

Vaders gemiddeld 3 jaar ouder dan moeders

Elma Wobma en Mila van Huis

Omdat de belangstelling voor vruchtbaarheidscijfers van mannen is toegenomen, publiceert het CBS nu ook de (gemiddelde) leeftijd van vaders en het totale vruchtbaarheidscijfer van mannen vanaf 1996. In 2010 waren vaders gemiddeld 32,4 jaar bij de geboorte van het eerste kind. Dat is 3 jaar ouder dan de gemiddelde moeder. Het totaal vruchtbaarheidscijfer van mannen lag met 1,72 iets onder dat van vrouwen.

1. Inleiding

Demografische vruchtbaarheidscijfers hebben doorgaans betrekking op vrouwen. Met de toegenomen aandacht voor de rol die het krijgen van kinderen ook in de levensloop van mannen speelt, neemt de vraag naar cijfers hierover toe. Het CBS publiceert in zijn database StatLine verscheidene tabellen over de vruchtbaarheid van vrouwen: onder meer het gemiddeld kindertal, de leeftijd van de moeder bij de geboorte van eerste en volgende kinderen en haar burgerlijke staat. Tot nu kwamen mannen in deze tabellen niet voor. Er is wel incidenteel over gepubliceerd (Latten, 2002; Van Agtmaal-Wobma en Latten, 2008) en er is een analyse uitgevoerd naar de vruchtbaarheid van een aantal geboortecohorten van mannen (Wobma en Van Huis, 2010), maar reguliere cijfers waren tot nu toe niet beschikbaar. Een van de redenen hiervoor is dat de vader van een kind niet altijd bekend is. Enkele buitenlandse statistische bureaus, zoals die van Noorwegen en IJsland, publiceren ook vruchtbaarheidscijfers van mannen. Het Britse Office for National Statistics heeft in 2009 een hernieuwde reeks gepubliceerd, met een uitgebreide beschrijving van de gebruikte methode (Office for National Statistics, 2009). Deze was voor het CBS uitgangspunt bij het ontwikkelen van een methode voor met name het bijschatten van de cijfers voor onbekende vaders. Dit artikel beschrijft de wijze waarop de vruchtbaarheidscijfers van mannen zijn berekend en geeft een overzicht van de ontwikkelingen sinds 1996 rond het totaal vruchtbaarheidscijfer (total fertility rate, TFR) van mannen en hun gemiddelde leeftijd bij de geboorte van een kind. Deze cijfers worden vergeleken met die voor de andere landen die soortgelijke cijfers publiceren.

2. Methode

2.1 Basisbestanden

Voor het berekenen van de vruchtbaarheidscijfers van mannen is gebruik gemaakt van de jaarlijkse geboorte-

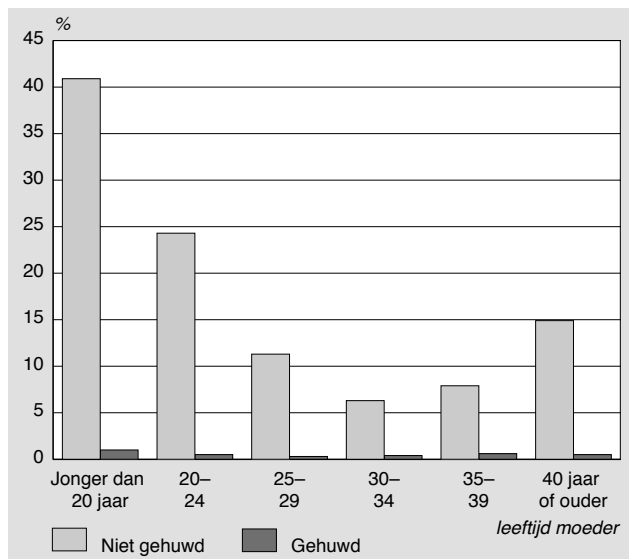
bestanden. Deze bestanden vervaardigt het CBS ieder jaar op basis van gegevens uit de Gemeentelijke Basisadministratie (GBA). Sinds 1996 – een jaar na de invoering van de GBA – worden hieruit verschillende tabellen met vruchtbaarheidscijfers van vrouwen samengesteld, bijvoorbeeld het aantal kinderen dat geboren is naar leeftijd en burgerlijke staat van de moeder en de TFR van vrouwen. De leeftijdsdefinitie die in de meeste tabellen wordt gehanteerd, is de leeftijd op 31 december. Ook in dit artikel wordt deze leeftijdsdefinitie gehanteerd, voor zowel vaders als moeders.

2.2 Imputeren leeftijd onbekende vaders

Naast gegevens over de geboren en bevatten de jaarlijkse geboortebestanden gegevens over de moeder en de vader. De gegevens over de moeder zijn altijd bekend, maar die over de vader zijn voor een klein deel van de jaarlijkse geboorten onbekend. Sinds 2004 ligt dit aandeel rond de 5 procent. Het ontbreken van gegevens over de vader komt vrijwel alleen voor bij niet-gehuwde moeders. In dit artikel worden moeders met een geregistreerd partnerschap tot de gehuwde moeders gerekend. Bij een geboorte binnen het huwelijk wordt de man automatisch als vader van het kind geregistreerd, bij een geboorte bij een niet-gehuwde moeder moet de vader het kind expliciet erkennen. Vooral bij jongere ouders gebeurt dit in veel gevallen niet. Het aandeel onbekende vaders is het grootst bij moeders jonger dan 20 jaar, neemt daarna af met de leeftijd en vervolgens weer iets toe bij moeders van 40 jaar of ouder (*grafiek 1*). In 2010 was van 11 procent van alle levendgeborenen met een niet-gehuwde moeder geen vader bekend; bij 20- tot 24-jarige moeders was dit aandeel met 24 procent beduidend groter.

