

## Bevolkingsprognose 2004–2050: maximaal 17 miljoen inwoners

Andries de Jong

*Volgens de nieuwe bevolkingsprognose van het CBS zal het inwonertal van Nederland toenemen van de huidige 16,3 miljoen naar 17,0 miljoen rond 2035. De migratie zal naar verwachting na 2010 een positieve bijdrage leveren aan de bevolkingsgroei, terwijl de natuurlijke aanwas na 2025 een negatieve bijdrage zal leveren. Hierdoor gaat de bevolkingsomvang na 2035 krimpen.*

Aan de totstandkoming van de bevolkingsprognose is meegewerkt door Maarten Alders, Joop de Beer, Rob Broekman, Andries de Jong, Han Nicolaas en Arno Sprangers. De veronderstellingen van de prognose zijn besproken in het Demografieplatform. In deze werkgroep zijn experts vertegenwoordigd op het terrein van de demografie, werkzaam bij diverse ministeries, plan- en onderzoeksbureau's. De belangrijkste uitkomsten zijn als bijlage opgenomen. Uitgebreider cijfermateriaal is opgenomen in *StatLine* ([www.cbs.nl](http://www.cbs.nl)).

### 1. Ontwikkeling van de bevolking

In 2004 is het inwonertal van Nederland met 37 duizend toegenomen. Deze toename is aanzienlijk kleiner dan in 2000, toen de bevolkingsgroei nog boven de 120 duizend personen uitkwam. Het groeitempo is teruggelopen door een sterk afgenomen immigratie, in combinatie met een snel toegenomen emigratie. De afname van de immigratie, van 133 duizend in 2001 naar 92 duizend in 2004, hangt samen met de teruggang van de economie. Uit de landen van de voormalige Europese Unie en Oost-Europa zijn minder migranten naar Nederland gekomen. Bovendien is het aantal ingediende asielverzoeken sterk afgenomen, van 44 duizend in 2000 naar circa 10 duizend in 2004. Deze asielzoekers worden overigens niet allen als immigrant geregistreerd. Het aantal emigranten in 2004 ligt met 111 duizend 32 duizend hoger dan in 2000. Deze toegenomen emigratie is voor een belangrijk deel het gevolg van een groter aantal autochtone Nederlanders dat naar het buitenland is vertrokken. Niet alle mensen die verhuizen melden dat bij de gemeente. Als een gemeente vaststelt dat een persoon niet (meer) woont op het adres waar hij of zij staat geregistreerd, wordt een zogenaamde administratieve correctie doorgevoerd. Aangenomen wordt dat dit voor een belangrijk deel personen betreft die uit Nederland zijn vertrokken zonder dit bij de gemeente te melden.

Tussen 2005 en 2010 zal de bevolking naar verwachting met 170 duizend inwoners groeien. Ter vergelijking, tussen 2000 en 2005 is de bevolking met 430 duizend gegroeid.

Deze forse afname van het groeitempo is vooral het gevolg van een negatief migratiesaldo in de komende jaren. Bovendien zullen de komende vijf jaar meer mensen overlijden en minder kinderen geboren worden dan in de afgelopen vijf jaar.

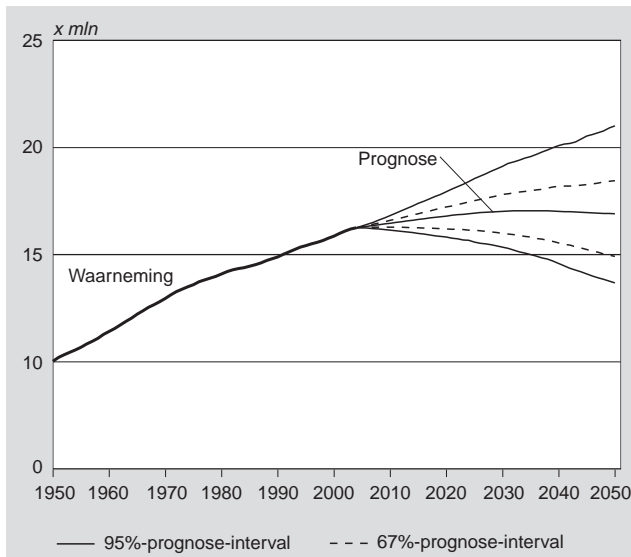
In een ander artikel in deze *Bevolkingstrends* (De Jong, 2005) wordt nader ingegaan op de veronderstellingen achter deze ontwikkelingen in migratie, geboorte en sterfte.

Rond 2030 wordt het aantal van 17 miljoen inwoners bereikt. De groei van het inwonertal van 16 miljoen naar 17 miljoen gaat dus zo'n 30 jaar duren. De groei van 15 miljoen naar 16 miljoen duurde slechts 11 jaar. Rond 2035 komt aan de bevolkingsgroei een eind. Nederland telt dan nog een extra 50 duizend inwoners boven de 17 miljoen. Hierna krimpt de bevolking naar 16,9 miljoen inwoners in 2050.

