



bisa
perspective.brussels 
brussels instituut voor statistiek en analyse

CAHIER VAN HET BISA nr 13

**Brusselse gemeentelijke
bevolkingsprojecties 2024-2034**

JUNI 2025

PROJECTTEAM

Auteurs

Diane TENNSTEDT en Jean-Pierre HERMIA

Wetenschappelijke coördinatie van het Brussels Instituut voor Statistiek en Analyse (BISA)

Astrid ROMAIN

Wetenschappelijk comité

Xavier DEHAIBE en Isaline WERTZ (BISA), Johan SURKYN (VUB)

COVER

Foto rechtenvrij op Pixabay

LAY-OUT

Arnaud TIGNOL

VERTALING

Vertaling uit het Frans: Oneliner Translations bvba

VOOR MEER INFORMATIE

Brussels Instituut voor Statistiek en Analyse

bisa@perspective.brussels - <https://bisa.brussels>

VERANTWOORDELIJKE UITGEVER

Astrid ROMAIN, Brussels Instituut voor Statistiek en Analyse (BISA)

Reproductie met bronvermelding toegestaan

CAHIER VAN HET BISA nr 13

**Brusselse gemeentelijke
bevolkingsprojecties 2024-2034**

JUNI 2025

INHOUD

INLEIDING	6
RESULTATEN VAN DE GEMEENTELIJKE BEVOLKINGSPROJECTIES 2024-2034	8
Evolutie van de totale bevolking	8
Tien van de negentien Brusselse gemeenten zouden er tussen 2024 en 2034 extra inwoners bij krijgen	8
Negen Brusselse gemeenten zouden tussen 2024 en 2034 inwoners verliezen	9
Evolutie van de structuur per leeftijd	10
Voor het volledige Brussels Gewest	10
Op gemeentelijk niveau	13
HYPOTHESEN EN METHODOLOGIE	23
Kader van de bevolkingsprojecties	23
Componentenmethode	25
Methode van de constante leeftijdsandelen	31
Combinatie van de twee methodes	32
Toepassing van het programma Annuals	32
SAMENGEVAT	33
BIJLAGEN	34
1. Tabel van de gemeentelijke evolutie per geslacht (2024, 2029 en 2034)	34
2. Tabel van de gewestelijke evolutie per leeftijdsgroep (2024, 2029 en 2034)	35
3. Tabel van de gemeentelijke evolutie per leeftijdsgroep (2024, 2029 en 2034)	36
BIBLIOGRAFIE	43
LIJSTEN	44
Lijst van de figuren	44
Lijst van de tabellen	45
Lijst van de kaderteksten	45

INLEIDING

Dit Cahier van het BISA presenteert de resultaten van een oefening die erin bestaat **de bevolking van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest te ramen** over een horizon van tien jaar, dus **in 2034, op gemeentelijke schaal**. Deze resultaten zijn geen voorspelling (**kadertekst 1**). De publicatie van deze resultaten beantwoordt aan een grote vraag van uiteenlopende gebruikers, onder wie verschillende administratieve diensten van het Brussels Gewest, die verantwoordelijk zijn voor het bestuderen van de behoefte aan specifieke infrastructuur (kinderopvang, scholen).

Voor deze oefening worden twee gegevensbronnen gebruikt. Enerzijds maken de prognosegegevens van het Federaal Planbureau en Statbel het mogelijk om alle resultaten te kaderen, om zo projecties te verkrijgen die overeenstemmen met de gewestelijke demografische vooruitzichten gepubliceerd in februari 2025 (FPB en Statbel, 2025). Anderzijds maken de historische gegevens (waarnemingen) voor elk van de demografische bewegingen (geboortes, overlijdens, interne en internationale migratie), gepubliceerd door Statbel en afkomstig uit het rijksregister, het mogelijk om rekening te houden met de demografische context die specifiek is voor elk van de 19 gemeenten.

Dit Cahier van het BISA presenteert eerst de resultaten van deze projectie-oefening voor elk van de 19 gemeenten, na een beknopte schets van de evolutie op gewestelijk niveau. Naast de globale demografische evolutie voor elke gemeente tussen 2024 en 2034, focust dit eerste deel op de veranderingen in het aantal personen binnen de verschillende leeftijdsgroepen.

Vervolgens worden de twee methodologieën die zijn gebruikt om deze projectie-oefening uit te voeren, in detail uitgelegd. Wat de componentenmethode betreft, worden de keuzes voor elke hypothese overlopen. De beperkingen van elke methode komen ook aan bod.

Kadertekst 1: Demografische projecties – definitie en doelstelling

“Projecties” (of “vooruitzichten”) mogen niet worden verward met “voorspellingen”. De demografische projectie-oefening moet worden geïnterpreteerd voor wat ze is: hoe goed onderbouwd ze ook is, ze vereist subjectieve keuzes op meerdere niveaus (Smith *et al.*, 2005). De bevolkingsprojecties zijn dus het resultaat van hypothesen over de demografische componenten. Ze resulteren in een versie van hoe de bevolking eruit zou zien in termen van grootte, structuur volgens leeftijd en geslacht als de veronderstelde hypothesen bewaarheid zouden worden (INSEE, 2019 ; Smith *et al.*, 2005).

Het belang van de keuze van de hypothesen is des te groter wanneer de projecties op lokale schaal worden uitgevoerd. Op grote schaal kent de dynamiek van vruchtbaarheid, sterfte en migraties immers een grotere inertie (Léger, 2018). Op lokaal niveau kunnen individueel gedrag en andere beleidsbeslissingen een grotere impact hebben (Smith *et al.*, 2005 ; Léger, 2018).

Merk op dat de hypothesen worden uitgewerkt in een gegeven geografische en politieke context. Een van de onderliggende aannames bij deze oefening is dat de huidige algemene context constant blijft over de hele projectiehorizon. Demografische projecties kunnen niet anticiperen op schokken, d.w.z. een “plotse verandering in externe of exogene factoren van het demografische systeem, die invloed hebben op het sterftcijfer, de vruchtbaarheid of de migraties” (Livi-Bacci M., 2001). Bijgevolg kan elke onvoorziene gebeurtenis (epidemieën, geopolitieke conflicten, enz.) of elke verandering in het overheidsbeleid ervoor zorgen dat de bevolking verandert op een manier die niet wordt voorzien door het model (INSEE, 2019).

Wat betreft het nut van projecties: ze zijn niet bedoeld om voorspellingen te doen (Smith *et al.*, 2005). Het Federaal Planbureau (FPB) en Statbel definiëren demografische projecties als een “besluitvormingsinstrument in verschillende domeinen dat het mogelijk maakt het debat over de toekomst van onze maatschappij op verschillende gebieden, zoals economie, mobiliteit, huisvesting, energie, urbanisatie, gezondheid, vergrijzing, milieu, enz. te kaderen. Een demografische projectie voorspelt evenwel niet het exacte aantal inwoners of huishoudens tegen een gegeven horizon.” (FPB en Statbel, 2021). Voor meer informatie over het gebruik van demografische projecties wordt aanbevolen bijlage 4 van het **Cahier van het BISA nr. 6** te lezen.

RESULTATEN VAN DE GEMEENTELIJKE BEVOLKINGSPROJECTIES 2024-2034

EVOLUTIE VAN DE TOTALE BEVOLKING

Tussen 2024 en 2034 zou het **Brussels Hoofdstedelijk Gewest een zeer lichte daling van zijn bevolking kennen (-2 400 inwoners)** volgens de laatste bevolkingsprojecties van het Federaal Planbureau (FPB) en Statbel.

Elk jaar stellen het FPB en Statbel nieuwe bevolkingsprojecties op. De laatste oefening, gepubliceerd in februari 2025, is gebaseerd op een gedeeltelijke herziening van de hypothesen met betrekking tot de vier componenten van de demografische evolutie. Voor het Brussels Gewest in het bijzonder mikken het FPB en Statbel tussen 2024 en 2034 op: (i) een zeer stabiel sterftecijfer, in de grootteorde van 8 000 overlijdens per jaar; (ii) een stijgend geboortecijfer, van 14 000 tot meer dan 16 500 geboortes per jaar; (iii) een duidelijke daling van het internationale migratiesaldo vanaf 2024, elk jaar schommelend tussen 10 000 en 16 000 eenheden; en tot slot (iv) een bijzonder negatieve intern migratiesaldo, elk jaar schommelend tussen -19 000 en -21 000 eenheden. Die laatste component zou door zijn omvang bijdragen tot een lichte jaarlijkse daling van de bevolking van het Gewest vanaf 2028.

Deze evolutie zou een trendbreuk betekenen met de vorige decennia, waarin het Brussels Hoofdstedelijk Gewest een aanzienlijke demografische groei kende:

- › Tussen 2004 en 2014 kreeg het Gewest er bijna 164 000 inwoners bij, een relatieve stijging van 16,4 % in tien jaar. Het Gewest groeide van 1,000 naar 1,163 miljoen inwoners. In dat decennium, dat een hoge internationale immigratie kende, voornamelijk uit Europa, zagen we hoe de Brusselse bevolking jonger werd, wat een stijging van het geboortecijfer bevorderde (die op haar beurt weer voor verjonging zorgde). De periode 2007-2012 is zelfs beschreven als een demografische boom, met een bevolkingstoename met bijna 108 000 inwoners in vijf jaar, wat neerkomt op een gemiddelde jaarlijkse groei met meer dan 20 000 inwoners.

- › Tussen 2014 en 2024 kende de bevolking van het Gewest een groei van 1,163 tot 1,250 miljoen. Deze relatieve groei van 7,4 % in tien jaar, een toename met 86 000 inwoners, is meer dan de helft kleiner van die in het vorige decennium. Deze daling van de demografische groei in Brussel wordt gedeeltelijk verklaard door de coronapandemie en de gevolgen daarvan op het sterftecijfer en de migratiestromen, zowel naar de twee andere gewesten als naar het buitenland. Tot slot bleef het aantal geboortes in de Gewest steeds verder dalen in de loop van het decennium.

Volgens de bevolkingsprojecties van het FPB en Statbel zou het BHG dus een zeer lichte daling van zijn bevolking kennen tussen 2024 en 2034. Wat zou dat betekenen op het niveau van elk van de 19 Brusselse gemeenten? De oefening van de bevolkingsprojectie op gemeentelijke schaal, het onderwerp van dit Cahier van het BISA, biedt een antwoord op die vraag.

Tien van de negentien Brusselse gemeenten zouden er tussen 2024 en 2034 extra inwoners bij krijgen

De gemeente Evere zou de grootste groei kennen, zowel in relatieve termen (+7,0 %) als in absolute termen (+3 200 inwoners). Dit zou een voortzetting zijn van haar aanzienlijke bevolkingsgroei die al enkele decennia aan de gang is. Dit is ook het geval voor de gemeenten Koekelberg (+4,1 % en +900 inwoners) en Sint-Lambrechts-Woluwe (+3,9 % en +2 400 inwoners), die de top drie van gemeenten met de hoogste relatieve groei zouden vervolledigen.

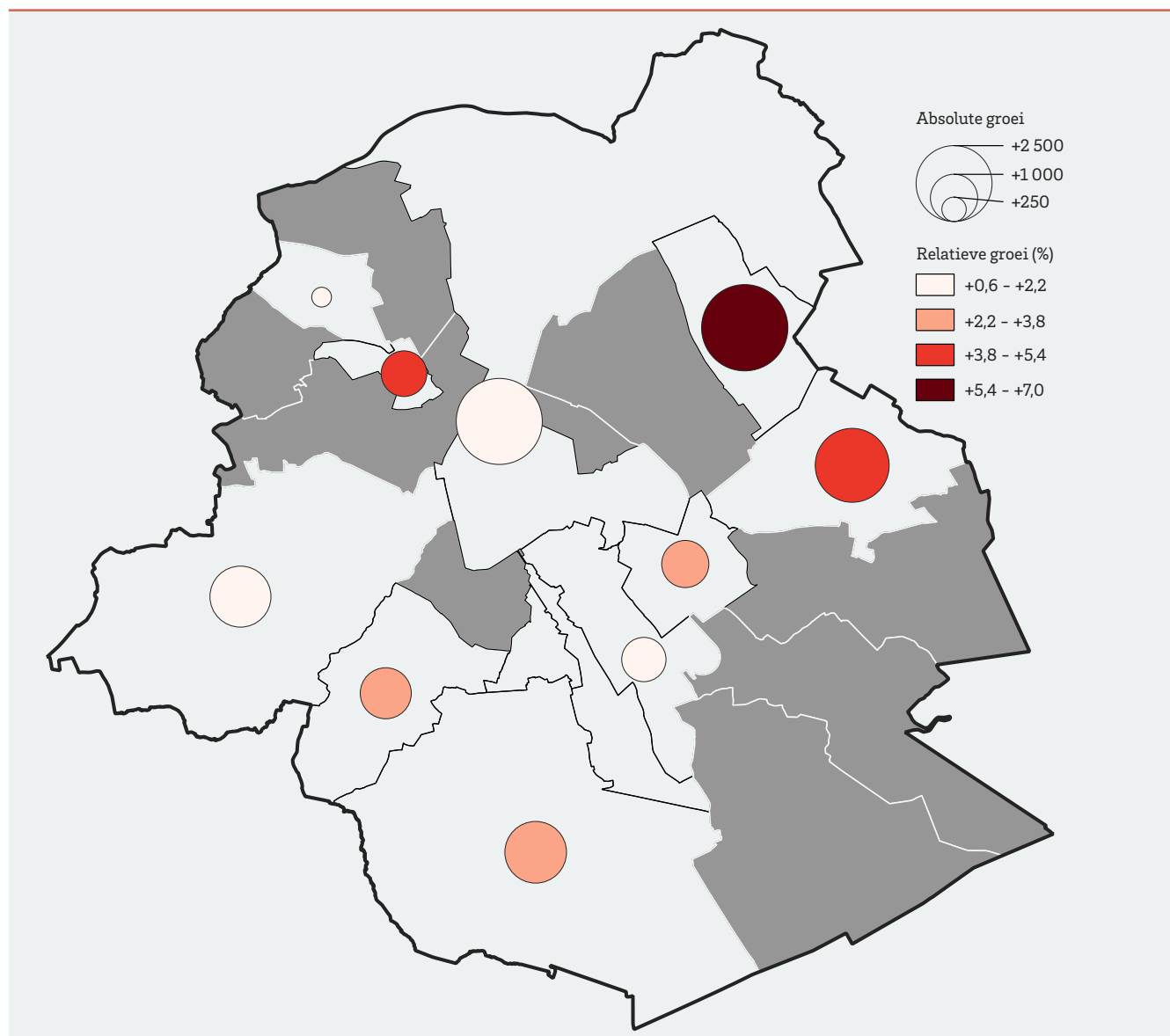
Verwacht wordt dat de Stad Brussel in 2034 de kaap van 200 000 inwoners zal bereiken. Ze zou dus nog steeds extra inwoners krijgen, maar minder dan in de afgelopen decennia.

De drie gemeenten in het zuidwesten van het Gewest (Anderlecht, Vorst en Ukkel) zouden er ook inwoners bij krijgen, net als de gemeenten Elsene en Etterbeek.

Figuur 1 toont de relatieve en absolute veranderingen in de bevolking van elk van de 19 gemeenten over de hele periode 2024-2034.

FIGUUR 1:

(Relatieve en absolute) evolutie van de bevolking voor de gemeenten met een demografische groei tussen 2024 en 2034



Bronnen: BISA, FPB, Statbel

Negen Brusselse gemeenten zouden tussen 2024 en 2034 inwoners verliezen

Sint-Joost-ten-Node zou de grootste relatieve daling kennen (-10,3 %, of -2 800 inwoners) en Schaarbeek de grootste absolute daling (-5 900 inwoners, of -4,5 %). Sint-Gillis zou zowel absoluut (-3 500 inwoners) als relatief (-7 %) een sterke daling kennen (Figuur 2). Deze drie gemeenten zullen dus waarschijnlijk de lichte bevolkingsdaling die enkele jaren geleden begon, voortzetten. In die drie gevallen gaat het om dichtbevolkte gemeenten, waar veel buitenlandse gezinnen zich in de tweede helft van de 20^e eeuw kwamen vestigen in (kleine) particuliere huurwoningen, wat bijdroeg aan de grote verdichting. Sinds de jaren 2010 heeft een deel van die inwoners, als gevolg van migratie naar de andere gemeenten, die drie gemeenten verlaten om te profiteren van grotere woningen

of om hun eigen huis te kopen. De leegstaande huizen zijn ingenomen door kleinere huishoudens, waaronder veel alleenstaanden, die het centrale karakter van deze gemeenten en de nabijheid van de internationale instellingen op prijs stellen. Als gevolg hiervan heeft de vervanging van grote huishoudens door kleine huishoudens automatisch bijgedragen aan een daling van het bevolkingscijfer.

Sint-Jans-Molenbeek zou ook een lichte bevolkingsdaling kennen tussen nu en 2034 (-3,3 %, of -3 300 inwoners). Die gemeente, die de afgelopen decennia een sterke verdichting heeft gekend, zou hetzelfde fenomeen kunnen meemaken als de vorige drie gemeenten.

Voor Oudergem, Watermaal-Bosvoorde en Sint-Pieters-Woluwe wordt een lichte daling van de bevolking verwacht tussen nu en 2034. Kenmerkend voor die drie gemeenten is een globaal genomen oudere bevolking dan het gewestelijke gemiddelde. Als gevolg hiervan zou, gezien de gewestelijke demografische trends die door het FPB en Statbel worden voorzien, het natuurlijk saldo in die drie gemeenten negatief zijn, wat bijdraagt aan een daling van de bevolking.

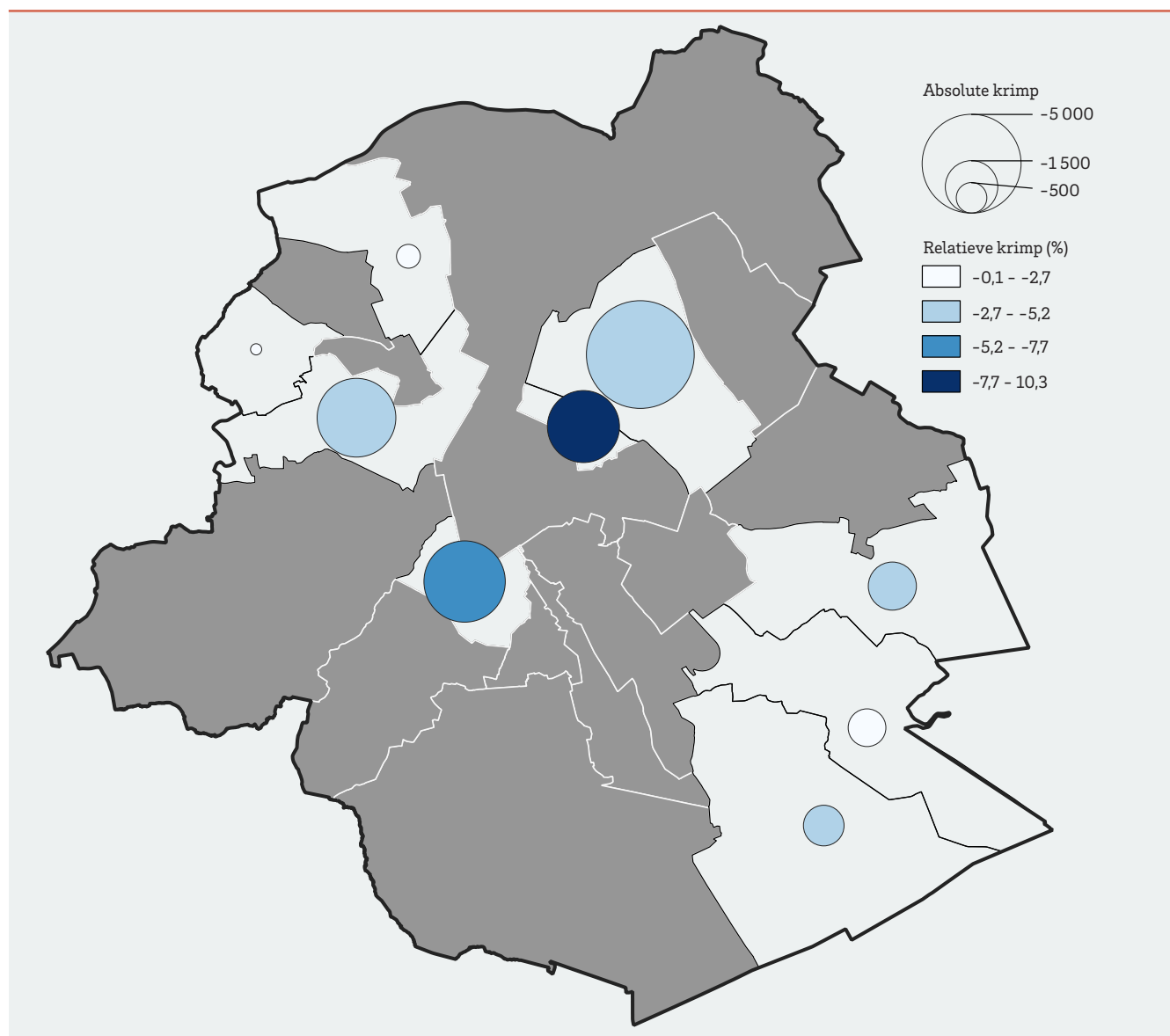
EVOLUTIE VAN DE STRUCTUUR PER LEEFTIJD

Voor het volledige Brussels Gewest

Zoals de leeftijds piramide (Figuur 3) voor het Brussels Hoofdstedelijk Gewest laat zien, zullen de belangrijkste veranderingen tussen 2024 en 2034 te vinden zijn bij de kinderen in de basisschoolleeftijd en in de middelbareschoolleeftijd, en bij de senioren.

