

Persbericht

PB10-083
17 december 2010
9.30 uur

Tempo vergrijzing loopt op

- **Komende 5 jaar half miljoen 65-plussers erbij**
- **Babyboomers leven jaren langer dan vooroorlogse generaties**
- **Potentiële beroepsbevolking gaat dalen**
- **Bevolking groeit door tot 17,8 miljoen in 2040**
- **Aandeel allochtonen in de bevolking groeit verder**

Nederland gaat de komende jaren in verdubbeld tempo vergrijzen. In de periode 2011-2015 komen er een half miljoen 65-plussers bij. In de afgelopen vijf jaar ging het nog om een kwart miljoen. De versnelling wordt veroorzaakt doordat de grote babyboomgeneraties, geboren na de Tweede Wereldoorlog, de komende jaren 65 worden. Tussen 2016 en 2040 komen er nog eens 1,5 miljoen 65-plussers bij. In 2040 zal het aantal ouderen zijn opgelopen tot 4,6 miljoen, ten opzichte van 2,6 miljoen nu. Na 2040 zet een daling in. Dit blijkt uit de nieuwe bevolkingsprognose voor de lange termijn van het CBS.

Volgens de nieuwe prognose hebben de mannen van generatie 1946 na hun 65^e gemiddeld nog 19 levensjaren voor de boeg. Voor de vrouwen is dat 22 jaar. Vergeleken met de generatie geboren in 1930 zijn dat 3 extra jaren voor de mannen en 2 extra jaren voor de vrouwen. Voor mannen en vrouwen geboren in 1960 komt daar naar verwachting nog een jaar bij.

De sterfterisico's dalen volgens de nieuwe prognose iets sterker dan volgens de prognose uit 2008. De verwachte resterende levensduur voor de mannen van generatie 1946 ligt daardoor 0,1 jaar, die voor de vrouwen 0,6 jaar boven het cijfer van de vorige prognose.

In 2040 zal iets meer dan een kwart van de bevolking 65 jaar of ouder zijn. Het aandeel 80-plussers loopt naar verwachting op tot 10 procent rond 2050. Nu gaat het nog om respectievelijk 16 en 4 procent.

De potentiële beroepsbevolking van 20- tot 65-jarigen omvat nu 10,1 miljoen mensen. Tot 2040 wordt een daling met 0,8 miljoen verwacht. Per 100 leden van de potentiële beroepsbevolking is het aantal 65-plussers nu 26. Verwacht wordt dat dit oploopt tot 49 per 100 in 2040.

Bij een pensioenleeftijd van 66 jaar in 2040 zou de daling van de potentiële beroepsbevolking beperkt blijven tot 0,6 miljoen. Stijgt de pensioenleeftijd tot 67 jaar in 2040, dan bedraagt de krimp naar verwachting nog 0,4 miljoen. De verhouding tussen 65-plussers en potentieel werkenden zou dan uitkomen op 43 in plaats van 49 per 100 in 2040.

De Nederlandse bevolking groeit naar verwachting door van 16,7 miljoen nu tot 17,8 miljoen rond 2040. Vanaf 2040 wordt een beperkte bevolkingskrimp verwacht. Voor 2060 wordt een bevolkingsomvang van 17,7 miljoen voorzien.

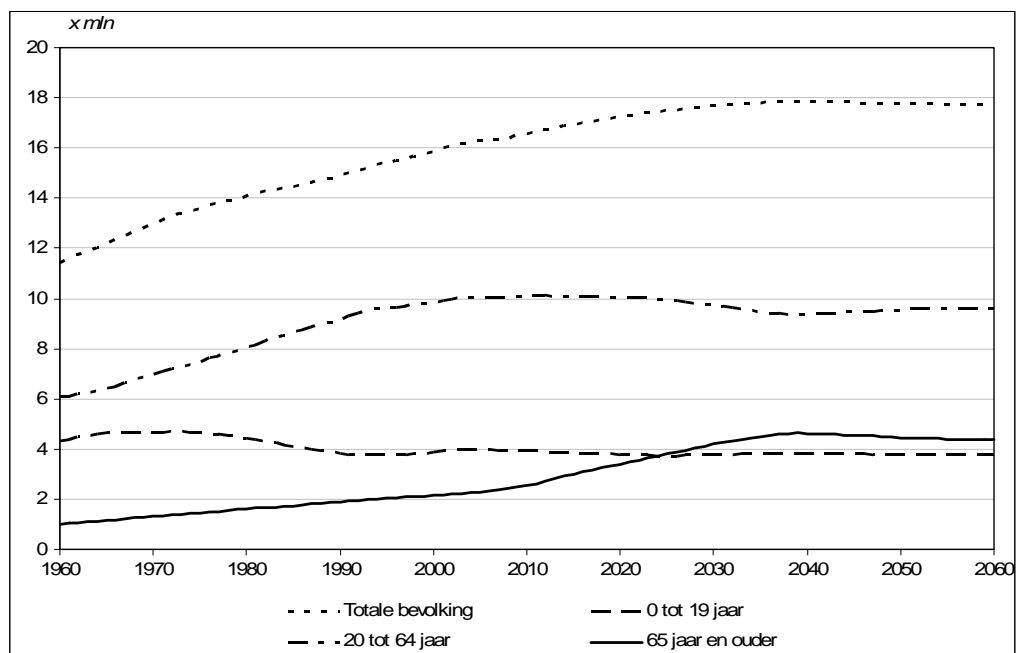
Nederland blijft naar verwachting een immigratieland, met een netto instroom op termijn van 16 duizend immigranten per jaar. Voor de eerstkomende jaren wordt nog een migratiesaldo van zo'n 30 duizend per jaar verwacht.