De bevolkingsprognose van het CBS beschrijft de meest waarschijnlijk geachte ontwikkelingen voor de lange termijn. Het zal duidelijk zijn dat prognoses voor een dergelijk lange periode onzeker zijn. Prognose-intervallen geven een beeld van deze onzekerheid aan de hand van een kansverdeling van de toekomstige omvang en samenstelling (naar leeftijd en geslacht) van de bevolking. Deze kansverdeling is gebaseerd op veronderstellingen over de onzekerheidsmarges van de toekomstige ontwikkeling van de geboorte, sterfte en migratie. De 'werkelijke' kansverdeling van toekomstige ontwikkelingen is niet bekend, maar is op zichzelf een prognose. Op basis van tijdsreeksanalyses en inhoudelijke argumenten wordt verondersteld dat het niet waarschijnlijk is dat toekomstige generaties vrouwen gemiddeld minder dan 1,2 kinderen zullen krijgen of meer dan 2,3 kinderen. Maar de vraag of het gemiddelde kindertal per vrouw 1,75 of 1,85 zal zijn, laat zich niet met een grote mate van zekerheid beantwoorden. Door zo goed mogelijk aan te geven welke ontwikkelingen waarschijnlijk worden geacht en welke ontwikkelingen beduidend minder waarschijnlijk, kan een beeld van de mate van onzekerheid van de bevolkingsprognose worden gegeven.

De onzekerheidsmarge van de prognose neemt toe met de lengte van de prognoseperiode. Voor 2010 wordt de kans dat de werkelijke bevolkingsomvang binnen het interval van 16,3 tot 16,6 miljoen ligt op twee derde geschat (*grafiek 1*). De kans dat de bevolking in 2010 groter zal zijn dan 16,6 miljoen wordt dus geschat op één op zes. Voor 2050 is de marge veel breder: tussen 14,9 miljoen en 18,5 miljoen. De marge van het 95%-prognose-interval is beduidend breder dan die van het 67%-prognose-interval: deze loopt van 13,7 miljoen tot 21,0 miljoen.

### 1. Bevolkingsomvang, prognose en onder- en bovengrens van 67%- en 95%-prognose-interval



### 2. Ontwikkeling van de componenten van bevolkingsgroei

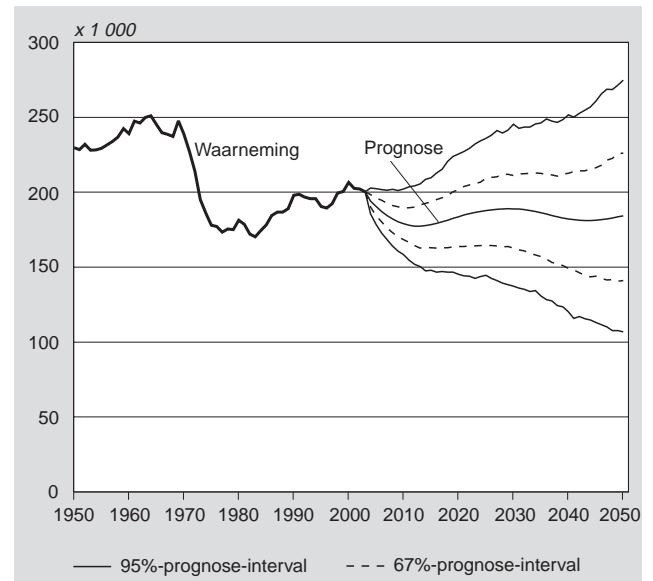
Aan de bevolkingsgroei leveren geboorten en immigratie een positieve bijdrage en sterfte en emigratie een negatieve bijdrage. Samenhangend met de bloei van de economie is in de tweede helft van de jaren negentig het aantal geboren snel gestegen (*grafiek 2*). In 1999 bereikte het aantal geboren de grens van 200 duizend. Deze grens was sinds 1972 niet meer overschreden. De 21<sup>e</sup> eeuw werd ingeluid met een record aantal geboren van 207 duizend in 2000. De hoogconjunctuur hield echter niet stand en de economische groei nam sterk terug. In het kielzog hiervan daalde het aantal geboorten, dat in 2004 uitkwam op 194 duizend.

In de komende jaren zal het aantal geboorten verder dalen. Deze daling komt ten dele door het nog enkele jaren doorwerken van de lage economische groei. Een andere reden is dat de omvang van de generaties die kinderen gaan krijgen kleiner is dan die van voorgaande generaties. Deze kleinere omvang van de generaties is het gevolg van de daling van de geboorteaantallen in de jaren zeventig. In het tweede en derde decennium van de 21<sup>e</sup> eeuw zal het aantal geboren weer stijgen. Deze stijging hangt weer samen met de toename van het aantal geboren in de laatste twee decennia van de 20<sup>e</sup> eeuw. De verwachte daling van de geboorteaantallen in de komende tien jaar leidt op haar beurt weer tot een daling van het aantal geboren tussen 2030 en 2040. De voorspelde ontwikkeling van de aantallen geboren in de eerste helft van deze eeuw wordt vrijwel volledig bepaald door de ontwikkeling van de omvang van generaties vrouwen op de meest vruchtbare leeftijden, aangezien de verwachte veranderingen in de vruchtbaarheidscijfers in dit tijdvak zeer gering zijn. In de prognose is namelijk uitgegaan van een stabiele vruchtbaarheid van 1,75 kinderen per vrouw in de komende decennia (De Jong, 2005).