Het aandeel onbekende vaders is in Nederland ongeveer even groot als in Engeland en Wales, maar groter dan in Noorwegen en IJsland. In Engeland en Wales was 7 procent van de vaders van in 2007 geboren kinderen onbekend. Bij moeders jonger dan 20 jaar was meer dan 20 procent van de vaders onbekend (Office for National Statistics, 2009). In Noorwegen varieerde het aandeel onbekende vaders in de periode 2000–2010 tussen 2 en 4 procent (Statistics Norway, 2011). In IJsland zijn vrijwel alle vaders bekend. Sinds 1990 is slechts ongeveer 1 procent onbekend; in de voorlopige cijfers van 2010 is dat aandeel met 3 procent iets groter (Statistics Iceland, 25 mei 2011). Noorwegen en IJsland laten de onbekende vaders buiten beschouwing in de gepubliceerde cijfers, terwijl het Britse statistiekbureau de leeftijd van onbekende vaders bij geboorte bijschat. De Britten verwachten dat het aandeel onbekende vaders zal dalen dankzij recente inspanningen van de regering om registratie van de vader bij niet-gehuwde paren te stimuleren (Office for National Statistics, 2009).

1. Aandeel onbekende vaders van levendgeborenen naar leeftijd en burgerlijke staat van de moeder, 2010



Aangezien er bij relatief veel jonge moeders geen vader bekend is en de leeftijd van vaders en moeders samenhangt, zal het buiten beschouwing laten van de onbekende vaders bij de berekening van de vruchtbaarheidscijfers van mannen een vertekening opleveren. Het zou leiden tot een onderschatting van het leeftijdsspecifieke vruchtbaarheidscijfer van jongere mannen, een onderschatting van de TFR, en een overschatting van de gemiddelde leeftijd van de vader bij de geboorte van een kind. Daarom is besloten de leeftijden van onbekende vaders te imputeren. Dit is gedaan op basis van het leeftijdsverschil tussen (bekende) vaders en moeders van de kinderen geboren in een bepaald jaar. Gebaseerd op de verwachting dat de onbekende vaders wat betreft leeftijdsverschil met de moeder meer lijken op niet-gehuwde vaders dan op gehuwde vaders, zijn hierbij alleen de niet-gehuwde moeders meegenomen. Dit sluit aan bij de methode die het Britse statistiekbureau volgt.

Voor de imputatie van de leeftijden van de onbekende vaders is eerst per leeftijdsgroep van de moeder (19 jaar of jonger, 20-24, 25-29, 30-34, 35-39 en 40 jaar of ouder) de verdeling van de leeftijdsverschillen tussen niet-gehuwde vaders en moeders bepaald. Om het aantal waarnemingen te vergroten is ervoor gekozen om dit per vijfjaarsleeftijdsgroepen en niet per afzonderlijke leeftijd te doen. Vervolgens is voor alle records waarbij de leeftijd van de vader onbekend was, op basis van deze verdeling de waarde van het leeftijdsverschil bij de vader probabilistisch geïmputeerd. Vervolgens is de leeftijd van de vader bepaald door dit geïmputeerde leeftijdsverschil bij de leeftijd van de moeder op te tellen. Deze methode komt in grote lijnen overeen met de methode van het Britse statistiekbureau, met het verschil dat dit bureau voor de verdeling afzonderlijke leeftijden van de moeder gebruikt.

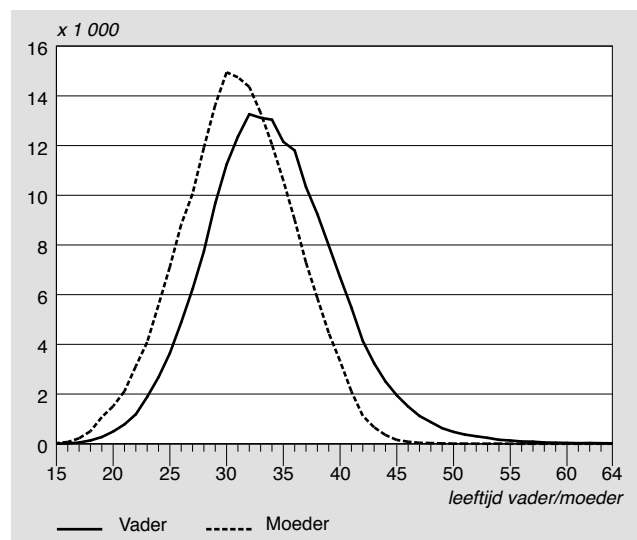
De imputatie van de leeftijd van onbekende vaders heeft zoals verwacht een licht neerwaarts effect op de gemiddelde leeftijd van de vader bij geboorte van het kind. In 2010 waren de bekende vaders gemiddeld 34,17 jaar. Na imputatie was de gemiddelde leeftijd van de vaders 34,04 jaar. Het

verschil schommelt in de onderzochte geboortejaren 1996 tot en met 2010 tussen de 0,08 en 0,15 jaar.

