



Demografische ontwikkelingen gemeente Groningen

2005 tot 2030

Onderzoek en Statistiek Groningen heeft als kernactiviteiten instrumentontwikkeling voor en uitvoering van beleidsgericht onderzoek, het toegankelijk maken van grote hoeveelheden data uit verschillende bronnen, gegevensanalyse, projectevaluatie en dienstverlening bij overheidsmarketing.

Demografische ontwikkelingen Groningen

2005 tot 2030

Narly Rambharos

**met medewerking van
Melle Conradie**

Onderzoek en Statistiek Groningen
November 2015

Internet: www.os-groningen.nl

 [Twitter.com/basisvoorbeleid](https://twitter.com/basisvoorbeleid)

Inhoud

Inleiding	7
1. Demografische ontwikkelingen 2005 tot 2015	8
Bevolking algemeen	8
Geboorte en sterfte	8
Bevolking naar herkomst	9
De wijken en buurten	11
2. Demografische ontwikkelingen 2015 tot 2030	12
Belangrijkste uitkomsten bevolkingsprognose 2015-2030	12
Prognose op gebiedsniveau	14
Gemeentelijke prognoses in vergelijking	15

Inleiding

Jaarlijks presenteert de afdeling Onderzoek & Statistiek van de gemeente Groningen (O&S Groningen), historische en toekomstige ontwikkelingen van de Groningse bevolking. Dit rapport geeft de bevolkingsontwikkeling op stads- en gebiedsniveau weer voor de periode 2005-2030.

Historische ontwikkelingen

De analyses naar historische ontwikkelingen (2005-2015) zijn verricht op geanonimiseerde data van de bevolking van de gemeente Groningen. De gegevens zijn afkomstig uit de Basisregistratie Personen (BRP). Hierin worden de persoonsgegevens bijgehouden van iedereen die in de gemeente woont.

Allereerst vatten we de belangrijkste trends in de bevolkingsontwikkeling van de afgelopen tien jaar samen. Vervolgens komen statistische gegevens over het thema bevolking aan de orde: gegevens over de samenstelling van de bevolking uitgesplitst naar kenmerken als leeftijd, geslacht, wijk en etnische groep. Daarna staan centraal, factoren die invloed kunnen hebben op de bevolkingssamenstelling: geboorte, sterfte en migratie

Toekomstige ontwikkelingen

Prognoses beschrijven de meest waarschijnlijke toekomstige ontwikkelingen op basis van trends uit het verleden. O&S Groningen heeft een bevolkingsprognose 2015-2030 verricht waarbij als uitgangspunten dienen:

- historische en meest recente ontwikkelingen in de Groningse bevolking
- trends in de ontwikkelingen van de Groningse bevolking
- demografische ontwikkelingen in de gemeente

Aan de hand van analyses in genoemde ontwikkelingen, zijn factoren geïsoleerd die bepalend kunnen zijn voor prognoses van de omvang en samenstelling van de bevolking. Deze zijn geboorte, sterfte, binnenlandse en buitenlandse migratie en het woningbouwprogramma. In de bevolkingsprognose worden de effecten van deze factoren doorberekend. De uitkomsten worden bepaald door de ingevoerde gegevens en (gekwantificeerde) veronderstellingen.

De bevolkingsprognose van de gemeente Groningen is uitgevoerd met behulp van het prognosemodel GBPro. Dit model wordt door een meerderheid van de grotere gemeenten gebruikt bij het maken van de bevolkingsprognose.

Dit rapport, andere publicaties en andere gemeentelijke gegevens zijn ook te raadplegen via de internetsite van O&S Groningen (www.os-groningen.nl).

1. Demografische ontwikkelingen 2005 tot 2015

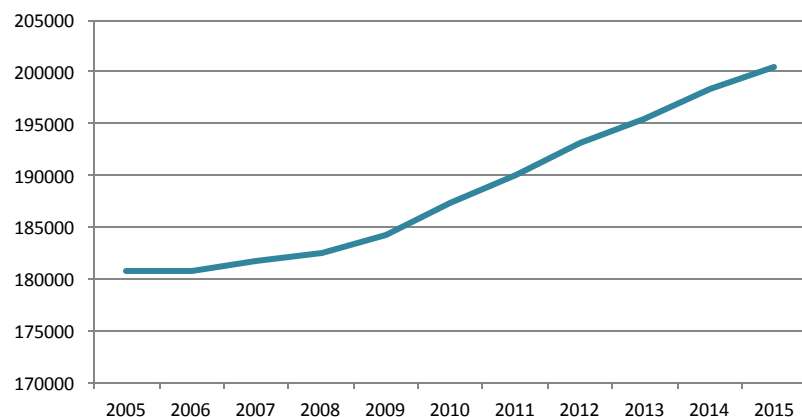
Deze paragraaf schetst een beeld van de demografische veranderingen in de laatste tien jaar in de gemeente Groningen.

Bevolking algemeen

Op 1 januari 2015 wonen er in de gemeente Groningen 200.469 inwoners. Hiermee ligt het inwonertal 2.065 hoger dan op 1 januari 2014.