FIGUUR 2:

(Relatieve en absolute) evolutie van de bevolking voor de gemeenten met een demografische krimp tussen 2024 en 2034



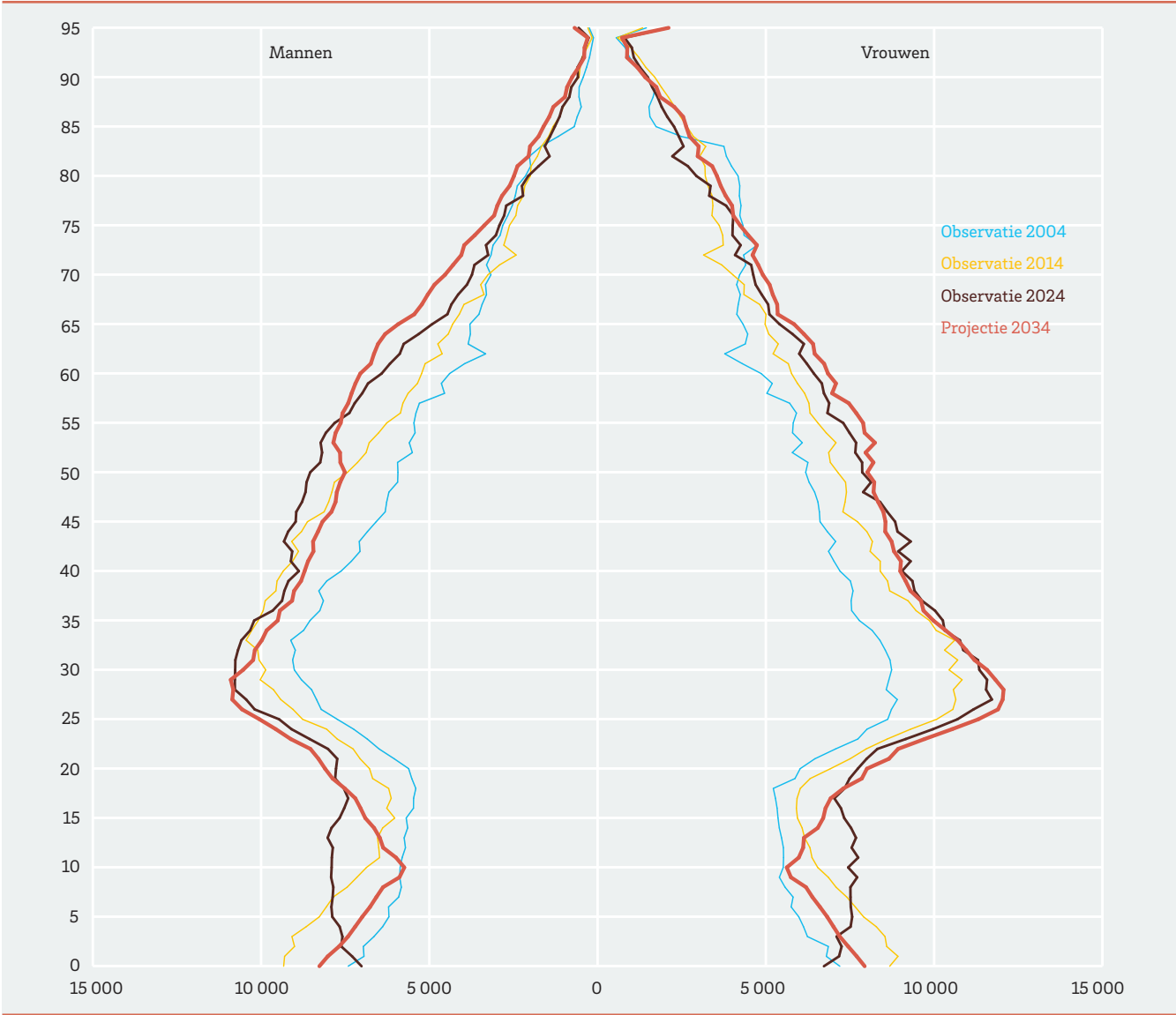
Bronnen: BISA, FPB, Statbel

TABEL 1:
Tabel van de gewestelijke evolutie per leeftijdsgroep (2024-2034)

Brussels Hoofdstedelijk Gewest	2024	2024-2034		2034
0-2 jaar	43 074	3 978	9 %	47 052
3-5 jaar	45 313	-2 668	-6 %	42 645
6-11 jaar	92 808	-18 945	-20 %	73 863
12-17 jaar	90 755	-10 937	-12 %	79 818
18-29 jaar	222 853	9 462	4 %	232 315
30-44 jaar	295 224	-9 503	-3 %	285 721
45-64 jaar	296 447	3 468	1 %	299 915
65-79 jaar	116 826	15 088	13 %	131 914
80 jaar en ouder	46 297	7 608	16 %	53 905
Totaal	1 249 597	-2 449	-0,2 %	1 247 148

Bronnen: BISA, FPB, Statbel

FIGUUR 3:
Leeftijdspiramides van de bevolking in het BHG (2004, 2014, 2024, 2034)



Bronnen: BISA, FPB, Statbel

Als gevolg hiervan zou het aantal kinderen in de basisschoolleeftijd (6-11 jaar) tussen 2024 en 2034 met bijna 19 000 of 20 % dalen tot 73 800 kinderen in 2034. De daling zou ook aanzienlijk zijn voor adolescenten in de middelbare-schoolleeftijd (12-17 jaar): hun aantal zou met bijna 11 000, of 12 %, dalen tot 79 800 adolescenten in 2034. In beide gevallen zou dit een gevolg zijn van de scherpe daling van de vruchtbaarheid in het BHG sinds het einde van de jaren 2000 (Wertz *et al.*, 2025).

Aan het andere uiteinde van de leeftijdspiramide zou het aantal oudste senioren (80 jaar en ouder) sterk toenemen tussen 2024 en 2034. Hun aantal zou toenemen met 7 600 eenheden, of 16 %, tot 53 900 in 2034. Het aantal jongste senioren (65-79 jaar) zou ook stijgen: naar verwachting met 15 000 eenheden, of 13 %, tot bijna 132 000 jonge senioren in 2034.

Voor de andere leeftijdsgroepen zouden de veranderingen tussen 2024 en 2034 bescheidener zijn:

- › Onder jonge kinderen zou het aantal kinderen jonger dan 3 jaar met bijna 4 000 eenheden (+9 %) stijgen tot 47 000 in 2034. Deze stijging zou het gevolg zijn van een opleving van de vruchtbaarheid in het BHG, die met name verband houdt met een inhaalslag van vrouwen die eerder in hun vruchtbare leven nog geen kinderen hebben gekregen.
- › Het aantal kinderen in de kleuterschoolleeftijd (3-5 jaar) zou dalen met 2 700 eenheden (-6 %) tot 42 600 in 2034.
- › De volwassen leeftijdsgroepen, die ook het talrijkst zijn, zouden relatief gezien de kleinste evolutie doormaken. Het aantal jongvolwassenen (18-29 jaar) zou licht stijgen (+4 %, of +9 500) en 232 000 bedragen in 2034. Deze toename is een gevolg van de geboortegolf in het BHG in de jaren 2000.
- › Het aantal volwassenen tussen 30 en 44 jaar zou licht dalen (-3 %, of -9 500) tot 286 000 in 2034.
- › Tot slot zou het aantal volwassenen tussen 45 en 64 jaar zo goed als stabiel blijven (+1 %, of +3 500) en 300 000 personen bedragen in 2034.

Op gemeentelijk niveau

Gemeente Anderlecht

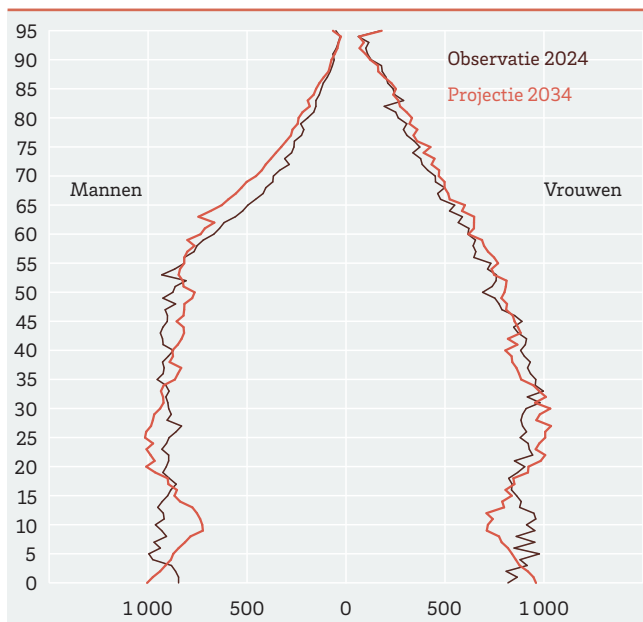
Tussen 2024 en 2034 zou de bevolking van de gemeente Anderlecht met meer dan 1 600 inwoners toenemen, wat neerkomt op een groei van 1,3 %. Dit is meer dan in het BHG als geheel, waar de bevolking een zeer lichte afname zou kennen (-0,2 %). Tussen 2024 en 2034 zou de bevolkingstoename van Anderlecht echter aanzienlijk kleiner zijn dan die van de voorbije twee decennia (+9,9 % tussen 2014 en 2024 en zelfs +24,2 % tussen 2004 en 2014).

De bevolking van Anderlecht zou dus stijgen van 126 581 inwoners in 2024 tot 128 200 inwoners in 2034. Daarmee zou ze de op één na dichtstbevolkte gemeente van het Gewest worden, vóór Schaarbeek. Anderlecht zou nog nooit zo dichtbevolkt zijn geweest.

Hoewel de gemeente Anderlecht tussen 2024 en 2034 globaal meer inwoners zou tellen, zou dit niet voor elke leeftijdsgroep het geval zijn. Het aantal kinderen in de kleuterschoolleeftijd (3-5 jaar) zou met 7 % dalen, het aantal adolescenten (12-17 jaar) met 9 % en het aantal kinderen in de basisschoolleeftijd (6-11 jaar) met 17 %, wat overeenkomt met een daling met meer dan 1 900 kinderen tussen 6 en 11 jaar. Omgekeerd zouden meerdere leeftijdsgroepen een aanzienlijke groei vertonen:

- Het aantal jonge senioren (65-79) zou stijgen met 18 % (+2 000 personen);
- De allerjongsten (0-2 jaar) zouden met 14 %, of +700 kinderen, toenemen;
- Er zouden 9 % jongvolwassenen (18-29 jaar) bij komen (+1 900 personen). Dit is een gevolg van de geboortegolf in de jaren 2000;
- De oudste senioren (80 jaar en ouder) zouden 9 % talrijker zijn (+400 personen).

FIGUUR 4:
Leeftijdspiramides van de bevolking van Anderlecht (2024, 2034)



Bronnen: BISA, FPB, Statbel

Gemeente Oudergem

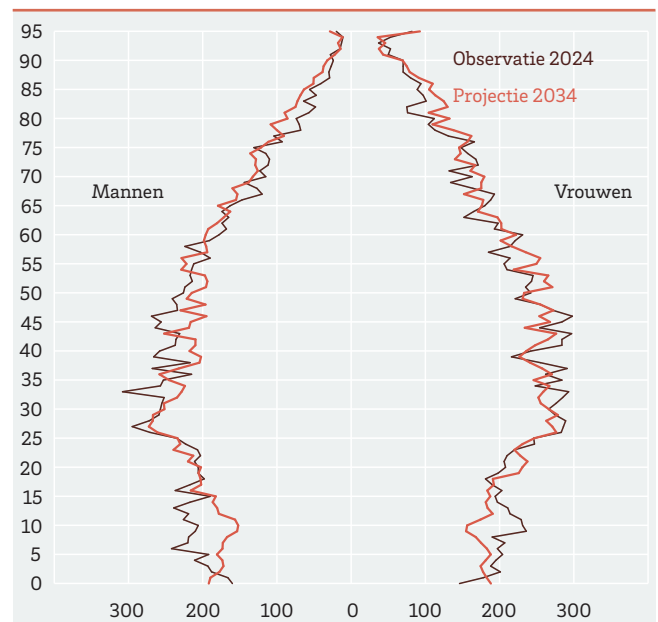
Tussen 2024 en 2034 zou de bevolking van de gemeente Oudergem met meer dan 800 inwoners afnemen, wat neerkomt op een daling van 2,2 %. Deze daling is groter dan die van het BHG als geheel, waar de bevolking naar schatting slechts licht zou krimpen (-0,2 %). Oudergem zou dus een lichte demografische achteruitgang kennen, na twee decennia van groei (+8,6 % tussen 2014 en 2024 en zelfs +11,9 % tussen 2004 en 2014).

De bevolking van Oudergem zou dus dalen van 35 350 inwoners in 2024 tot bijna 34 600 inwoners in 2034.

Hoewel de gemeente Oudergem tussen 2024 en 2034 globaal minder inwoners zou tellen, zou dit niet voor elke leeftijdsgroep het geval zijn. Meerdere leeftijdsgroepen zouden immers een aanzienlijke groei laten optekenen. De allerjongsten (0-2 jaar) zouden met 7 %, of +70 kinderen, toenemen. Het aantal jonge senioren (65-79 jaar) zou ook groeien met 7 % (+300 personen), terwijl het aantal oudste senioren (80 jaar en ouder) zou toenemen met 20 % (+350 personen). Andere leeftijdsgroepen zouden dan weer een daling vertonen:

- Het aantal kinderen in de basisschoolleeftijd (6-11 jaar) zou 24 % lager liggen, wat overeenkomt met een daling met meer dan 600 kinderen;
- Kinderen in de kleuterschoolleeftijd (3-5 jaar) en adolescenten (12-17 jaar) zouden met 10 % afnemen, wat neerkomt op respectievelijk -100 en -300 personen;
- Het aantal volwassenen tussen 30 en 44 jaar zou dalen met 7 %, of -600 personen.

FIGUUR 5:
Leeftijdspiramides van de bevolking van Oudergem (2024, 2034)



Bronnen: BISA, FPB, Statbel

Gemeente Sint-Agatha-Berchem

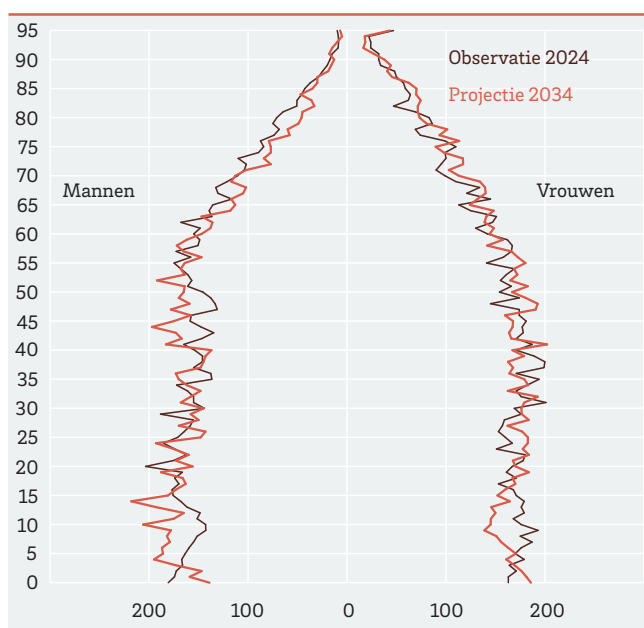
Tussen 2024 en 2034 zou de bevolking van de gemeente Sint-Agatha-Berchem stabiel blijven (-0,1 %). Deze stabiliteit ligt dicht bij de verwachte stabiliteit voor het BHG als geheel (-0,2 %). Dit is een heel groot verschil met de bevolkingstoename die de gemeente de afgelopen twee decennia heeft gekend (+8,9 % tussen 2014 en 2024 en zelfs +20,6 % tussen 2004 en 2014).

De bevolking van de gemeente Sint-Agatha-Berchem zou dus dalen van 25 787 inwoners in 2024 tot bijna 25 750 inwoners in 2034.

Hoewel de bevolking van de gemeente Sint-Agatha-Berchem tussen 2024 en 2034 globaal stabiel zou blijven, zou dit niet voor elke leeftijdsgroep het geval zijn. Het aantal kinderen in de kleuterschoolleeftijd (3-5 jaar) zou met 7 % dalen, het aantal adolescenten (12-17 jaar) met 8 % en het aantal kinderen in de basisschoolleeftijd (6-11 jaar) met 17 %, wat overeenkomt met een daling met bijna 400 kinderen. Omgekeerd zouden meerdere leeftijdsgroepen een aanzienlijke groei vertonen:

- De allerjongsten (0-2 jaar) zouden met 14 % toenemen, wat neerkomt op een honderdtal extra kinderen;
- Het aantal jonge senioren (65-79 jaar) zou stijgen met 13 % (+400 personen);
- De oudste senioren (80 jaar en ouder) zouden 11 % talrijker zijn, wat neerkomt op een honderdtal extra senioren;
- De groep jongvolwassenen (18-29 jaar) zou met 6 % (+200 personen) toenemen. Dit is een gevolg van de geboortegolf in de jaren 2000.

FIGUUR 6:
Leeftijdspiramides van de bevolking van Sint-Agatha-Berchem (2024, 2034)



Bronnen: BISA, FPB, Statbel

Stad Brussel

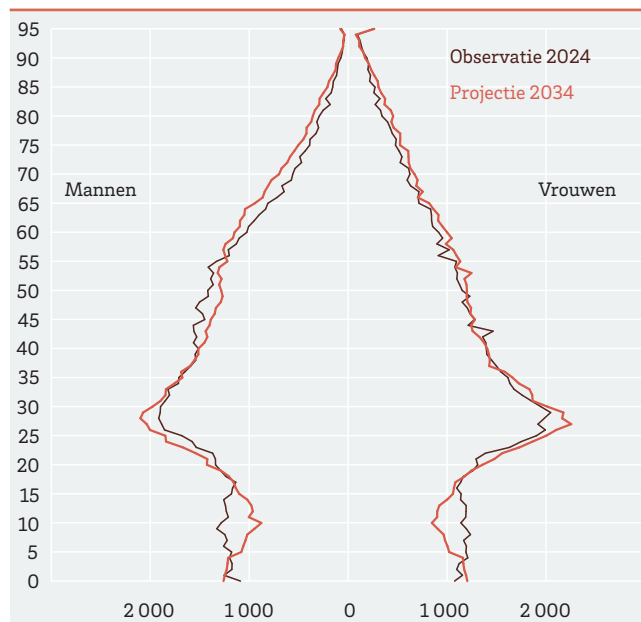
Tussen 2024 en 2034 zou de bevolking van de Stad Brussel met bijna 3 200 inwoners toenemen, wat neerkomt op een groei van 1,6 %. Dit is meer dan in het BHG als geheel, waar de bevolking een zeer lichte afname zou kennen (-0,2 %). Tussen 2024 en 2034 zou de bevolkingstoename van de Stad Brussel echter aanzienlijk kleiner zijn dan de bijzonder grote toename die we de voorbije twee decennia hebben vastgesteld (+15,5 % tussen 2014 en 2024 en zelfs +20,6 % tussen 2004 en 2014).

De bevolking van de Stad Brussel zou dus stijgen van 196 828 inwoners in 2024 tot 200 000 in 2034. Daarmee zou de Stad Brussel dus veruit de dichtstbevolkte gemeente van het Brussels Gewest blijven. De Stad had sinds de volkstelling van 1930 de drempel van 200 000 inwoners nooit meer gehaald. In 2034 zou ze dus opnieuw het bevolkingscijfer van meer dan 100 jaar geleden bereiken.

Hoewel de Stad Brussel tussen 2024 en 2034 globaal meer inwoners zou tellen, zou dit niet voor elke leeftijdsgroep het geval zijn. Het aantal kinderen in de kleuterschoolleeftijd (3-5 jaar) zou met 3 % dalen (-200 kinderen), het aantal adolescenten (12-17 jaar) met 12 % (-1700 eenheden) en het aantal kinderen in de basisschoolleeftijd (6-11 jaar) met 21 %, wat overeenkomt met een daling van 3 100 kinderen. Omgekeerd zouden meerdere leeftijdsgroepen een aanzienlijke groei vertonen:

- De oudste senioren (80 jaar en ouder) zouden 21 % talrijker zijn (+1 200 personen).
- Het aantal jonge senioren (65-79 jaar) zou stijgen met 17 % (+2 800 personen);
- Er zouden 8 % (+3 000 personen) jongvolwassenen (18-29 jaar) bij komen. Dit is een gevolg van de geboortegolf in de jaren 2000;
- De allerjongsten (0-2 jaar) zouden met 7 % toenemen, wat neerkomt op bijna 500 kinderen extra.