2.3 Afbakening leeftijd en TFR

In tegenstelling tot vrouwen kunnen mannen tot op hoge leeftijd een kind krijgen. Bij het berekenen van de TFR wordt de grens voor de vruchtbaarheid van vrouwen op 49 jaar gesteld, omdat het aantal vrouwen dat na deze leeftijd een kind krijgt verwaarloosbaar is (grafiek 2). Voor mannen is er geen standaard leeftijdsgrens voor de TFR. Jaarlijks is echter minder dan 0,5 procent van de vaders ouder dan 65 jaar. Het aandeel vaders tussen de 60 en 64 jaar is met iets meer dan 100 nog geen 1 procent per jaar. Op grond van deze verdeling is ervoor gekozen de leeftijdsgrens voor de berekening van de leeftijdsspecifieke vruchtbaarheidscijfers (ASFRs) van mannen op 64 jaar te stellen. De ondergrens wordt net als bij vrouwen op 15 jaar gesteld. Dit betekent dat bij de berekening van de ASFR het aantal levendgeborenen met vaders van 15 jaar of jonger wordt gerelateerd aan de gemiddelde bevolking van 15 jaar, en het aantal met vaders van 64 jaar of ouder aan de gemiddelde bevolking van 64 jaar. Deze afbakening is dezelfde als die welke gebruikt wordt door het Britse statistiekbureau (Office for National Statistics, 2009). Noorwegen hanteert als bovengrens voor mannen 54 jaar. Dit is één vijfjaarsgroep hoger dan die voor vrouwen, omdat vaders gemiddeld 3 jaar ouder zijn dan moeders (Statistics Norway, 2011).

2. Aantal levendgeborenen naar leeftijd vader¹⁾ en leeftijd moeder, 2010



¹⁾ inclusief imputatie onbekende vaders

De som van de ASFRs is de (M)TFR, de (Male) Total Fertility Rate ofwel het totaal leeftijdsspecifieke vruchtbaarheidscijfer dat uitdrukt hoeveel kinderen een man gemiddeld krijgt als de in dat jaar waargenomen leeftijdsspecifieke vruchtbaarheidscijfers gedurende zijn hele leven zouden gelden. Voor 2010 is de op deze wijze berekende MTFR 1,719. Zouden de onbekende vaders buiten beschouwing zijn gelaten, dan was de MTFR uitgekomen op 1,633. Deze waarde is lager omdat er minder levendgeborenen worden meegeteld bij dezelfde gemiddelde bevolking.

2.4 Leeftijd bij geboorte eerste kind

Een belangrijke vruchtbaarheidsindicator is de leeftijd van de moeder bij geboorte van het eerste kind. Om dit te bepalen wordt de variabele 'rangnummer van het kind uit de moeder' uit het geboortebestand gebruikt.

Ook de leeftijd van de vader bij de geboorte van het eerste kind is een interessant gegeven. Het rangnummer van het kind bij de vader is pas sinds 2010 opgenomen in het geboortebestand. Voor geboren met een onbekende vader is het rangnummer van het kind bij de vader niet bekend. Ook is het niet altijd zeker of een kind geregistreerd als eerste kind van de vader ook echt diens eerste kind is. Het is daarom voorlopig niet mogelijk om de gemiddelde leeftijd van de vader bij de geboorte van het eerste kind te berekenen. In plaats hiervan wordt hier de gemiddelde leeftijd van de vader bij geboorte van het eerste kind van de moeder gepubliceerd. Dit komt overeen met de wijze waarop het IJslandse statistiekbureau publiceert over de leeftijd van de moeder (Statistics Iceland, 2005).

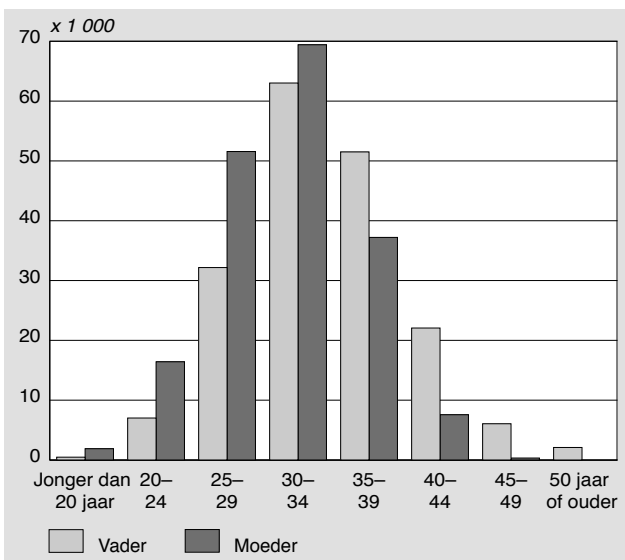
3. Resultaten

3.1 Aantal levendgeborenen per leeftijd

In 2010 zijn ruim 184 duizend kinderen geboren. De gemiddelde leeftijd van de vader was met 34,0 jaar 3 jaar hoger dan die van de moeder. De meest voorkomende leeftijd van zowel vaders als moeders lag tussen de 30 en 34 jaar (*grafiek 3, staat 1*): 34 procent van de vaders en 38 procent van de moeders bevond zich in deze leeftijds categorie.

