

## Mænds fertilitet

Beregningen af mænds fertilitetskvote er i princippet lavet på samme måde som for kvinder. Fertilitetskvote for et bestemt aldersstrøg er givet som antal af levendefødte med en far på dette aldersstrøg i et givet år divideret med befolkningen af mænd på aldersstrøget 1. juli i året.

For mænd er der imidlertid nogle særlige forhold, som gør sig gældende. Det er således ikke alle levendefødte, som får registreret en far umiddelbart efter fødslen. I de tilfælde hvor den fødende kvinde er gift, bliver manden registreret som far til barnet. Er kvinden ikke gift kan der gå noget tid, før registreringen er ordnet. I langt de fleste tilfælde finder registreringen sted inden for få uger efter fødslen. Der er dog nogle levendefødte, som ikke får registreret en far.

I vores beregning af mænds fertilitet prioriteres det, at udgangspunktet er det samme antal levendefødte i året, som der er anvendt i forbindelse med beregningerne af kvinders fertilitet. De levendefødte bliver fordelt på faderens alder ved fødslen, og det opstilles også som et krav, at faderen har en startdato for sit faderskab til barnet i samme år, som barnet er født. Den resterende gruppe af levendefødte med uoplyst far, bliver efterfølgende fordelt i overensstemmelse med aldersfordelingen for de levendefødte med en kendt far. På den måde bliver alle levendefødte placeret.

Den fertile alder er længere for mænd end kvinder. I vores publicering af mænds fertilitet i publikationen *Befolkningens Udvikling* vises tal for alle aldersstrøg fra 15 til 60 år i tabel 2.15. Der er få levendefødte med fædre under 15 år og over 60 år, og deres fertilitetskvote kan sættes til 0.

I 2012 var der i alt 57.916 levendefødte. Heraf var der 3.139, som ikke havde en kendt far i året, hvor barnet blev født. De er blevet fordelt i overensstemmelse med aldersfordelingen for dem, der havde en kendt far. Der var fx 6,68 pct. af de levendefødte med en kendt far, som havde en far, der var 30 år på fødselstidspunktet. Derfor bliver 210 (6,68 pct. af 3.139) af de levendefødte uden kendt far placeret i kategorien med 30-årige fædre. Der bliver derfor i alt 3.870 levendefødte med en far på 30 år. Middelfolketallet (befolkningen 1. juli) 2012 af 30-årige mænd var 31.395. Fertilitetskvote for 30-årige mænd kan derfor udregnes til  $1.000 \cdot 3.870 / 31.395 = 123$

De øvrige fertilitetskvote er udregnet på samme vis, og den samlede fertilitet fås som summen af alle de aldersbetingede fertilitetskvote.

### Oversigt:

Samtlige levendefødte i 2012 = 57.916  
Levendefødte med kendt far = 54.777  
Levendefødte med ukendt far = 3.139  
Samlet fertilitet = 1.671

**Tabel 1.**

**Mænds fertilitet 2012**

Fars alder	Levendefødte med kendt far	Alle levendefødte	Middelfolketal	Fertilitetskoefficient
15 år	1	1	36 056	0,0
16 år	6	6	36 695	0,2
17 år	20	21	37 559	0,6
18 år	53	56	36 589	1,5
19 år	111	117	36 925	3,2
20 år	228	241	36 604	6,6
21 år	331	350	36 602	9,6
22 år	522	552	35 852	15,4
23 år	720	761	35 419	21,5
24 år	1 038	1 097	34 165	32,1
25 år	1 533	1 621	33 737	48,0
26 år	1 984	2 098	33 156	63,3
27 år	2 417	2 556	31 912	80,1
28 år	2 904	3 070	31 104	98,7
29 år	3 263	3 450	31 030	111,2
30 år	3 661	3 871	31 395	123,3
31 år	3 967	4 194	31 794	131,9
32 år	4 065	4 298	33 488	128,3
33 år	4 039	4 270	34 240	124,7
34 år	3 613	3 820	34 890	109,5
35 år	3 378	3 572	34 928	102,3
36 år	3 047	3 222	37 686	85,5
37 år	2 670	2 823	38 577	73,2
38 år	2 209	2 336	38 181	61,2
39 år	1 853	1 959	38 858	50,4
40 år	1 567	1 657	40 717	40,7
41 år	1 171	1 238	39 104	31,7
42 år	929	982	37 762	26,0
43 år	745	788	38 686	20,4
44 år	629	665	40 838	16,3
45 år	475	502	44 768	11,2
46 år	384	406	44 702	9,1
47 år	301	318	43 331	7,3
48 år	210	222	42 418	5,2
49 år	169	179	40 526	4,4
50 år	134	142	39 047	3,6
51 år	99	105	38 075	2,7
52 år	73	77	37 283	2,1
53 år	50	53	36 153	1,5
54 år	35	37	36 575	1,0
55 år	45	48	36 087	1,3
56 år	24	25	35 659	0,7
57 år	23	24	35 030	0,7
58 år	14	15	34 513	0,4
59 år	16	17	34 856	0,5
60 år	8	8	33 425	0,3
61 år	6	6	33 527	0,2
62 år	9	10	33 925	0,3
63 år	7	7	34 076	0,2
64 år	4	4	35 657	0,1
65 år	5	5	37 418	0,1
66 år	6	6	37 716	0,2
67 år	2	2	34 982	0,1
68 år	2	2	32 098	0,1
69 år	-	-	29 029	0,0
70 år	-	-	26 101	0,0
71 år	-	-	23 224	0,0
72 år	-	-	22 481	0,0
73 år	-	-	20 639	0,0
74 år	-	-	19 716	0,0
75 år	-	-	18 153	0,0
76 år	-	-	16 632	0,0
77 år	1	1	15 345	0,1
78 år	-	-	14 157	0,0
79 år	-	-	12 401	0,0
80 år	1	1	11 600	0,1
Uoplyst far	3 139	.	.	.