Immigratie levert een belangrijke bijdrage aan de bevolkingsgroei. In 2010 vestigden zich naar schatting 147 duizend immigranten in Nederland. Op termijn gaat de prognose uit van een structureel aantal immigranten van 144 duizend per jaar. Door de uitstroom van ouderen uit de potentiële beroepsbevolking kan meer vraag naar buitenlandse arbeidskrachten ontstaan. Dit zal naar verwachting belangrijk bijdragen aan de toekomstige immigratie.

De laatste jaren komen migranten steeds vaker voor studie en arbeid naar Nederland, waar het in het verleden meer om gezinsmigratie ging. Gevolg is dat de immigranten vaak na enkele jaren weer vertrekken. De emigratie ligt daardoor ook op een hoog niveau. Afgelopen jaar vertrokken ongeveer 119 duizend emigranten uit Nederland. Dit loopt naar verwachting op tot 128 duizend per jaar op de lange termijn.

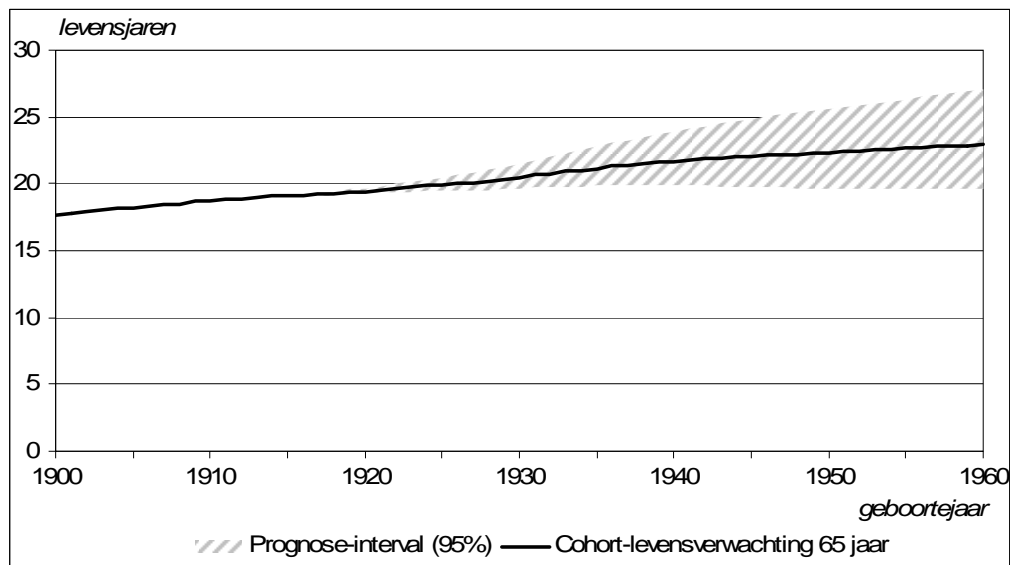
Het aantal allochtone inwoners zal in de toekomst verder stijgen. Er wonen nu 3,4 miljoen allochtonen in Nederland. Voor 2060 worden 5,4 miljoen allochtonen verwacht. Zo'n 60 procent van de toename zal in Nederland geboren allochtonen betreffen. Het aantal autochtone inwoners loopt naar verwachting nog op van 13,2 tot 13,3 miljoen en gaat rond 2025 krimpen, tot 12,3 miljoen in 2060. In 2060 zal naar verwachting iets meer dan 30 procent van de bevolking allochtoon zijn. Nu is dat 21 procent.