De ontwikkeling van de vruchtbaarheid in de toekomst is onzeker. Prognose-intervallen geven een indicatie van deze onzekerheid. In de prognose is verondersteld dat op de lange termijn vrouwen gemiddeld 1,75 kinderen krijgen.

Het 67%-prognose-interval voor deze vrouwen loopt van 1,5 tot 2,0 kinderen. Wat betreft het aantal levendgeboren kinderen loopt het 67%-prognose-interval in 2050 van 140 duizend tot 225 duizend, ofwel circa een kwart minder en een kwart meer dan het huidige aantal geboren.

### 2. Levendgeborenen

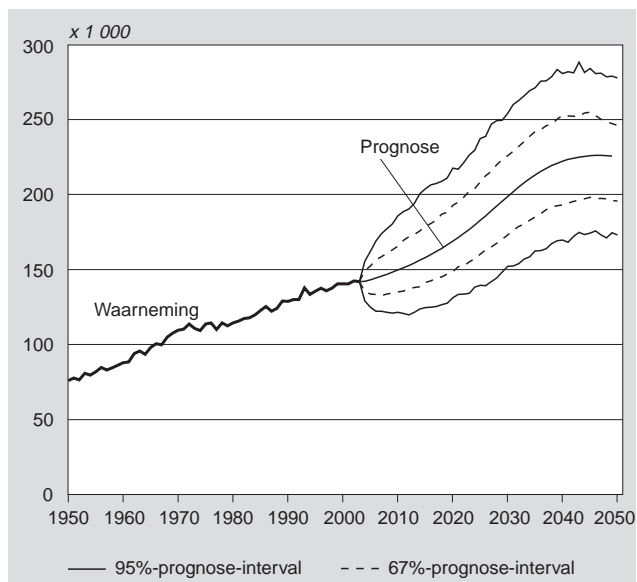


De levensverwachting bij geboorte van zowel mannen als vrouwen zal de komende decennia verder stijgen: voor mannen van 76,4 naar 79,6 jaar tussen 2004 en 2050 en voor vrouwen van 81,1 naar 82,6 jaar. Ondanks de stijging van de levensverwachting zal het jaarlijkse aantal overledenen in de komende decennia sterk toenemen (*grafiek 3*). Dit is het gevolg van de vergrijzing van de bevolking. De naoorlogse geboortegolf zorgt in de komende decennia voor een sterke toename van het aantal ouderen. In het tweede en derde decennium van de 21<sup>e</sup> eeuw zal dit een versnelling in de toename van het aantal overledenen te weegbrengen. Na 2030 loopt de stijging in het aantal overledenen weer langzaam terug, om rond 2050 tot stilstand te komen. In 2050 zullen er naar verwachting ongeveer 225 duizend personen overlijden, ruim 80 duizend meer dan in 2004.

Ook voor de levensverwachting zijn prognose-intervallen opgesteld. Voor zowel mannen als vrouwen bedraagt in 2050 het 65%-prognose-interval 7 jaar. Dit betekent dat bij een gunstiger ontwikkeling van de sterfte dan nu verondersteld in de prognose de levensverwachting van mannen uitkomt op 83 jaar in 2050 en op 86 jaar voor vrouwen (volgens de bovengrens van het 67%-prognose-interval). In dat geval zal het aantal overledenen tot 2010 gaan dalen naar circa 135 duizend, om daarna weer te gaan stijgen. In 2050 zal het aantal overledenen met circa 195 duizend naar schatting 55 duizend hoger zijn dan in 2004. In geval van een ongunstige ontwikkeling van de levensverwachting bedraagt het aantal overleden in 2050 ongeveer 50 duizend meer.

In tegenstelling tot de geleidelijke ontwikkelingen in de geboorte- en sterfteaantallen zijn de ontwikkelingen in de migratie vrij grillig. Dit geldt ook voor de afgelopen jaren,

### 3. Overledenen



waarin de immigratie sterk daalde (*grafiek 4*) en de emigratie (*grafiek 5*) snel steeg. Hierdoor daalde het migratiesaldo (*grafiek 6*) van 54 duizend in 2000 (na 1975 het tweede topjaar) naar minus 19 duizend in 2004 (precies 50 jaar geleden is ook een dergelijk laag saldo voorgekomen).

