

## Vielser, Fødsler og Dødsfald i Danmark 1880—89.

Statistisk Tabelværk. 4. R., Litr. A., Nr. 7. Viesler, Fødsler og  
Dødsfald i Aarene 1885—89. Udgivet af det Statistiske Bureau.  
København, 1893 (XXXI + 296 S.)

Af Viesler blev der i Danmark gennemsnitlig i hvert af Aarene 1880—89 indgaaet c. 15,300 (flest i 1884: 15,970, færrest i 1887: 14,700).

For hver 10,000 Mennesker viedes der aarligt

i 1860—69 150,

i 1870—79 156,

i 1880—89 148.

Der kom altsaa i de tre Tiaar 1 Vielse (2 Viede) paa henholdsvis 133, 128 og 135 Mennesker i hvert af Tiaarene ordnede efter Tidsfølge.

Viede efter Alder:

Alder		af 1000 Mænd		af 1000 Kvinder	
		1880-84	1885-89	1880-84	1885-89
Under	20 Aar	—	—	68	74
Mellem	20—25	242	252	386	391
	25—30	385	390	303	308
	30—35	185	185	130	126
	35—40	83	76	56	50
	40—45	43	39	30	26
	45—50	25	24	16	14
	50—55	17	15	7	7
	55—60	11	9	3	3
	60—65	5	6	1	1
	65—70	3	3	0	0
Over	70	1	1	0	0

## Vielser, Fødsler og Dødsfald i Danmark 1880—89.

Statistisk Tabelværk. 4. R., Litr. A., Nr. 7. Viesler, Fødsler og  
Dødsfald i Aarene 1885—89. Udgivet af det Statistiske Bureau.  
København, 1893 (XXXI + 296 S.)

Af Viesler blev der i Danmark gennemsnitlig i hvert af Aarene 1880—89 indgaaet c. 15,300 (flest i 1884: 15,970, færrest i 1887: 14,700).

For hver 10,000 Mennesker viedes der aarligt

i 1860—69 150,

i 1870—79 156,

i 1880—89 148.

Der kom altsaa i de tre Tiaar 1 Vielse (2 Viede) paa henholdsvis 133, 128 og 135 Mennesker i hvert af Tiaarene ordnede efter Tidsfølge.

Viede efter Alder:

Alder		af 1000 Mænd		af 1000 Kvinder	
		1880-84	1885-89	1880-84	1885-89
Under	20 Aar	—	—	68	74
Mellem	20—25	242	252	386	391
	25—30	385	390	303	308
	30—35	185	185	130	126
	35—40	83	76	56	50
	40—45	43	39	30	26
	45—50	25	24	16	14
	50—55	17	15	7	7
	55—60	11	9	3	3
	60—65	5	6	1	1
	65—70	3	3	0	0
Over	70	1	1	0	0

## Gennemsnitsalderen var for:

Aar	Viede Mænd	Viede Kvinder
1855—59	31,8	28,6
1860—64	31,5	28,4
1865—69	31,3	28,2
1870—74	30,9	27,8
1875—79	30,5	27,4
1880—84	30,1	27,1
1885—89	30,0	27,0

Altsaa gennem hele denne Menneskealder en stadig Nedgang i den gennemsnitlige Vielsesalder saavel for Mænd som for Kvinder.

For hver 1,000 Vielser i 1885—89

Ungkarle med	{	Piger	854
		Enker	31
		Fraskilte Koner	5
Enkemænd med	{	Piger	81
		Enker	20
		Fraskilte Koner	2
Fraskilte Mænd med	{	Piger	6
		Enker	1
		Fraskilte Koner	0,4

Naar man ser bort fra en mindre Afbrydelse (i 1864) udvise alle Femaarene mellem 1855 og 1889 en jævn Tiltagen af de ungdommelige Forbindelser i Forhold til de gentagne Ægteskaber: Forbindelserne mellem Ungkarle og Piger stige nemlig fra 792 til 854 af 1,000, medens omvendt de Ægteskaber, hvor begge eller en af Parterne havde været gift før, fra at udgøre 208 af 1,000 Vielser gaa ned til 146 af 1,000.

## I 1885—89 viedes:

Antal	Mænd	Kvinder		
1ste Gang .....	67,215	71,054		
2den — .....	7,857	4,316		
3die — .....	426	152		
4de — eller derover.	31	7		

  

	1. Gang	2. Gang	3. Gang	4. Gang
Af 10,000 viede Mænd viedes:				
i 1855—59	8,665	1,234	92	9
i 1885—89	8,900	1,040	56	4
Af 10,000 viede Kvinder viedes:				
i 1855—59	9,048	903	46	3
i 1885—89	9,407	572	20	1

I 1880—89 blev der indgaaet c. 44,000 flere ny Ægteskaber end der opløstes bestaaende Ægteskaber ved Døden. Imidlertid udviser Folketællingen i 1890 kun henimod 34,000 flere bestaaende Ægteskaber end ved Folketællingen i 1880. Deficitet — cirka 10,000 — skyldes Udvandringen, endvidere Ægteskabsopløsning ved Skilsmisse, samt andre Indflydelser.