FIGUUR 7:
Leeftijdspiramides van de bevolking van de Stad Brussel (2024, 2034)



Bronnen: BISA, FPB, Statbel

Gemeente Etterbeek

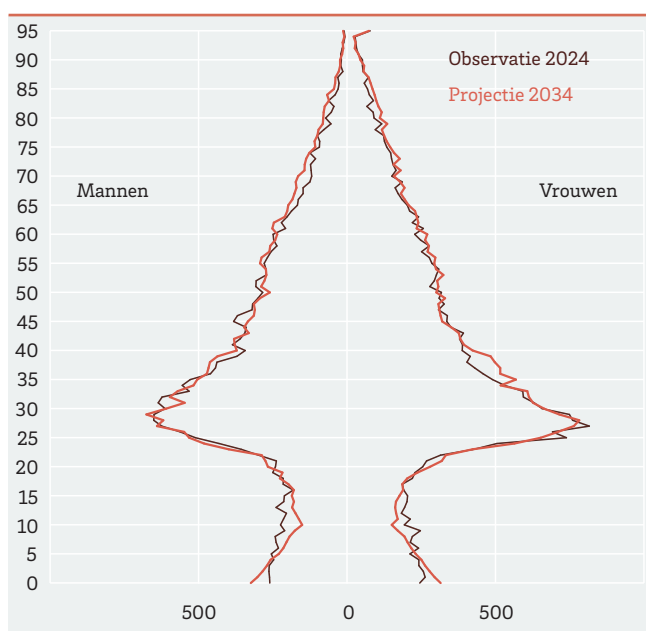
Tussen 2024 en 2034 zou de bevolking van de gemeente Etterbeek met 1 000 inwoners toenemen, wat neerkomt op een groei van 2 %. Dit is meer dan in het BHG als geheel, waar de bevolking een zeer lichte afname zou kennen (-0,2 %). Tussen 2024 en 2034 zou de bevolkingstoename van Etterbeek echter aanzienlijk kleiner zijn dan die van de voorbije twee decennia (+7,2 % tussen 2014 en 2024 en zelfs +12,3 % tussen 2004 en 2014).

De bevolking van Etterbeek zou dus groeien van 49 775 inwoners in 2024 tot bijna 50 800 inwoners in 2034. De gemeente zou dus haar demografische piek (52 800 inwoners) benaderen, die werd bereikt ten tijde van de volkstelling van 1961, meer dan 70 jaar geleden.

Hoewel de gemeente Etterbeek tussen 2024 en 2034 globaal meer inwoners zou tellen, zou dit niet voor elke leeftijdsgroep het geval zijn. Het aantal adolescenten (12-17 jaar) zou immers met 12 % dalen en het aantal kinderen in de basisschoolleeftijd (6-11 jaar) met 18 %, wat overeenkomt met een daling met bijna 500 kinderen. Alle andere leeftijdsgroepen zouden een groei vertonen, en wel als volgt:

- De oudste senioren (80 jaar en ouder) zouden een toename van 19 % boeken (+300 personen);
- De allerjongsten (0-2 jaar) zouden met 16 %, of +250 kinderen, toenemen;
- Het aantal jonge senioren (65-79 jaar) zou stijgen met 13 % (+500 personen).

FIGUUR 8:
Leeftijdspiramides van de bevolking van Etterbeek (2024, 2034)



Bronnen: BISA, FPB, Statbel

Gemeente Evere

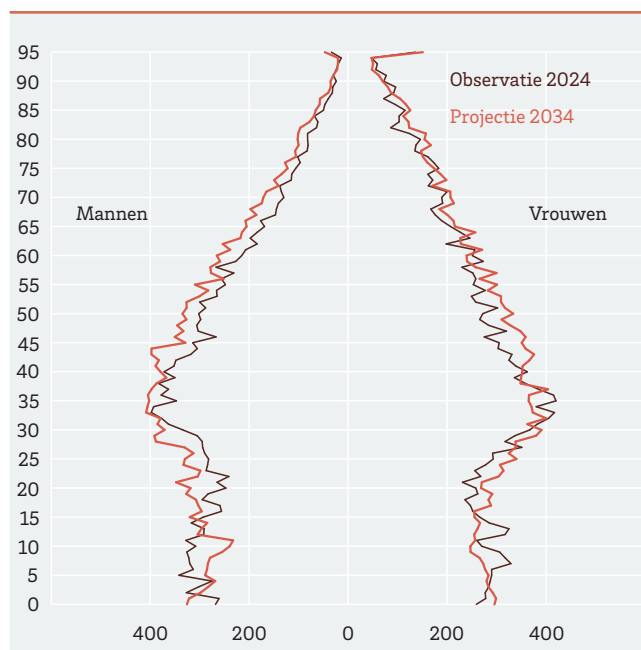
Tussen 2024 en 2034 zou de bevolking van de gemeente Evere met bijna 3 200 inwoners toenemen, wat neerkomt op een groei van 7 %. Dit is veel meer dan in het BHG als geheel, waar de bevolking een zeer lichte afname zou kennen (-0,2 %). Tussen 2024 en 2034 zou de bevolkingstoename van Evere echter aanzienlijk kleiner zijn dan die van de voorbije twee decennia (+16,0 % tussen 2004 en 2014 en zelfs +19,2 % tussen 2014 en 2024, wat de grootste groei is van de 19 gemeenten).

De bevolking van Evere zou dus stijgen van 45 234 inwoners in 2024 tot 48 400 inwoners in 2034. Van de 19 gemeenten zou Evere de grootste bevolkingstoename kennen, zowel in absolute als in relatieve zin. De gemeente zou nooit zo dichtbevolkt zijn als in 2034.

Hoewel de gemeente Evere tussen 2024 en 2034 globaal meer inwoners zou tellen, zou dit niet voor elke leeftijdsgroep het geval zijn. Het aantal kinderen in de kleuterschoolleeftijd (3-5 jaar) zou met 5 % dalen, het aantal kinderen in de basisschoolleeftijd (6-11 jaar) met 15 %, wat overeenkomt met een daling van bijna 500 kinderen. Omgekeerd zouden meerdere leeftijdsgroepen een aanzienlijke groei vertonen:

- De jongvolwassenen (18-29 jaar), van wie het aantal met 15 % (+1 000 personen) zou toenemen. Dit is een gevolg van de geboortegolf in de jaren 2000;
- Zowel de jonge senioren (65-79 jaar) als de oudste senioren (80 jaar en ouder) zouden 14 % talrijker zijn, d.w.z. respectievelijk 600 en 300 extra senioren;
- Het aantal volwassenen tussen 45 en 64 jaar zou met 12 % toenemen, of bijna 1 300 volwassenen extra;
- De allerjongsten (0-2 jaar) zouden met 10 % toenemen, wat neerkomt op bijna 200 kinderen extra.

FIGUUR 9:
Leeftijdspiramides van de bevolking van Evere (2024, 2034)



Bronnen: BISA, FPB, Statbel

Gemeente Vorst

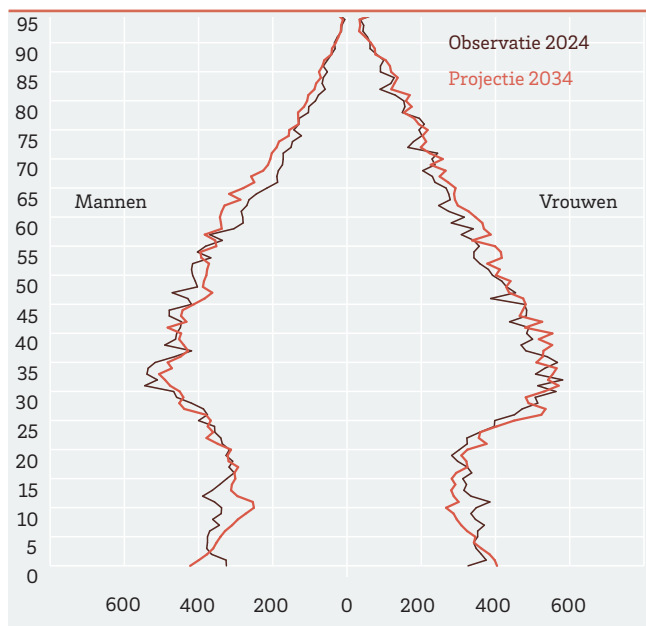
Tussen 2024 en 2034 zou de bevolking van de gemeente Vorst met bijna 1 200 inwoners toenemen, wat neerkomt op een groei van 2 %. Dit is meer dan in het BHG als geheel, waar de bevolking een zeer lichte afname zou kennen (-0,2 %). Tussen 2024 en 2034 zou de bevolkingstoename van Vorst echter aanzienlijk kleiner zijn dan die van de voorbije twee decennia (+6,5 % tussen 2014 en 2024 en zelfs +15,0 % tussen 2004 en 2014).

De bevolking van Vorst zou dus stijgen van 58 044 inwoners in 2024 tot 59 200 in 2034. De gemeente zou nooit zo dichtbevolkt zijn geweest als in 2034.

Hoewel de gemeente Vorst tussen 2024 en 2034 globaal meer inwoners zou tellen, zou dit niet voor elke leeftijdsgroep het geval zijn. Het aantal adolescenten (12-17 jaar) zou immers met 10 % dalen (-400 adolescenten) en het aantal kinderen in de basisschoolleeftijd (6-11 jaar) met 18 %, wat overeenkomt met een daling met bijna 700 kinderen. Omgekeerd zouden meerdere leeftijdsgroepen een aanzienlijke groei vertonen:

- De allerjongsten (0-2 jaar) zouden met 15 %, of +300 kinderen, toenemen;
- Zowel de jonge senioren (65-79 jaar) als de oudste senioren (80 jaar en ouder) zouden 14 % talrijker zijn (respectievelijk +700 en +300 personen);
- De jongvolwassenen (18-29 jaar), van wie het aantal met 5 % (+400 personen) zou toenemen. Dit is een gevolg van de geboortegolf in de jaren 2000. Het aantal volwassenen tussen 45 en 64 jaar zou ook met 5 % toenemen, of bijna 800 volwassenen extra.

FIGUUR 10:
Leeftijdspiramides van de bevolking van Vorst (2024, 2034)



Bronnen: BISA, FPB, Statbel

Gemeente Ganshoren

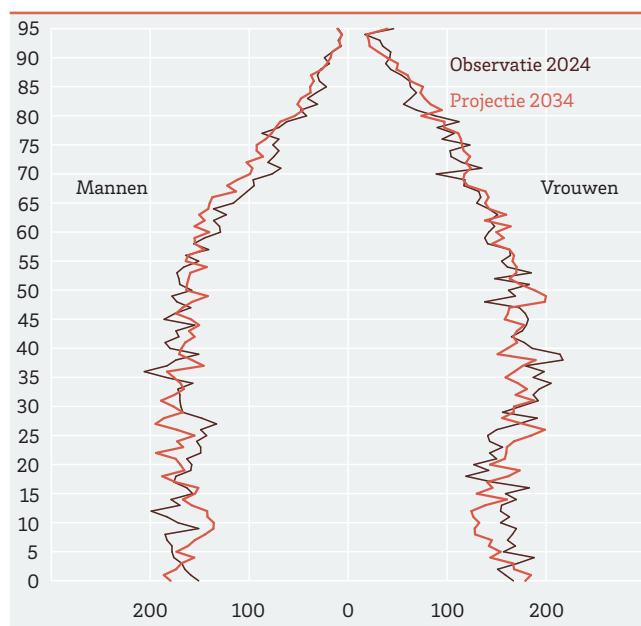
Tussen 2024 en 2034 zou de bevolking van de gemeente Ganshoren met een honderdtal inwoners toenemen, wat neerkomt op een groei van 0,6 %. Deze quasi-stabiliteit van het aantal inwoners ligt dicht bij die van het BHG als geheel, waar de bevolking zeer lichtjes zou dalen (-0,2 %). Dit is een heel groot verschil met de bevolkingstoename die Ganshoren de vorige twee decennia heeft gekend (+7,2 % tussen 2014 en 2024 en zelfs +16,3 % tussen 2004 en 2014).

De bevolking van Ganshoren zou dus stijgen van 25 564 inwoners in 2024 tot 25 700 inwoners in 2034..

Hoewel de bevolking van de gemeente Ganshoren tussen 2024 en 2034 globaal stabiel zou blijven, zou dit niet voor elke leeftijdsgroep het geval zijn. Zowel het aantal kinderen in de kleuterschoolleeftijd (3-5 jaar) als dat van de volwassenen tussen 30 en 44 jaar zouden met 7 % dalen. Het aantal adolescenten (12-17 jaar) zou met 11 % dalen en het aantal kinderen in de basisschoolleeftijd (6-11 jaar) met 18 %, wat overeenkomt met een daling met meer dan 300 kinderen. Omgekeerd zouden meerdere leeftijdsgroepen een aanzienlijke groei vertonen:

- De jongvolwassenen (18-29 jaar), van wie het aantal met 13 % (+500 personen) zou toenemen. Dit is een gevolg van de geboortegolf in de jaren 2000;
- De allerjongsten (0-2 jaar) zouden met 12 % toenemen, wat neerkomt op een honderdtal extra kinderen;
- Het aantal jonge senioren (65-79 jaar) zou stijgen met 11 % (+300 personen);
- De oudste senioren (80 jaar en ouder) zouden 10 % talrijker zijn (een honderdtal senioren meer).

FIGUUR 11:
Leeftijdspiramides van de bevolking van Ganshoren (2024, 2034)



Bronnen: BISA, FPB, Statbel

Gemeente Elsene

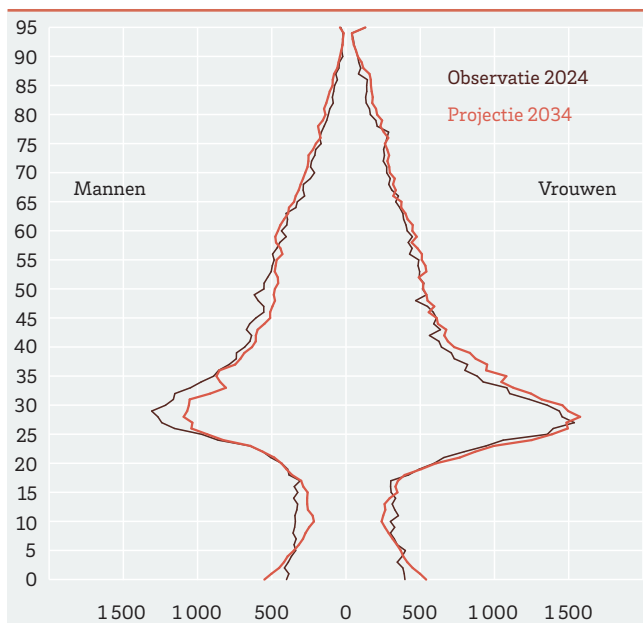
Tussen 2024 en 2034 zou de bevolking van de gemeente Elsene met bijna 900 inwoners toenemen, wat neerkomt op een groei van 1 %. Deze evolutie is groter dan die van het BHG als geheel, waar de bevolking naar schatting slechts licht zou krimpen (-0,2 %). Tussen 2024 en 2034 zou de bevolkingstoename van Elsene echter aanzienlijk kleiner zijn dan die van de voorbije twee decennia (+7,1 % tussen 2014 en 2024 en zelfs +9,5 % tussen 2004 en 2014).

De bevolking van Elsene zou dus groeien van 89 278 inwoners in 2024 tot bijna 90 200 inwoners in 2034. De gemeente zou dus haar demografische piek (94 000 inwoners) benaderen, die werd bereikt ten tijde van de volkstelling van 1961.

Hoewel de gemeente Elsene tussen 2024 en 2034 globaal meer inwoners zou tellen, zou dit niet voor elke leeftijdsgroep het geval zijn. Het aantal adolescenten (12-17 jaar) zou immers met 10 % dalen (-400 adolescenten) en het aantal kinderen in de basisschoolleeftijd (6-11 jaar) met 19 %, wat overeenkomt met een daling met meer dan 700 kinderen. Omgekeerd zouden meerdere leeftijdsgroepen een aanzienlijke groei vertonen:

- De allerjongsten (0-2 jaar) zouden met 26 %, of +600 kinderen, toenemen;
- De oudste senioren (80 jaar en ouder) zouden 24 % talrijker zijn (+600 personen);
- Het aantal jonge senioren (65-79 jaar) zou stijgen met 9 % (+700 personen).

FIGUUR 12:
Leeftijdspiramides van de bevolking van Elsene (2024, 2034)



Bronnen: BISA, FPB, Statbel

Gemeente Jette

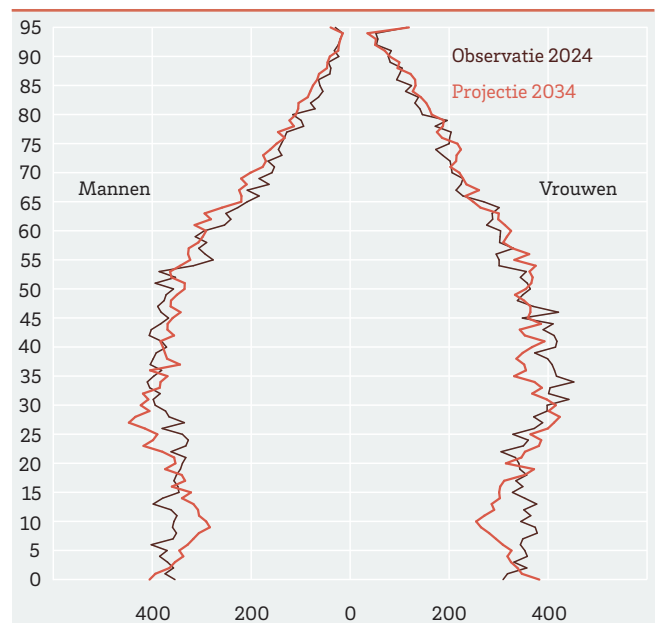
Tussen 2024 en 2034 zou de bevolking van de gemeente Jette met meer dan 300 inwoners afnemen, wat neerkomt op een daling van 0,5 %. Dit is van dezelfde orde van grootte als het BHG als geheel, waarvan de bevolking ook zeer licht zou dalen (-0,2 %). Deze lichte daling van de bevolking van Jette zou een trendbreuk betekenen met de sterke bevolkingsgroei van de voorbije twee decennia (+7,7 % tussen 2014 en 2024 en zelfs +19,8 % tussen 2004 en 2014).

De bevolking van Jette zou dus dalen van 54 107 inwoners in 2024 tot 53 800 inwoners in 2034.

Hoewel de bevolking van de gemeente Jette tussen 2024 en 2034 bijna stabiel zou blijven, zou dit niet voor elke leeftijdsgroep het geval zijn. Zowel het aantal kinderen in de kleuterschoolleeftijd (3-5 jaar) als dat van de volwassenen tussen 30 en 44 jaar zouden immers met 7 % dalen. Het aantal adolescenten (12-17 jaar) zou met 12 % dalen en het aantal kinderen in de basisschoolleeftijd (6-11 jaar) met 19 %, wat overeenkomt met een daling van 800 kinderen. Omgekeerd zouden meerdere leeftijdsgroepen een aanzienlijke groei vertonen:

- De oudste senioren (80 jaar en ouder) zouden 12 % talrijker zijn (+300 personen);
- De groep jongvolwassenen (18-29 jaar) zou met 9 % (+800 personen) toenemen. Dit is een gevolg van de geboortegolf in de jaren 2000;
- Het aantal jonge senioren (65-79 jaar) zou ook stijgen met 9 % (+500 personen);
- De allerjongsten (0-2 jaar) zouden met 8 % toenemen, wat neerkomt op bijna 200 kinderen extra.

FIGUUR 13:
Leeftijdspiramides van de bevolking van Jette (2024, 2034)



Bronnen: BISA, FPB, Statbel

Gemeente Koekelberg

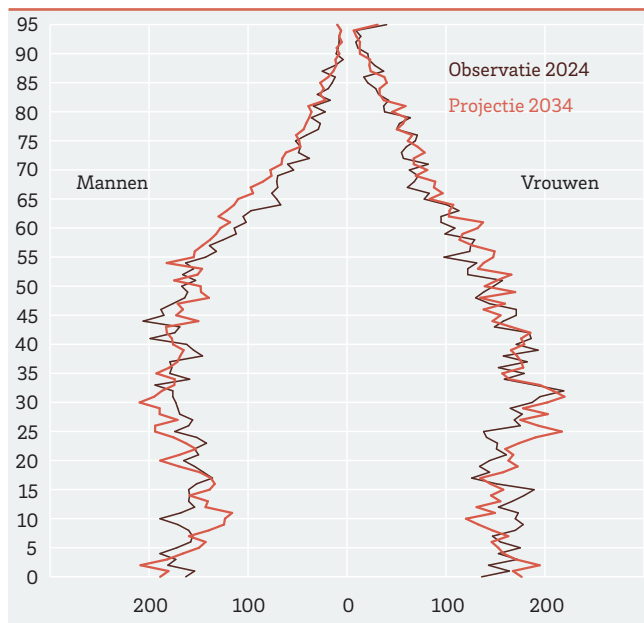
Tussen 2024 en 2034 zou de bevolking van de gemeente Koekelberg met bijna 900 inwoners toenemen, wat neerkomt op een groei van 4,1 %. Dit is veel meer dan in het BHG als geheel, waar de bevolking een zeer lichte afname zou kennen (-0,2 %). Tussen 2024 en 2034 zou de bevolkingstoename van Koekelberg echter kleiner zijn dan die van de voorbije twee decennia (+6,2 % tussen 2014 en 2024 en zelfs +23,1 % tussen 2004 en 2014).