De meeste vaders (115 duizend) in 2010 waren tussen de 30 en 40 jaar oud, bijna 40 duizend vaders waren jonger dan 30 jaar en 30 duizend ouder dan 40 jaar, van wie ongeveer 2 duizend ouder dan 50 jaar. De meeste moeders (121 duizend) waren in 2010 tussen de 25 en 35 jaar oud.

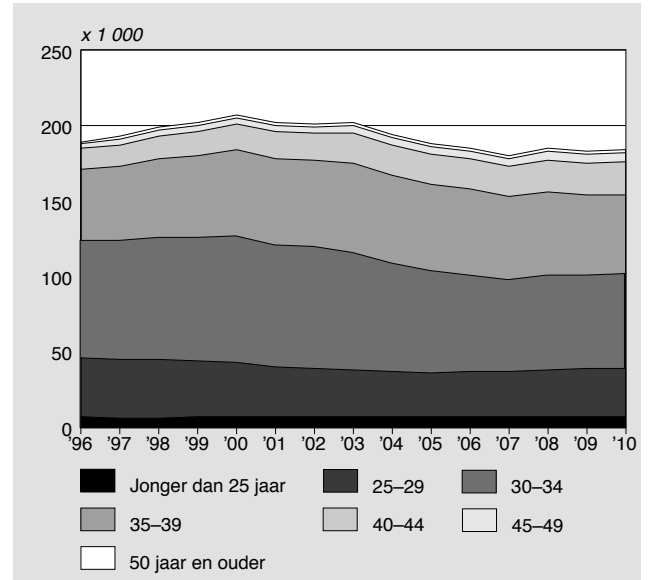
3. Aantal levendgeborenen naar leeftijd van vaders en moeders, 2010



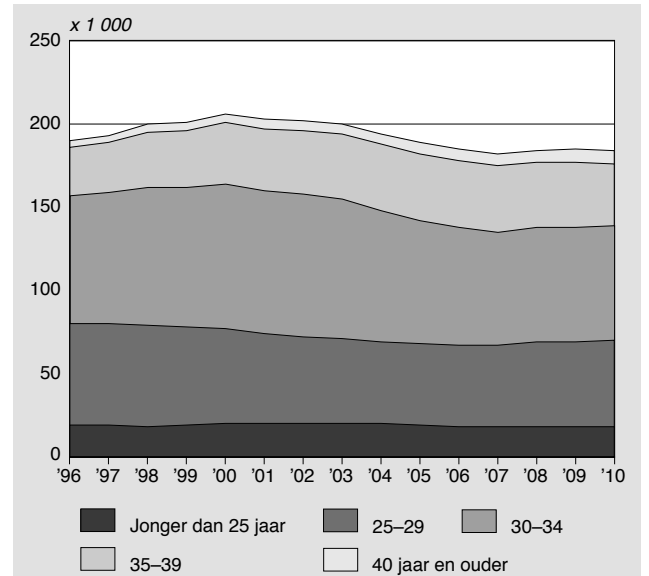
Verder waren 37 duizend moeders tussen de 35 en 39 jaar oud, 18 duizend jonger dan 25 jaar en iets minder dan 8 duizend ouder dan 40 jaar.

In de loop der jaren is het aantal 25-34-jarige vaders van pasgeborenen afgenomen en het aantal 35-plusvaders toegenomen (*grafiek 4*). Zo is het aantal veertigers gestegen van 17 duizend in 1996 tot 28 duizend in 2010. Ook bij 50-54-jarige vaders is een kleine toename te zien. Het aantal vaders vanaf 55 jaar is vrij stabiel. Ook bij vrouwen is een verschuiving naar hogere leeftijden opgetreden (*grafiek 5*).

4. Aantal levendgeborenen naar leeftijd van de vader



5. Aantal levendgeborenen naar leeftijd van de moeder

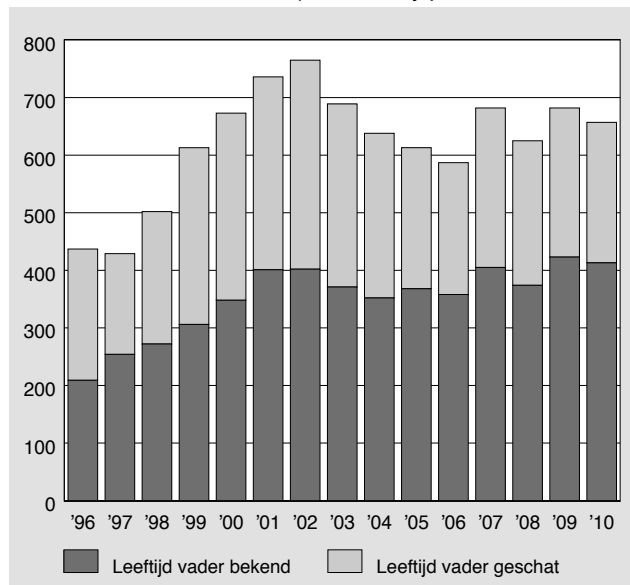


3.2 Tienvaders

Het aantal vaders jonger dan 20 jaar is met 470 in 2010 relatief gering (*staat 1*). Dit aantal is echter gebaseerd op