Af 100 Vielser faldt i 1885—89 paa en Dag i

Januar	4,40
Februar	5,57
Marts	6,78
April	9,06
Maj	13,58
Juni	7,3
Juli	5,91

Avgust	4,48
September	5,19
Oktober	10,89
November	17,31
December	9,50

Aarets første Maaneder og Høstmaanederne have nu som tidligere de færreste Vielser, Foraars- og Vintermaanederne — og da især Skiftemaanederne Maj og November — de største.

Af Børn fødtes der i Danmark i 1880—89 gennemsnitlig aarlig c. 66,000 levende (flest i 1884: 68,340, færrest i 1880: 62,612), medens det aarlige Gennemsnitstal af Dødfødte var c. 1,900 (flest i 1885: 2,053, færrest i 1888: 1,793).

For hver 1,000 Kvinder i Alderen 16—50 Aar var Tallet af fødte Børn (levende fødte plus dødfødte):

Sted	1870—79	1880—89
i København.....	132,1	115,8
i Provinskøbstæderne ...	141,6	130,3
i Landdistrikterne .....	141,8	138,1
i hele Landet .....	140,0	135,5

Omtrent 10 pCt. af Børnene fødtes udenfor Ægteskab; men i København udgør de Uægtefødte c. 20 pCt., udenfor København kun 7 à 8 pCt. af de Levende-fødtes Tal. Blandt Øerne har Fyn 10,7 pCt. Uægtefødte; i Jylland har den nordlige Del 9,8, den sydøstlige 6,8 og den sydvestlige kun 5,5 pCt. Uægtefødte.

Fødsler (med Dødfødsler) aarligt for hver 1,000 Kvinder i Alderen 16—50 Aar i 1880—89:

Sted	Indenfor Ægteskab	Udenfor Ægteskab
i København.....	234.1	48.8
i Provinsløbstæderne ...	259.6	23.1
i Landdistrikterne .....	245.9	24.3
i hele Landet .....	246.3	28.6

Af 10,000 fødende Mødre i 1885—89 var:

Alder	Giftede	Ugifte	Tilsammen
Under 20 Aar	103	111	214
Mellem 20—25 —	1345	400	1745
— 25—30 —	2590	265	2855
— 30—35 —	2433	118	2551
— 35—40 —	1735	57	1792
— 40—45 —	750	18	768
— 45—50 —	74	1	75
— 50—55 —	0	0	0
Tilsammen	9030	970	10000

Over Halvdelen af de fødende Mødre befinde sig altsaa i Alderen 25—35 Aar, næsten ni Tiendedele i Alderen 20—40. Men af de ugifte fødende Mødre var over Halvdelen under 25 Aar, medens knap en Sjette-del af de gifte Mødre ere saa unge; 80 pCt. af de ugifte fødende Mødre ere under 30 Aar, af de gifte kun 44 à 45 pCt. Af Børn, hvis Mødre ved Nedkomsten vare under 20 Aar, var over Halvdelen uægtefødte.

Ligesom, som ovenfor bemærket, Gennemsnitsalderen for Kvinder ved Vielsen i en lang Aarrække har været i nogen Nedgang, saaledes er der ogsaa nogen Nedgang i Gennemsnitsalderen af fødende Mødre.

For hver 1,000 gifte og for hver 1,000 ugifte Kvinder særskilt i hver Aldersklasse var aarligt fødende Mødre i 1880—89:

Alder	Gifte	Ugifte
Under 20 Aar	715	9.5
Mellem 20—25 —	494	39.8
— 25—30 —	405	50.0
— 30—35 —	312	40.7
— 35—40 —	230	27.0
— 40—45 —	114	10.6
— 45—50 —	13	0.9
— 50—55 —	0	0

For 1,000 Piger fødtes der i Danmark i 1885—89 1,055 Drengene.

Af 100 Fødte døde i første Maaned (eller var dødfødt) i 1885—89:

	Dødfødte	Død inden 24 Timer	Død efter 24 Timer men inden en Maaned	Tilsammen
Ægtefødte:				
Drengene	3.0	1.0	3.2	7.2
Piger	2.3	0.7	2.5	5.5
Uægtefødte:				
Drengene	4.3	1.3	5.6	11.2
Piger	3.9	1.3	4.9	10.1

I 1880—89 forefaldt der 2 Firlingfødsler, 95 Trillingfødsler (altsaa fødtes der 285 Trillinger) og 8,982 Tvillingfødsler (altsaa: 17964 Tvillinger).