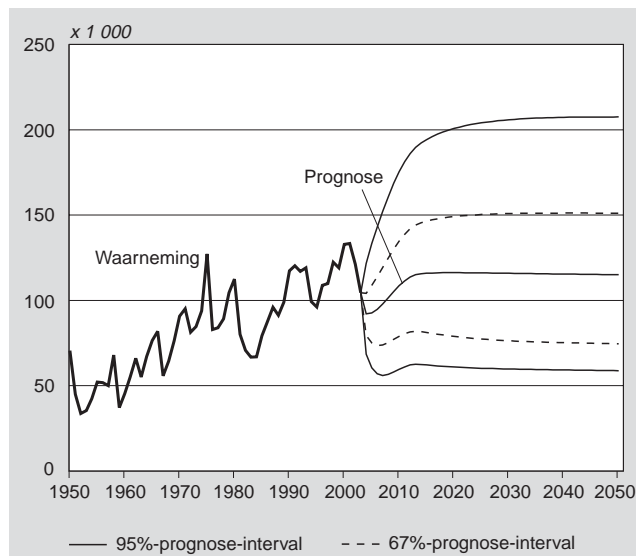
In de bevolkingsprognose wordt niet getracht de jaarlijkse fluctuaties in de migratie voor de lange termijn te voorspellen, maar de structurele ontwikkelingen. Volgens de prognose gaat de immigratie over enkele jaren weer stijgen doordat de arbeidsmigratie weer aantrekt als de economische groei weer gaat toenemen. De onzekerheid van deze verwachting is echter vrij groot. Voor 2010 ligt de prognose van de immigratie weliswaar op ongeveer 110 duizend, maar de bovengrens van het 65%-prognose interval ligt rond de 135 duizend, terwijl de ondergrens rond de 80 duizend ligt. In 2050 ligt de bovengrens nog ongeveer 15 duizend hoger. Ook voor de emigratie geldt dat de onzekerheid van de prognose vrij groot is: de prognose bedraagt in 2010 105 duizend, waarbij de bovengrens van het 67%-prognose interval op 125 duizend ligt en de ondergrens op 85 duizend. In 2050 ligt de ondergrens circa 25 duizend lager en de bovengrens circa 20 duizend lager.

Het migratiesaldo zal de eerste jaren nog negatief blijven, om in 2010 weer boven het nulpunt uit te komen. Hierna volgt het migratiesaldo een opgaande lijn en bereikt het ongeveer 30 duizend in 2050. Dat het migratiesaldo in 2010 weer boven nul uitkomt is echter verre van zeker: de kans dat het migratiesaldo dan nog negatief is wordt geschat op ongeveer op 50 procent. De ondergrens van het 65%-prognose-interval ligt dan op minus 25 duizend. Er is echter ook een grote kans dat het migratiesaldo vrij hoog uitvalt: de bovengrens van het 65%-prognose-interval ligt op 30 duizend. Na 2010 schuiven de onder- en bovengrens van het prognose-interval langzaam omhoog.

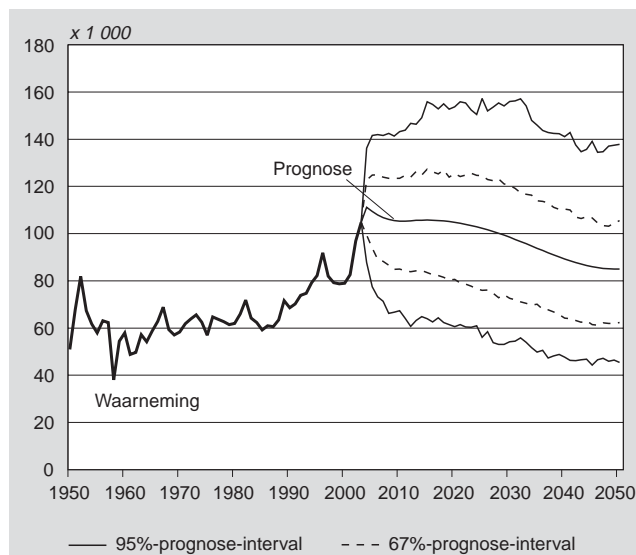
### 3. Ontwikkeling van de bevolkingsgroei

In de tweede helft van de vorige eeuw heeft Nederland een sterke bevolkingsgroei gekend (*grafiek 7*). Vooral in de jaren vijftig en zestig was de groei met jaarlijks gemiddeld

