

Bevolking in Midden- en Zuid-Europa

Jan Limbeek

In augustus 2014 bracht het gerenommeerde Amerikaanse Population Reference Bureau de bevolkingcijfers naar buiten voor midden 2014 en de prognose voor 2030 en 2050 voor alle landen ter wereld. In de tabellen staan deze gegevens voor alle landen van Midden en Zuid-Europa. In het Prospekt-deel van deze site staan [de gegevens voor het Gemenebest van Onafhankelijke Staten](#).

De wereldbevolking stijgt uiteraard en de prognoses voor 2030 en 2050 zijn weer opwaarts bijgesteld. Ten opzichte van [vier jaar geleden](#) zijn er een kwart miljard mensen bijgekomen. Gegevens van eerdere jaren kunnen overigens niet zomaar vergeleken worden met de huidige cijfers omdat nieuwe statistische gegevens, een andere methodologie of nieuwe schattingen de reden voor de fluctuaties kunnen zijn.

In de regio Midden- en Zuid-Europa groeit de bevolking niet. Alleen in Tsjechië, Kosovo en Montenegro zal volgens de verwachting de bevolking in 2050 groter zijn dan vandaag de dag het geval is. In Slovenië blijft het aantal inwoners stabiel. In de overige veertien landen krimpt de bevolking. In Letland is de daling groot, van 2,9 miljoen naar 1,4 miljoen inwoners. In Moldova - GOS-lid, maar toch hier opgenomen omdat het land regelmatig tot Zuid-Europa wordt gerekend - zal de bevolking bijna halveren.

In zes van de achttien landen is sprake van duidelijke natuurlijke bevolkingsgroei (geboorten minus sterfte): Slowakije, Albanië, Kosovo, Macedonië, Montenegro en Slovenië. Dit komt in geen enkel land omdat het aantal kinderen per vrouw hoog is, maar slechts omdat het sterftcijfer laag is door een relatief jonge bevolking.

Van de twaalf landen ter wereld met het laagste kindertal per vrouw, is de helft afkomstig uit Midden- en Zuid-Europa. Moldova staat op plaats vijf met 1,2 kind per vrouw. Daarna komen Polen met plaats zes en 1,2 kind, Bosnië-Herzegovina (zeven; 1,3), Hongarije (tien; 1,3), Slowakije (elf; 1,3) en Roemenië op plaats twaalf met 1,3 kind per vrouw.

De drie Baltische Staten en Albanië kennen een grote netto emigratie (emigratie minus immigratie). In slechts twee landen - Hongarije en Tsjechië - komen duidelijk meer mensen binnen dan er vertrekken. Maar het migratiecijfer kan erg fluctueren, onder andere door de economische crisis.

Een positief verschijnsel is de wereldwijde ruimschootse halvering van de zuigelingensterfte sinds 1970. In Midden- en Zuid-Europa is die trend nog veel gunstiger. In de meeste landen is de zuigelingensterfte afgenomen met een factor zeven à tien. Maar in Bulgarije, Moldova, Roemenië en Slowakije is de verbetering slechts vier à vijf keer. Nog slechts vier landen - Albanië, Moldova, Kosovo, Macedonië - noteren dubbele cijfers. In zes landen is de zuigelingensterfte lager dan het EU-gemiddelde of Nederland: Estland, Letland, Litouwen, Tsjechië, Kroatië en Slovenië.

Het is jammer dat in de onderstaande tabellen een extra decimaal ontbreekt bij het cijfer van de geboorten, de sterfte, de zuigelingensterfte, de migratie en de vruchtbaarheid. Uiteraard is dit gedaan ten behoeve van de eenvoud, maar het geschetste beeld is wel grof. Demografen geven deze gegevens aan per 10.000 of in promillages.

Tabel 1 Huidige bevolkingontwikkelingen en prognose voor Midden- en Zuid-Europa (midden 2014)