Sinds 2005 is de omvang van de bevolking met bijna 20.000 gegroeid (figuur 1). Dit komt overeen met een gemiddelde bevolkingsgroei van 1 procent per jaar. In geen enkel jaar was er een negatief groeipercentage. De omvang van de bevolkingsgroei is vanaf 2008 vooral bepaald door het verloop van het migratiesaldo (het verschil tussen vestiging in Groningen en vertrek uit Groningen).

Figuur 1 Bevolkingsomvang gemeente Groningen, 2005-2015



Geboorte en sterfte

In 2014 zijn er 2029 kinderen geboren in Groningen. Qua absolute aantallen loopt de wijk Noordoost voorop (210 geboortes).

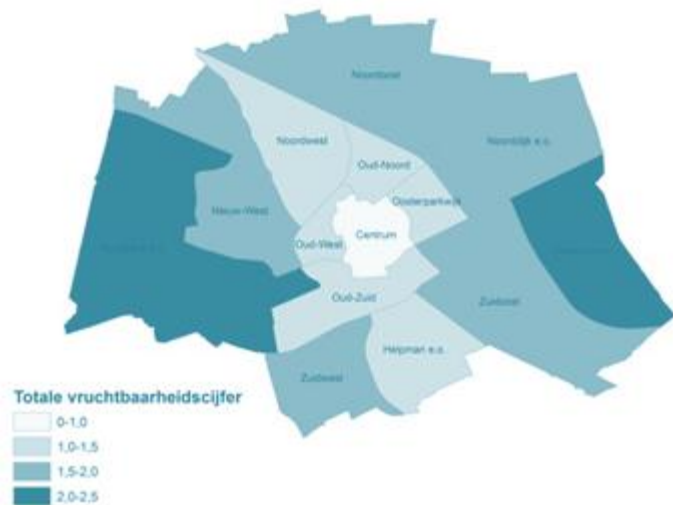
Figuur 2 toont hoe het aantal geboortes naar leeftijd van de moeder per wijk verschilt. De wijken Hoogkerk e.o. en Meerdorpen zitten boven de waarde van 2,1, de waarde die ruwweg nodig is voor een populatie om niet te krimpen (migratie buiten beschouwing gelaten).

Wanneer de waarde boven de 2,1 blijft, zal hier natuurlijke groei plaatsvinden. Dit in tegenstelling tot de gemeente in totaal, die met een cijfer van 1,36 ver onder het vervangingsniveau zit. Verder is er een duidelijk verschil tussen het centrum en de meer perifeer gelegen wijken. Het is goed te zien dat de wijken in en rond het stadscentrum de laagste vruchtbaarheid laten zien.

Een verklaring daarvoor kan zijn dat de huizen waarin men woont in het centrum niet groot genoeg worden geacht voor gezinsuitbreiding. Men zal dan eerst verhuizen, naar bijvoorbeeld Hoogkerk of Meerdorpen, en vervolgens pas aan kinderen gaan denken. Hierdoor ontstaat een groot verschil in de vruchtbaarheidscijfers tussen de wijken.

De meeste sterfgevallen vonden in 2014 plaats in de wijken Zuidwest en Noordwest: in beide meer dan 200. Deze wijken kennen ook het grootste sterfteoverschot. Verder kennen de wijken Centrum en Helpman e.o. een sterfteoverschot. Van de in het afgelopen jaar gestorven Groningers is bijna de helft 80 jaar of ouder geworden. 90 jaar is de meest voorkomende sterfteleeftijd.

Figuur 2 Vruchtbaarheidscijfers per wijk, 2005-2015

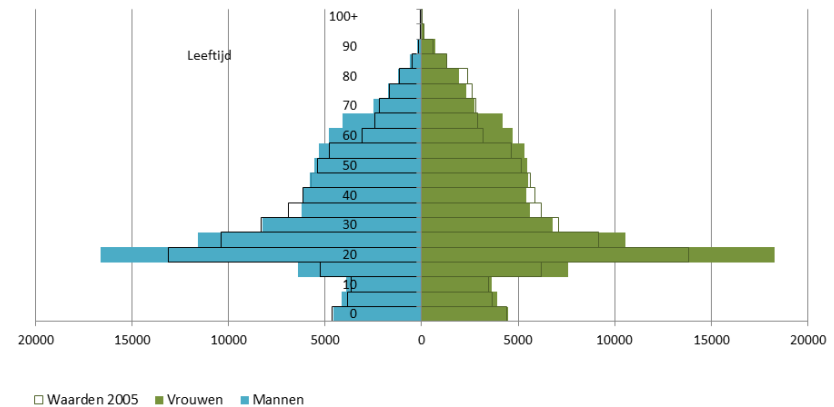


Bevolking naar leeftijd en geslacht

De leeftijdsopbouw van de gemeente Groningen (figuur 3) laat zien dat er in Groningen veel jongeren wonen, onder wie iets meer vrouwen dan mannen. De helft van de bevolking is 31 jaar of jonger. Sinds 2005 is de bevolking nog verder verjongd, het is duidelijk te zien dat geen enkele leeftijdsgroep over de afgelopen 10 jaar een dergelijke sterke toename heeft gekend als die van 20 tot 30 jaar (geen gemeente in Nederland kent verhoudingsgewijs zoveel 20- tot 30-jarigen).