De bevolking van Koekelberg zou dus toenemen van 22 648 inwoners in 2024 tot bijna 23 600 inwoners in 2034. De gemeente zou nooit zo dichtbevolkt zijn geweest als in 2034. Ze zou toch de op een na dunst bevolkte gemeente van het Gewest blijven, na Sint-Joost-ten-Node.

Hoewel de gemeente Koekelberg tussen 2024 en 2034 globaal meer inwoners zou tellen, zou dit niet voor elke leeftijdsgroep het geval zijn. Het aantal kinderen in de kleuterschoolleeftijd (3-5 jaar) zou met 5 % dalen, het aantal adolescenten (12-17 jaar) met 9 % en het aantal kinderen in de basisschoolleeftijd (6-11 jaar) met 17 %, wat overeenkomt met een daling met meer dan 300 kinderen. Omgekeerd zouden meerdere leeftijdsgroepen een aanzienlijke groei vertonen:

- De allerjongsten (0-2 jaar) zouden met 19 % toenemen, wat neerkomt op bijna 200 kinderen extra;
- Het aantal jonge senioren (65-79 jaar) zou stijgen met 18 % (+300 personen);
- De groep jongvolwassenen (18-29 jaar) zou met 14 % (+500 personen) toenemen. Dit is een gevolg van de geboortegolf in de jaren 2000;
- De oudste senioren (80 jaar en ouder) zouden 11 % talrijker zijn.

FIGUUR 14:
Leeftijdspiramides van de bevolking van Koekelberg (2024, 2034)



Bronnen: BISA, FPB, Statbel

Gemeente Sint-Jans-Molenbeek

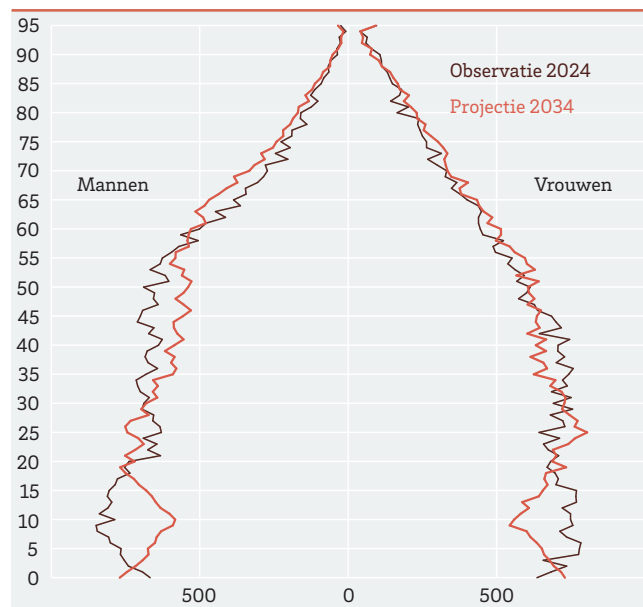
Tussen 2024 en 2034 zou de bevolking van de gemeente Sint-Jans-Molenbeek met meer dan 3 200 inwoners afnemen, wat neerkomt op een daling van 3,3 %. Deze daling is meer uitgesproken dan de daling in het BHG als geheel, waar de bevolking een zeer lichte afname zou kennen (-0,2 %). De daling van de bevolking van Sint-Jans-Molenbeek zou een trendbreuk betekenen met de sterke bevolkingsgroei van de voorbije twee decennia (+3,7 % tussen 2014 en 2024 en zelfs +21,5 % tussen 2004 en 2014).

De bevolking van Sint-Jans-Molenbeek zou dus dalen van 98 365 inwoners in 2024 tot 95 100 inwoners in 2034. Deze bevolkingsafname zou echter geen vermindering van het aantal woningen in de gemeente betekenen, maar eerder een vervanging, in de bestaande woningen, van middelgrote/ grote huishoudens door kleinere huishoudens (inclusief singles).

Hoewel de gemeente Sint-Jans-Molenbeek tussen 2024 en 2034 globaal minder inwoners zou tellen, zou dit niet voor elke leeftijdsgroep het geval zijn. Meerdere leeftijdsgroepen zouden immers een aanzienlijke groei laten optekenen. Het aantal allerjongsten (0-2 jaar) zou toenemen met 5 %, of +200 kinderen. Er zouden 6 % (+1 000 personen) jongvolwassenen (18-29 jaar) bij komen. Dit is een gevolg van de geboortegolf in de jaren 2000. Het aantal oudste senioren (80 jaar en ouder) zou groeien met 9 % en het aantal jonge senioren (65-79 jaar) met 15 %, of +1 200 personen. Andere leeftijdsgroepen zouden dan weer een daling laten optekenen:

- Het aantal kinderen in de basisschoolleeftijd (6-11 jaar) zou met 23 % dalen, wat overeenkomt met een daling van 2 200 kinderen. Deze daling is bijzonder significant in Sint-Jans-Molenbeek;
- Het aantal adolescenten (12-17 jaar) zou dalen met 15 % (-1 300 adolescenten);
- Het aantal volwassenen tussen 30 en 44 jaar zou dalen met 8 % (-1 800 volwassenen);
- Het aantal kinderen in de kleuterschoolleeftijd (3-5 jaar) zou met 10 % afnemen (-500 kinderen).

FIGUUR 15:
Leeftijdspiramides van de bevolking van Sint-Jans-Molenbeek (2024, 2034)



Bronnen: BISA, FPB, Statbel

Gemeente Sint-Gillis

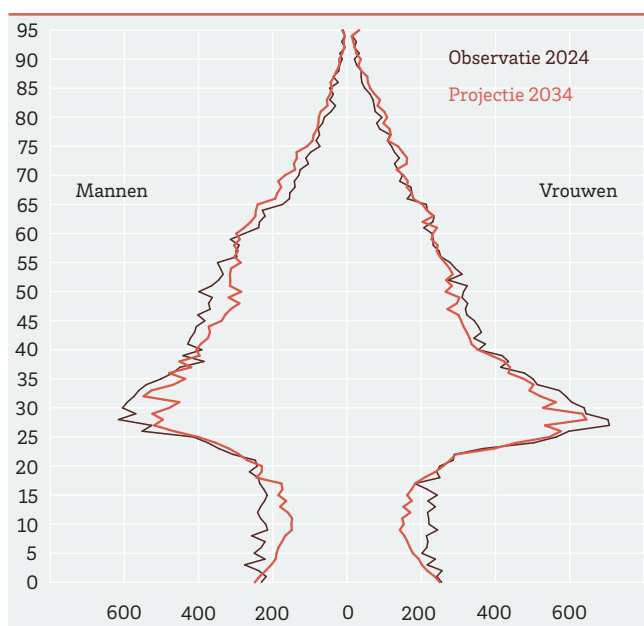
Tussen 2024 en 2034 zou de bevolking van de gemeente Sint-Gillis met bijna 3 500 inwoners afnemen, wat neerkomt op een daling van 7 %. Deze daling van het bevolkingscijfer is groter dan die van het BHG als geheel, waar de bevolking slechts licht zou krimpen (-0,2 %). Het zou gaan om een verdere versterking van de daling die de bevolking van Sint-Gillis heeft gekend tussen 2014 en 2024 (-2,3 %), die op haar beurt een duidelijke breuk betekende met de sterke groei tussen 2004 en 2014 (+15,0 %).

De bevolking van Sint-Gillis zou dus dalen van 49 293 inwoners in 2024 tot 45 800 inwoners in 2034. Deze bevolkingsafname zou echter geen vermindering van het aantal woningen in de gemeente betekenen, maar eerder een vervanging, in de bestaande woningen, van middelgrote/grote huishoudens door kleinere huishoudens (inclusief singles).

Hoewel de gemeente Sint-Gillis tussen 2024 en 2034 globaal minder inwoners zou tellen, zou dit niet voor elke leeftijdsgroep het geval zijn. De oudste senioren (80 jaar en ouder) zouden 21 % talrijker zijn en de jonge senioren (65-79 jaar) zouden met 16 % meer zijn (+600 personen). Alle andere leeftijdsgroepen zouden tussen 2024 en 2034 inwoners verliezen. Dit zou in het bijzonder het geval zijn voor:

- De kinderen in de basisschoolleeftijd (6-11 jaar), van wie het aantal met 30 % zou dalen, wat overeenkomt met een daling van 800 kinderen;
- Het aantal adolescenten (12-17 jaar), van wie het aantal met 23 % zou dalen, wat neerkomt op een daling met 600 adolescenten;
- De kinderen in de kleuterschoolleeftijd (3-5 jaar), van wie het aantal met 17 % zou dalen, wat neerkomt op een daling met meer dan 200 kinderen.

FIGUUR 16:
Leeftijdspiramides van de bevolking van Sint-Gillis (2024, 2034)



Bronnen: BISA, FPB, Statbel

Gemeente Sint-Joost-ten-Node

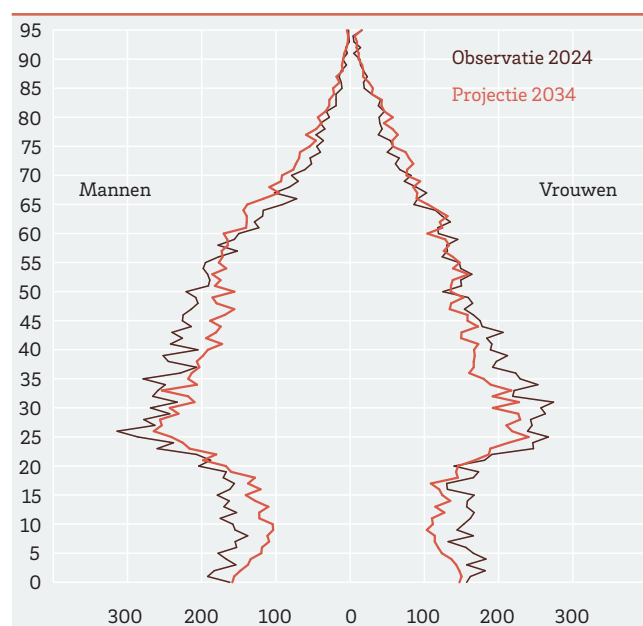
Tussen 2024 en 2034 zou de bevolking van de gemeente Sint-Joost-ten-Node met bijna 2 800 inwoners afnemen, wat neerkomt op een daling van 10,3 %. Dit zou de grootste relatieve daling zijn in het Brussels Gewest, waar de totale bevolking zeer licht zou dalen (-0,2 %). Tussen 2024 en 2034 zouden we dus een versterking zien van de lichte daling die werd waargenomen tussen 2014 en 2024 (-2,0 %), die op haar beurt een duidelijke breuk betekende met de sterke groei tussen 2004 en 2014 (+19,1 %).

De bevolking van Sint-Joost-ten-Node zou dus dalen van 26 895 inwoners in 2024 tot 24 100 inwoners in 2034. Deze bevolkingsafname zou echter geen vermindering van het aantal woningen in de gemeente betekenen, maar eerder een vervanging, in de bestaande woningen, van middelgrote/grote huishoudens door kleinere huishoudens (inclusief singles).

Hoewel de gemeente Sint-Joost-ten-Node tussen 2024 en 2034 globaal minder inwoners zou tellen, zou dit niet voor elke leeftijdsgroep het geval zijn. Het aantal jonge senioren (65-79 jaar) en het aantal oudste senioren zou toenemen met 21 %, respectievelijk +400 en +100 personen. Alle andere leeftijdsgroepen zouden tussen 2024 en 2034 inwoners verliezen. Dit zou in het bijzonder het geval zijn voor:

- De kinderen in de basisschoolleeftijd (6-11 jaar), van wie het aantal met 27 % zou dalen, wat overeenkomt met een daling van 500 kinderen;
- De adolescenten (12-17 jaar) en de kinderen in de kleuterschoolleeftijd (3-5 jaar) zouden een daling van 21 % ondergaan, wat overeenkomt met een daling van 400 adolescenten en 200 kinderen.

FIGUUR 17:
Leeftijdspiramides van de bevolking van Sint-Joost-ten-Node (2024, 2034)



Bronnen: BISA, FPB, Statbel

Gemeente Schaarbeek

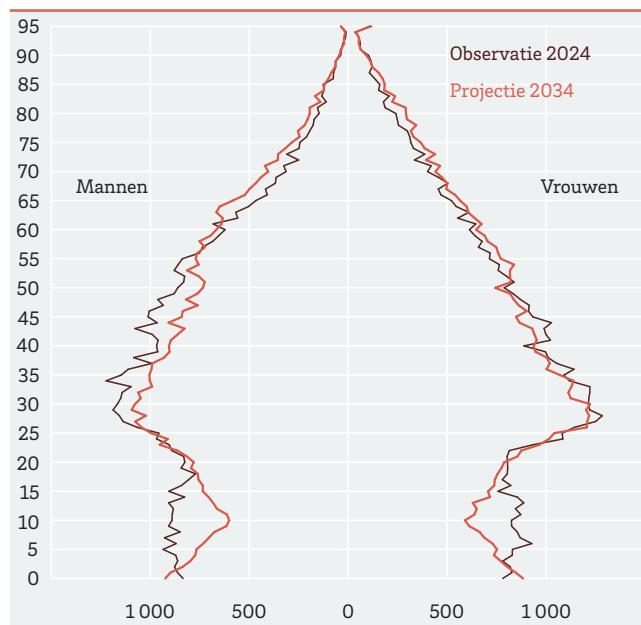
Tussen 2024 en 2034 zou de bevolking van de gemeente Schaarbeek met bijna 5 900 inwoners afnemen, wat neerkomt op een daling van 4,5 %. Dit is de grootste absolute daling van de 19 Brusselse gemeenten. De relatieve daling van het bevolkingscijfer van Schaarbeek is groter dan die van het BHC als geheel, waar de bevolking slechts heel licht zou krimpen (-0,2 %). Tussen 2024 en 2034 zou de daling van de bevolking van Schaarbeek groter zijn dan de zeer lichte daling die werd vastgesteld over het decennium 2014-2024 (-0,9 %), die op haar beurt een duidelijke breuk betekende met de sterke demografische groei tussen 2004 en 2024 (+19,4 %).

De bevolking van Schaarbeek zou dus dalen van 130 405 inwoners in 2024 tot 124 500 inwoners in 2034. Daarmee zou ze de op twee na dichtstbevolkte gemeente van het Gewest worden, na Anderlecht, die haar zou inhalen. Deze bevolkingsafname zou echter geen vermindering van het aantal woningen in de gemeente betekenen, maar eerder een vervanging, in de bestaande woningen, van middelgrote/grote huishoudens door kleinere huishoudens (inclusief singles).

Hoewel de gemeente Schaarbeek tussen 2024 en 2034 globaal minder inwoners zou tellen, zou dit niet voor elke leeftijdsgroep het geval zijn. De allerjongsten (0-2 jaar) zouden een groei van 4 % optekenen, de oudste senioren (80 jaar en ouder) zouden 17 % talrijker zijn met +500 personen en de jonge senioren (65-79 jaar) zouden ook 17 % talrijker zijn met +1 800 personen. Alle andere leeftijdsgroepen zouden tussen 2024 en 2034 inwoners verliezen. Dit zou in het bijzonder het geval zijn voor:

- › De kinderen in de basisschoolleeftijd (6-11 jaar), van wie het aantal met 25 % zou dalen, wat overeenkomt met een daling van 2 600 kinderen;
- › Het aantal adolescenten (12-17 jaar), van wie het aantal met 16 % zou dalen, wat neerkomt op een daling met 1 700 adolescenten;
- › De kinderen in de kleuterschoolleeftijd (3-5 jaar), van wie het aantal met 10 % zou dalen, wat neerkomt op een daling met 500 kinderen;
- › Het aantal volwassenen tussen 30 en 44 jaar, van wie het aantal met 8 % zou afnemen, of bijna 2 500 volwassenen minder.

FIGUUR 18:
Leeftijdspiramides van de bevolking van Schaarbeek (2024, 2034)



Bronnen: BISA, FPB, Statbel

Gemeente Ukkel

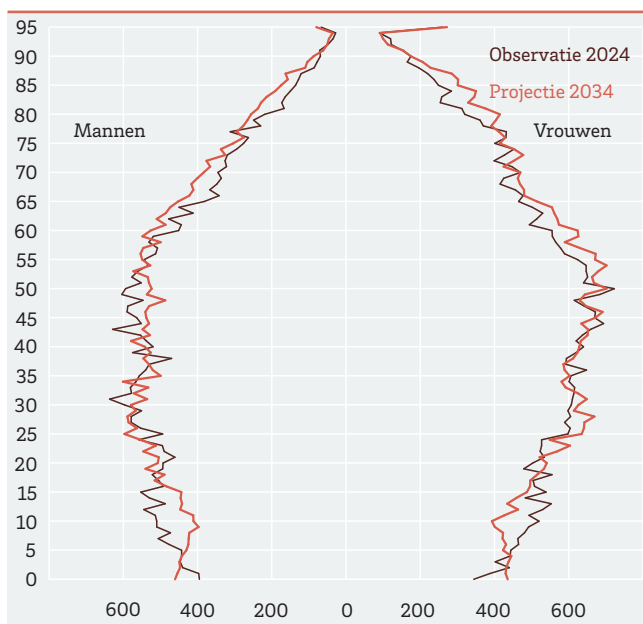
Tussen 2024 en 2034 zou de bevolking van de gemeente Ukkel met bijna 1 700 inwoners toenemen, wat neerkomt op een groei van 1,9 %. Dit is meer dan in het BHG als geheel, waar de bevolking een zeer lichte afname zou kennen (-0,2 %). Tussen 2024 en 2034 zou de bevolkingstoename van Ukkel echter kleiner zijn dan die van de voorbije twee decennia (+7,1 % tussen 2014 en 2024 en zelfs +7,9 % tussen 2004 en 2014).

De bevolking van Ukkel zou dus toenemen van 86 806 inwoners in 2024 tot bijna 88 500 inwoners in 2034. De gemeente zou nooit zo dichtbevolkt zijn geweest als in 2034.

Hoewel de gemeente Ukkel tussen 2024 en 2034 globaal meer inwoners zou tellen, zou dit niet voor elke leeftijdsgroep het geval zijn. Het aantal adolescenten (12-17 jaar) zou met 10 % dalen en het aantal kinderen in de basisschoolleeftijd (6-11 jaar) met 16 %, wat overeenkomt met een daling met meer dan 900 kinderen. Omgekeerd zouden meerdere leeftijdsgroepen een aanzienlijke groei vertonen:

- De oudste senioren (80 jaar en ouder) zouden 21 % talrijker zijn (+1 100 personen);
- De allerjongsten (0-2 jaar) zouden met 11 %, of +250 kinderen, toenemen;
- Het aantal jonge senioren (65-79 jaar) zou stijgen met 8 % (+900 personen);
- De jongvolwassenen (18-29 jaar), van wie het aantal met 5 % (+700 personen) zou toenemen. Dit is een gevolg van de geboortegolf in de jaren 2000.

FIGUUR 19:
Leeftijdspiramides van de bevolking van Ukkel (2024, 2034)



Bronnen: BISA, FPB, Statbel

Gemeente Watermaal-Bosvoorde

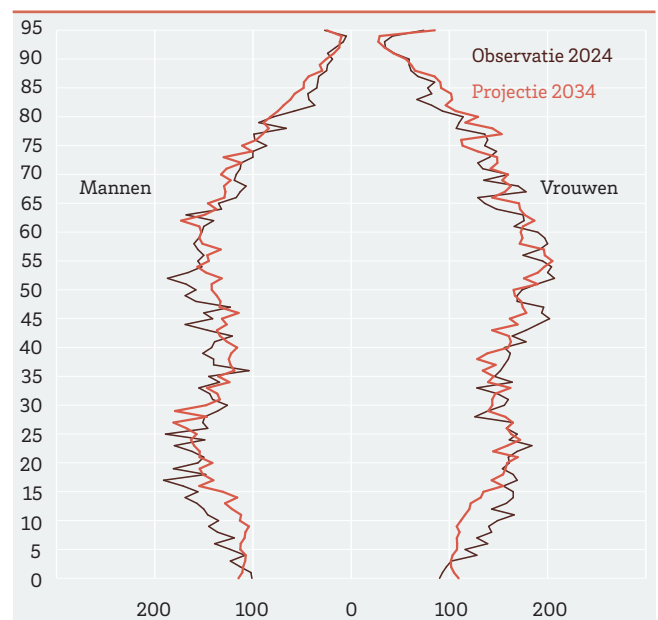
Tussen 2024 en 2034 zou de bevolking van de gemeente Watermaal-Bosvoorde met 900 inwoners afnemen, wat neerkomt op een daling van 3,6 %. Dit is veel meer dan in het BHG als geheel, waar de bevolking slechts een zeer lichte afname zou kennen (-0,2 %). Deze daling tussen 2024 en 2034 van het bevolkingscijfer van Watermaal-Bosvoorde zou de lichte groei van de twee vorige decennia (+3,6 % tussen 2014 en 2024 en zelfs +0,5 % tussen 2004 en 2014) ongedaan maken.