1. Bevolking naar leeftijdsgroep, 1960-2060



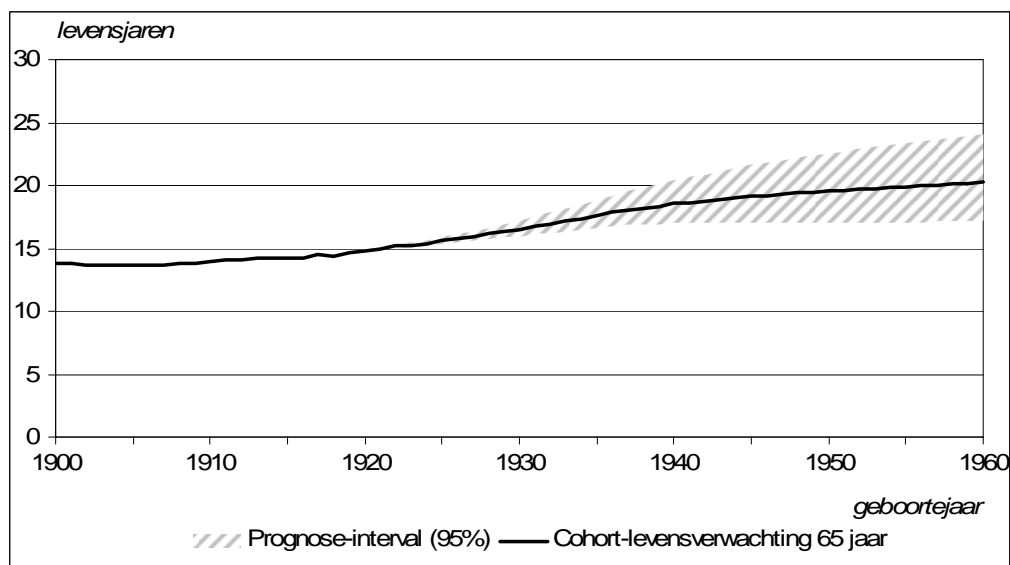
Bron: CBS

2a. Cohort-levensverwachting op 65-jarige leeftijd naar geboortjaar, vrouwen



Bron: CBS

2b. Cohort-levensverwachting op 65-jarige leeftijd naar geboortjaar, mannen



Bron: CBS

Technische toelichting

De bevolkingsprognose wordt elke 2 jaar bijgesteld, waarbij de meest recente ontwikkelingen en nieuwe inzichten worden meegenomen. Ten opzichte van de prognose uit 2008, die vooruit keek tot 2050, zijn er met name bijstellingen op het gebied van migratie en sterfte. De maximale bevolkingsomvang die Nederland zal bereiken ligt volgens de nieuwe prognose 360 duizend hoger. De bevolkingsomvang in 2050 ligt 400 duizend hoger.

De sterfterisico's dalen volgens de nieuwe prognose iets sterker dan volgens de vorige. De periode-levensverwachting bij geboorte in 2050 ligt daardoor volgens de nieuwe prognose 0,5 jaar hoger voor mannen en 1,0 jaar hoger voor vrouwen. De cohort-levensverwachting op 65-jarige leeftijd van generatie 1946 ligt voor mannen 0,1 jaar en voor vrouwen 0,6 jaar boven de waarde volgens de prognose uit 2008. Op het verschil tussen periode- en cohortlevensverwachting wordt ingegaan in het artikel *Werkelijke levensduur hoger dan levensverwachting* wat te vinden is op de CBS-website. De lagere sterfterisico's leiden tot 130 duizend extra inwoners in 2050.

De veronderstellingen voor de (arbeids)immigratie uit met name Azië en de EU zijn in de nieuwe prognose verhoogd. De aanstaande krimp van de potentiële beroepsbevolking creëert meer behoefte aan buitenlandse arbeidskrachten. De ontwikkelingen van de laatste jaren laten zien dat Nederland in staat is arbeidsmigranten aan te trekken. Samenhangend met de hogere immigratie wordt ook hogere emigratie verwacht. De hogere migratie leidt tot ongeveer 215 duizend extra inwoners in 2050 ten opzichte van de vorige prognose. Het aantal geboorten ligt ook hoger, voornamelijk als gevolg van de hogere netto migratie. Dit geeft nog zo'n 90 duizend extra bevolkingsomvang in 2050 ten opzichte van de prognose van 2008.