Op 1 januari 2015 woonden er in de gemeente 955 meer vrouwen dan mannen. Opvallend is dat in alle leeftijdsgroepen vanaf 65 jaar de vrouwen in de meerderheid zijn. Dit is een trend die ook elders te zien is en samenhangt met de hogere leeftijdsverwachting van vrouwen ten opzichte van mannen.

Figuur 3 Leeftijdsopbouw gemeente Groningen, 2015



Bevolking naar herkomst

Allochtonen vooral 'niet-Westers'

Tabel 1 toont voor de periode 2005-2015 het aandeel autochtonen en allochtonen in de gemeente Groningen. Het aandeel autochtonen is in 10 jaar met ruim vier procentpunten afgenomen. Het aandeel allochtonen is met ruim vier procentpunten toegenomen. Onder hen is vooral het aantal jonge (20 tot en met 34 jaar) allochtonen van niet-Westerse origine met bijna 9.500 sterk toegenomen.

Op 1 januari 2015 was 22,6 procent (44.926) van de bevolking in de gemeente Groningen allochtoon. De grootste herkomstgroep onder de allochtonen bestaat uit personen van niet-Westerse afkomst. Hierna volgen op grote afstand achtereenvolgens de Westerse herkomstlanden en de Nederlandse Antillen, zie tabel 2.

Allochtonen jonger dan autochtone bevolking

De helft van deze Westerse allochtonen is 26 jaar of jonger. Deze bevolkingsgroep is dus iets jonger dan de totale bevolking. Afrikanen hebben met 24 jaar nog een iets lagere mediale leeftijd. Van alle etnische

groepen scoren de Indonesiërs met 45 jaar het hoogst en op deze indicator.

Tabel 1 Bevolking gemeente Groningen naar herkomst (in procenten), 2005-2015

Jaar	Autochtonen	Allochtonen	Totaal aantal inwoners
2005	81,6	18,4	180704
2006	81,5	18,5	180638
2007	81,3	18,7	181705
2008	81,1	19,0	182538
2009	80,3	19,7	184296
2010	79,8	20,2	187308
2011	79,3	20,7	189990
2012	78,8	21,3	193175
2013	78,2	21,8	195424
2014	77,8	22,2	198404
2015	77,4	22,6	200469

Tabel 2 Allochtonen naar herkomst (in procenten), gemeente Groningen, 2015

Etniciteit	Absolute aantallen	In procenten
Surinaams	3332	7,4
Antilliaans/Arubaans	3621	8,1
Turks	1487	3,3
Marokkaans	1199	2,7
Westers	13444	29,9
niet-Westers	21813	48,6
Totaal aantal allochtonen	44926	

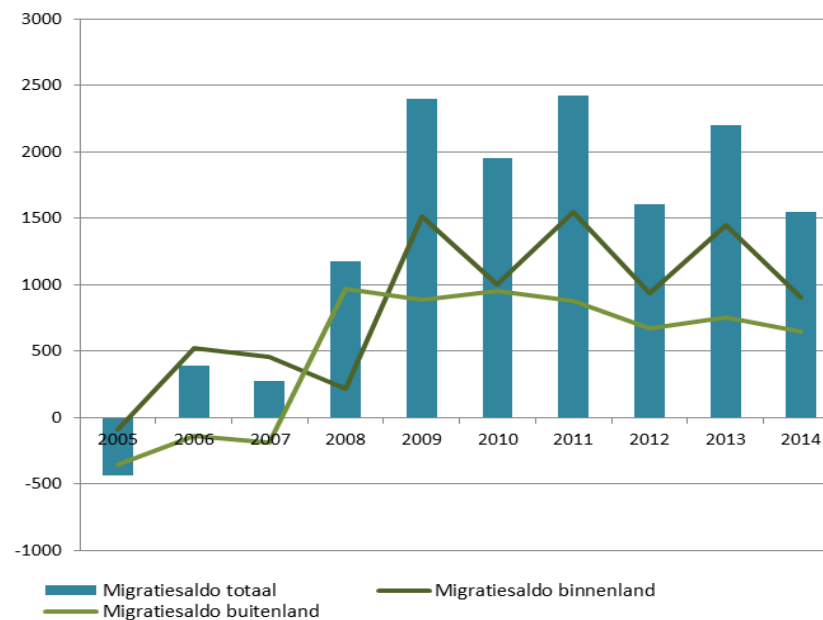
Migratiepatronen afgelopen decennia

In de periode 2005-2015 hebben ruim 174.200 mensen zich in Groningen gevestigd, terwijl bijna 160.500 mensen vertrokken. Per saldo is de

bevolking van Groningen als gevolg van migratie met ongeveer 13.700 personen toegenomen.