	Bevolkings- grootte	Geboor- ten	Sterfte	Babysterfte*		Natuurlijke groei	Netto migratie	Prognose bevolking	
	Miljoenen	Per 1000	Per 1000	1970	2013 [#]	%	Per 1000 2013 [#]	mid- 2030	mid- 2050
Estland	1,3	11	12	22	2,1	-0,1	-5	1,2	1,2
Letland	2,0	10	14	20	3,6	-0,4	-12	1,6	1,4
Litouwen	2,9	10	14	23	3,6	-0,4	-6	2,7	2,5
Bulgarije	7,2	9	14	27	7,3	-0,5	-0	6,5	5,7
Tsjechië	10,5	10	10	20	2,5	0,0	-0	10,8	11,1
Hongarije	9,9	9	13	36	5,1	-0,4	1	9,7	9,4
Moldova	4,1	11	11	47	14	0,0	-0	3,4	2,1
Polen	38,5	10	10	37	4,6	-0,1	-0	37,5	34,8
Roemenië	20,0	10	12	49	8,5	-0,3	-0	18,7	16,5
Slowakije	5,4	10	10	26	5,5	0,1	0	5,4	5,0
Albanië	3,0	12	7	98	14,4	0,5	-6	3,1	2,9
Bosnië- Herzegovina	3,8	8	9	70	5	-0,1	0	3,7	3,3
Kroatië	4,2	10	13	34	3,6	-0,3	-1	4,0	3,6
Kosovo	1,8	15	4	—	11	1,1	-2	2,0	1,9
Macedonië	2,1	11	9	88	10	0,2	1	2,0	1,8
Montenegro	0,6	12	10	40	5,2	0,3	-3	0,7	0,8
Servië	7,1	9	14	59	5,4	-0,5	0	6,7	6,4
Slovenië	2,1	10	9	25	2,9	0,1	-0	2,1	2,1
<i>Ter vergelijking</i>									
Wereld	7.238	20	8	89	38	1,2	—	8.444	9.683
Europese Unie	507	10	10	25	4	0,0	1	517	514
Nederland	16,9	10	8	13	3,8	0,2	1	17,6	17,9

* Zuigelingensterfte tot 1 jaar per 1000 levendgeborenen. Gegevens met een decimaal zijn exact geregistreerd door de nationale statistici; gegevens zonder decimaal zijn schattingen.

[#]2013 of het laatste jaar waarvan gegevens beschikbaar zijn.

Bron: Population Reference Bureau, [2014 World Population Data Sheet](#) (augustus 2014)

Tabel 2 Meer demografische gegevens voor Midden- en Zuid-Europa

	Vruchtbaarheid*		Bevolkingsleeftijd		Levensverwachting (jaren)**				Aandeel stadsbe- volking ¹
	1970	2013 [#]	Jonger dan 15	Ouder dan 65	Gecom- bineerd 1970	Gecom- bineerd 2013 [#]	Mannen 2013 [#]	Vrouwen 2013 [#]	
Estland	2,2	1,5	16	18	70	76	71	81	68
Letland	2,0	1,5	14	19	70	74	69	79	68
Litouwen	2,4	1,6	15	18	71	74	68	79	67
Bulgarije	2,2	1,5	14	20	71	74	71	78	73
Tsjechië	1,9	1,5	15	17	70	78	75	81	74
Hongarije	2,0	1,3	14	17	70	75	71	78	69
Moldova	2,6	1,2	16	10	65	71	67	75	42
Polen	2,3	1,2	15	14	70	77	73	81	61
Roemenië	2,9	1,3	16	16	68	74	70	78	54
Slowakije	2,4	1,3	15	14	70	76	72	79	54
Albanië	5,1	1,8	19	12	67	77	75	80	54
Bosnië- Herzegovina	2,7	1,3	16	16	66	76	74	79	46
Kroatië	1,8	1,6	15	19	68	77	74	80	56

	Vruchtbaarheid*		Bevolkingsleeftijd		Levensverwachting (jaren)**				Aandeel stadsbevolking [!]
	1970	2013 [#]	Jonger dan 15	Ouder dan 65	Gecombineerd 1970	Gecombineerd 2013 [#]	Mannen 2013 [#]	Vrouwen 2013 [#]	
Kosovo	—	2,0	28	7	—	69	67	71	38
Macedonië	3,0	1,5	17	12	66	75	73	77	65
Montenegro	2,7	1,7	19	13	70	74	72	77	64
Servië	2,4	1,4	14	18	68	75	72	77	59
Slovenië	2,2	1,5	15	17	69	80	77	83	50
<i>Ter vergelijking</i>									
Wereld	4,7	2,5	26	8	58	71	69	73	53
Europese Unie	2,4	1,5	16	18	71	80	77	83	72
Nederland	2,6	1,7	17	17	74	81	79	83	67

* Gemiddeld aantal kinderen dat een vrouw krijgt gedurende haar leven.

** Aantal jaar dat een pasgeborene zal leven als de huidige sterfteleeftijd constant blijft.

2013 of het laatste jaar waarvan gegevens beschikbaar zijn.

! Definities van de stedelijke bevolking kunnen per land sterk verschillen.

Bron: Population Reference Bureau, [2014 World Population Data Sheet](#) (augustus 2014)

[Terug naar 'Achtergrond'](#)