De bevolking van Watermaal-Bosvoorde zou dus afnemen van 25 295 inwoners in 2024 tot bijna 24 400 inwoners in 2034, het aantal inwoners dat de gemeente kende in 2003.

Hoewel de gemeente Watermaal-Bosvoorde tussen 2024 en 2034 globaal minder inwoners zou tellen, zou dit niet voor elke leeftijdsgroep het geval zijn. Het aantal jonge senioren (65-79 jaar) zou groeien met 6 %, de allerjongsten (0-2 jaar) zouden een groei van 9 % laten optekenen, dus een vijftigtal kinderen extra, en de oudste senioren (80 jaar en ouder) zouden 17 % talrijker zijn. De andere leeftijdsgroepen zouden tussen 2024 en 2034 inwoners verliezen. Dit zou in het bijzonder het geval zijn voor:

- De kinderen in de basisschoolleeftijd (6-11 jaar), van wie het aantal met 22 % zou dalen, wat overeenkomt met een daling met bijna 400 kinderen;
- Het aantal adolescenten (12-17 jaar), van wie het aantal met 18 % zou dalen, wat neerkomt op een daling met 350 adolescenten;
- De kinderen in de kleuterschoolleeftijd (3-5 jaar), van wie het aantal met 8 % zou dalen, wat neerkomt op een daling met een vijftigtal kinderen;
- Het aantal volwassenen tussen 30 en 44 jaar, van wie het aantal met 7 % zou afnemen, of bijna 300 volwassenen minder.

FIGUUR 20:
Leeftijdspiramides van de bevolking van Watermaal-Bosvoorde (2024, 2034)



Bronnen: BISA, FPB, Statbel

Gemeente Sint-Lambrechts-Woluwe

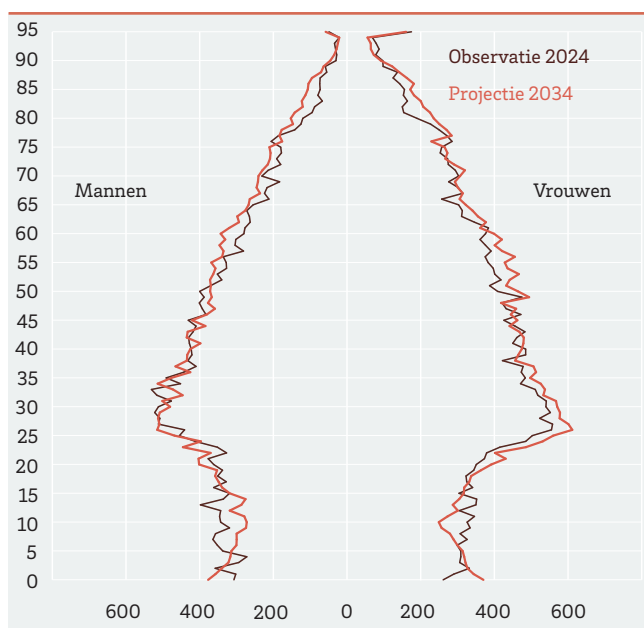
Tussen 2024 en 2034 zou de bevolking van de gemeente Sint-Lambrechts-Woluwe met bijna 2 400 inwoners toenemen, wat neerkomt op een groei van 3,9 %. Dit is veel meer dan in het BHG als geheel, waar de bevolking een zeer lichte afname zou kennen (-0,2 %). Tussen 2024 en 2034 zou de bevolkingstoename van Sint-Lambrechts-Woluwe echter kleiner zijn dan die van de voorbije twee decennia (+14,0 % tussen 2014 en 2024 en zelfs +12,6 % tussen 2004 en 2014).

De bevolking van Sint-Lambrechts-Woluwe zou dus toenemen van 60 771 inwoners in 2024 tot meer dan 63 100 inwoners in 2034. De gemeente zou nooit zo dichtbevolkt zijn geweest als in 2034.

Hoewel de gemeente Sint-Lambrechts-Woluwe tussen 2024 en 2034 globaal meer inwoners zou tellen, zou dit niet voor elke leeftijdsgroep het geval zijn. Het aantal adolescenten (12-17 jaar) zou met 8 % dalen en het aantal kinderen in de basisschoolleeftijd (6-11 jaar) met 16 %, wat overeenkomt met een daling met meer dan 600 kinderen. Omgekeerd zouden meerdere leeftijdsgroepen een aanzienlijke groei vertonen:

- De oudste senioren (80 jaar en ouder) zouden 20 % talrijker zijn (+600 personen);
- De allerjongsten (0-2 jaar) zouden met 14 % toenemen, wat neerkomt op bijna 300 kinderen extra;
- De jongvolwassenen (18-29 jaar), van wie het aantal met 8 % (+800 personen) zou toenemen. Dit is een gevolg van de geboortegolf in de jaren 2000;
- Het aantal jonge senioren (65-79 jaar) zou stijgen met 7 % (+500 personen).

FIGUUR 21:
Leeftijdspiramides van de bevolking van Sint-Lambrechts-Woluwe (2024, 2034)



Bronnen: BISA, FPB, Statbel

Gemeente Sint-Pieters-Woluwe

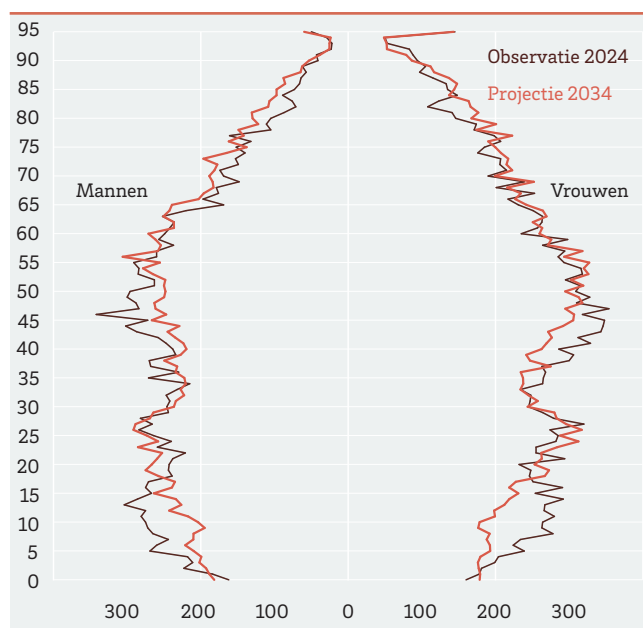
Tussen 2024 en 2034 zou de bevolking van de gemeente Sint-Pieters-Woluwe met bijna 1 300 inwoners afnemen, wat neerkomt op een daling van 3 %. Deze daling is groter dan die van het BHG als geheel, waar de bevolking naar schatting slechts heel lichtjes zou krimpen (-0,2 %). Deze daling van de bevolking van Sint-Pieters-Woluwe tussen 2024 en 2034 zou een trendbreuk betekenen met de voorbije twee decennia, waarin het bevolkingscijfer toenam (+4,2 % tussen 2014 en 2024 en +8,2 % tussen 2004 en 2014).

De bevolking van Sint-Pieters-Woluwe zou dus dalen van 42 571 inwoners in 2024 tot 41 300 inwoners in 2034.

Hoewel de gemeente Sint-Pieters-Woluwe tussen 2024 en 2034 globaal minder inwoners zou tellen, zou dit niet voor elke leeftijdsgroep het geval zijn. De groep van de jongvolwassenen (18-29 jaar) zou een stijging van 6 % kennen, de jonge senioren (65-79 jaar) zouden 9 % talrijker zijn en de oudste senioren (80 jaar en ouder) zouden een groei van 15 % boeken. De andere leeftijdsgroepen zouden tussen 2024 en 2034 inwoners verliezen. Dit zou in het bijzonder het geval zijn voor:

- De kinderen in de basisschoolleeftijd (6-11 jaar), van wie het aantal met 24 % zou dalen, wat overeenkomt met een daling met bijna 800 kinderen;
- Het aantal adolescenten (12-17 jaar), van wie het aantal met 17 % zou dalen, wat neerkomt op een daling met 550 adolescenten;
- De kinderen in de kleuterschoolleeftijd (3-5 jaar), van wie het aantal met 13 % zou dalen, wat neerkomt op een daling met bijna 200 kinderen;
- Het aantal volwassenen tussen 30 en 44 jaar, van wie het aantal met 10 % zou afnemen, of bijna 800 volwassenen minder.

FIGUUR 22:
Leeftijdspiramides van de bevolking van Sint-Pieters-Woluwe (2024, 2034)



Bronnen: BISA, FPB, Statbel

HYPOTHESEN EN METHODOLOGIE

KADER VAN DE BEVOLKINGSPROJECTIES

Het doel van deze oefening is om bevolkingsprojecties per leeftijd en geslacht op te stellen voor de 19 gemeenten van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest tot 2034¹. Deze projecties zijn gebaseerd op een combinatie van een projectiemethode op basis van componenten en de inachtneming van de morfologische realiteit van elke gemeente aan de hand van een model met constante leeftijdsaandelen. Er zijn **twee voorafgaande vereisten** voor deze keuze:

1. De wens om de samenhang te behouden tussen de gemeentelijke projecties en de gewestelijke demografische vooruitzichten voor 2025 van het Federaal Planbureau en Statbel². Met andere woorden, de som van het bevolkingsaantal voor een bepaald jaar, een bepaalde leeftijd en een bepaald geslacht voor elk van de gemeenten zal gelijk zijn aan het gewestelijke bevolkingsaantal in het vooruitzicht van het FPB en Statbel voor datzelfde jaar, diezelfde leeftijd en datzelfde geslacht.
2. Alle hypothesen over de evolutie van de vier demografische componenten (zie het punt over de componentenmethode) worden gemaakt op gewestelijk niveau en vervolgens toegepast op elk van de gemeenten. De resultaten zullen van gemeente tot gemeente verschillen, aangezien elke gemeente andere demografische kenmerken (leeftijdsopbouw, geslacht, enz.) en een specifieke demografische geschiedenis heeft. Deze twee parameters zullen bepalend zijn voor het traject dat de bevolking van de gemeente de komende jaren zou kunnen volgen.

Ter herinnering: de samenstelling (structuur) van de bevolking is specifiek voor elke gemeente. Bovendien hebben de 19 gemeenten zich de afgelopen 15 jaar niet op dezelfde manier ontwikkeld (zie Figuur 23), hoewel de bevolking in elke gemeente is toegenomen. Die laatste 15 jaar zullen de referentieperiode voor deze bevolkingsprojectie-oefening vormen.

Daarnaast hangt de keuze van de gebruikte methodologieën samen met drie factoren:

1. de wens om zo goed mogelijk rekening te houden met de samenstelling en de evolutie van de bevolking van elke gemeente in het verleden door een demografische methodologie te gebruiken (de componentenmethode);
2. aandacht voor de morfologische grenzen van de gemeenten;
3. de wens om rekening te houden met de specifieke demografische kenmerken van elke gemeente.

1. Componentenmethode

Aan het gebruik van de componentenmethode zijn een aantal voordelen verbonden.

Ten eerste is het een bevolkingsprojectiemethode die rekening houdt met de leeftijdsverdeling van een gegeven bevolking en deze laat evolueren volgens welbepaalde hypothesen (hypothesen over de vier bevolkingscomponenten, namelijk het sterftecijfer, de vruchtbaarheid, de interne en de internationale migratie, zie de tekst over de componentenmethode). Die hypothesen zijn vastgesteld met de bedoeling de algemene demografische samenhang binnen het model te waarborgen.

Vervolgens wordt die methodologie vaak gebruikt voor bevolkingsprojecties, vooral dan op gewestelijk, nationaal en zelfs supranationaal niveau. Gezien de omvang van de bevolking van elk van de 19 Brusselse gemeenten kan deze methode in dit geval worden gebruikt.

Tot slot is de projectie-oefening van het FPB en Statbel zelf verricht aan de hand van deze componentenmethode. Dit betekent dat we zo dicht mogelijk kunnen aansluiten bij de hypothesen en de projectielogica op gewestelijk niveau, waarop de resultaten van deze oefening zijn herijkt.

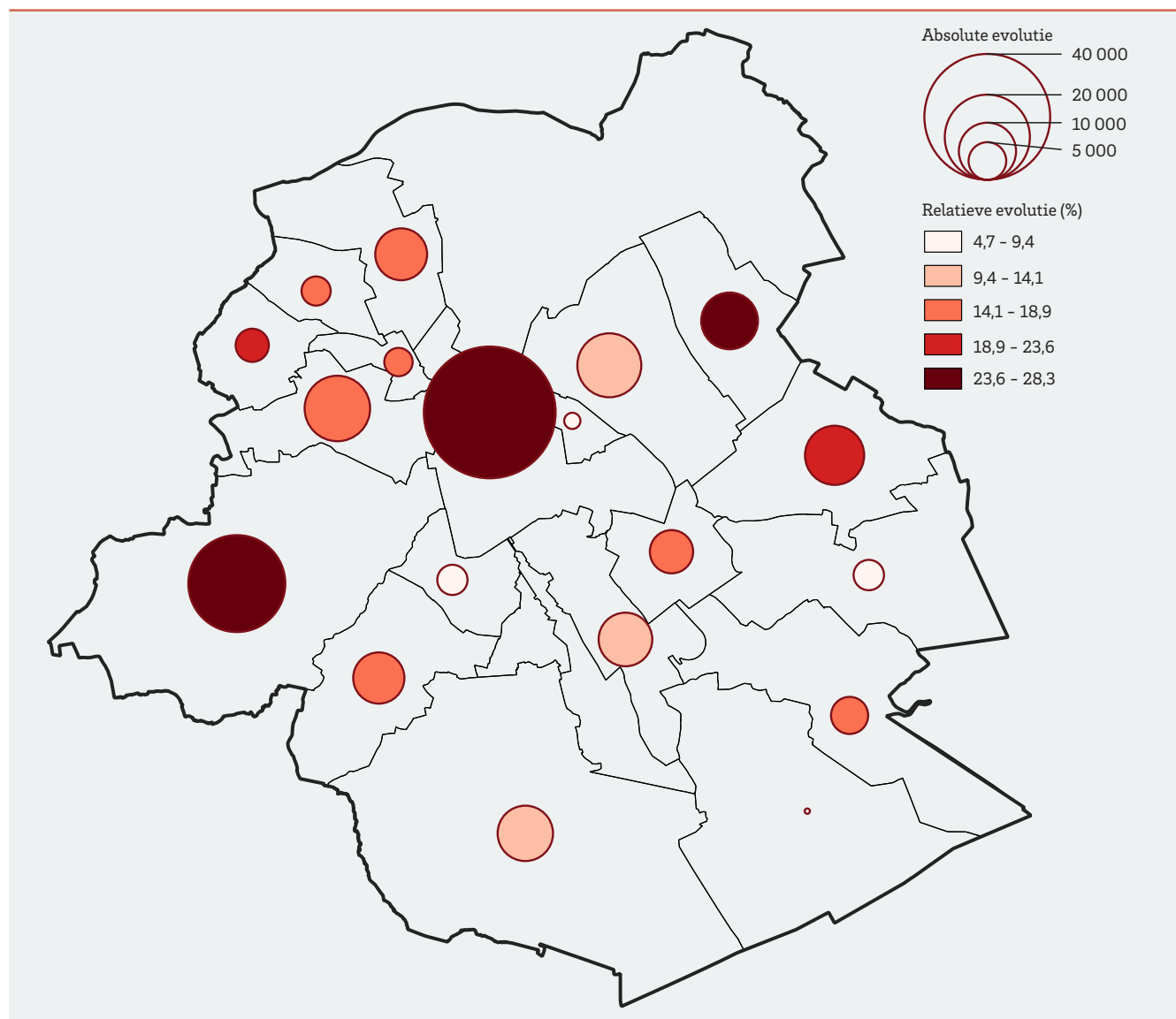
2. Territoriale randvoorwaarden

Het Brussels Gewest is een dichtbebouwd stedelijk gewest met een beperkte oppervlakte. In deze context is het redelijk om aan te nemen dat de toekomstige demografische evoluties die voortvloeien uit de componentenmethode, beïnvloed kunnen worden door de grenzen van het grondgebied (bijvoorbeeld door de geografische verdeling van de woningvoorraad).

¹ De resultaten voor 2029 zijn ook beschikbaar in de bijlagen 1, 2 en 3.

² Voor de methodologie en de resultaten van deze oefening: <https://www.plan.be/nl/publicaties/bevolkingsvooruitzichten-voor-belgie-de-oudere>

FIGUUR 23:
(Absolute en relatieve) evolutie van de bevolking tussen 2009 en 2024



Bron: Statbel, berekeningen BISA

3. Sommige gemeenten zijn atypisch

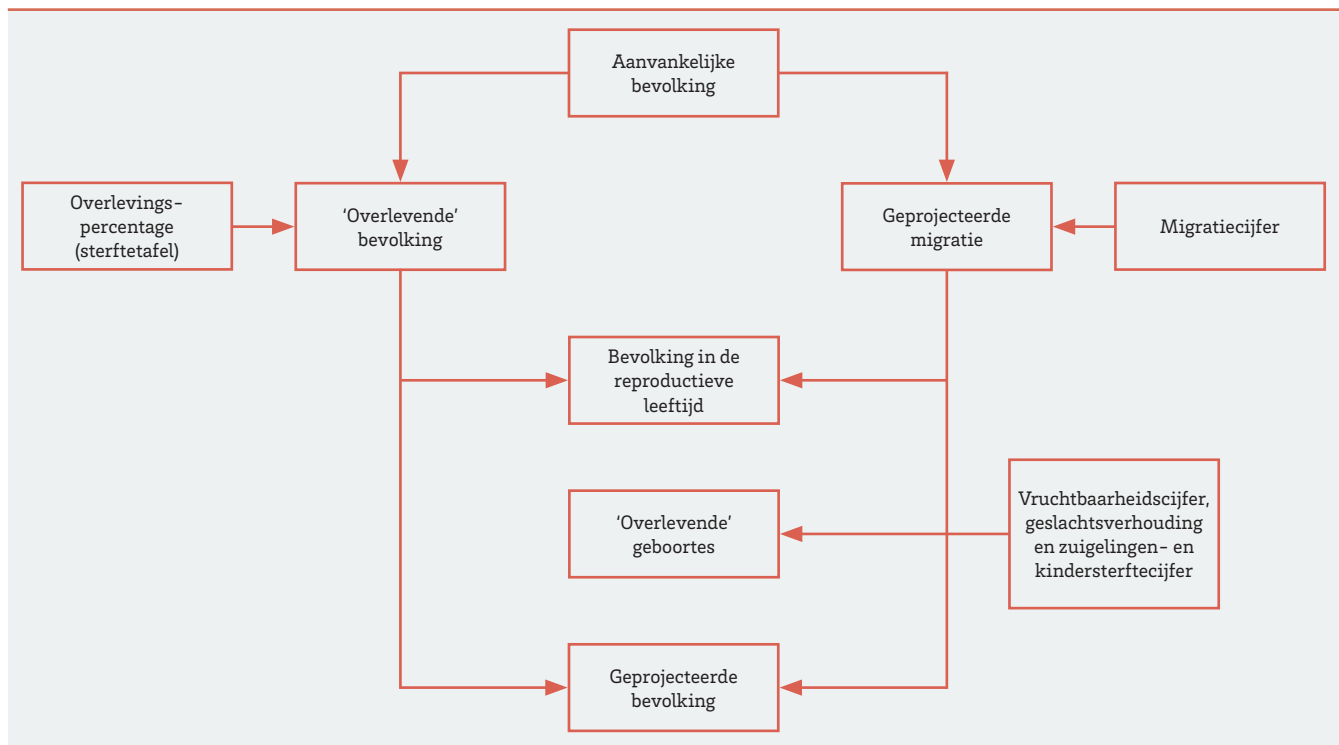
Bovendien hebben sommige gemeenten een specifiek demografisch profiel, dat meestal stabiel is in de tijd. Dit geldt met name en vooral voor Elsene, Etterbeek en Sint-Gillis. Deze drie gemeenten zijn erg aantrekkelijk voor internationale Europese immigranten, van wie velen alleen wonen. Als gevolg hiervan is de leeftijdspiramide in deze gemeenten zeer atypisch, met een grote oververtegenwoordiging van jongvolwassenen en een ondervertegenwoordiging van kinderen en ouderen. Deze atypische configuratie duurt al enkele decennia (Dehaibe et al., 2016).