Uit figuur 4 blijkt dat zowel het binnenlands migratiesaldo (vestiging uit andere gemeenten min vertrek naar andere gemeenten) als het buitenlands migratiesaldo de laatste jaren positief is. In 2014 hebben zich 1547 mensen meer gevestigd dan er vertrokken zijn. Dit verschil is ruim 600 lager dan in 2013. Hoewel er zich in 2014 meer mensen hebben gevestigd dan in 2013, zijn er namelijk ook behoorlijk meer mensen vertrokken. Aantrekkelijke bestemmingen zijn gemeenten in de provincie Groningen, Friesland en Drenthe. Amsterdam, Rotterdam, Den Haag en Utrecht blijven een belangrijke bestemming: ruim 15 procent van de vertrekkers vestigt zich in deze grote steden.

Figuur 4 Migratiesaldo binnen- en buitenlands, gemeente Groningen, 2005-2015



Groningen als roltrap: wie stappen er af?

De stad Groningen fungeert als roltrap voor jong talent dat na de studie vertrekt: jongeren verhogen hun 'human capital' aan universiteit of hogeschool maar vinden elders een baan. Het blijkt dat uitstromers in de jaren na de verhuizing (naar bijvoorbeeld de Randstad) er financieel flink op vooruitgaan (Latten et al. 2008).

De meerderheid van de afgestudeerden vertrekt (meestal voor een baan) uit Groningen. Een aantal keert terug naar de eerdere woonplaats. Het concept 'roltrapgemeente' lijkt hier dus van toepassing. Maar het beeld blijkt genuanceerder. Uit onderzoek over migratiestromen van hoogopgeleiden (Venhorst et al. 2011) blijkt dat er sinds 2005 meer afgestudeerden in de stad Groningen blijven wonen en werken.

In het afgelopen decennium is het aantal inwoners in de leeftijdscategorie 35 tot 50 jaar gedaald met ruim 1.200. De kans is groot dat het hier gaat om 'Stadjers' die zijn opgeklommen en in het midden, of meer aan het einde, van hun carrière zitten en de stad verlaten. Ook op deze groep lijkt het concept 'roltrapgemeente' van toepassing te zijn. Het migratiesaldo van deze leeftijdsklasse, is het laatste decennium namelijk negatief.

De wijken en buurten

Leeftijdsofbouw per wijk

De gemeente Groningen bestaat uit 14 wijken die weer bestaan uit 106 buurten. Op wijkniveau valt op dat in Hoogkerk e.o. het hoogste percentage minderjarigen (26,7 procent) te vinden is. Wat betreft de beroepsgeschikte bevolking (15-64-jarigen) scoort de wijk Centrum met 89,8 procent het hoogst. Voor de 65-plussers is dit de wijk Zuidwest (23,7 procent).

Etniciteit verschild per wijk

Het aandeel allochtonen en autochtonen per wijk loopt erg uiteen. In de wijk Noordwest wonen er op 1 januari 2015 verhoudingsgewijs de meeste allochtonen: 33,6 procent. In de wijk Meerdorpen wonen procentueel de minste allochtonen: 7,9 procent. Dit terwijl op 1 januari

2015 22,6 procent van de bevolkingspopulatie in de gemeente Groningen allochtoon was.

Binnengemeentelijke verhuizingen

In 2014 vonden 22.495 binnengemeentelijke verhuizingen plaats. Dit is net iets meer als in het jaar ervoor (21.980 verhuizingen). De buurten met de meeste verhuisbewegingen zijn Binnenstad-Zuid, Indische Buurt en de Professorenbuurt. Al deze buurten kenden in het afgelopen jaar meer dan duizend verhuisbewegingen. Het merendeel van deze bewegingen vindt over het algemeen plaats binnen de buurt.

Van de stromen groter dan 100 bewegingen is alleen die van binnenstad-Zuid naar binnenstad-Noord niet binnen de eigen buurt.

2. Demografische ontwikkelingen 2015 tot 2030

De bevolking van de gemeente Groningen zal het komende decennium blijven groeien tot bijna 220.000 inwoners en zal naar verwachting doorgroeien naar bijna 228.000 inwoners in 2030. Het aantal 65-plussers zal tot 2030 met bijna 6.500 toenemen. De invloed van de migratie op de toekomstige bevolkingsontwikkeling blijft groot; verondersteld wordt namelijk dat de stad in trek zal blijven bij studenten.

Veronderstellingen voor de bevolkingsprognose

De gemeente stelt in samenwerking met projectontwikkelaars, woningbouwcorporaties en andere bouwers een woningbouwprogramma voor de komende jaren vast.

De ontwikkeling van het aantal woningen oefent een sterke invloed uit op de (waarschijnlijke) toekomstige ontwikkeling van het inwonertal van de gemeente Groningen. Momenteel is er echter veel onzekerheid over de woningbouwprogrammering, omdat de vaak niet beïnvloedbare factoren (economische ontwikkelingen, individualisering, vergrijzing en gezinsverdunding) hierop lastig in te schatten zijn. Dit maakt het moeilijk om plausibele veronderstellingen te maken voor de ontwikkeling van de bevolking.