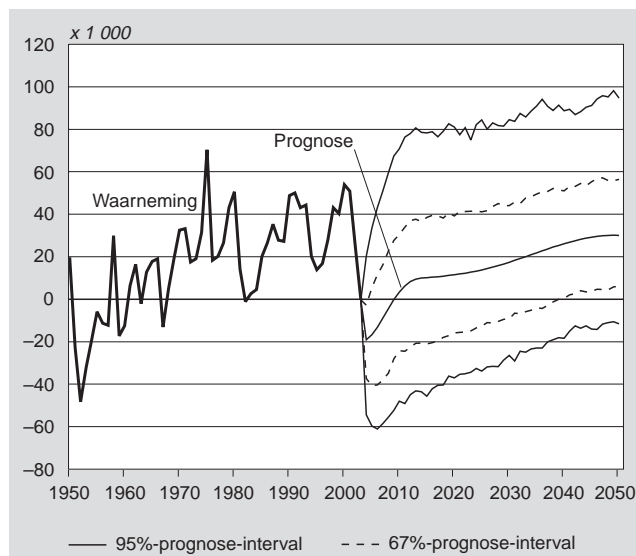
### 4. Immigratie



### 5. Emigratie (inclusief saldo administratieve correcties)

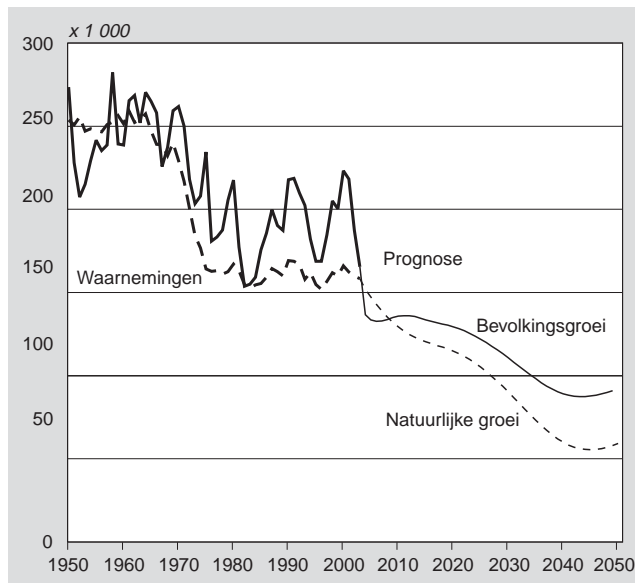


### 6. Migratiesaldo (inclusief saldo administratieve correcties)



bijna 150 duizend zeer sterk. In de jaren negentig was de groei nog steeds sterk, hoewel het met een jaarlijks gemiddelde van bijna 100 duizend een derde lager lag. Deze eeuw bracht een kentering in de groei: voor 2004 zal deze uitkomen op circa 35 duizend en volgens de prognose zal tot 2020 de jaarlijkse bevolkingsgroei rond de 30 duizend uitkomen. Daarna zal de bevolkingsgroei nog verder dalen. In 2035 zal de bevolkingsgroei omslaan in een bevolkingskrimp. Rond 2045 bereikt de bevolkingskrimp het dieptepunt, met circa minus 10 duizend. De bevolkingsgroei in de afgelopen vijftig jaar kwam vooral tot stand door een positieve natuurlijke groei (geboorte minus sterfte), hoewel het migratiesaldo over het algemeen een stevige impuls gaf aan de bevolkingsgroei. In de toekomst zal tot rond 2025 de natuurlijke aanwas nog een positieve bijdrage leveren aan de bevolkingsgroei. Door het oplopen van de sterfte, terwijl de geboorte rond een (vrijwel) stabiel niveau fluctueert, zal in het tweede kwart van deze eeuw de natuurlijke groei echter negatief uitvallen. In 2050 zal deze naar verwachting uitkomen op minus 40 duizend. Het migratiesaldo zal vanaf 2010 een positieve bijdrage leveren aan de bevolkingsgroei, maar het saldo is te laag om te voorkomen dat de bevolkingsgroei positief blijft: vanaf ongeveer 2035 gaat de bevolking van Nederland krimpen.

#### 7. Bevolkingsgroei en natuurlijke groei

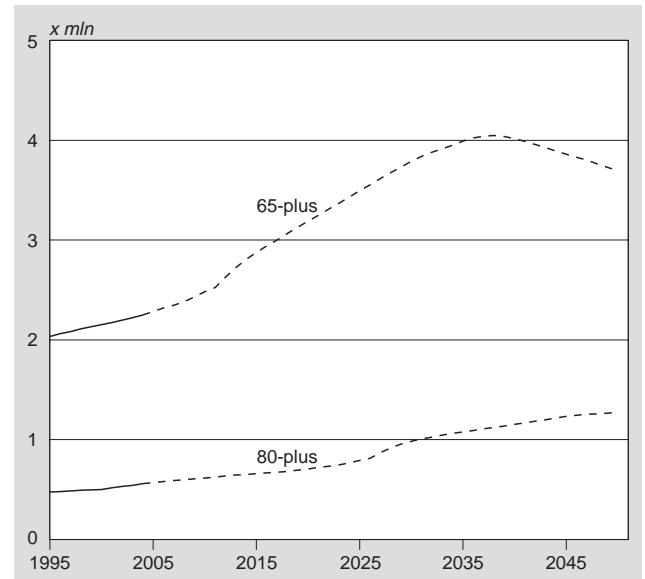


#### 4. Leeftijdsstructuur

Niet alleen de omvang van de bevolking zal in de toekomst sterk veranderen, maar ook de leeftijdsstructuur zal een sterke wijziging ondergaan. Het meest in het oog springend is de vergrijzing van de bevolking. Het aantal 65-plussers is al lange tijd aan het stijgen (*grafiek 8*). Deze stijging zet de komende jaren geleidelijk door, om na 2010 te veranderen in een sterke stijging als de naoorlogse geboortegolf de AOW-gerechtigde leeftijd bereikt. Als de geboortegolf de leeftijden bereikt waarop veel mensen overlijden, zal het aantal 65-plussers weer gaan dalen. Op dit moment is bijna 14 procent van de bevolking 65 jaar of ouder. Rond 2040 bereikt de vergrijzing haar hoogtepunt met 24 procent.