De laatste twee factoren (2 en 3) vereisen de invoering van een tweede methodologie, die van constante leeftijdsaandelen (zie [Methode van de constante leeftijdsaandelen](#)).

De projectie-oefening werd uitgevoerd door aan elk van de twee methodes (de componentenmethode en de methode van de constante leeftijdsaandelen) evenveel gewicht toe te kennen¹. De eerste resultaten van die oefening worden vervolgens afgevlakt om te voldoen aan de eerste vereiste, namelijk om resultaten te verkrijgen die overeenstemmen met de gewestelijke bevolkingsvooruitzichten zoals gepubliceerd door het FPB en Statbel.

¹ Andere mogelijkheden werden overwogen, zie [Kadertekst 4](#).

FIGUUR 24:
Schematische voorstelling van de componentenmethode



Bron : Pelletier et al., 2016

Componentenmethode

De eerste methode die wordt gehanteerd voor de projecties van de Brusselse bevolking op gemeentelijk niveau, is de componentenmethode. Deze methode heeft als voordeel dat ze de bevolking kan laten evolueren door rekening te houden met de verdeling naar leeftijd en geslacht. Dit is een methode om de bevolking *vorm te geven* door demografische hypothesen te formuleren over de drie componenten van de bevolking, namelijk:

- › het sterftecijfer;
- › de vruchtbaarheid;
- › de migratiecijfers (met een onderscheid tussen interne migratie – “mobiliteit” genoemd in het programma dat in deze oefening werd gebruikt – en de internationale migratie).

Elke factor wordt uitgesplitst naar geslacht, met uitzondering van de vruchtbaarheid.

Meer specifiek laat de methode een **initiële populatie** evolueren door rekening te houden met migratiepercentages, overlevingskansen en vruchtbaarheidscijfers. De initiële populatie, de populatie als gevolg van geboortes en de populatie als gevolg van migratie staan elk bloot aan de risico's van sterfte en vruchtbaarheidsgedrag en vormen samen de **geprojecteerde populatie** (Pelletier et al., 2016).

Algemene presentatie van JanusX

De tool die we hebben gebruikt voor de bevolkingsprojectie aan de hand van de componentenmethode, werd ontwikkeld door Johan Surkyn (VUB). Het betreft het programma “new JanusX projections”, 2023. Het is een programma ontwikkeld in Excel-formaat. Het bestaat uit een twintigtal tabbladen die worden gebruikt om de waargenomen historische gegevens te integreren en om een projectie te maken van de evolutie van de verschillende componenten van de bevolkingsevolutie.

Het JanusX-programma leidt tot een projectie per vijfjarige leeftijdsgroepen van 0 tot 95 en ouder¹ en in stappen van vijf jaar (2024–2029–2034).

Parameters van de hypothesen

De initiële bevolking zal evolueren volgens hypothesen met betrekking tot twee componentparameters:

- › de intensiteit (of het *kwantum*): het aantal demografische gebeurtenissen (geboortes, overlijdens, migraties) dat zich de komende jaren zal voordoen;
- › de kalender (of het *tempo*): de verdeling van deze demografische gebeurtenissen over de leeftijdsgroepen.

De evolutie van deze twee parameters kan op verschillende manieren worden berekend. Van de vijf mogelijkheden die het programma biedt, werden drie methodes geselecteerd

¹ Met de tool kun je tot 100 jaar en ouder gaan, maar gezien de geografische schaal was de klasse 100 jaar en ouder soms leeg.

voor deze oefening:

- › “Lineaire prognoses” (Linear forecast): dit betreft het resultaat van een lineaire regressie die is berekend op basis van de ingevoerde historische gegevens.
- › “Afnemende lineaire prognoses” (Faded unsmoothed): deze methode bestaat uit het doen evolueren van de trends uit het verleden met elk jaar minder intensiteit om een bepaald niveau van stabilisatie te bereiken. De timing van progressie vóór stabilisatie kan worden ingevoerd in aantal jaar.
- › “Keuze van de gebruiker” (User-specified): met deze optie kun je waarden toevoegen die onafhankelijk van het JanusX-programma zijn berekend.

Referentieperiode

De ingevoerde gegevens hebben betrekking op gebeurtenissen die zijn waargenomen in de jaren 2009 tot 2023, de zogeheten *referentieperiode*. Het aantal gebeurtenissen wordt ingevoerd per leeftijdsgroep van vijf jaar en per geslacht.

Binnen deze referentieperiode kunnen de jaren verschillend worden gewogen om de invloed van een of meer jaren te verzachten of te accentueren. Recente gebeurtenissen hebben bijvoorbeeld geleid tot de weging van bepaalde componenten:

- › Om het effect van de coronapandemie, die een aanzienlijke impact had op het aantal overlijdens in 2020 (Hermia, 2021), af te zwakken, werd het sterftecijfer gewogen met 0,25 in 2020. In feite kan de projectie van een populatie op basis van de in dat jaar waargenomen sterftecijfers met een weging van 1 leiden tot een overschatting van de sterftecijfers in de komende jaren.
- › Die pandemie heeft ook gevolgen gehad voor de interne migratiecijfers (Hermia, 2021). Zo zou de lockdowncontext een deel van de Brusselse bevolking hebben aangezet tot een verhuizing naar woningen met buitenruimte, die gemakkelijker beschikbaar is buiten het Brussels Gewest (Hermia, 2023). Daarom is een weging toegepast op de interne migratiecijfers voor de jaren 2020 en 2021, met een gewicht van respectievelijk 0,75 en 0,5.
- › Tot slot heeft de Russisch-Oekraïense oorlog de migratiepatronen naar het Brussels Gewest veranderd. Hierdoor lag het cijfers van de internationale immigratie in 2022 29 % hoger dan het jaar daarvoor. Daarom hebben we er in 2022 een wegingsfactor van 0,25 aan toegekend.

Deze wegingen gebeuren per component **zonder dat een onderscheid tussen mannen en vrouwen mogelijk is**. Voor de componenten van de migratiecijfers zal de toegepaste weging dezelfde zijn voor de instroom en de uitstroom; het is niet mogelijk om ze te onderscheiden in het systeem.

De wegingskeuzes en de hypothesen (zie volgend punt) zijn dezelfde voor elk van de gemeenten. Het gebruik van waargenomen gegevens die specifiek zijn voor elke gemeente, zal echter invloed hebben op de manier waarop de componenten in de toekomst evolueren.

Details van de keuzes voor elke component

Hoewel de gepubliceerde projecties betrekking hebben op de jaren 2024 tot 2034, d.w.z. een projectiehorizon van 10 jaar, zijn er enkele hypothesen geformuleerd voor vooruitzichten verder in de tijd. Zo variëren de hypothesen met betrekking tot vruchtbaarheid en de migratiecomponenten van 20 jaar (tot 2044) tot 46 jaar (tot 2070).

Kadertekst 2: Hypothesen van de demografische vooruitzichten van het Federaal Planbureau

De demografische projectie volgens de componentenmethode, uitgevoerd door het FPB en Statbel in 2025, vormt de kern van de hier beschreven oefening. Enerzijds zijn de resultaten aangepast (zie [het programma Annuals](#)) om dezelfde bevolkingsomvang voor het Brussels Gewest te verkrijgen. Anderzijds zijn er bepaalde hypothesen ontwikkeld op basis van het model van het FPB, of worden zelfs de resultaten van hun vooruitzichten gebruikt. Deze kadertekst bevat een kort overzicht van de evolutiekeuzes die het FPB en Statbel hebben gemaakt voor de vier demografische componenten.

Vruchtbaarheid: De evolutie van de vruchtbaarheid werd op middellange termijn bepaald aan de hand van de resultaten van het ReNaissance-model¹ van de Universiteit Antwerpen, en op lange termijn op basis van oordelen van deskundigen. Deze methodologieën vullen elkaar aan en voorspellen een lichte opleving in de vruchtbaarheid, gevolgd door een stabilisatie.

Sterftecijfer: De sinds 1992 waargenomen trends zullen zich wellicht voortzetten, met een geleidelijke vertraging in de toename van de levensverwachting.

Internationale migratie: De hypothesen over de internationale migratie zijn onderverdeeld volgens drie groepen landen, die zich onderscheiden door hun redenen voor immigratie. De eerste groep bestaat uit de eerste 13 lidstaten van de Europese Unie (EU-14 zonder België). Deze groep wordt gekenmerkt door de geografische nabijheid van België en de aantrekkingskracht voor banen, vooral banen die verband houden met de internationale instellingen. Hun immigratie is stabiel en wordt constant gehouden over de projectiehorizon.

De tweede groep bestaat uit de “nieuwe” EU-lidstaten (toegetreten na 2000), die vooral om economische redenen naar België migreerde. Dit gedrag is in de loop der tijd afgenomen en het aantal immigraties uit deze landen vertoont een neerwaartse trend.

De laatste groep omvat alle landen buiten de EU. Dit zijn voornamelijk migratiestromen bedoeld voor gezins-

¹ Meer info over het model ReNaissance vindt u op deze website: <https://www.plan.be/nl/publicaties/vruchtbaarheidshypothese-op-lange-termijn>

hereniging of een asielaanvraag. Dit gedrag is veel onvoorspelbaarder en hangt nauw samen met de internationale geopolitieke context. De immigratie van deze groep is geprojecteerd aan de hand van de gemiddelde immigratiecijfers van 2000 tot 2023. Daarbij komt nog de instroom van Oekraïners, waarvan de intensiteit apart is berekend.

De emigratie van deze drie groepen zou de immigratietrend volgen met een vertraging van 6 jaar.

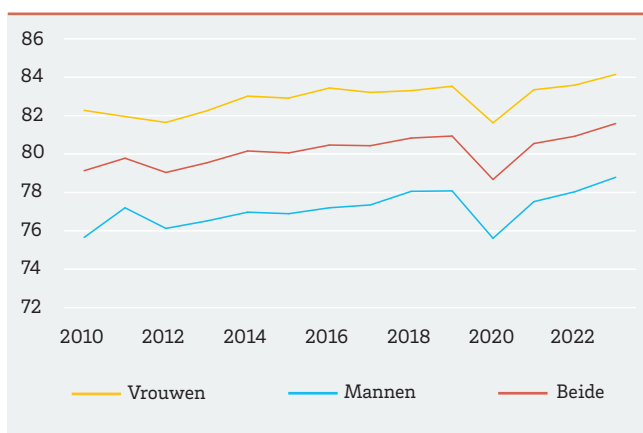
Interne migratie: Het model houdt rekening met de huidige trends en zet deze voort. Het zeer negatieve migratiesaldo van het BHG wordt bijvoorbeeld als zodanig gehandhaafd over de projectiehorizon.

Alle details over deze keuzes zijn te vinden in de volgende documenten: "*Forecast Short DP24*" (FPB en Statbel, 2025) en "*Demografische vooruitzichten 2020-2070*" (FPB en Statbel, 2021).

Sterftecijfer

Met het sterftecijfer wordt rekening gehouden in het componentenmodel aan de hand van sterftetafels. De sterftetafel is een hulpmiddel om de snelheid te bepalen waarmee een populatie, in dit geval een hypothetische populatie, van de geboorte overgaat tot het overlijden (Preston *et al.*, 2001). De sterftetafel stelt een kalender (leeftijdsverdeling) van de mortaliteit vast via de waarschijnlijkheid om op elke leeftijd te overlijden, zijnde het sterftequotiënt. Die tafels geven aan welke levensverwachting een bevolking heeft bij haar geboorte als ze in de loop van haar hele bestaan wordt blootgesteld aan dezelfde sterftevoorwaarden als in het beschouwde jaar.

FIGUUR 25:
Evolutie van de levensverwachting bij de geboorte, Brussels Hoofdstedelijk Gewest, 2010-2023



Bron: Statbel (Algemene Directie Statistiek – Statistics Belgium) (Rijksregister)

Tijdens de referentieperiode vertoont de levensverwachting bij de geboorte een stijgende trend in het Brussels Gewest. In 2010 bedroeg ze 79,97 jaar voor de hele Brusselse bevolking en 82,14 jaar in 2023. De levensverwachting bij de geboorte blijft hoger voor vrouwen.

Aangezien dit een conjunctuurindicator is, zorgde het grote aantal overlijdens tijdens de coronapandemie voor een daling in 2020.

In een projectie-oefening worden standaardtabellen opgenomen om de waarschijnlijke kalender (leeftijdsverdeling) van de sterfte in een bevolking weer te geven. Voor dit Cahier zijn standaardsterftetabellen berekend. Ze zijn gebaseerd op de sterftequotiënten die zijn berekend door het FPB¹. Dit resulteert in standaardsterftetafels die het gedrag van het sterftecijfer van de Brusselse bevolking zo dicht mogelijk benaderen.

Aangenomen wordt dat de sterftetrend de trend voortzet die wordt waargenomen in de referentieperiode. De methode van "afnemende lineaire prognoses" werd toegepast, waarbij het gedrag uit het verleden op een lineaire en afnemende manier wordt verlengd. Met andere woorden, de levensverwachting zou de komende tien jaar moeten blijven stijgen, maar steeds langzamer in de tijd. Deze keuze is in overeenstemming met de hypothese van het FPB en Statbel.

Vruchtbaarheid

Het aantal geboortes in het Brussels Gewest daalt gestaag sinds 2014. Het aantal geboortes is gekoppeld aan twee factoren: het aantal vrouwen in de vruchtbare leeftijd en het gemiddelde aantal kinderen dat deze vrouwen krijgen.

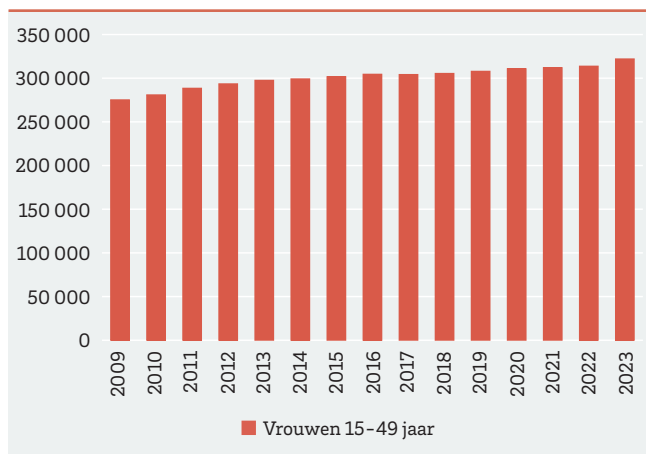
Het aantal vrouwen in de vruchtbare leeftijd, d.w.z. tussen 15 en 49 jaar, neemt toe. In 2014 telde het BHG 18 514 geboortes en 299 259 vrouwen in de vruchtbare leeftijd. In 2023 waren er 13 987 geboortes en 322 109 vrouwen in de vruchtbare leeftijd.

Het is dus **een daling van de vruchtbaarheid** die de daling van het aantal geboortes veroorzaakt. Dit vruchtbaarheids-gedrag wordt geïllustreerd door het **totale vruchtbaarheids-cijfer (TVC)**. Het geeft het aantal kinderen weer dat een vrouw in haar vruchtbare levensjaren (15 tot 49 jaar) zou krijgen als op elke leeftijd het vruchtbaarheidscijfer van het beschouwde jaar op haar van toepassing zou zijn. Het wordt berekend door de vruchtbaarheidscijfers per leeftijd bij elkaar op te tellen. De vruchtbaarheidsgraad per leeftijd is de verhouding tussen het aantal geboortes van moeders van een welbepaald leeftijd en het aantal vrouwen van die leeftijd (Wertz *et al.*, 2025). Deze indicator kan sterk schommelen wegens de conjunctu-rele aard ervan.

¹ In de working paper van het FPB wordt deze methode nauwgezet toegelicht: https://www.plan.be/sites/default/files/documents/WP_200918_MIX.pdf

FIGUUR 26:

Evolutie van het aantal vrouwen tussen 15 en 49 jaar in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest, van 2009 tot 2023

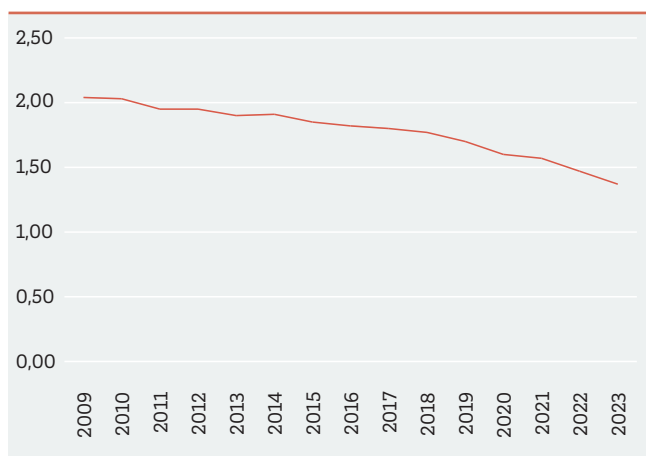


Bron: BISA & Statbel (Algemene Directie Statistiek – Statistics Belgium) (Rijksregister)

Verscheidende factoren kunnen deze daling van het gemiddelde aantal kinderen per vrouw verklaren, waaronder een onzekere mondiale context (economisch, geopolitiek, klimatologisch, enz.) en latere vruchtbaarheid (Wertz et al., 2025). Het is deze laatste factor die ten grondslag ligt aan de vruchtbaarheidshypothese van het projectiemodel. De gemiddelde leeftijd bij het moederschap vertoont een stijgende trend. Het Brusselse landschap bestaat momenteel dus uit vrouwen in de vruchtbare leeftijd die hun kinderen reeds op de wereld hebben gezet en jonge vrouwen die op latere leeftijd kinderen zullen krijgen. Dit suggereert dat, na een gestage daling van het aantal geboorten, een oplevingseffect zou kunnen worden waargenomen (Wertz et al., 2025).

FIGUUR 28:

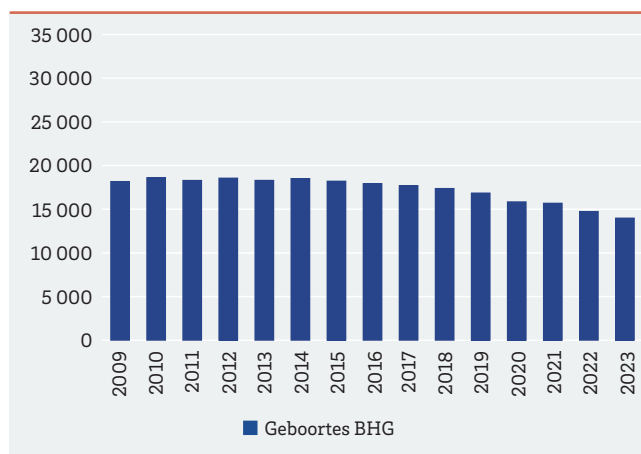
Evolutie van het conjuncturele vruchtbaarheidscijfer in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest, 2009-2023



Bron: BISA & Statbel (Algemene Directie Statistiek – Statistics Belgium) (Rijksregister)

FIGUUR 27:

Aantal geboortes in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest, van 2009 tot 2023



Bron: BISA & Statbel (Algemene Directie Statistiek – Statistics Belgium) (Rijksregister)

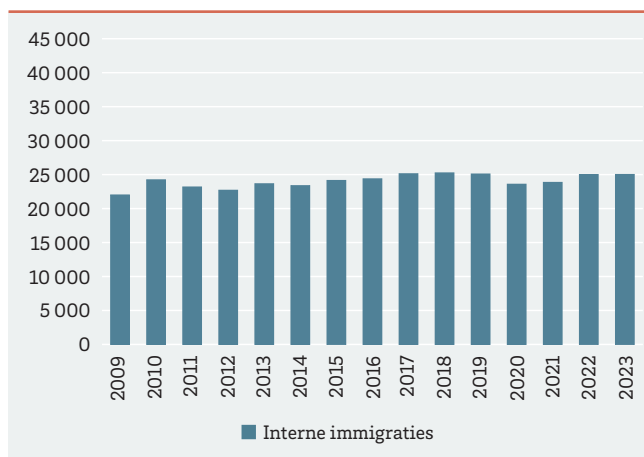
Het projectiemodel werd daarom in twee fasen opgebouwd. Enerzijds zouden de trends die werden waargenomen tussen 2009 en 2023 – zonder weging – zich de volgende vijf jaar voortzetten (van 2024 tot en met 2028). In een tweede fase, om het oplevingseffect dat zou kunnen optreden te illustreren, gaat het model uit van een licht herstel van de vruchtbaarheid tussen 2028 en 2044. Bovendien zou de bevolking in de leeftijd om een kind ter wereld te zetten in deze tweede fase de bevolking van de geboortegolf van de jaren 2000 zijn (Hermia, 2020).

Meer concreet is het verwachte vruchtbaarheidsniveau in 2044 het niveau dat de gemeente zou ervaren in 2026 als de trend van de referentieperiode lineair zou worden voortgezet. De kalender (leeftijdverdeling) van 2044 wordt op dezelfde manier berekend.