Naast veronderstellingen over het aantal woningen, hebben we veronderstellingen voor de toekomst opgesteld voor geboorte, sterfte, en buitenlandse- en binnenlandse migratie.

Demografische factoren en bevolkingsontwikkeling

Bevolkingsontwikkelingen worden grotendeels bepaald door geboorte, sterfte, immigratie en emigratie. Geboorte- en sterftecijfers en interregionale en intergemeentelijke verhuisstromen zijn niet eenvoudig te voorspellen. Deze hangen namelijk sterk samen met sociaal-culturele en economische ontwikkelingen. Bevolkingsprognoses zijn daarom met onzekerheden omgeven. Dit maakt voorspellen, vooral op een langere

termijn, erg lastig. Prognoses hebben daarom tegenwoordig steeds meer het karakter van een vooruitberekening van de trends, zonder dat daarbij gesteld wordt dat die ook de meest waarschijnlijke ontwikkeling aangeven. Er zijn dus ook andere richtingen denkbaar.

Deze paragraaf beschrijft de uitkomsten van de bevolkingsprognose voor de periode van 2015 tot 2030.

Belangrijkste uitkomsten bevolkingsprognose 2015-2030

Verwachte bevolkingsontwikkeling naar beneden bijgesteld

De langetermijnprognose 2015-2030 valt lager uit dan volgens de vorige uitgebrachte, prognose (O&S Groningen, 2014): de verwachte bevolking van Groningen is voor 2030 met ruim 3.200 naar beneden bijgesteld. Om dit verschil te kunnen verklaren vergelijken we per component van de bevolkingsgroei (geboorte, sterfte en migratie) de verschillen in uitkomsten tussen de nieuwe en de vorige prognose. De nieuwe prognose gaat uit van een lager jaarlijks migratiesaldo op de lange termijn. Ook de verwachte natuurlijke aanwas (het verschil tussen geboorte en sterfte) is lager dan in de vorige prognose: rond 2030 worden er gemiddeld minder geboorten en meer sterften per jaar verwacht. De belangrijkste verklaring voor het minder hard groeien van het inwonertal van de gemeente Groningen, is dat in 2014 werd uitgegaan van een ambitieuzer woningbouwprogramma. In de huidige prognose zijn de verwachte woningbouwaantallen naar beneden bijgesteld. Hierdoor komt de verwachte migratie ook lager te liggen wat op termijn zal leiden tot een geringer aantal inwoners.

Geboorte- en sterfteprognose

In het afgelopen decennium was het aantal geboorten jaarlijks gemiddeld iets hoger dan 2000. Het aantal geboorten kende echter behoorlijke

fluctuaties. Het aantal kinderen dat werd geboren schommelde tussen 1.940 en 2.130.

De verwachting is dat het aantal vrouwen in de leeftijdsgroep 29 tot en met 34 jaar (de leeftijdsgroep waarin de meeste vrouwen hun kinderen krijgen) zal toenemen.

Maar het uitstellen van het krijgen van kinderen vanwege de slechte economische vooruitzichten lijkt nog niet voorbij; vanaf 2016 zal naar verwachting het aantal geboorten nauwelijks toenemen. Pas na 2024 verwachten we een opleving naar een aantal geborenen van 2.225 in het jaar 2030. De verwachting is dat het gemiddeld aantal geboorten dan 2.130 per jaar zal zijn en het piekniveau van het afgelopen decennium hiermee gehaald zal worden.

Door de vergrijzing zal het aantal sterfgevallen de komende vijftien jaar sterker stijgen dan volgens de vorige prognose. Het jaarlijks aantal sterfgevallen zal naar verwachting toenemen van 1.337 in 2015 naar bijna 1.580 in 2030. Op de korte termijn zal de stijging van het aantal sterfgevallen per jaar geringer zijn dan op de lange termijn. De gemeente zal de komende vijftien jaar nog wel een geboorteoverschot hebben.

Prognose naar leeftijdscategorie: grote groei leeftijdsgroep 25-39-jarigen

Figuur 5 laat zien dat het aantal 25-39-jarigen in absolute aantallen het meeste zal toenemen. Tot 2030 zal hun aantal met bijna 9.300 toenemen (19 procent). In de leeftijdsgroepen 18-24 jaar en 65-plussers is de stijging 14 en 27 procent.