de leeftijd op 31 december. Door de scheve verdeling op jonge leeftijden is de op deze wijze gedefinieerde leeftijd minder geschikt voor het bepalen van het aantal tiener-vaders. Analoog aan de wijze waarop het aantal tienermoeders wordt berekend (Garssen, 2008), kan beter worden uitgegaan van de exacte leeftijd bij geboorte. Omdat bij imputatie alleen het geboortjaar is geschat, is dit alleen mogelijk voor de bekende vaders. Juist in de jonge leeftijdsgroepen is een aanzienlijk deel van de vaders onbekend: het aantal op deze wijze bepaalde tienvaders is daarom slechts een ruwe schatting. Voor deze schatting is bij de groep vaders van 19 jaar en jonger (volgens leeftijd op 31 december) het aantal vaders met exacte leeftijd 19 onder de vaders van 20 jaar (volgens leeftijd op 31 december) opgeteld. Dit aantal is niet bekend, maar geschat door uit te gaan van de verhouding tussen deze twee groepen bij de bekende vaders. Het totale geschatte aantal tienvaders komt zo uit op 657 in 2010. Van 413 van hen is de leeftijd bekend en van 244 is de leeftijd geschat. Het aantal op deze wijze bepaalde tienvaders fluctueert rond de 700 per jaar, maar komt tussen 1996 en 1999 iets lager uit (*grafiek 6*). Het aantal tienermoeders is ongeveer vijf keer zo hoog en ligt de laatste jaren rond de 2 500.

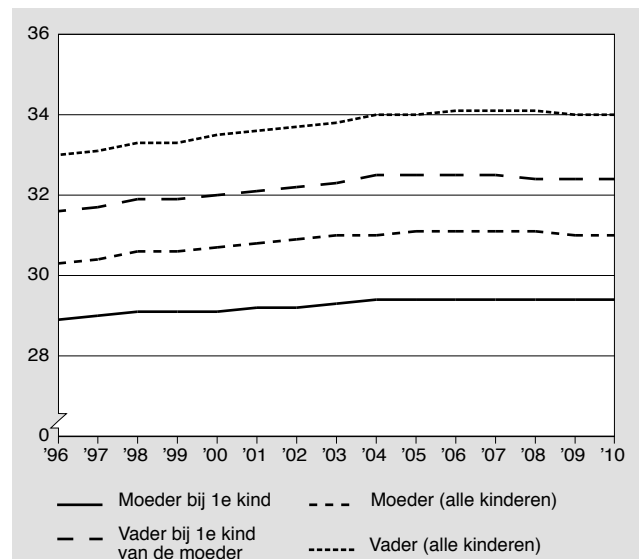
6. Geschat aantal tienvaders (exacte leeftijd)



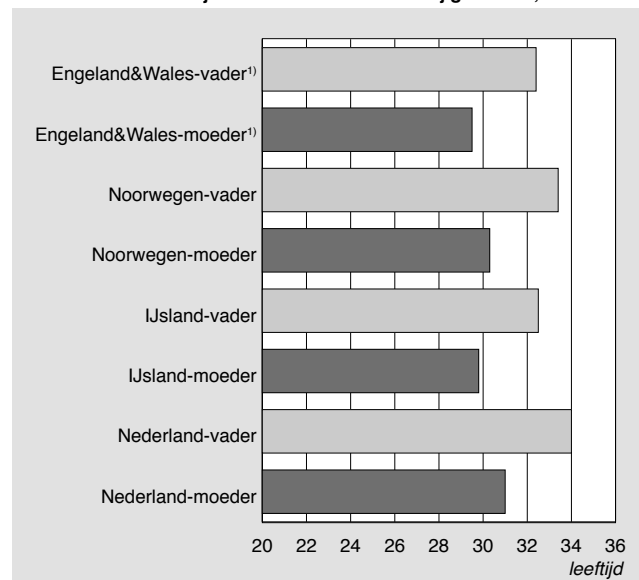
3.3 Gemiddelde leeftijd van de vader

Sinds 1996 is de gemiddelde leeftijd van zowel vaders als moeders met 1 jaar toegenomen (*grafiek 7*). De vader van een in 2010 geboren kind was gemiddeld 34,0 jaar oud en de gemiddelde moeder 3 jaar jonger. Bij de geboorte van het eerste kind van de moeder was de vader gemiddeld 32,4 jaar en de moeder 29,4 jaar. Deze leeftijden zijn de laatste jaren vrij stabiel. Vergelijken met enkele andere Europese landen zijn de ouders in Nederland iets ouder (*grafiek 8*). Het gemiddelde leeftijdsverschil tussen vader en moeder is ook in andere landen ongeveer 3 jaar.