De kalender bij de start is het resultaat van een lineaire projectie op basis van de kalender voor de referentieperiode. Gezien de oudere leeftijd bij moederschap¹, leidt de projectie van de vruchtbaarheidscijfers van bepaalde gemeenten tot negatieve resultaten voor de jonge leeftijdsgroepen. De vruchtbaarheidscijfers in de leeftijdsgroep van 15-19 jaar zijn immers al bijna nul. Ze blijven verlagen zou betekenen dat er voor deze leeftijdsgroep negatieve cijfers worden opgetekend. Voor die groep is een afname in het tempo van de laatste vijftien jaar dus niet meer mogelijk. Het vruchtbaarheidscijfer werd bijgevolg bevroren op nul.

¹ In het BHG bedroeg de gemiddelde leeftijd bij het moederschap (alle geboortelingen samen) 30,6 jaar in 2009 en 32,3 jaar in 2023. De gegevens zijn beschikbaar op het volgende adres: <https://statbel.fgov.be/nl/themas/bevolking/geboortecijfer-en-vruchtbaarheid>

FIGUUR 29:
Evolutie van het aantal interne immigraties, 2009-2023



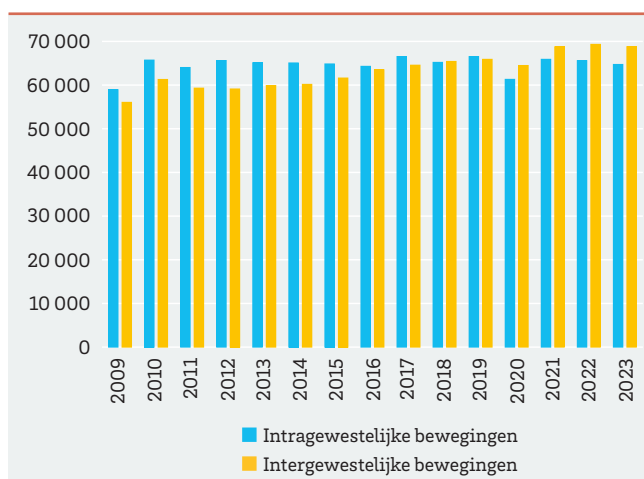
Bron: BISA & Statbel (Algemene Directie Statistiek – Statistics Belgium) (Rijksregister)

Interne migratie

Interne migratie moet vanuit verschillende invalshoeken worden benaderd. Ten eerste omvat ze de migraties tussen het Brussels Hoofdstedelijk Gewest en de andere twee gewesten van het land. Over de gehele referentieperiode is de netto interne migratie van het BHG negatief. Terwijl de immigratie naar het Brussels Gewest zich lijkt te stabiliseren, stijgt het aantal gevallen van emigratie.

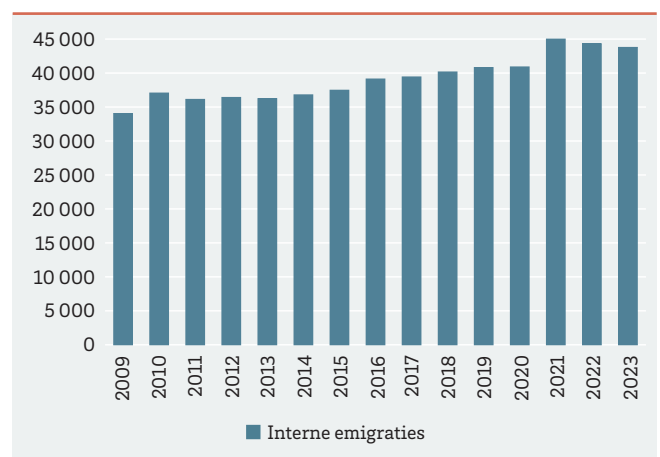
Ten tweede moeten, om rekening te houden met het totale *migratiegedrag* van elke gemeente, ook alle intergemeentelijke migraties binnen het Brussels Gewest in rekening worden gebracht. Er is inderdaad een hoge mate van residentiële mobiliteit binnen het Gewest. In 2023 werden er bijvoorbeeld bijna 69 000 migraties vastgesteld tussen het Brussels Hoofdstedelijk Gewest en de twee andere gewesten van het land, en bijna 65 000 tussen de 19 gemeenten binnen het Gewest zelf. In 2023 zijn er dus bijna evenveel gevallen van intergemeentelijke migraties binnen het BHG als tussen het BHG en de andere twee gewesten.

FIGUUR 31:
Evolutie van het aantal intra- en intergewestelijke bewegingen, 2009-2023



Bron: BISA & Statbel (Algemene Directie Statistiek – Statistics Belgium) (Rijksregister)

FIGUUR 30:
Evolutie van het aantal interne emigraties, 2009-2023



Bron: BISA & Statbel (Algemene Directie Statistiek – Statistics Belgium) (Rijksregister)

Het is belangrijk om op te merken dat bepaalde gemeenten een negatief intergewestelijk migratiesaldo vertonen, terwijl het saldo voor de intragewestelijke migratie positief is. Zo registreerde de gemeente Anderlecht in totaal iets meer dan 16 500 interne migraties binnen België¹, d.w.z. intergewestelijke en intergemeentelijke migraties binnen het BHG. Op intergewestelijk niveau is het saldo in 2023 negatief voor Anderlecht: de gemeente verliest 2 325 inwoners aan Wallonië of Vlaanderen. Op intergemeentelijk niveau binnen het BHG krijgt Anderlecht er dan weer inwoners bij ten opzichte van de andere gemeenten van het Gewest: de gemeente wint er 1 250 inwoners bij.

Intergemeentelijke migraties binnen het BHG hangen sterk samen met het aantrekkelijke/weinig aantrekkelijke karakter van elk van de 19 gemeenten.

Voor de evolutie van de interne migratie werd ervoor gekozen om **het gedrag van elke gemeente te laten convergeren** naar het gedrag dat het volledige Gewest zou vertonen in 2070, volgens de projecties van het FPB en Statbel (zie [kadertekst 3](#)). De hypothese is dat het BHG over het algemeen inwoners zal blijven verliezen aan de andere twee gewesten (zie [kadertekst 2](#)).

¹ Er wordt geen rekening gehouden met intragegemeentelijke migraties. Ze hebben geen invloed op de bevolkingsevolutie van een gemeente.

Kadertekst 3: Migratieconvergentie

Voor zowel de interne als de internationale migratie wordt de geformuleerde hypothese de **migratieconvergentie** genoemd. Het principe is dat elk van de 19 gemeenten zal neigen naar de intensiteit en de kalender van de migratie die het Gewest als geheel zou ervaren in 2070 volgens de oefening 2025 inzake de bevolkingsvooruitzichten van het FPB en Statbel.

Er zijn beperkingen aan deze hypothese. Elke gemeente heeft immers haar eigen specifieke kenmerken. Bijgevolg zullen er altijd verschillen zijn qua aantrekkelijk/weinig aantrekkelijk karakter tussen de 19 Brusselse gemeenten. Uiteenlopende trends zijn echter heel moeilijk te voorspellen, vooral als het om migratie gaat. Om die onzekerheid te verminderen, hebben we dus gekozen voor een uniform gedrag op heel lange termijn. Gezien de convergentiehorizon (2070) zijn de verschillen in aantrekkelijk/weinig aantrekkelijk karakter tussen de 19 gemeenten nog steeds aanwezig in de resultaten die als onderdeel van deze oefening zijn gepubliceerd (2034).

De andere beperking van de convergentie naar de gewestelijke waarde heeft alleen betrekking op de interne migratie. In deze hypothese wordt geen rekening meer gehouden met de intragewestelijke bewegingen, waardoor de migratie-intensiteit tegen 2070 gehalveerd wordt. Ook hier zou er in 2034 nog geen convergentie worden waargenomen. De verschillende gemeenten zouden dan pas beginnen zich in dezelfde richting te bewegen.

De projectiehorizon voor de interne migratie is verschillend voor elk van de twee parameters (intensiteit en kalender). Het laatste projectiejaar voor de intensiteit is het jaar 2070. Voor de kalender is dit het jaar 2044, het laatste jaar dat beschikbaar is in het JanusX-programma.

De kalender bij de start is het resultaat van een lineaire projectie op basis van het tijdsverloop voor de referentieperiode, en is eigen aan elke gemeente. Aangezien de hypothese over de migratie-intensiteit geen rekening houdt met de intragewestelijke bewegingen, is besloten om als kalender voor 2044 de kalender te gebruiken die het Gewest in 2023 (het laatste observatiejaar) ervaart. Deze is identiek voor alle gemeenten.

Internationale migratie

Over de gehele referentieperiode is het internationale migratiesaldo positief voor het volledige BHG. Op enkele uitzonderingen na is dit ook het geval voor alle gemeenten afzonderlijk. Hoewel de intensiteit sterk varieert van gemeente tot gemeente en van jaar tot jaar, blijft de algemene trend hetzelfde.

Net als bij de vooruitzichten inzake de evolutie van de interne migratie, is de hypothese inzake de evolutie van de internationale migratie dat elke gemeente tegen 2070 convergeert naar een gedrag dat vergelijkbaar is met dat van het Gewest als geheel.

Opnieuw is de projectiehorizon voor internationale migratie verschillend voor elk van de twee parameters (intensiteit en kalender). Het laatste projectiejaar voor de intensiteit is het jaar 2070. Voor de kalender is dit het jaar 2044, het laatste jaar dat beschikbaar is in het JanusX-programma.

Er werd aangenomen dat de kalender van de migratie aan het begin van de projectie overeenkomt met een lineaire projectie van trends uit het verleden, en dus specifiek is voor elke gemeente. Wat de kalender voor 2044 betreft, is de gebruikte kalender, gezien de hypothese van convergentie, de kalender die het Gewest zou kennen in 2044 volgens de projecties van het FPB en Statbel. Deze zal identiek zijn voor elke gemeente.

Methode van de constante leeftijdsaandelen

Deze tweede methodologie, die het mogelijk maakt om zowel de morfologische gemeentelijke realiteiten als de specifieke demografische kenmerken van elke gemeente te begrijpen, bestaat uit het constant houden, binnen de bevolking, van het gemeentelijke aandeel van elke leeftijd in het gewestelijke totaal voor het desbetreffende geslacht.

Concreet werd de bevolking per leeftijd en geslacht in elke gemeente gedeeld door de totale gewestelijke bevolking van dat geslacht. De verhouding die deze berekening oplevert, wordt vervolgens toegepast op de geprojecteerde bevolking om een aantal personen per leeftijd, per gemeente te verkrijgen.

In 2024 zijn er bijvoorbeeld 577 mannen van 52 jaar in de gemeente Ukkel. Dat is 0,09 % van het totale aantal mannen in het BHG voor hetzelfde jaar. Diezelfde verhouding werd toegepast op het totale aantal mannen in het Gewest voor de geprojecteerde jaren, zodat er in Ukkel altijd 0,09 % van de mannelijke Brusselse bevolking van 52 jaar zou zijn.

Aangezien deze berekening enerzijds voor de mannen en anderzijds voor de vrouwen wordt gemaakt, impliceert dit dat de verhouding tussen mannen en vrouwen in het Gewest niet vast zal zijn over de geprojecteerde jaren.

FIGUUR 32:
Evolutie van het aantal internationale immigraties, 2009-2023



Bron: BISA & Statbel (Algemene Directie Statistiek – Statistics Belgium) (Rijksregister)

FIGUUR 33:
Evolutie van het aantal internationale emigraties, 2009-2023



Bron: BISA & Statbel (Algemene Directie Statistiek – Statistics Belgium) (Rijksregister)

Combinatie van de twee methodes

Voor deze oefening werd gebruikgemaakt van de twee methodes (componentenmethode en methode van de constante leeftijdsaandelen). Om de twee methodes te combineren, werd aan elke methode een weging van 0,5 toegekend. Ze hebben in deze stap van de projectie-oefening dus hetzelfde gewicht. De combinatie van deze twee methodes levert resultaten op die kunnen worden gekwalificeerd als *tussentijdse resultaten*.

Toepassing van het programma Annuals

Om de resultaten van de projectie in overeenstemming te brengen met de resultaten van de projecties van het FPB en Statbel op gewestelijk niveau, werd tot slot nog een laatste programma toegepast op de *tussentijdse resultaten*. Het gaat om de tool "Annuals", ook ontwikkeld door Johan Surkyn (VUB), die drie doelstellingen heeft:

- › ten eerste om de leeftijdsklassen van vijf jaar op te splitsen leeftijd ;
- › vervolgens om de geprojecteerde bevolking per vijf jaar te interpoleren naar een jaarlijkse bevolking;
- › tot slot om de projecties af te stemmen op die van het Federaal Planbureau en Statbel. Daarom is de som van de gemeentelijke projecties, per jaar en per leeftijd, na de toepassing van het programma Annuals gelijk aan de bevolkingsprognose van het Federaal Planbureau en Statbel op gewestelijk niveau.

De toepassing van dit programma Annuals op de *tussentijdse resultaten* maakt het mogelijk om tot de resultaten te komen die worden gepresenteerd in het **onderdeel "resultaten" van dit Cahier**.

Kadertekst 4: Suggesties voor volgende stappen

In de toekomst kunnen andere opties worden onderzocht om rekening te houden met de diversiteit van de gemeenten.

In dit Cahier hebben de twee gebruikte technieken voorafgaand aan de afvlakking immers een identiek gewicht in de eindresultaten. Het is echter zo dat bepaalde gemeenten al enkele jaren een stabiele structuur per jaar hebben, maar dat andere nog steeds veranderingen ondergaan. De volgende oefeningen zouden dus rekening kunnen houden met die ongelijkheden en de weging van beide methodologieën aanpassen.

Een andere mogelijkheid, die waarschijnlijk ingewikkelder te realiseren is, zou zijn om morfologische realiteiten rechtstreeks te integreren in de projectie met componenten.

SAMENGEVAT

Volgens de laatste demografische vooruitzichten van het FPB en Statbel, gepubliceerd in februari 2025, zou de bevolking van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest van 2024 tot 2026 heel licht toenemen en vanaf 2028 licht afnemen. Bijgevolg zou het Gewest tussen 2024 en 2034 2 400 inwoners verliezen, wat overeenkomt met een heel lichte daling (-0,2 %).

Het doel van dit Cahier van het BISA was om te vertrekken van deze gewestelijke vaststelling en ze uit te splitsen voor elk van de 19 Brusselse gemeenten, volgens leeftijd en geslacht. Daartoe werden twee aanvullende methodologieën ingezet:

- › enerzijds de componentenmethode, die vrij standaard is in de demografie en gebruikt wordt door het FPB en Statbel in hun jaarlijkse oefening, en die met name rekening houdt met de recente voorgeschiedenis van de geboortes, het sterftecijfer en de migraties (interne en internationale migratie) van elke gemeente;
- › anderzijds de methode van de constante leeftijdsandelen waarmee we onder meer de beperkingen kunnen begrijpen die voortvloeien uit de al heel hoge dichtheid van het Gewest. Deze methode bestaat erin om het gemeentelijke aandeel van elke leeftijd in het gewestelijke totaal voor het desbetreffende geslacht constant te houden.

De resultaten die in dit Cahier van het BISA worden gepresenteerd, zijn gebaseerd op een identieke weging van elk van deze twee methodes en zijn herijkt aan de resultaten van de laatste projectie-oefening van het Federaal Planbureau en Statbel, gepubliceerd in februari 2025.

Tussen 2024 en 2034 zou de bevolking van tien gemeenten groeien, soms in heel kleine mate, en tot +7 % en +3 200 inwoners in het geval van de gemeente Evere. Omgekeerd zouden negen gemeenten hun bevolking zien dalen, soms heel lichtjes, en tot -10 % in Sint-Joost-ten-Node en tot -5 800 inwoners in Schaarbeek.

Deze trends tussen 2024 en 2034 zouden aanzienlijk variëren, afhankelijk van gemeenten en de betrokken leeftijdsgroepen. Dit zou in het bijzonder het geval zijn voor de kinderen, de adolescenten en de ouderen, met als gevolg dat er verschillende behoeften zouden zijn aan specifieke infrastructuur binnen de Brusselse gemeentelijke ruimte (kinderdagverblijven, scholen, rusthuizen).

BIJLAGEN

BIJLAGE 1. TABEL VAN DE
GEMEENTELIJKE EVOLUTIE
PER GESLACHT (2024, 2029
EN 2034)

TABEL 2:
Bevolkingsprojecties per geslacht en gemeente (2024, 2029 en 2034)

	Vrouwen 2024	Mannen 2024	Totaal 2024	Vrouwen 2029	Mannen 2029	Totaal 2029	Vrouwen 2034	Mannen 2034	Totaal 2034
Anderlecht	63 440	63 141	126 581	64 092	63 651	127 743	64 254	63 975	128 229
Oudergem	18 502	16 848	35 350	18 549	16 591	35 140	18 355	16 221	34 575
Sint-Agatha-Berchem	13 267	12 520	25 787	13 406	12 540	25 946	13 378	12 371	25 749
Stad Brussel	96 509	100 319	196 828	97 721	101 179	198 900	98 519	101 472	199 991
Etterbeek	25 881	23 894	49 775	26 351	24 094	50 445	26 588	24 185	50 773
Evere	23 376	21 858	45 234	24 001	23 008	47 009	24 412	24 004	48 415
Vorst	29 896	28 148	58 044	30 731	28 303	59 034	31 106	28 103	59 209
Ganshoren	13 255	12 309	25 564	13 293	12 524	25 818	13 177	12 540	25 717
Elsene	46 256	43 022	89 278	48 159	41 709	89 869	49 687	40 472	90 158
Jette	27 928	26 179	54 107	27 665	26 456	54 120	27 238	26 578	53 817
Koekelberg	11 330	11 318	22 648	11 645	11 576	23 221	11 841	11 741	23 583
Sint-Jans-Molenbeek	49 467	48 898	98 365	49 221	47 855	97 075	48 487	46 614	95 101
Sint-Gillis	24 671	24 622	49 293	23 885	23 811	47 696	22 976	22 846	45 822
Sint-Joost	12 843	14 052	26 895	12 139	13 373	25 512	11 476	12 660	24 135
Schaarbeek	65 752	64 653	130 405	65 382	62 834	128 216	64 077	60 463	124 541
Ukkel	46 432	40 374	86 806	47 442	40 768	88 210	47 800	40 688	88 488
Watermaal-Bosvoorde	13 639	11 656	25 295	13 486	11 496	24 982	13 177	11 214	24 392
Sint-Lambrechts-Woluwe	32 390	28 381	60 771	33 374	28 881	62 255	33 996	29 151	63 147
Sint-Pieters-Woluwe	22 564	20 007	42 571	22 277	19 880	42 157	21 761	19 545	41 306
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	637 398	612 199	1 249 597	642 819	610 528	1 253 347	642 305	604 843	1 247 148

BIJLAGE 2. TABEL VAN DE GEWESTELIJKE EVOLUTIE PER LEEFTIJDGROEP (2024, 2029 EN 2034)

TABEL 3:

Regionale bevolkingsprojecties per leeftijdsgroep (2024, 2029 en 2034)

Brussels Hoofdstedelijk Gewest	2024	2024-2029		2029	2029-2034		2034	2024-2034
0-2 jaar	43 074	2 977	7 %	46 051	1 001	2 %	47 052	9 %
3-5 jaar	45 313	-6 381	-14 %	38 932	3 713	10 %	42 645	-6 %
6-11 jaar	92 808	-10 818	-12 %	81 990	-8 127	-10 %	73 863	-20 %
12-17 jaar	90 755	-1 728	-2 %	89 027	-9 209	-10 %	79 818	-12 %
18-29 jaar	222 853	7 531	3 %	230 384	1 931	1 %	232 315	4 %
30-44 jaar	295 224	-4 845	-2 %	290 379	-4 658	-2 %	285 721	-3 %
45-64 jaar	296 447	6 023	2 %	302 470	-2 555	-1 %	299 915	1 %
65-79 jaar	116 826	7 645	7 %	124 471	7 443	6 %	131 914	13 %
80 jaar en ouder	46 297	3 346	7 %	49 643	4 262	9 %	53 905	16 %
Totaal	1 249 597	3 750	0,3 %	1 253 347	-6 199	-0,5 %	1 247 148	-0,2 %

BIJLAGE 3. TABELLEN VAN DE GEMEENTELIJKE EVO- LUTIE PER LEEFTIJD- GROEP (2024, 2029 EN 2034)

TABEL 4 TOT 21:

Bevolkingsprojectie per leeftijdsgroep en gemeente (2024, 2029 en 2034)

Anderlecht	2024	2024-2029		2029	2029-2034		2034	2024-2034
0-2 jaar	5 045	517	10 %	5 562	183	3 %	5 745	14 %
3-5 jaar	5 625	-856	-15 %	4 769	475	10 %	5 243	-7 %
6-11 jaar	11 116	-1 094	-10 %	10 022	-844	-8 %	9 177	-17 %
12-17 jaar	10 695	84	1 %	10 779	-1 001	-9 %	9 778	-9 %
18-29 jaar	21 418	1 288	6 %	22 706	661	3 %	23 366	9 %
30-44 jaar	27 534	-735	-3 %	26 799	-193	-1 %	26 606	-3 %
45-64 jaar	29 688	906	3 %	30 594	-99	0 %	30 495	3 %
65-79 jaar	10 939	926	8 %	11 865	1 042	9 %	12 907	18 %
80 jaar en ouder	4 521	127	3 %	4 648	263	6 %	4 910	9 %
Totaal	126 581	1 162	0,9 %	127 743	487	0,4 %	128 229	1,3 %