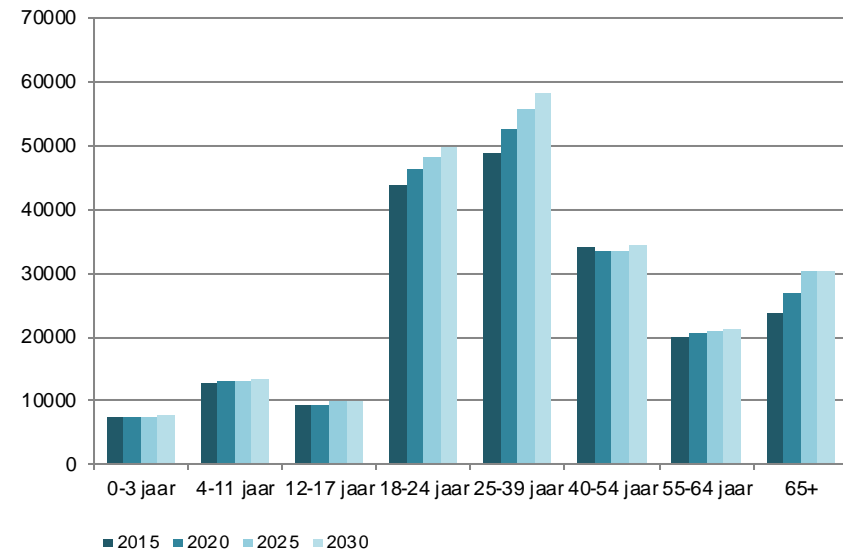
Groene en grijze druk in Groningen

De groene druk is een maat voor het aandeel jongeren (0-19-jarigen) ten opzichte van de 'productieve bevolking' (20-64 jarigen). In 2014 is de groene druk in Nederland 38 procent. In de Stad ligt de groene druk lager, namelijk op 28 procent. Verhoudingsgewijs wonen er in Groningen dus minder 0-19 jarigen dan in Nederland. In 2030 zal de groene druk in de Stad nagenoeg dezelfde zijn (27 procent).

De grijze druk is een maat voor het aandeel ouderen (65+) ten opzichte van de 'productieve bevolking' (20-64 jaar). In 2014 is de grijze druk in

Nederland 38 procent. In de stad Groningen ligt de grijze druk veel lager, namelijk op 17 procent. Verhoudingsgewijs wonen er in Groningen dus veel minder ouderen dan in Nederland. In 2030 zal de grijze druk in de Stad vijf procentpunten hoger zijn (22 procent).

Figuur 5 Verandering bevolkingsomvang per leeftijdsgroep, 2015-2030



Migratieprognose

In de nieuwe prognose veronderstellen we ten opzichte van de vorige prognose jaarlijks een hoger aantal vestigers. Tot aan 2030 voorzien we een gemiddelde jaarlijkse instroom van ruim 21.300 personen. Naast meer vestigers verwachten we in de prognose voor de periode 2015-2030 ook meer vertrekkers. Dit aantal zal toenemen van 18.700 in 2015 tot 21.500 in 2030.

Voor de komende vijftien jaar voorzien we door oplopende emigratie een daling van het migratiesaldo. Gemiddeld voorzien we voor de jaren 2015-

2030 een jaarlijks vestigingsoverschot van ruim 1.100, dat is een paar honderd minder dan volgens de vorige prognose.

Al met al leiden de nieuwste migratie-aannames tot een op termijn veronderstelde toename in mobiliteit: er vestigen zich meer personen dan voorzien in Groningen, maar ze blijven ook korter dan was verondersteld. De vestiging zal het hoogst zijn in de leeftijd van 17 tot 22 jaar, het vertrek zal het hoogst zijn in de leeftijdscategorie 21- tot en met 26-jarigen.

Migratiestromen hoogopgeleiden en bevolkingsprognose

De ontwikkeling die voortkwam uit het migratieonderzoek van hoogopgeleiden (Venhorst et al. 2011), zie pagina 13, is in de bevolkingsprognose buiten beschouwing gelaten. De reden hiervoor is dat dit soort migratieprocessen niet eenvoudig te modelleren zijn.

Prognose op gebiedsniveau

Grootste toename woningvoorraad in stadsdeel West

In vergelijking met voorgaande jaren worden er de komende vijftien jaar fors minder woningen bijgebouwd. De woningvoorraad groeit tot 2030 met ruim 6.700 (eenheid woningvoorraad: adresniveau). De toename in de woningvoorraad is het grootst in het stadsdeel West (ruim 3.500). Het grootste aantal woningen in West wordt toegevoegd in de wijk Nieuw-West (ruim 2.200). In de stadsdelen Oude Wijken en Zuid zal de toename in de woningvoorraad naar verwachting ruim 1.300 zijn.

Toename bevolking stadsdeel Centrum het grootste

De sterkste groei van de bevolking wordt verwacht in het stadsdeel Centrum. Dit terwijl hier *niet* de meeste woningen worden gebouwd. In 2030 wonen er ruim twintig procent meer mensen dan nu het geval is. De verwachting is dat ook in de Oude Wijken en in West de bevolking tot 2030 bovengemiddeld met meer dan 14 procent zal toenemen.

Verdichting stadsdeel Centrum

De groei van de bevolking in het stadsdeel Centrum (ruim 4.600) zal naar verwachting in de komende jaren vijftien veel sterker zijn dan de groei in de woningvoorraad (385). Het lijkt er daarmee op dat de inwoning (en de gemiddelde huishoudensgrootte) hiermee zullen toenemen. Met andere woorden zou men kunnen zeggen dat de woningvoorraad in het Centrum in de toekomst sterker als een 'spons' zal werken en dat de bevolking in dit stadsdeel qua woonruimte 'moet inschikken'.