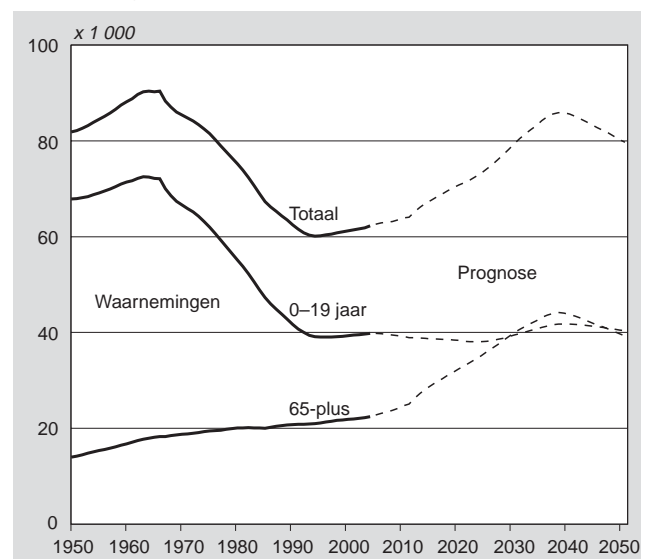
De vergrijzingsproblematiek is voor de samenleving speciaal van belang als het gaat om de kosten van de gezondheidszorg. In dit kader is vooral de ontwikkeling van het aantal hoogbejaarden relevant. In de komende decennia, en vooral na 2025, zal het aantal 80-plussers sterk groeien. Rond 2050 wordt het hoogtepunt bereikt met bijna 1,3 miljoen. Het aandeel 80-plussers stijgt van 3 procent op dit moment nu naar bijna 8 procent in 2050.

#### 8. Aantal 65-plussers en 80-plussers



Onder meer bij de betaalbaarheid van het sociale verzekeringsstelsel en het onderwijs speelt de verhouding tussen werkenden en niet-werkenden een belangrijke rol. Om een indruk te krijgen van de druk van het niet-werkende deel van de bevolking op het werkende deel, wordt vaak gekeken naar de verhouding tussen het aantal 65-plussers en 0–19-jarigen en het aantal 20–64-jarigen. Tussen 2010 en 2040 stijgt het percentage 65-plussers als aandeel van de 20–64-jarigen van circa 25 naar bijna 45 (*grafiek 9*). De druk van de 0–19-jarigen blijft in de toekomst vrijwel con-

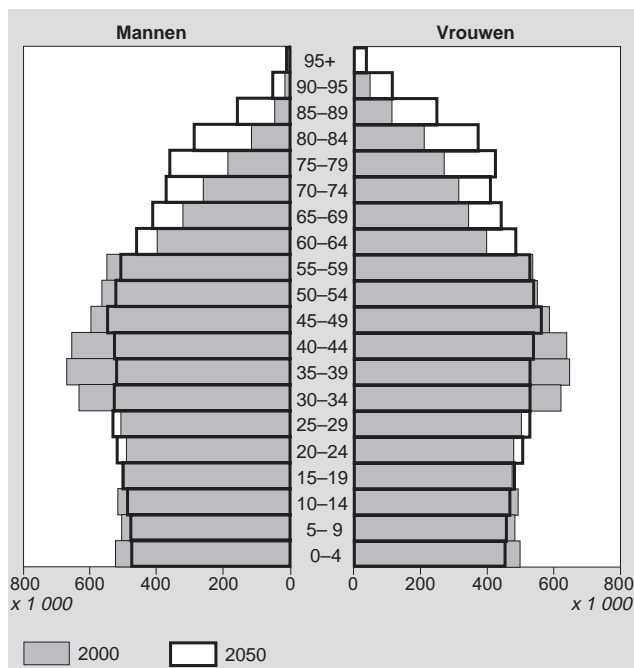
#### 9. Aantal 0–19-jarigen en 65-plussers als percentage van het aantal 20–64-jarigen



stant, met ongeveer 40 procent. De totale druk van zowel 0–19-jarigen als 65-plussers stijgt van rond 60 procent op dit moment tot rond 85 procent in 2040.

