, den adresse henter anenummeret, derpå følger &”. ’&, her indsættes et punktum og et mellemrum efter nummeret, derpå følger adressen til navnet. Derpå igen en ”ekstra tekst”, denne gang er det ” en stribe mellemrum ”, det er for at få teksten til at stå pænt i cellen, så følger adressen til fødselsdagen og adressen til dødsdatoen, adskilt af ” – ” mellemrum og bindestreg. Når man selv vil skrive tekst, skal teksten omgives af ” (gåseøjne).

Når man nu skal oprette de andre navne, udpeger man f.eks. en mand og går op i kommandolinien og kopiere adressen, derpå peger man på en celle og går igen op i kommandolinien med markøren og indsætter den kopierede adressen der. Derefter skal man blot skifte navnet på regnearket ud, med det aktuelle navn, hvorefter det rigtige personnavn mv. dukker op i anetræet. Husk man behøver blot at skrive et fanenavn en gang, derpå kan man ”klippe klistre” i kommandolinien på sædvanlig vis. På samme måde bruger man kvinderne til at kopiere nye kvinde. Dette skyldes, at alle mandenavne står i samme linienummer og alle kvinderne står i samme linienummer.

Nu er der lavet referencer fra en celle til celler på andre regneark i den samme fil. Man kan altså have mange regneark i den samme fil. Aller nederste til venstre er der et sæt knapper med pile, disse pile kan man anvende til at flytte frem og tilbage på de synlige faner til regnearkene. Hvis man højreklikker på disse pile, fremkommer en menu, hvor man hurtigt kan finde det ark, man vil arbejde på. Hvis der er flere faner i regnearket end dem der vises, kan man klikke nederst, hvor der står Flere ark..., så fremkommer en dialogboks, hvor

man kan vælge blandt samtlige ark i arbejdsmappen.

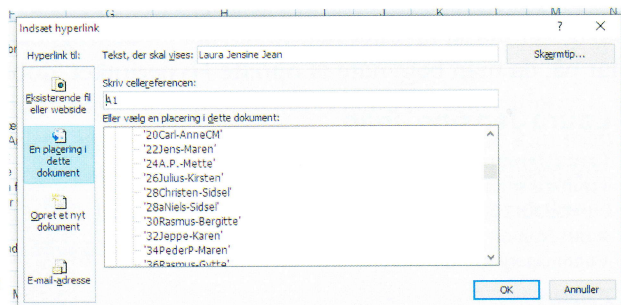


Figur 8. Efter at have valgt *Indsæt* i menuen, ser man til højre knappen med *Hyperlink*.

Ud over at oprette reference til andre ark, kan man også oprette referencer til celler i andre filer. Det kræver kun, at filen ikke flyttes til en ny mappe, efter man har oprettet henvisningen. Hvis en arbejdsmappe (fil) flyttes til en anden mappe, mister man linket.

Link til billeder og dokumenter

I figur 1 kan man se, at der ved børnenes fødselsdatoer er understregning og blå tekst, som ved link på Internettet. Når man har været på f.eks. arkivalieronline, findes der en knap i øverste højre hjørne i arkivalieronline, der hedder [Gem billede], når man anvender den, kan man gemme den side, der aktuelt kigges på. Denne side kan man derpå i ro og fred sidde og studere uden at skulle være på nettet.



Figur 9. For at finde arkene i det aktuelle ark, skal man vælge feltet "En placering i dette dokument". Derpå vælges det regneark, som der skal springes til.

Filer, der er hentet hjem på denne måde, lægger man i en speciel mappe på sin harddisk. Nu kan man højreklikke på fødselsdatoen for barnet, i den lokalmenu, der fremkommer, går man til det nederste punkt, som hedder *Hyperlink...*. Læg mærke til ikonen med Globus og lænken til venstre for teksten *Hyperlink*. Den samme ikon kan findes i værktøjslinien over arbejdsområdet. Den knap kan også anvendes til at lave et link. Når man har aktiveret *Hyperlink* kommer en dialogboks til *Indsæt hyperlink*. Den benytter man nu til at finde hen til den side (billede), man har gemt fra arkivalieronline. Derpå er datoen lavet til et *Hyperlink*. Hvis man derpå klikker på datoen, åbner kirkebogssiden sig. Man behøver altså ikke længere huske, hvor man havde lagt filen, det husker regnearket. Når man fører musen hen over linket, fremkommer en lille "taleboble" hvori man kan læse hele stien ned til filen, samt hvilket navn filen har.