Bevolkingssamenstelling Centrum en Oud-Zuid naar leeftijd

De bevolking van de wijk Centrum wijkt in meerdere opzichten af van het stedelijke gemiddelde. Twee derde van alle inwoners is tussen de 20 en 40 jaar oud en er wonen in vergelijking met andere wijken weinig kinderen (tot 19 jaar). Het aandeel 65-plussers ligt ook onder het stadsgemiddelde. De verwachting is dat het Centrum veel jongeren en jong volwassenen zal blijven trekken: in 2030 zal 63 procent van de inwoners tussen de 20 en 40 jaar oud zijn. Het Centrum zal wel iets gaan vergrijzen, maar veel minder sterk dan andere wijken.

De wijk Oud-Zuid lijkt qua bevolkingssamenstelling het meest op de wijk Centrum. Er wonen hier in vergelijking met het stad-Groningse gemiddelde relatief veel mensen tussen de 20 en 40 jaar oud. De wijk zal de komende vijftien jaar niet veel veranderen. Het aandeel inwoners tot 19 jaar, dat tussen de 20 en 40 jaar en het aandeel 65-plussers blijven gelijk.

Vergrijzing op wijkniveau

De wijk Zuidwest zal ook in 2030 de meest vergrijzde wijk van Groningen zijn: het aandeel 65-plussers zal er van 24 procent nu stijgen naar 28 procent.

De vergrijzing zal ook de komende vijftien jaar een relatief zwaar stempel drukken op de wijken Hoogkerk e.o., Meerdorpen en Noorddijk: één op de vijf inwoners is dan 65 jaar of ouder.

In Tabel 3 leest u meer over de verwachte ontwikkeling van de bevolkingssamenstelling van de wijken in de gemeente Groningen.

Tabel 3 Bevolkingssamenstelling naar leeftijd op wijkniveau, 2015-2030

	2015			2030		
	0 t/m 19	20 t/m 40	65-plussers	0 t/m 19	20 t/m 40	65-plussers
Centrum	11%	66%	7%	13%	63%	10%
Helpman e.o.	19%	35%	18%	18%	35%	19%
Hoogkerk e.o.	29%	21%	15%	22%	24%	21%
Meerdorpen	25%	15%	17%	16%	25%	23%
Nieuw-West	25%	32%	16%	21%	41%	15%
Noorddijk e.o.	24%	26%	14%	21%	26%	21%
Noordoost	26%	29%	7%	21%	29%	16%
Noordwest	19%	41%	18%	19%	40%	18%
Oosterparkwijk	16%	52%	9%	18%	49%	10%
Oud-Noord	17%	58%	6%	19%	55%	9%
Oud-West	16%	54%	8%	17%	57%	9%
Oud-Zuid	14%	59%	8%	16%	59%	9%
Zuidoost	22%	39%	6%	22%	39%	11%
Zuidwest	19%	26%	24%	17%	23%	28%
Stad	19%	43%	12%	18%	44%	14%

Gemeentelijke prognoses in vergelijking

Woningbouwplanning en bevolkingsontwikkeling

Wat is de invloed van woningbouw op de Groningse bevolkingsontwikkeling? Om dit te laten zien, hebben we twee scenario's doorgerekend: een scenario zonder woningbouw en een scenario op basis van de huidige woningbouwplanning.

Scenario 1: geen woningbouw

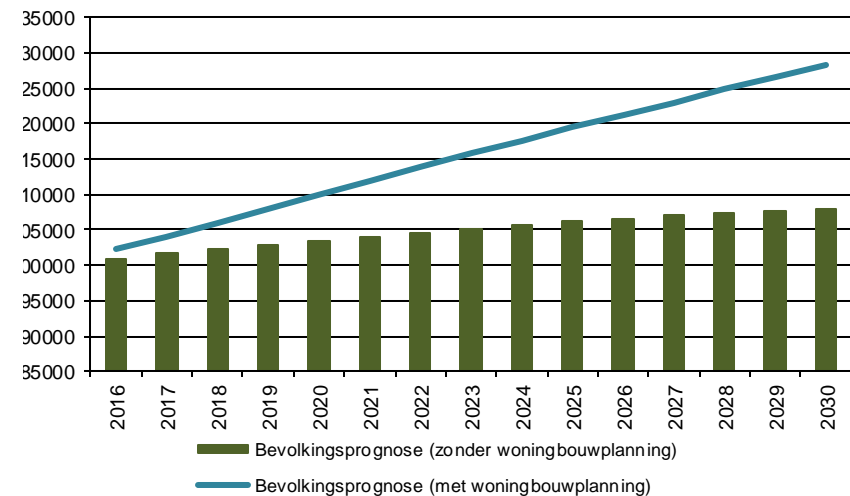
Het nul-scenario laat zien wat er gebeurt met het inwoneraantal als er niet meer gebouwd wordt in de gemeente Groningen. Bevolkingsaantallen kunnen zich dan alleen ontwikkelen door natuurlijke aanwas of krimp. Volgens dit scenario zal de bevolking van Groningen nog groeien tot bijna 208.100 inwoners in 2030, een toename van bijna 8.000 inwoners ten opzichte van 1 januari 2015 (figuur 6).