Grafiek 10 geeft een totaalbeeld van de wijzigingen die tussen 2004 en 2050 optreden in de leeftijdstructuur van de bevolking. Omdat vroeger de (kinder)sterfte hoog was, waren er op hogere leeftijden beduidend minder mensen dan op de lagere leeftijden. Hierdoor had de leeftijdsstructuur de vorm van een piramide. De laatste decennia is dit niet langer het geval: de basis is smaller dan het middenstuk, waardoor er eerder sprake is van een 'peervorm'. Dit komt vooral doordat in de afgelopen 25 jaar veel minder kinderen zijn geboren dan in de eerste decennia na de Tweede Wereldoorlog. In de toekomst zullen de grootste veranderingen optreden op de middelbare en hoge leeftijden. De basis van de leeftijdsstructuur van de bevolking blijft grotendeels gelijk, hoewel er in de toekomst iets minder tieners en adolescenten zullen zijn dan nu het geval is. Op de middelbare leeftijden zal de leeftijdsstructuur in de toekomst afslanken en op de hoge leeftijden als gevolg van de vergrijzing juist aankomen.

10. Leeftijdsstructuur, 2004 en 2050



## 5. Vergelijking bevolkingsprognose en lange-termijn-scenario's

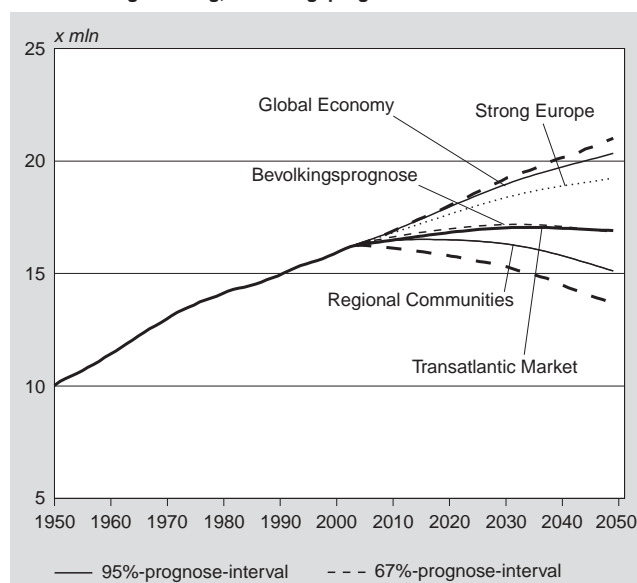
De bevolkingsprognose van het CBS tracht een antwoord te geven op de vraag hoe de bevolking van Nederland zich in de toekomst zal ontwikkelen. De prognose beoogt de meest waarschijnlijke ontwikkeling te beschrijven. Er gaan echter veel onzekerheden gepaard met de wijze waarop de toekomst van de Nederlandse bevolking zich zal ontwikkelen. Met de onzekerheid kan op twee manieren rekening worden gehouden. In de eerste plaats kunnen er prognose-intervallen worden opgesteld, die zijn gebaseerd op een kansverdeling (zie Alders en De Beer, 1998). Hierbij wordt op grond van veronderstellingen over de mate

van onzekerheid over toekomstige ontwikkelingen in geboorte, sterfte en migratie een kansverdeling van de toekomstige bevolkingsomvang bepaald. In de tweede plaats kunnen er scenario's worden opgesteld. Hierbij wordt uitgegaan van de belangrijkste economische en sociaal-culturele determinanten van de ontwikkelingen in geboorte, sterfte en migratie, en vervolgens wordt onderzocht welke effecten verschillende mogelijke toekomstige ontwikkelingen in de determinanten op de demografische componenten hebben (zie De Jong (2004) voor meer informatie over de methodiek van scenario's en het verschil met prognoses).

In 2004 is door een breed samenwerkingsverband tussen verschillende instituten (Centraal Planbureau, Ruimtelijke Planbureau, Sociaal en Cultureel Planbureau, Nederlands Interdisciplinair Demografisch Instituut, Centraal Bureau voor de Statistiek en het Milieu en Natuur Planbureau van het RIVM) een viertal scenario's opgesteld die een beeld geven van de demografische ontwikkelingen in de komende vijftig jaar (De Jong en Hilderink, 2004). De vier scenario's heten *Global Economy*, *Strong Europe*, *Transatlantic Market* en *Regional Communities*. In de scenario's worden trends in de drie componenten van bevolkingsgroei (vruchtbaarheid, sterfte en migratie) in de komende vijftig jaar gerelateerd aan economische en sociaal-culturele ontwikkelingen. In het hoogste-groescenario (*Global Economy*) stijgt de bevolking tot boven de 20 miljoen in 2050, vooral als gevolg van hogere vruchtbaarheid en hoge migratie. Deze componenten zijn juist het laagst in het *Regional Communities* scenario, hetgeen resulteert in een bevolking die licht toeneemt tot 2030 en daarna afneemt tot ongeveer 15 miljoen in 2050.