7. Gemiddelde leeftijd moeder en vader bij geboorte van het (eerste) kind



8. Gemiddelde leeftijd van vader en moeder bij geboorte, 2010



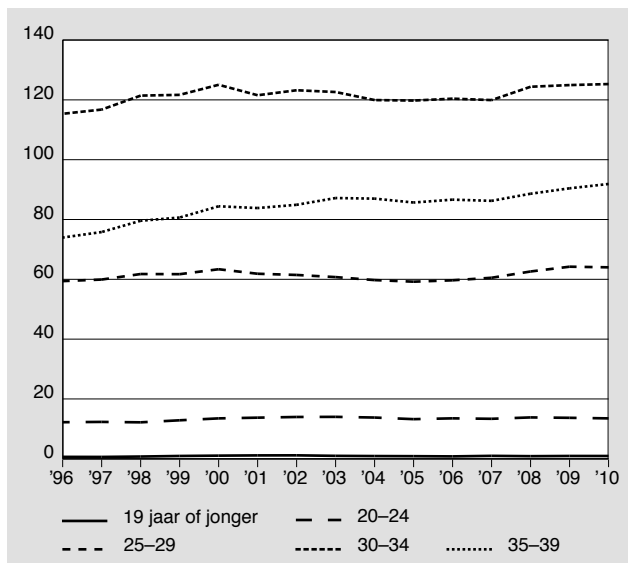
3.4 Relatief aantal levendgeborenen

Bij vergelijking van het aantal geboorten naar leeftijd van de vader moet rekening worden gehouden met de veranderende leeftijdssamenstelling van de bevolking. Zo is het aantal levendgeborenen met een 30- tot 34-jarige vader sinds de eeuwwisseling sterk afgenomen. Doordat echter ook het aantal mannen in deze leeftijdsgroep sterk afnam, is het aantal geboorten per duizend mannen – het leeftijds-specifieke vruchtbaarheidscijfer – niet veel veranderd en de laatste jaren zelfs iets toegenomen. In deze leeftijdsgroep worden jaarlijks ongeveer 120 kinderen per duizend mannen geboren; sinds 2008 zijn dat er bijna 125 (*grafiek 9*).

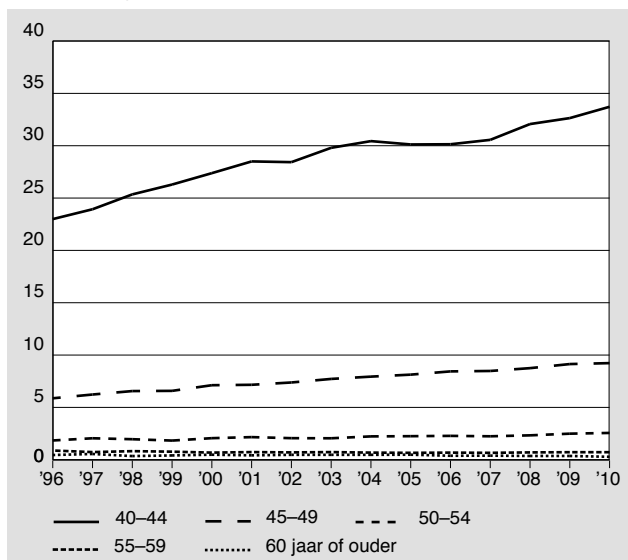
In alle onderzochte jaren is het leeftijds-specifieke vruchtbaarheidscijfer bij de 30- tot 34-jarige mannen veruit het hoogst, gevolgd door dat van de 35- tot 39-jarige mannen. Het vruchtbaarheidscijfer in deze laatste leeftijdsgroep is in de loop der jaren beduidend toegenomen: van 74 kinderen

per duizend mannen in 1996 tot 92 in 2010. Een grote toename in vruchtbaarheid is ook te zien bij mannen tussen de 40 en 44 jaar: van 23 kinderen per duizend mannen in 1996 naar 34 in 2010 (grafiek 10). Bij 45- tot 49-jarige mannen is ook een kleine toename te zien, van 6 naar 9. De vruchtbaarheid in deze leeftijdsgroep blijft echter zeer beperkt. Bij mannen van 50 jaar of ouder is geen noemenswaardige ontwikkeling te zien. Bij de mannen tussen 25 en 29 jaar is het vruchtbaarheidscijfer vrij stabiel, rond de 60, met een lichte toename sinds 2008 tot 64. Bij mannen onder de 25 blijft het vruchtbaarheidscijfer rond de 14.

9. Aantal levendgeborenen per 1 000 mannen per leeftijdsgroep tot 39 jaar



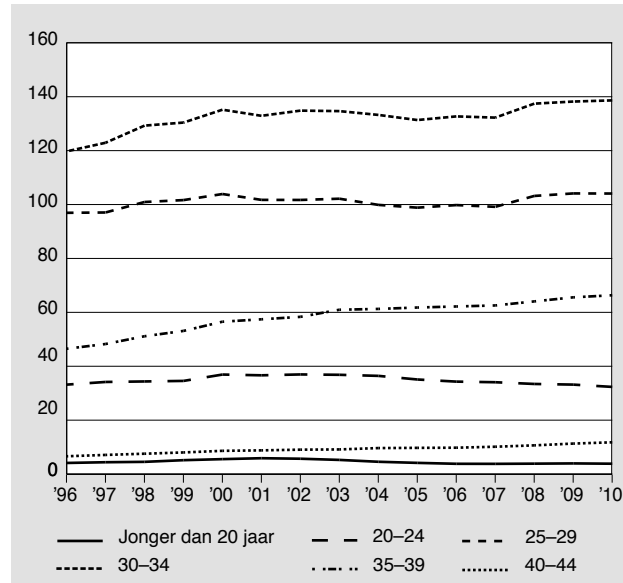
10. Aantal levendgeborenen per 1 000 mannen per leeftijdsgroep vanaf 40 jaar



Ook bij vrouwen is het hoogste vruchtbaarheidscijfer zichtbaar bij de 30- tot 34-jarigen. In tegenstelling tot de man-

nen is bij hen wel sprake van een toename, van 120 levendgeborenen per duizend vrouwen in 1996 tot 139 in 2010. In de leeftijdsgroep 25-29 jaar nam het vruchtbaarheidscijfer van vrouwen slechts licht toe, van 97 naar 104. Een sterke toename vond plaats bij 35- tot 39-jarige vrouwen: werden er in 1996 nog 46 kinderen per duizend vrouwen in deze leeftijdsgroep geboren, in 2010 waren dat er 66. Ook bij de 40- tot 44-jarige vrouwen is een lichte stijging waarneembaar, van 7 naar 12. Het vruchtbaarheidscijfer bij vrouwen van 24 jaar of jonger ligt vrij stabiel op ongeveer 36 (grafiek 11).

