

Feitenkaart

Bevolkingsmonitor januari 2017

De groei houdt aan.

Uit de voorlopige cijfers over 2016 blijkt dat de stad met zo'n 6 duizend Rotterdammers is gegroeid. Deze groei is wat groter dan die van 2015 en vergelijkbaar met die van 2014 (respectievelijk 5.200 en 5.900). De sterkst gegroeide gebieden zijn Delfshaven, Kralingen-Crooswijk, Feijenoord en Charlois.

De bevolkingsgroei wordt sinds de laatste jaren vooral veroorzaakt door *natuurlijke groei* (meer geboorten dan sterfgevallen) en een *positief buitenlands migratiesaldo*. Dit buitenlands migratiesaldo is de laatste drie jaren toegenomen, maar ligt nog zo'n duizend lager dan in de vorige periode van bevolkingsgroei, 2008 t/m 2011. De *binnenlandse migratiestromen* zijn vrijwel in evenwicht: het aantal vestigers uit andere gemeenten is vrijwel gelijk aan het aantal vertrekkers naar andere gemeenten.

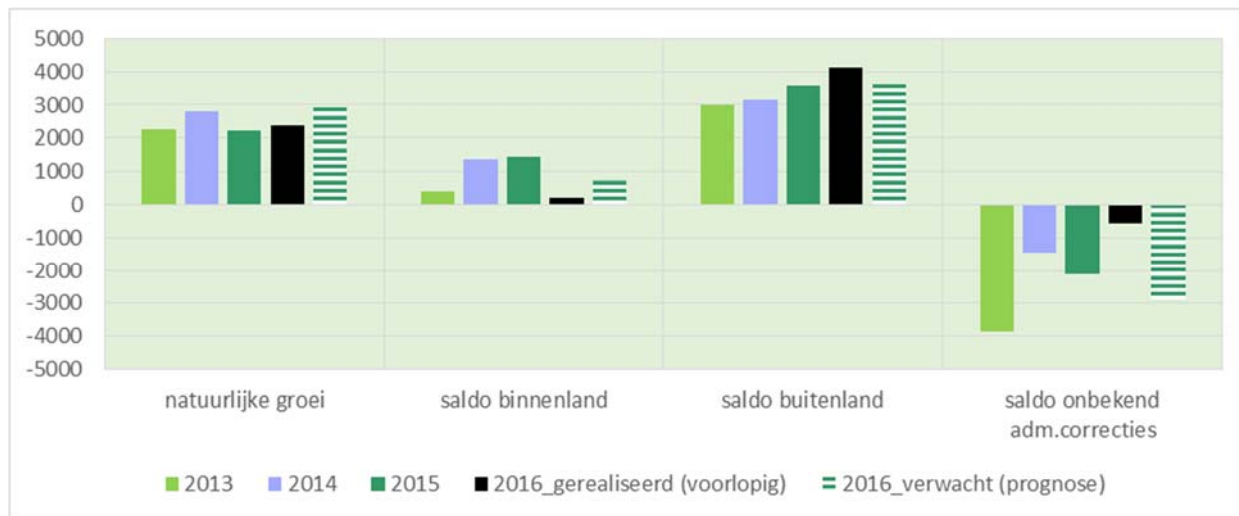


- Op 1 januari 2017 waren er 635.305 Rotterdammers (op basis van voorlopige cijfers). Dat betekent een toename met ruim zesduizend personen sinds 1 januari 2016.
- De sterkst gegroeide gebieden zijn Delfshaven, Kralingen-Crooswijk, Feijenoord en Charlois. Ook het aantal personen op briefadressen is toegenomen. In geen van de gebieden is de bevolking noemenswaardig gedaald.