Af Dødsfald (excl. Dødfødte) forefaldt der i Ti-aaret 1880—89 i hvert Aar gennemsnitligt noget over 38,000 (flest i 1888: 41,868, færrest i 1881: 36471; det nærmest forudgaaende Aar, 1880, havde det høje Tal af lidt over 40,000 Dødsfald).

Dødsfaldenes Antal er fra Firsernes første Fem-aar til det andet steget med 2,70 pCt., medens Levendefødslernes samtidigt steg med 4,04 pCt.

Paa 100 Mennesker faldt der aarlig Dødsfald

i København:

Aar	Mandkøn	Kvindekøn	Tilsammen
1860—69	2,70	2,26	2,47
1870—79	2,74	2,28	2,49
1880—89	2,57	2,07	2,30

i Provinskøbstæderne:

Aar	Mandkøn	Kvindekøn	Tilsammen
1860—69	2,18	1,92	2,04
1870—79	2,14	1,87	2,01
1880—89	2,11	1,86	1,98

i Landdistrikterne:

Aar	Mandkøn	Kvindekøn	Tilsammen
1860—69	1,95	1,91	1,93
1870—79	1,85	1,90	1,82
1880—89	1,79	1,73	1,76



## i Danmark:

Aar	Mandkøn	Kvindekøn	Tilsammen
i 1860—69	2.05	1.95	2.00
- 1870—79	1.98	1.87	1.92
- 1880—89	1.93	1.80	1.86

Disse Tal udvise en Aftagen af Dødeligheden hos Befolkningen under Et. Hvis Befolkningens Fordeling i Aldersklasser var ens i alle tre Tiaar og Dødelighedens Fordeling paa samme Maade konstant efter Alderen, vilde man altsaa i ovenstaaende Tal finde et Maal for de forbedrede Forhold. Da nu imidlertid disse Forudsætninger aldrig fuldt ud ere tilstede, maa man som altid sammenligne Dødsfaldene efter Alder med de Levende efter Alder. Denne Sammenligning leder dog ikke til et saa simpelt og enkelt Udtryk, som det, der findes i de ovenfor anførte Tal, men er ganske nødvendig til Forstaaelse af Kendsgernerne.

For hver 10,000 i hver Aldersklasse Levende  
døde aarligt i 1880—89:

Alder	Mandkøn				Kvindekøn				Danmark 1870—79	
	København	Købstæderne	Land- distrikterne.	Danmark	København	Købstæderne	Land- distrikterne	Danmark	Mandkøn	Kvindekøn
Under 5 Aar	970	605	442	531	847	524	380	460	532	461
5—10 —	71	79	70	72	77	81	77	77	80	82
10—15 —	31	43	46	44	36	56	59	56	46	58
15—20 —	50	59	47	49	44	54	61	58	52	62
20—25 —	80	83	65	70	51	61	63	61	73	67
25—30 —	80	78	58	65	65	79	75	74	64	77
30—35 —	100	83	56	68	77	81	79	79	71	89
35—40 —	125	90	65	78	88	87	83	84	88	100
40—45 —	151	127	81	98	99	97	90	93	108	101
45—50 —	192	167	106	126	118	114	96	102	141	109
50—55 —	271	213	143	168	147	137	114	122	198	146
55—60 —	354	298	197	226	204	168	164	170	253	189
60—65 —	504	407	300	333	294	271	253	261	346	267
65—70 —	629	588	434	469	423	394	387	392	503	418
70—75 —	891	785	671	700	589	581	582	583	822	711
75—80 —	1280	1178	1017	1049	991	883	929	929	1109	1006
80—85 —	2140	1690	1778	1787	1623	1571	1568	1574	1786	1624
85—90 —	2698	2544	2446	2467	2161	2195	2089	2109	2484	2227
over 90 —	4842	3283	3954	3923	2686	3776	3542	3501	3797	3446

Hvorledes vil, naar Dødeligheden altid var som i  
i det paagældende Tidsrum, et Antal af 10,000 Levende-  
fødte efterhaanden svinde ind i de forskellige tiltagende  
Aldere? Herpaa giver Dekrementtabellen Svar.