In grafiek 11 zijn de bevolkingsprognose en de boven- en ondergrens van het 95%-prognose-interval vergeleken met de vier scenario's. De ontwikkeling van de bevolking volgens de bevolkingsprognose blijkt vrijwel overeen te komen met de ontwikkeling volgens het *Transatlantic Market* scenario. Dit scenario kent in 2050 een migratiesaldo van 25 duizend (5 duizend lager dan het saldo in de bevolkingsprognose), een gemiddeld kindertal van 1,70 (in de bevolkingsprognose is dit 1,75) en een levensverwachting van 80,5 jaar voor mannen en 83,5 jaar voor vrouwen (te-

11. Bevolkingsomvang, Bevolkingsprognose en vier scenario's





gen respectievelijk 79,6 en 82,6 jaar in de bevolkingsprognose). Voorts geldt dat het hoogste groeiscenario *Global Economy* dicht tegen de bovengrens van het 95%-prognose-interval zit, terwijl het laagste groeiscenario *Regional Communities* ruim boven de ondergrens van het 95%-prognose-interval ligt.

## Literatuur

Alders, M. en J. de Beer, 1998, Kansverdeling van de bevolkingsprognose. Maandstatistiek van de Bevolking 46(4), blz. 8–11. CBS, Voorburg/Heerlen.

Jong, A. de, 2004, Enkele demografische en economische scenario's doorgelicht. *Bevolkingstrends* 52(1), blz. 83–88. CBS, Voorburg/Heerlen.

Jong, A. de, 2005, Bevolkingsprognose 2004–2050: veronderstellingen. *Bevolkingstrends* 53(1), blz. 19–23. CBS, Voorburg/Heerlen.

Jong, A.H. de, en H.B.M. Hilderink, 2004, Lange-termijn bevolkingsscenario's voor Nederland. RIVM, Bilthoven.

**Tabel 1**  
Bevolkingsprognose; bevolkingsomvang en leeftijdsopbouw, 1 januari

	0–19 jaar	20–64 jaar	65 jaar of ouder	Totaal	w.v.		
					0–19 jaar	20–64 jaar	65 jaar of ouder
	x 1 000				%		
2004 <sup>1)</sup>	3 987	10 019	2 251	16 258	24,5	61,6	13,8
2005	3 989	10 022	2 283	16 295	24,5	61,5	14,0
2006	3 986	10 024	2 319	16 328	24,4	61,4	14,2
2007	3 976	10 036	2 348	16 361	24,3	61,3	14,4
2008	3 965	10 046	2 383	16 394	24,2	61,3	14,5
2009	3 953	10 046	2 429	16 428	24,1	61,2	14,8
2010	3 939	10 042	2 481	16 462	23,9	61,0	15,1
2011	3 916	10 058	2 524	16 498	23,7	61,0	15,3
2012	3 893	10 012	2 629	16 534	23,5	60,6	15,9
2013	3 873	9 973	2 724	16 570	23,4	60,2	16,4
2014	3 855	9 946	2 805	16 606	23,2	59,9	16,9
2015	3 837	9 927	2 876	16 640	23,1	59,7	17,3
2020	3 772	9 839	3 189	16 800	22,5	58,6	19,0
2025	3 713	9 727	3 494	16 934	21,9	57,4	20,6
2030	3 743	9 489	3 790	17 022	22,0	55,7	22,3
2035	3 802	9 257	3 991	17 050	22,3	54,3	23,4
2040	3 832	9 171	4 017	17 020	22,5	53,9	23,6
2045	3 821	9 280	3 859	16 960	22,5	54,7	22,8
2050	3 801	9 409	3 696	16 906	22,5	55,7	21,9

<sup>1)</sup> Waargenomen.

**Tabel 2**  
Bevolkingsprognose; vruchtbaarheid, sterfte en buitenlandse migratie

	Levend- geborenen	Totaal vrucht- baarheids- cijfer	Overledenen	Levensverwachting bij geboorte		Immigratie	Emigratie <sup>1)</sup>	Saldo buitenlandse migratie <sup>1)</sup>
				mannen	vrouwen			
	<i>x 1 000</i>		<i>x 1 000</i>	<i>jaren</i>		<i>x 1 000</i>		
2004	194	1,73	142	76,41	81,09	92	111	-19
2005	191	1,73	143	76,67	81,16	93	109	-17
2006	187	1,74	144	76,90	81,22	95	108	-13
2007	184	1,74	146	77,10	81,29	98	107	-9
2008	182	1,75	147	77,27	81,35	101	106	-4
2009	180	1,75	148	77,42	81,44	105	106	0
2010	179	1,75	150	77,54	81,53	109	105	3
2011	178	1,75	151	77,66	81,61	112	105	6
2012	177	1,75	153	77,76	81,69	114	105	8
2013	177	1,75	154	77,86	81,76	115	106	9
2014	178	1,75	156	77,95	81,83	116	106	10
2015	178	1,75	158	78,03	81,89	116	106	10
2020	184	1,75	169	78,37	82,14	116	105	12
2025	188	1,75	183	78,62	82,31	116	102	14
2030	189	1,75	199	78,82	82,42	116	98	17
2035	186	1,75	213	79,00	82,50	116	94	22
2040	182	1,75	222	79,17	82,55	115	89	26
2045	181	1,75	226	79,35	82,59	115	86	29
2050	183	1,75	226	79,56	82,62	115	85	30

<sup>1)</sup> Incl. het saldo van de administratieve correcties.