Nu kan man sætte sig stille og roligt og studere den gotiske tekst, få den tydet og skrevet alle oplysningerne ind, der hvor man ønsker det.

Link til personer i arbejdsbogen

For at navigere hurtigt rundt i arbejdsbogen kan der oprettes link fra en person, som er anvendt på andre regneark, end der hvor personen bor, altså hen til stedet, hvor personen bor, eller andre ønsker om at springe rundt mellem regnearkene uden at anvende fanerne nederst på regnearkene.

Man stiller sig således f.eks. i et felt med en fader til et barns ”bopæl side”. Derpå går man op i menuen og vælger ”Indsæt” i linjen med arbejdsværktøj, er der nu en knap, der hedder ”Hyperlink”, den klikker man på. I vinduet der nu fremkommer, vælger man ”En placering i dette dokument”, derved fremkommer en liste med alle de regneark, som findes i arbejdsbogen. Man navigerer derpå op eller ned til navnet på det regneark, hvor personen man står på, da man begyndte at oprette Hyperlinket, dobbeltklik på arkets navn

Laura Jensine Jean

Laura Jensine Jean bliver født den 3. april 1848 i Trinitatis sogn, Rosenborg herred, Københavns amt. Hun bliver døbt 16. juni 1848. Forældrene er Skomagersvend Julius Jean og hustru Kiersten Marie Andersdatter. Vognmagergade 72.

Faddere

Der er ikke noteret faddere i kirkebogen.

Kort efter flytter familien til Randers.

Da Laura bliver født har hun allerede to ældre søskende.

Det er en storebror, som hedder Peter Christian Jean, han er født 18. april 1842 i Sct. Mortens sogn i Randers. Forældrene Skomagersvend Julius Jean og Hustru Kirstine Marie Andersdatter. Døbt i kirken 16. maj 1842.

Faddere: Skomagere Bugge¹, Hoppe², Skomagers. Kjølberg, Kok Hansen, Christian Christens og Maren Petersen.

Storesøster Dorthea Birgitta Jean er født den 28. oktober 1846 i Trinitatis sogn, København. Hun bliver døbt 29. august 1847, forældrene er Skomagersvend Julius Jean og Hustru Christine Marie Christensen, Vognmagergade 91.

Faddere

Forældrene.

Anmærkninger: 2 Novbr, Mad Weber.

Laura Jensine Jean er altså nr. 3 i rækken.

Efter familien er flyttet til Randers får Laura en lillebror.

Julius Marius Jean bliver født 27. juli 1850 i Sct. Mortens sogn i Randers, døbt i kirken den 25.



Figur 10. Et link til en levnedbeskrivelse er en snild måde, at holde styr på de dokumenter, der en dag kam blive til en slægtsbog.

og vupti så er der oprettet et link på det pågældende navn. Klikkes der nu på navnet, springer man direkte til det pågældende ark. I ark, hvor en familie bor, laver jeg således link til arket med forældrene, samt til den af børnene, som har sit eget ark i min arbejdsbog. Se figur 1, hvor der er link til faderen Anders Pedersen Karleby og sønnen Anders Christian Laurits Karlby (født Pedersen).

Link til andre programmer

Hvis man f.eks. anvender Slægtsprogrammet Legacy, kan man lave et link fra en celle i et regneark til en Legacy-fil, når man derpå klikker på linket åbnes Legacy-programmet. For at lave det lille trick, skal man vide, hvor ens Legacy-filer er placeret på harddisken. Når man ved det, så findes der en række filer i mappen. Det er filen med typebetegnelsen .fdb, man skal linke til. Hvis man ikke kan se typebetegnelserne på filerne (fil-efternavnet), skal man starte sin Stifinder og gå op i menuen Vis – og ved Filtypenavne sættes et flueben i firkanten.

Der er altså ingen væsentlig forskel på, om det er et billede fra arkivalieronline, man vil arbejde med eller en Legacy database. På samme måde kan man lave et link til en levnedsskildring for en af ens forfædre. I dette eksempel er linket lavet til en Wordfil. Når man klikker på linket, fremkommer dokumentet øjeblikkeligt klar til redigering, se figur 10.



Billeder mv.

Ligesom i et Word-dokument kan man indsætte billeder i et regneark, man sætter markøren ca. der, hvor billedet skal placeres og anvender sin sædvanlige fremgangsmåde til indsætning af billeder, når man arbejder med Windows-programmer. Når billedet er indsat i regnearket, kan man ændre størrelse og trække billedet frit rundt på siden.