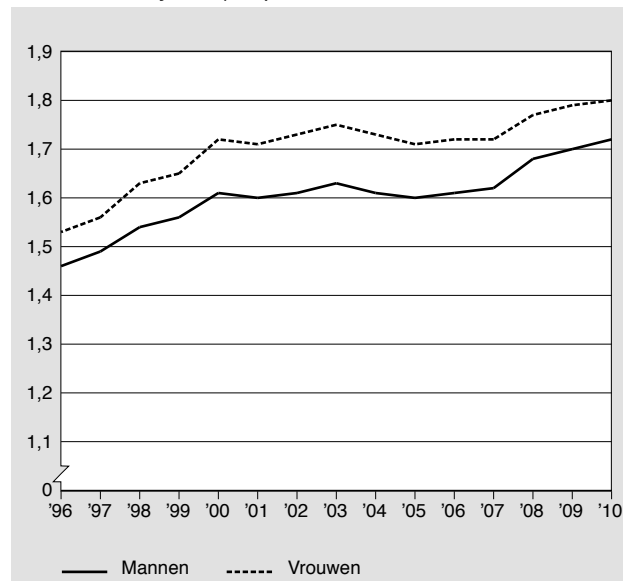
11. Aantal levendgeborenen per 1 000 vrouwen per leeftijdsgroep



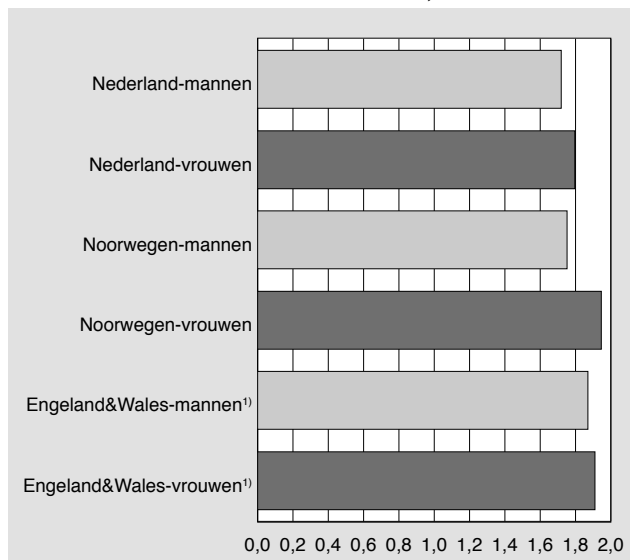
3.5 TFR

In 2010 was de TFR voor vrouwen 1,80 en voor mannen 1,72. Door de imputatie van onbekende vaders is het jaar-

12. Total Fertility Rate (TFR) mannen en vrouwen



13. TFR mannen en vrouwen in enkele landen, 2010



¹⁾ Cijfers 2007.

lijks aantal levendgeborenen bij mannen en vrouwen gelijk. Omdat er echter meer mannen dan vrouwen in de vruchtbare leeftijden zijn, is de TFR voor mannen lager dan die voor vrouwen. Ook in eerdere jaren is er een verschil van ongeveer 0,1 jaar (*grafiek 12*).

In Noorwegen is dit verschil met 0,2 jaar groter. In 2010 was de TFR daar 1,95 voor vrouwen en 1,75 voor mannen (*grafiek 13*). Een belangrijke reden voor dit verschil is de hoge arbeidsmigratie naar Noorwegen, waardoor het aantal mannen in de vruchtbare leeftijden relatief groot is (Statistics Norway, 2011). In Engeland en Wales is het verschil tussen de TFR van mannen en vrouwen met circa 0,05 veel kleiner (Office for National Statistics, 2010 en 2009).

4. Conclusie

Het CBS heeft zijn gegevens over vruchtbaarheid uitgebreid met cijfers over mannen vanaf 1996. Hierdoor is informatie over het aantal levendgeborenen naar leeftijd van de vader, de gemiddelde leeftijd van de vader en de TFR van mannen beschikbaar gekomen. Voor 5 procent van de geborenen is de leeftijd van de vader geïmputeerd.

Mannen zijn gemiddeld 3 jaar ouder dan vrouwen bij de geboorte van een kind. De TFR van mannen is met 1,72 in 2010 lager dan die van vrouwen (1,80). In dat jaar was de gemiddelde vader 34,0 jaar oud bij de geboorte van een kind en 32,4 jaar bij de geboorte van het eerste kind. Sinds 1996 is de gemiddelde leeftijd van zowel vaders als moeders met 1 jaar toegenomen, maar de laatste jaren is er nauwelijks verandering te zien.