	01-01-2014	01-01-2015	01-01-2016	01-01-2017	Ontwikkeling t.o.v. 01-01-2016
Gebied					
Rotterdam Centrum	30.836	31.678	32.344	32.742	398
Delfshaven	73.879	74.469	74.550	75.218	668
Overschie	16.558	16.757	17.105	17.576	471
Noord	50.663	51.223	51.513	51.714	201
Hillegersberg-Schiebroek	43.187	43.389	43.502	43.824	322
Kralingen-Crooswijk	51.019	51.923	52.948	53.576	628
Prins Alexander	93.806	94.016	94.416	94.804	388
Feijenoord	71.918	72.880	73.212	73.815	603
IJsselmonde	58.410	58.854	59.523	60.026	503
Charlois	64.345	65.185	66.022	66.624	602
Pernis	4.793	4.789	4.783	4.785	2
Hoogvliet	34.095	34.152	34.197	34.434	237
Hoek van Holland	10.038	10.088	10.125	10.181	56
Rozenburg	12.346	12.362	12.379	12.330	-49
Haven- en Industriegebieden	191	186	156	169	13
personen op briefadressen	2.025	2.016	2.373	3.487	1.114
totaal	618.109	623.967	629.148	635.305	6.157

Rotterdammers per gebied, vanaf 2014 (1-1-2017 op basis van voorlopige cijfers). bron: Publiekszaken, bewerking OBI

- De bevolkingstoename is het gezamenlijke resultaat van geboorte, sterfte (natuurlijke groei) en migratiestromen. De vestiging- en vertrekstromen kunnen worden gesaldeerd en daarbij is het onderscheid tussen saldo binnenland en saldo buitenland belangrijk. Het administratieve sluitstuk van de bevolkingsontwikkeling wordt gevormd door het saldo voor migratie naar/vanuit onbekende bestemming/herkomst, en eventuele overige correcties.



- De *natuurlijke groei*, het verschil tussen het aantal geboorten en sterfgevallen, komt met 2.365 vrijwel overeen met het gemiddelde van de afgelopen drie jaren.
- De *binnenlandse migratiestromen* zijn vrijwel in evenwicht. In de vorige twee jaren, 2014 en 2015, was er een licht positief saldo (meer vestigers uit andere gemeenten dan vertrekkers naar andere gemeenten).
- Bij de binnenlandse migratie is het zinvol om de in- en uitstroom met de Stadsregio te monitoren en ook het overige deel van de binnenlandse migratie (met rest Nederland) in beeld te brengen. Per saldo is in de afgelopen jaren de *uitstroom* naar de stadsregio toegenomen terwijl tegelijkertijd de *instroom* van buiten de stadregio (rest Nederland) is toegenomen.
- Het *positieve buitenlands migratiesaldo* is in de laatste jaren gegroeid van drie- naar vierduizend personen. In de periode 2008-2011 lag de buitenlandse instroom jaarlijks zo'n duizend hoger.
- Het administratieve *saldo onbekend* is minder negatief dan in de afgelopen jaren en ook minder negatief dan in de prognose wordt verwacht. Maar van alle voorlopige cijfers is dit wel het meest voorlopige cijfer. De administratieve verwerking wordt namelijk begin 2017 afgerond en de ervaring leert, dat het saldo vaak neerwaarts wordt bijgesteld.

	2013 t/m 4 ^e kwartaal	2014 t/m 4 ^e kwartaal	2015 t/m 4 ^e kwartaal	2016 t/m 4 ^e kwartaal (voorlopige cijfers)
NATUURLIJKE GROEI				
Geboorte	7.919	8.017	7.810	7.881
Sterfte	5.652	5.215	5.575	5.516
Natuurlijke groei	2.267	2.802	2.235	2.365
MIGRATIE BINNENLAND				
Stadsregio				
Vestiging vanuit stadsregio	7.896	8.041	7.314	7.164
Vertrek naar stadsregio	8.810	9.453	8.635	9.829
Saldo met stadsregio	-914	-1.412	-1.321	-2.665
Rest Nederland				
Vestiging vanuit rest NL	14.314	15.752	18.007	18.942
Vertrek naar rest NL	13.010	12.968	15.236	16.065
Saldo met rest NL	1.304	2.784	2.771	2.877
Saldo binnenland	390	1.372	1.455	212
MIGRATIE BUITENLAND				
Vestiging vanuit buitenland	10.401	10.814	11.496	11.807
Vertrek naar buitenland	7.398	7.664	7.910	7.665
Saldo buitenland	3.003	3.150	3.586	4.142
Saldo onbekend en a.c.	-3.870	-1.466	-2.095	-562

