

Tabel 1.7 Fertilitetskvotienter efter moderens alder og oprindelsesland. Gennemsnit for 2016-2020

	Levende- fødte gnsn. 2016-2020	De aldersbetingede fertilitetskvotienter							Samlet ferti- litet
		15-19 år	20-24 år	25-29 år	30-34 år	35-39 år	40-44 år	45-49 år	
I alt	61 318	1,7	25,8	101,9	131,7	68,1	15,5	1,0	1 728
Indvandrere	11 290	7,9	35,7	79,8	110,5	72,4	21,7	2,3	1 652
Vestlige lande	4 053	4,5	16,2	55,4	104,1	75,1	22,3	2,2	1 399
Heraf:									
Polen	683	4,8	31,2	83,1	99,3	56,2	16,0	1,6	1 461
Rumænien	703	16,9	48,8	96,7	111,2	71,2	16,1	2,5	1 817
Tyskland	343	2,1	10,3	36,7	111,1	85,1	24,6	1,3	1 356
Ikke-vestlige lande ...	7 236	10,3	62,3	105,2	115,2	70,9	21,3	2,3	1 938
Heraf:									
Afghanistan	331	3,3	34,2	119,3	134,3	89,5	35,0	7,5	2 116
Irak	409	5,2	54,9	116,9	116,8	61,3	22,4	3,1	1 903
Pakistan	339	3,2	120,0	211,3	155,9	77,6	19,3	3,0	2 951
Somalia	320	5,5	50,0	125,4	154,0	101,4	46,6	14,0	2 485
Syrien	1 076	33,9	210,2	223,0	158,3	87,1	28,2	2,3	3 716
Tyrkiet	383	1,4	57,5	137,3	118,4	64,0	14,1	0,7	1 967
Ukraine	363	0,0	35,0	104,7	113,2	69,8	23,2	0,0	1 729
Efterkommere	2 132	1,7	32,4	112,5	128,7	69,5	20,1	0,7	1 827
Heraf:									
Tyrkiet	719	0,5	32,1	132,6	125,6	55,5	15,8	1,2	1 817
Libanon ¹	316	3,9	72,3	147,6	94,4	45,0	0,0	0,0	1 816
Dansk oprindelse ...	47 896	1,3	24,0	107,0	138,0	67,0	14,2	0,8	1 761

Anm.: Tabellen viser fertilitetskvotienter og samlet fertilitet for indvandrere fra de ti lande, som i perioden 2016-2020 fødte flest børn i Danmark samt fertilitetskvotienter og samlet fertilitet for efterkommere fra det største land, som i perioden 2016-2020 fødte flest børn i Danmark.

¹ En del af personerne med oprindelse i Libanon er statsløse palæstinensere.

Store forskelle mellem de enkelte lande

I tabel 1.7 er også vist fertilitetskvotienter og samlet fertilitet for indvandrere fra de ti lande, som i perioden 2016-2020 fødte flest børn i Danmark. Det fremgår, at der er store forskelle fra land til land. Blandt de viste lande har kvinder med **syrisk** oprindelse den højeste samlede fertilitet med 3.716, mens kvinder med oprindelse i **Ukraine** ligger lavest blandt de ikke-vestlige lande med 1.729.

Forskelle særlig tydelige i alderen 20-24 år

Det er især i aldersgruppen 20-24 år, at forskellen mellem kvinder med dansk oprindelse og kvindelige indvandrere fra ikke-vestlige lande er stor. I perioden 2016-2020 fik 1.000 kvinder med dansk oprindelse i alderen 20-24 år i gennemsnit 24,0 levendefødte børn på hvert af de fem alderstrin fra 20-24 år. Det tilsvarende tal for ikke-vestlige indvandrere er 62,3. Blandt 20-24-årige har ikke-vestlige indvandrere altså en fertilitet, som er 2,5 gange højere som for kvinder med dansk oprindelse.

Kvinder fra Syrien får i flest børn blandt de 20-24-årige

Der er også stor forskel mellem de enkelte ikke-vestlige oprindelseslande, og det bemærkes, at fertilitetskvotienten for 20-24-årige kvinder med oprindelse i **Syrien** er særligt høj, idet 1.000 kvinder i denne gruppe i gennemsnit får 210,2 levendefødte børn på hvert af de fem alderstrin fra 20-24 år.

Stort fald i ikke-vestlige indvandreres fertilitet

I figur 1.10 vises den samlede fertilitet efter herkomst over tid. De ikke-vestlige indvandreres samlede fertilitet er faldet kraftigt i løbet af de seneste 30 år. I 1990 var den samlede fertilitet for ikke-vestlige indvandrere således 3.291 mod 1.747 i 2020. Det svarer til et fald på 47 pct. Til sammenligning er den samlede fertilitet for personer med dansk oprindelse steget med 6 pct., nemlig fra 1.621 i 1990 og 1.720 i 2020. Blandt indvandrere fra vestlige lande har der også været et fald i samlet fertilitet. I 1990 var den samlede fertilitet på 1.881, mens den i 2020 var på 1.336.