## Dekrementtabel for Danmark.

Af 10,000 samtidig Levendefødte ville endnu være ilive efter

Forløbet af:	Mandkøn			Kvindekøn		
	1860—69	1870—79	1880—89	1860—69	1870—79	1880—89
0 levendefødt.	10000	10000	10000	10000	10000	10000
24 Timer .....	9890	9892	9894	9916	9921	9920
1 Maaned ....	9433	9472	9525	9549	9587	9627
2 Maaneder ..	9257	9290	9340	9391	9429	9468
3 — ..	9139	9161	9203	9283	9318	9354
6 — ..	8873	8875	8895	9057	9075	9094
9 — ..	8691	8671	8684	8899	8899	8905
1 Aar .....	8546	8525	8525	8763	8761	8751
2 — .....	8176	8219	8239	8412	8455	8467
3 — .....	7960	8063	8093	8191	8301	8322
4 — .....	7797	7945	7983	8015	8180	8207
5 — .....	7673	7851	7898	7877	8080	8117
10 — .....	7281	7543	7619	7458	7754	7809
15 — .....	7075	7372	7455	7217	7533	7593
20 — .....	6894	7182	7273	7005	7304	7378
25 — .....	6635	6925	7022	6766	7064	7157
30 — .....	6393	6706	6798	6505	6797	6899
35 — .....	6157	6471	6570	6225	6500	6632
40 — .....	5901	6194	6319	5932	6184	6358
45 — .....	5571	5867	6016	5627	5880	6070
50 — .....	5190	5468	5650	5323	5568	5769
55 — .....	4726	4952	5196	4968	5174	5426
60 — .....	4174	4364	4640	4527	4707	4985
65 — .....	3424	3670	3928	3890	4118	4375
70 — .....	2649	2854	3107	3142	3341	3597
75 — .....	1778	1892	2190	2188	2342	2687
80 — .....	1027	1086	1295	1320	1416	1688
85 — .....	407	443	529	568	628	767
90 — .....	93	127	153	162	205	266
95 — .....	15	18	22	30	40	50
100 — .....	»	2	2	»	3	4

Naar vil Halvdelen af dem, der staa jævnaldrende (i en hvilkensomhelst Alder) være uddød? Dette be-

svares ved Tabellen for de sandsynlige Livsaldere. — Hvormange Aar har Individet tilbage at leve i, gennemsnitlig, enten det nyfødte Individ eller det i en hvilken som helst Alder levende? Dette besvares ved Tabellen for Middellevetiden.

Alderen (der gaas ud fra)	Mandkøn					
	Sandsynlig Livsalder			Middellevetid		
	1860—69	1870—79	1880—89	1860—69	1870—79	1880—89
0 levendefødt ..	52.0	54.5	56.7	43.0	45.0	46.8
24 Timer .....	—	55.0	57.2	—	46.1	47.4
1 Maaned .....	55.1	56.8	58.8	46.2	48.0	49.8
2 Maaneder....	55.9	57.5	59.7	47.0	48.9	50.1
3 — .....	56.4	58.1	60.2	47.5	49.5	50.7
6 — .....	57.0	59.3	61.3	48.6	50.8	52.2
9 — .....	58.4	60.2	62.0	49.5	51.8	53.2
1 Aar .....	59.0	60.7	62.5	50.1	52.4	54.0
2 — .....	60.5	61.7	63.0	51.2	53.3	54.8
3 — .....	61.2	62.3	64.1	51.6	53.4	54.8
4 — .....	61.7	62.7	64.5	51.6	53.1	54.6
5 — .....	62.1	63.1	64.8	51.5	52.8	54.1
10 — .....	63.4	64.2	65.7	49.1	49.8	51.0
15 — .....	64.2	64.9	66.1	45.5	45.9	47.1
20 — .....	65.0	65.4	66.7	41.0	42.1	43.2
25 — .....	65.6	66.2	67.4	38.2	38.5	39.7
30 — .....	66.3	66.8	68.1	34.5	34.7	35.9
35 — .....	67.1	67.5	68.8	30.7	30.9	32.1
40 — .....	67.9	68.4	69.7	27.0	27.2	28.3
45 — .....	69.0	69.5	70.5	23.4	23.5	24.5
50 — .....	70.3	70.5	71.4	19.9	20.1	21.0
55 — .....	71.4	71.7	72.0	16.7	16.9	17.6
60 — .....	73.0	73.3	74.2	13.5	13.8	14.4
65 — .....	75.4	75.3	76.1	11.0	11.0	11.5
70 — .....	77.7	77.6	78.3	8.5	8.5	9.0
75 — .....	80.8	80.8	80.9	6.5	6.6	6.7
80 — .....	83.9	83.9	83.9	4.6	4.8	4.8
85 — .....	87.4	87.8	87.8	3.2	3.6	3.6
90 — .....	91.9	91.8	91.8	2.7	2.5	2.5