Afslutning

Nederste på hvert ark kan man f.eks. skrive hvilke opgaver, der skal arbejdes med for den pågældende familie, næste gang man har tid at besøge et arkiv eller gå på Arkivalier online. Dvs. at man blot bladrede sine familieark igennem for at se, hvad der skal arbejdes med næste gang. Her kan også skrives, hvilke kilder, man har søgt i uden held, således at man ikke kommer til at arbejde med det samme flere gange. Når man så har fundet, hvad man ledte efter, sletter man alle de ”døde” kilder.

Som nævnt i begyndelsen, er dette ikke skrevet for at få alle til at bruge regneark til registrering af slægten, men det kan måske give nogle ideer til at anvende regnearket til at holde styr på nogle af alle de data, man ellers har liggende og ”flyde” på harddisken.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	Datokat til slægtsforskning								Bemærkninger	
2	12	Ægtemand	Anders Pedersen		Sergent - Regnskabsfører - Direktør			Hans barnebarn Ingrid kaldte ham: A. P. Karlby eller bare A. P.		
3		Fødselsdato	11. januar 1849	Sted	Vor Frue Sogn, Aarhus					
4		Døbt (i folkekirke)	25. Marts 1849	Sted	I Kirken					
5		Konfirmation		1863	Sted	ikke fundet endnu				
6		Dødsdato	7. maj 1942	Sted	Østre Skovvej 3, Risskov			Da Anders og Laura bliver gift er Anders Sergant ved 14. Bat.		
7		Begravelsesdato	12. maj 1942	Sted	Nordre Kirkegaard 5)			i Århus, Anders Pedersen, 26 år Forloverne ved brylluppet er: Fyrbøder A.P. Karlby og Fyrbøder K. V. Fachmann		
8		Fader	Anders Pedersen Karleby	Moder	Mette Rasmusdatter					
9		Vielsesdato f. mand og hustru	4. december 1875	Sted	Vor Frue Sogn, Aarhus					
10		Andre hustruer								
11										
12	13	Hustruen	Laura Jensine Jean							
13		Fødselsdato	3. april 1848	Sted	Trinitatis, Rosenborg, København 3)			* Bat. = Batalion, var stationeret i Aarhus		
14		Døbt (i folkekirke)	16. juni 1848	Sted	Trinitatis, Rosenborg, København					
15		Konfirmation	Anden søndag efter Påsken 1862	Sted	Sct. Morten sogn, Randers					
16		Dødsdato	27. marts 1921	Sted	Nordlund i Vejby Krat, Risskov, Århus					
17		Begravelsesdato	2. april 1921	Sted	Aarhus Nordre Kirkegaard 4)			6)		
18		Fader	Julius Jean	Moder	Kiersten Marie Andersdatter					
19		Vielsesdato f. mand og hustru	4. december 1875	Sted	Vor Frue Sogn, Aarhus					
20		Andre ægtemænd								
21										
22	Nr.	Børn	Hvornår født dd,md,år	Hvor født	Bopæl ved fødsel	Død dd,md,år	Viet til			
23	6	Anders Christian Laurits Karlby (født Pedersen)	20. mår. 1876	Århus domsogn	Skolegade 7, Aarhus		Mathilde			
24	12a	Olga Rasmine Antoinette (Tante Olga)	3. september 1877	Brabrand Sogn, Aarhus			Onkel Ole (Hr. Nielsen) Ansat ved politiet i Silkeborg			
25	12b	Holger Julius	16. januar 1879	True, Brabrand Sogn, Aarhus		7. januar 1887	Faarup Sogn	Dod af Hjernebetændelse		
26	12c	Georg	19. Juni 1880	Tilst Mark, Aarhus Amt			Tante Gertrud	begravet 14. januar 1)		
27	12d	Valdemar Axel	22. marts 1883	Faarup Sogn, Aarhus Amt			Tante Marie			
28	12e	Frederik	10. marts 1885	Mundelstrup, Faarup sogn, Aarhus Amt			Tante Ella			
29	12f	Alexander (Onkel Lejs)	28. april 1886	Mundelstrup, Faarup sogn, Aarhus Amt			Tante Anna			
30	12g	Thyra Andrea Augusta (Tante Thyra Bergmann)	15. juli 1889	Mundelstrup, Faarup sogn, Aarhus Amt			Onkel Henry Rasmus Petersen Bergmann			
31										

Fra foreningens hjemmeside kan downloades et skabelonark til indtastning af en familie.