Het CBS publiceert onzekerheidsmarges rond de prognosecijfers. Bij de immigratie is er al grote onzekerheid op de korte termijn, doordat het aantal immigranten jaar op jaar met 10 duizenden kan fluctueren. Bij emigratie geldt hetzelfde, al is de omvang van de onzekerheid daar kleiner. Geboorte en sterfte gedragen zich voor de korte termijn voorspelbaarder, maar daarbij loopt de onzekerheid op lange termijn sterker op. Op de verschillen tussen de twee prognoses en op de onzekerheidsmarges wordt uitgebreider ingegaan in het artikel *Bevolkingsprognose 2010-2060: sterkere vergrijzing, langere levensduur* op de website van het CBS.

Tot de allochtonen worden gerekend alle inwoners van Nederland die minstens één in het buitenland geboren ouder hebben. Eerste generatie allochtonen zijn in het buitenland geboren, tweede generatie allochtonen zijn in Nederland geboren. Kinderen van 1^e generatie allochtonen behoren dus tot de 2^e generatie. Autochtonen zijn personen waarvan beide ouders in Nederland zijn geboren. Dit betekent dat kinderen van 2^e generatie allochtone ouders tot de autochtonen worden gerekend.

Personen die in Nederland verblijven zonder zich bij een gemeente in te schrijven zijn niet in het immigratieaantal meegeteld. De cijfers over emigratie en het migratiesaldo zijn inclusief het saldo van de administratieve correcties. De cijfers over de bevolkingsgroei zijn ook inclusief overige correcties. Deze correcties worden door het CBS uitgevoerd omdat de informatie die het CBS ontvangt over de bevolkingsgroei inclusief de administratieve correcties niet exact overeenkomt met het verschil tussen de inwonertallen in twee opeenvolgende jaren.

Tabel 1. Bevolkingsprognose: bevolking naar leeftijd, 1 januari

Jaar	Aantal inwoners	Inwoners naar leeftijd		
		0 tot 20 jaar	20 tot 65 jaar	65 jaar of ouder
	<i>x miljoen</i>	%		
2011	16,7	23,5	60,9	15,6
2015	16,9	22,7	59,6	17,7
2020	17,2	22,0	58,3	19,7
2025	17,5	21,3	57,0	21,7
2030	17,7	21,3	55,0	23,7
2035	17,8	21,4	53,3	25,3
2040	17,8	21,5	52,6	25,9
2045	17,8	21,4	53,1	25,5
2050	17,8	21,2	53,7	25,1
2055	17,8	21,2	54,0	24,8
2060	17,7	21,2	53,9	24,8

Bron: CBS**Tabel 2. Bevolkingsprognose: autochtonen en allochtonen, 1 januari**

Jaar	Totaal	Autochtonen	Niet-westerse allochtonen	Westerse allochtonen
2011	16,7	79,4	11,4	9,2
2015	16,9	78,4	12,1	9,5
2020	17,2	77,2	12,9	9,9
2025	17,5	76,1	13,7	10,2
2030	17,7	75,2	14,4	10,4
2035	17,8	74,2	15,2	10,7
2040	17,8	73,1	15,9	11,0
2045	17,8	72,0	16,7	11,3
2050	17,8	71,0	17,4	11,6
2055	17,8	70,1	18,0	11,9
2060	17,7	69,4	18,5	12,2

Bron: CBS

Tabel 3. Bevolkingsprognose: bevolkingsgroei

Jaar	Totale bevolkingsgroei ¹⁾	Geboorte	Sterfte	Immigratie	Emigratie ²⁾
<i>x 1 000</i>					
2010	79,5	182,1	135,6	147,4	119,4
2015	60,1	181,0	142,7	143,9	127,4
2020	55,0	186,6	151,8	144,8	130,1
2025	45,6	190,5	164,7	144,0	129,7
2030	30,7	191,1	180,5	142,8	128,2
2035	13,2	187,8	196,0	142,9	127,0
2040	-1,4	183,5	207,2	143,7	126,9
2045	-7,3	182,8	212,1	144,1	127,4
2050	-7,1	185,3	214,1	144,2	128,0
2055	-4,1	188,1	213,5	144,4	128,6
2060	2,5	189,1	207,7	144,4	128,9

1) Inclusief saldo administratieve correcties en overige correcties

2) Inclusief saldo administratieve correcties

Bron: CBS