Scenario 2: woningbouwplanning

In het tweede scenario gaan we uit van de huidige, door marktpartijen ontwikkelde plannen voor woningbouw. Daarin staan voor de komende vijftien jaar gemiddeld 600 woningen per jaar gepland (nieuwbouw). Volgens dit scenario zal de Groningse bevolking de komende vijftien jaar groeien tot ruim 228.250 (figuur 6). Natuurlijke aanwas blijft hierbij een constante groeifactor. Ook een positief migratiesaldo zal bijdragen aan de groei van de Groningse bevolking.

Door het vergelijken van beide scenario's kan inzichtelijk gemaakt worden hoeveel inwoners de gemeente van buiten zou moeten aantrekken om de huidige woningbouwplannen te laten slagen.

Figuur 6 Bevolkingsontwikkeling gemeente Groningen volgens twee scenario's



Gemeentelijke prognose versus externe prognoses

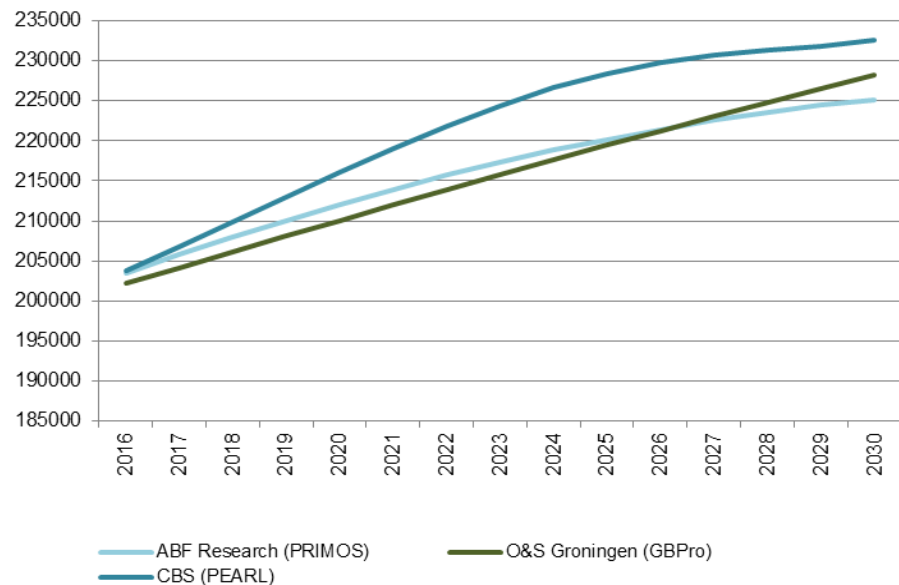
Het Centraal Bureau voor de Statistiek (CBS) maakt in samenwerking met het Planbureau voor de Leefomgeving (PBL) de tweejaarlijkse Pearlprognose op gemeenteniveau. Ook ABF-Research maakt een dergelijke prognose, de zogenaamde Primosprognose.

De resultaten van deze prognoses kunnen uiteen lopen. Dit kan worden veroorzaakt door bijvoorbeeld verschillen in aannames, in methodiek en de actualiteit van de gebruikte gegevens. Het is ook niet altijd bekend welke gegevens aan de prognose ten grondslag liggen. Het is daarom lastig om conclusies aan de verschillen te verbinden.

De gemeentelijke prognose (opgesteld door O&S Groningen) ligt bijna de hele prognoseperiode onder de Primosprognose: het gemiddeld verschil is bijna 1.400 inwoners.

Voor rond 2027 komt de gemeentelijke prognose aan de 223.000 inwoners en ligt daarmee vanaf dat jaar boven de Primosprognose. De prognose die is uitgevoerd door het CBS gaat na een vlak begin geleidelijk omhoog en komt uiteindelijk veel hoger uit dan de prognose die O&S Groningen heeft opgesteld: 5.800 inwoners gemiddeld per jaar. Volgens het CBS zal het aantal inwoners van de gemeente Groningen jaarlijks met gemiddeld één procent blijven groeien (figuur 7). Volgens de Primos- en gemeentelijke prognose ligt dit percentage iets lager: 0,8- en 0,9 procent.

Figuur 7 Bevolkingsontwikkeling gemeente Groningen 2015-2030 volgens verschillende prognoses



Literatuur

Venhorst, V. A., Edzes, A. J. E., Broersma, L. & Dijk, J. V. (2011), Brain drain of brain gain? Hoger opgeleiden in grote steden in Nederland, Groningen: Rijksuniversiteit Groningen

Venhorst, V. A., Koster, S. & Dijk, J. V. (2013), Geslaagd in de Stad, Groningen: Rijksuniversiteit Groningen

BASIS VOOR BELEID

**Bezoekadres**

Kreupelstraat 1
9712 HW Groningen

Postadres

Postbus 30026
9700 RM Groningen

T (050)3675630

E info@os.groningen.nl

I www.os-groningen.nl

🐦 [@basisvoorbeleid](https://twitter.com/basisvoorbeleid)