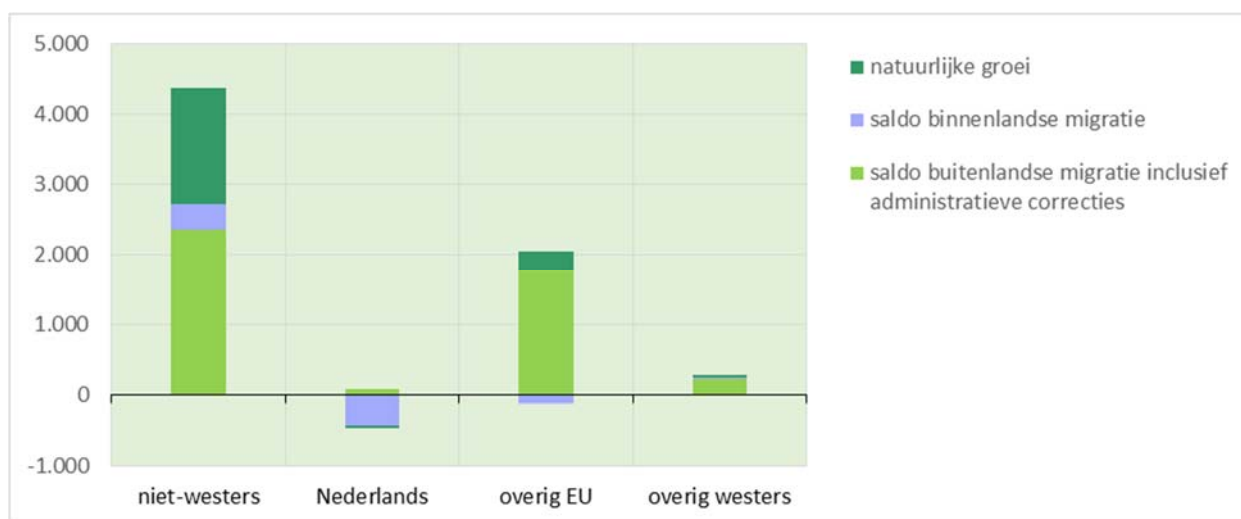
Componenten van bevolkingsgroei, 2013-2016. bron: afd. Publiekszaken, bewerking OBI

- De bijdragen van de verschillende migratieachtergronden aan de bevolkingsgroei, zijn vergelijkbaar met 2015. Het aantal personen met een migratieachtergrond uit niet-westerse landen groeit het snelst, gevolgd door personen met migratieachtergrond uit westerse landen. Het aantal personen zonder migratieachtergrond (Nederlands) is vrijwel stabiel.

	01-01-2014	01-01-2015	01-01-2016	01-01-2017	Ontwikkeling t.o.v. 01-01-2017
Migratieachtergrond					
(conform CBS)					
niet-westers	230.138	233.385	236.552	240.921	4.369
westers	72.163	74.565	76.840	79.034	2.194
Nederlands	315.808	316.017	315.756	315.350	-406
Totaal	618.109	623.967	629.148	635.305	6.157

Rotterdamers naar migratieachtergrond, vanaf 2014 (1-1-2017 op basis van voorlopige cijfers). bron: Publiekszaken, bewerking OBI

- De groei van het aantal Rotterdamers met een migratieachtergrond uit niet-westerse landen vindt voornamelijk plaats via buitenlandse migratie en natuurlijke groei. De groei van Rotterdamers met migratieachtergrond uit overige EU-landen vindt voor het grootste deel plaats via buitenlandse migratie.



Bron: OBI; Natuurlijke groei, migratiesaldo Binnenland en Buitenland inclusief administratieve correcties, 2016, voorlopige cijfers