De groep 30- tot 34-jarige mannen kent met 125 levendgeborenen per duizend mannen het hoogste leeftijds-specifieke vruchtbaarheidscijfer. Dit cijfer is vrij stabiel. In de leeftijdsgroep 35–39 en bij de veertigers is sprake van een toename van de vruchtbaarheid.

Literatuur

Agtmaal-Wobma, E. van, en J. Latten, 2008, Steeds meer vaders van boven de 40. CBS-webmagazine, 13 februari 2008.

Garssen, J., 2008, Sterke daling geboortecijfer niet-westers allochtone tieners. *Bevolkingstrends* 56(4), blz. 14–21.

Latten, J., 2002, Steeds later vader. CBS-webmagazine, 10 juni 2002.

Office for National Statistics, 2010, Birth summary tables, England and Wales 2009. Gepubliceerd op 21 juli 2010 op www.statistics.gov.uk.

Office for National Statistics, 2009, Patterns of fatherhood in England and Wales, 1964–2007. *Population Trends* 136, blz. 103–107.

Statistics Iceland, 2005, Fæðingar á Íslandi 1871–2004 (Births in Iceland 1871–2004). *Statistical Series* 2005(2), www.statice.is/series.

Statistics Norway, 2011, Stability in births. Gepubliceerd op 7 april 2011 op www.ssb.no.

Wobma, E. en M. van Huis, 2010, Cohortvruchtbaarheid van mannen. *Bevolkingstrends* 58(2), blz. 19–24.

Staat
Aantal levendgeboren naar leeftijd van de vader¹⁾

	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
<i>aantal</i>								
15-19	298	290	347	440	492	537	556	481
20-24	6 342	6 129	5 941	6 197	6 543	6 700	6 844	6 847
25-29	39 007	38 670	38 572	36 624	35 623	33 269	31 825	30 789
30-34	78 028	78 681	81 395	81 658	83 846	81 099	80 915	77 714
35-39	47 302	49 164	52 462	54 013	57 134	56 875	57 461	58 527
40-44	13 623	14 278	15 327	16 161	17 138	18 153	18 388	19 568
45-49	3 487	3 625	3 778	3 793	4 125	4 197	4 364	4 621
50-54	932	1 118	1 116	1 072	1 237	1 258	1 178	1 160
55-59	349	298	345	338	304	358	369	400
60-64	121	123	95	113	126	115	134	128
65 jaar of ouder	32	67	30	36	51	42	49	62
Totaal	189 521	192 443	199 408	200 445	206 619	202 603	202 083	200 297
<i>%</i>								
15-19	0,16	0,15	0,17	0,22	0,24	0,27	0,28	0,24
20-24	3,35	3,18	2,98	3,09	3,17	3,31	3,39	3,42
25-29	20,58	20,09	19,34	18,27	17,24	16,42	15,75	15,37
30-34	41,17	40,89	40,82	40,74	40,58	40,03	40,04	38,80
35-39	24,96	25,55	26,31	26,95	27,65	28,07	28,43	29,22
40-44	7,19	7,42	7,69	8,06	8,29	8,96	9,10	9,77
45-49	1,84	1,88	1,89	1,89	2,00	2,07	2,16	2,31
50-54	0,49	0,58	0,56	0,53	0,60	0,62	0,58	0,58
55-59	0,18	0,15	0,17	0,17	0,15	0,18	0,18	0,20
60-64	0,06	0,06	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	0,06
65 jaar of ouder	0,02	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03
Totaal	100	100	100	100	100	100	100	100
<hr/>								
	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
<i>aantal</i>								
15-19	450	438	403	499	443	482	470	
20-24	6 748	6 455	6 598	6 592	6 932	6 965	7 016	
25-29	29 763	29 460	29 573	29 948	31 029	32 167	32 171	
30-34	71 965	67 632	64 475	61 494	62 631	62 423	63 025	
35-39	58 200	56 929	56 819	55 379	55 003	53 460	51 504	
40-44	20 223	20 121	20 056	20 214	21 047	21 414	22 063	
45-49	4 822	5 009	5 266	5 360	5 619	5 947	6 057	
50-54	1 256	1 274	1 306	1 287	1 356	1 472	1 541	
55-59	385	387	383	366	384	393	393	
60-64	134	151	123	146	139	129	120	
65 jaar of ouder	61	54	55	51	51	63	37	
Totaal	194 007	187 910	185 057	181 336	184 634	184 915	184 397	
<hr/>								
15-19	0,23	0,23	0,22	0,28	0,24	0,26	0,25	
20-24	3,48	3,44	3,57	3,64	3,75	3,77	3,80	
25-29	15,34	15,68	15,98	16,52	16,81	17,40	17,45	
30-34	37,09	35,99	34,84	33,91	33,92	33,76	34,18	
35-39	30,00	30,30	30,70	30,54	29,79	28,91	27,93	
40-44	10,42	10,71	10,84	11,15	11,40	11,58	11,96	
45-49	2,49	2,67	2,85	2,96	3,04	3,22	3,28	
50-54	0,65	0,68	0,71	0,71	0,73	0,80	0,84	
55-59	0,20	0,21	0,21	0,20	0,21	0,21	0,21	
60-64	0,07	0,08	0,06	0,07	0,07	0,06	0,07	
65 jaar of ouder	0,03	0,03	0,03	0,03	0,02	0,03	0,02	
Totaal	100	100	100	100	100	100	100	

¹⁾ Inclusief geïmputeerde leeftijden.