Oudergem	2024	2024-2029		2029	2029-2034		2034	2024-2034
0-2 jaar	1 039	80	8 %	1 119	-12	-1 %	1 107	7 %
3-5 jaar	1 183	-194	-16 %	989	81	8 %	1 070	-10 %
6-11 jaar	2 613	-319	-12 %	2 294	-308	-13 %	1 987	-24 %
12-17 jaar	2 528	-16	-1 %	2 512	-248	-10 %	2 265	-10 %
18-29 jaar	5 635	14	0 %	5 649	65	1 %	5 714	1 %
30-44 jaar	7 811	-247	-3 %	7 564	-323	-4 %	7 242	-7 %
45-64 jaar	8 694	142	2 %	8 836	-125	-1 %	8 711	0 %
65-79 jaar	4 054	172	4 %	4 226	106	3 %	4 332	7 %
80 jaar en ouder	1 793	157	9 %	1 950	197	10 %	2 147	20 %
Totaal	35 350	-210	-0,6 %	35 140	-565	-1,6 %	34 575	-2,2 %

Sint-Agatha-Berchem	2024	2024-2029		2029	2029-2034		2034	2024-2034
0-2 jaar	942	117	12 %	1 059	12	1 %	1 071	14 %
3-5 jaar	1 067	-143	-13 %	924	74	8 %	997	-7 %
6-11 jaar	2 182	-202	-9 %	1 980	-178	-9 %	1 802	-17 %
12-17 jaar	2 119	1	0 %	2 120	-178	-8 %	1 943	-8 %
18-29 jaar	3 960	186	5 %	4 146	48	1 %	4 194	6 %
30-44 jaar	5 153	-152	-3 %	5 001	-132	-3 %	4 869	-6 %
45-64 jaar	6 331	128	2 %	6 459	-112	-2 %	6 347	0 %
65-79 jaar	2 874	181	6 %	3 055	181	6 %	3 237	13 %
80 jaar en ouder	1 159	43	4 %	1 202	88	7 %	1 290	11 %
Totaal	25 787	159	0,6 %	25 946	-196	-0,8 %	25 749	-0,1 %

Stad Brussel	2024	2024-2029		2029	2029-2034		2034	2024-2034
0-2 jaar	6 843	217	3 %	7 060	242	3 %	7 301	7 %
3-5 jaar	7 069	-775	-11 %	6 294	561	9 %	6 855	-3 %
6-11 jaar	14 670	-2 060	-14 %	12 610	-1 070	-8 %	11 540	-21 %
12-17 jaar	14 104	-34	0 %	14 070	-1 685	-12 %	12 385	-12 %
18-29 jaar	38 549	2 092	5 %	40 641	907	2 %	41 547	8 %
30-44 jaar	48 052	-472	-1 %	47 580	417	1 %	47 997	0 %
45-64 jaar	45 824	1 160	3 %	46 984	-292	-1 %	46 692	2 %
65-79 jaar	16 040	1 437	9 %	17 477	1 315	8 %	18 792	17 %
80 jaar en ouder	5 677	509	9 %	6 186	697	11 %	6 882	21 %
Totaal	196 828	2 072	1,1 %	198 900	1 091	0,5 %	199 991	1,6 %

Etterbeek	2024	2024-2029		2029	2029-2034		2034	2024-2034
0-2 jaar	1 549	148	10 %	1 697	102	6 %	1 799	16 %
3-5 jaar	1 460	-171	-12 %	1 289	212	16 %	1 501	3 %
6-11 jaar	2 687	-317	-12 %	2 370	-162	-7 %	2 208	-18 %
12-17 jaar	2 423	-73	-3 %	2 350	-206	-9 %	2 144	-12 %
18-29 jaar	11 002	164	1 %	11 166	-17	0 %	11 149	1 %
30-44 jaar	14 071	401	3 %	14 472	54	0 %	14 525	3 %
45-64 jaar	11 099	119	1 %	11 218	-62	-1 %	11 156	1 %
65-79 jaar	4 034	294	7 %	4 328	226	5 %	4 554	13 %
80 jaar en ouder	1 450	104	7 %	1 554	182	12 %	1 736	20 %
Totaal	49 775	670	1,3 %	50 445	328	0,6 %	50 773	2,0 %

Evere	2024	2024-2029		2029	2029-2034		2034	2024-2034
0-2 jaar	1 670	137	8 %	1 807	26	1 %	1 833	10 %
3-5 jaar	1 780	-232	-13 %	1 548	139	9 %	1 687	-5 %
6-11 jaar	3 689	-223	-6 %	3 466	-325	-9 %	3 141	-15 %
12-17 jaar	3 400	139	4 %	3 539	-153	-4 %	3 386	0 %
18-29 jaar	6 747	468	7 %	7 215	534	7 %	7 749	15 %
30-44 jaar	10 906	368	3 %	11 274	114	1 %	11 388	4 %
45-64 jaar	10 378	634	6 %	11 012	641	6 %	11 653	12 %
65-79 jaar	4 482	307	7 %	4 789	301	6 %	5 090	14 %
80 jaar en ouder	2 182	177	8 %	2 359	130	6 %	2 489	14 %
Totaal	45 234	1 775	3,9 %	47 009	1 407	3,0 %	48 415	7,0 %

Vorst	2024	2024-2029		2029	2029-2034		2034	2024-2034
0-2 jaar	2 079	237	11 %	2 316	69	3 %	2 385	15 %
3-5 jaar	2 171	-301	-14 %	1 870	233	12 %	2 103	-3 %
6-11 jaar	4 245	-404	-10 %	3 841	-350	-9 %	3 491	-18 %
12-17 jaar	3 984	-68	-2 %	3 916	-339	-9 %	3 577	-10 %
18-29 jaar	9 008	411	5 %	9 419	3	0 %	9 422	5 %
30-44 jaar	14 898	80	1 %	14 978	-178	-1 %	14 799	-1 %
45-64 jaar	14 165	621	4 %	14 786	139	1 %	14 925	5 %
65-79 jaar	5 420	285	5 %	5 705	448	8 %	6 153	14 %
80 jaar en ouder	2 074	129	6 %	2 203	151	7 %	2 354	13 %
Totaal	58 044	990	1,7 %	59 034	175	0,3 %	59 209	2,0 %

Ganshoren	2024	2024-2029		2029	2029-2034		2034	2024-2034
0-2 jaar	952	122	13 %	1 074	-4	0 %	1 071	12 %
3-5 jaar	1 038	-161	-16 %	877	85	10 %	962	-7 %
6-11 jaar	2 035	-174	-9 %	1 861	-184	-10 %	1 678	-18 %
12-17 jaar	2 011	-50	-2 %	1 961	-173	-9 %	1 788	-11 %
18-29 jaar	3 635	333	9 %	3 968	147	4 %	4 115	13 %
30-44 jaar	5 432	-152	-3 %	5 280	-201	-4 %	5 078	-7 %
45-64 jaar	6 287	139	2 %	6 426	-22	0 %	6 404	2 %
65-79 jaar	2 958	143	5 %	3 101	186	6 %	3 287	11 %
80 jaar en ouder	1 216	53	4 %	1 269	65	5 %	1 334	10 %
Totaal	25 564	254	1,0 %	25 818	-101	-0,4 %	25 717	0,6 %

Elsene	2024	2024-2029		2029	2029-2034		2034	2024-2034
0-2 jaar	2 373	340	14 %	2 713	278	10 %	2 991	26 %
3-5 jaar	2 219	-306	-14 %	1 913	416	22 %	2 329	5 %
6-11 jaar	4 023	-536	-13 %	3 487	-220	-6 %	3 267	-19 %
12-17 jaar	3 873	60	2 %	3 933	-457	-12 %	3 476	-10 %
18-29 jaar	21 879	-23	0 %	21 856	-137	-1 %	21 718	-1 %
30-44 jaar	25 559	253	1 %	25 812	-18	0 %	25 794	1 %
45-64 jaar	19 272	111	1 %	19 383	-208	-1 %	19 175	-1 %
65-79 jaar	7 442	373	5 %	7 815	331	4 %	8 146	9 %
80 jaar en ouder	2 638	320	12 %	2 958	304	10 %	3 262	24 %
Totaal	89 278	591	0,7 %	89 869	289	0,3 %	90 158	1,0 %

Jette	2024	2024-2029		2029	2029-2034		2034	2024-2034
0-2 jaar	2 069	150	7 %	2 219	12	1 %	2 232	8 %
3-5 jaar	2 166	-320	-15 %	1 846	159	9 %	2 006	-7 %
6-11 jaar	4 331	-415	-10 %	3 916	-411	-10 %	3 505	-19 %
12-17 jaar	4 282	-137	-3 %	4 145	-371	-9 %	3 775	-12 %
18-29 jaar	8 428	521	6 %	8 949	268	3 %	9 217	9 %
30-44 jaar	12 058	-508	-4 %	11 550	-310	-3 %	11 241	-7 %
45-64 jaar	12 976	303	2 %	13 279	5	0 %	13 283	2 %
65-79 jaar	5 410	235	4 %	5 645	235	4 %	5 879	9 %
80 jaar en ouder	2 387	184	8 %	2 571	109	4 %	2 680	12 %
Totaal	54 107	13	0,0 %	54 120	-304	-0,6 %	53 817	-0,5 %

Koekelberg	2024	2024-2029		2029	2029-2034		2034	2024-2034
0-2 jaar	941	128	14 %	1 069	47	4 %	1 117	19 %
3-5 jaar	1 034	-154	-15 %	880	99	11 %	979	-5 %
6-11 jaar	1 995	-191	-10 %	1 804	-140	-8 %	1 664	-17 %
12-17 jaar	1 886	9	0 %	1 895	-173	-9 %	1 722	-9 %
18-29 jaar	3 743	344	9 %	4 087	171	4 %	4 257	14 %
30-44 jaar	5 287	13	0 %	5 300	76	1 %	5 376	2 %
45-64 jaar	5 336	277	5 %	5 613	45	1 %	5 658	6 %
65-79 jaar	1 777	119	7 %	1 896	195	10 %	2 091	18 %
80 jaar en ouder	649	27	4 %	676	42	6 %	718	11 %
Totaal	22 648	573	2,5 %	23 221	362	1,6 %	23 583	4,1 %

Sint-Jans-Molenbeek	2024	2024-2029		2029	2029-2034		2034	2024-2034
0-2 jaar	4 156	210	5 %	4 366	4	0 %	4 370	5 %
3-5 jaar	4 498	-707	-16 %	3 791	239	6 %	4 030	-10 %
6-11 jaar	9 414	-1 201	-13 %	8 213	-979	-12 %	7 235	-23 %
12-17 jaar	9 217	-354	-4 %	8 863	-991	-11 %	7 872	-15 %
18-29 jaar	16 472	857	5 %	17 329	159	1 %	17 488	6 %
30-44 jaar	20 879	-1 021	-5 %	19 858	-751	-4 %	19 107	-8 %
45-64 jaar	22 334	270	1 %	22 604	-523	-2 %	22 081	-1 %
65-79 jaar	8 290	564	7 %	8 854	666	8 %	9 520	15 %
80 jaar en ouder	3 105	92	3 %	3 197	201	6 %	3 398	9 %
Totaal	98 365	-1 290	-1,3 %	97 075	-1 975	-2,0 %	95 101	-3,3 %

Sint-Gillis	2024	2024-2029		2029	2029-2034		2034	2024-2034
0-2 jaar	1 440	-28	-2 %	1 412	-6	0 %	1 405	-2 %
3-5 jaar	1 403	-308	-22 %	1 095	64	6 %	1 159	-17 %
6-11 jaar	2 707	-487	-18 %	2 220	-317	-14 %	1 903	-30 %
12-17 jaar	2 685	-249	-9 %	2 436	-380	-16 %	2 056	-23 %
18-29 jaar	10 097	-233	-2 %	9 864	-460	-5 %	9 404	-7 %
30-44 jaar	14 130	-458	-3 %	13 672	-672	-5 %	13 000	-8 %
45-64 jaar	11 919	-266	-2 %	11 653	-511	-4 %	11 142	-7 %
65-79 jaar	3 769	340	9 %	4 109	263	6 %	4 372	16 %
80 jaar en ouder	1 143	91	8 %	1 234	145	12 %	1 380	21 %
Totaal	49 293	-1 597	-3,2 %	47 696	-1 874	-3,9 %	45 822	-7,0 %

Sint-Joost	2024	2024-2029		2029	2029-2034		2034	2024-2034
0-2 jaar	1 038	-86	-8 %	952	-45	-5 %	907	-13 %
3-5 jaar	1 005	-225	-22 %	780	14	2 %	794	-21 %
6-11 jaar	1 847	-234	-13 %	1 613	-272	-17 %	1 341	-27 %
12-17 jaar	1 893	-203	-11 %	1 690	-201	-12 %	1 489	-21 %
18-29 jaar	5 420	-230	-4 %	5 190	-352	-7 %	4 838	-11 %
30-44 jaar	6 840	-611	-9 %	6 229	-474	-8 %	5 755	-16 %
45-64 jaar	6 408	-60	-1 %	6 348	-299	-5 %	6 048	-6 %
65-79 jaar	1 905	217	11 %	2 122	190	9 %	2 312	21 %
80 jaar en ouder	539	49	9 %	588	63	11 %	651	21 %
Totaal	26 895	-1 383	-5,1 %	25 512	-1 377	-5,4 %	24 135	-10,3 %

Schaarbeek	2024	2024-2029		2029	2029-2034		2034	2024-2034
0-2 jaar	5 000	200	4 %	5 200	-7	0 %	5 192	4 %
3-5 jaar	5 107	-872	-17 %	4 235	361	9 %	4 595	-10 %
6-11 jaar	10 506	-1 513	-14 %	8 993	-1 131	-13 %	7 862	-25 %
12-17 jaar	10 115	-457	-5 %	9 658	-1 201	-12 %	8 457	-16 %
18-29 jaar	23 565	255	1 %	23 820	-811	-3 %	23 009	-2 %
30-44 jaar	32 241	-1 107	-3 %	31 134	-1 347	-4 %	29 787	-8 %
45-64 jaar	30 426	227	1 %	30 653	-757	-2 %	29 896	-2 %
65-79 jaar	10 178	918	9 %	11 096	833	8 %	11 929	17 %
80 jaar en ouder	3 267	160	5 %	3 427	386	11 %	3 813	17 %
Totaal	130 405	-2 189	-1,7 %	128 216	-3 675	-2,9 %	124 541	-4,5 %

Ukkel	2024	2024-2029		2029	2029-2034		2034	2024-2034
0-2 jaar	2 404	215	9 %	2 619	41	2 %	2 660	11 %
3-5 jaar	2 621	-206	-8 %	2 415	213	9 %	2 628	0 %
6-11 jaar	5 904	-480	-8 %	5 424	-436	-8 %	4 988	-16 %
12-17 jaar	6 229	-89	-1 %	6 140	-525	-9 %	5 615	-10 %
18-29 jaar	12 911	363	3 %	13 274	315	2 %	13 589	5 %
30-44 jaar	17 782	-77	0 %	17 705	-249	-1 %	17 456	-2 %
45-64 jaar	22 658	696	3 %	23 354	-81	0 %	23 272	3 %
65-79 jaar	11 141	465	4 %	11 606	435	4 %	12 041	8 %
80 jaar en ouder	5 156	518	10 %	5 674	565	10 %	6 239	21 %
Totaal	86 806	1 404	1,6 %	88 210	278	0,3 %	88 488	1,9 %

Watermaal-Bosvoorde	2024	2024-2029		2029	2029-2034		2034	2024-2034
0-2 jaar	596	63	11 %	659	-8	-1 %	651	9 %
3-5 jaar	700	-95	-14 %	605	36	6 %	641	-8 %
6-11 jaar	1 685	-188	-11 %	1 497	-178	-12 %	1 319	-22 %
12-17 jaar	1 949	-160	-8 %	1 789	-192	-11 %	1 598	-18 %
18-29 jaar	3 808	65	2 %	3 873	-65	-2 %	3 808	0 %
30-44 jaar	4 496	-188	-4 %	4 308	-132	-3 %	4 176	-7 %
45-64 jaar	6 809	-71	-1 %	6 738	-272	-4 %	6 466	-5 %
65-79 jaar	3 664	132	4 %	3 796	85	2 %	3 881	6 %
80 jaar en ouder	1 588	128	8 %	1 716	136	8 %	1 852	17 %
Totaal	25 295	-313	-1,2 %	24 982	-591	-2,4 %	24 392	-3,6 %

Sint-Lambrechts-Woluwe	2024	2024-2029		2029	2029-2034		2034	2024-2034
0-2 jaar	1 850	167	9 %	2 017	98	5 %	2 115	14 %
3-5 jaar	1 827	-141	-8 %	1 686	220	13 %	1 906	4 %
6-11 jaar	4 019	-383	-10 %	3 636	-264	-7 %	3 372	-16 %
12-17 jaar	4 063	30	1 %	4 093	-347	-8 %	3 746	-8 %
18-29 jaar	10 318	467	5 %	10 785	327	3 %	11 111	8 %
30-44 jaar	14 052	123	1 %	14 175	67	0 %	14 242	1 %
45-64 jaar	14 547	646	4 %	15 193	274	2 %	15 467	6 %
65-79 jaar	7 064	269	4 %	7 333	210	3 %	7 543	7 %
80 jaar en ouder	3 031	306	10 %	3 337	306	9 %	3 644	20 %
Totaal	60 771	1 484	2,4 %	62 255	891	1,4 %	63 147	3,9 %

Sint-Pieters-Woluwe	2024	2024-2029		2029	2029-2034		2034	2024-2034
0-2 jaar	1 088	43	4 %	1 131	-33	-3 %	1 098	1 %
3-5 jaar	1 340	-213	-16 %	1 127	32	3 %	1 159	-13 %
6-11 jaar	3 140	-397	-13 %	2 743	-359	-13 %	2 384	-24 %
12-17 jaar	3 299	-162	-5 %	3 137	-389	-12 %	2 747	-17 %
18-29 jaar	6 258	190	3 %	6 448	171	3 %	6 618	6 %
30-44 jaar	8 043	-355	-4 %	7 688	-405	-5 %	7 283	-9 %
45-64 jaar	11 296	41	0 %	11 337	-294	-3 %	11 043	-2 %
65-79 jaar	5 385	267	5 %	5 652	195	3 %	5 847	9 %
80 jaar en ouder	2 722	172	6 %	2 894	233	8 %	3 126	15 %
Totaal	42 571	-414	-1,0 %	42 157	-850	-2,0 %	41 306	-3,0 %

BIBLIOGRAFIE

- › **FEDERAAL PLANBUREAU EN STATBEL, 2021**, Demografische vooruitzichten 2020-2070, https://www.plan.be/sites/default/files/documents/for_pop2070_12389_nl.pdf
- › **FEDERAAL PLANBUREAU EN STATBEL, 2025**, Demografische vooruitzichten 2020-2070, <https://www.plan.be/nl/publicaties/de-vergrijzing-van-de-bevolking-zal-de-komende-10>
- › **BISA, DEHAIBE X., HERMIA J.-P., LAINE B., ROMAIN A., 2016**, Bevolkingsprojecties 2015-2025 voor de Brusselse gemeenten, Cahiers van het BISA, oktober 2016, Gewestelijke Overheidsdienst Brussel, Brussels Instituut voor Statistiek en Analyse, 68 p., https://bisa.brussels/sites/default/files/publication/documents/cahiers_van_het_bisa_nr_6_oktober_2016_0.pdf
- › **BISA, HERMIA J.-P., 2020**, Demografische barometer 2019 van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest, Focus van het BISA 34. https://bisa.brussels/sites/default/files/publication/documents/Focus-34_NL_v3.pdf
- › **BISA, HERMIA J.-P., 2021**, Demografische barometer 2021 van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest, Focus van het BISA 46. https://bisa.brussels/sites/default/files/publication/documents/Focus-46_NL.pdf
- › **BISA, HERMIA J.-P., 2023**, BDemografische barometer 2022 van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest, Focus van het BISA 58. https://bisa.brussels/sites/default/files/publication/documents/Focus-58_NLv3.pdf
- › **BISA, WERTZ I., HERMIA J.-P., DE WAELE P., 2025**, Inzicht in de sterke daling van de vruchtbaarheid in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest, Focus van het BISA 69. https://bisa.brussels/sites/default/files/publication/documents/Focus-69_NLv2.pdf
- › **INSEE, 2019**, Projection de population, <https://www.insee.fr/fr/metadonnees/definition/c1235>
- › **LÉGER J.-F., 2018**, Le logement, variable centrale de l'exercice de prospective démographique à l'échelle locale. IN : Revue Quetelet Journal, Vol. 6 n°1, pp. 7-33. <https://ojs.uclouvain.be/index.php/Quetelet/article/view/2783/1993>
- › **LIVI-BACCI M., 2001**, Demographic Shocks: The View from History. In : SNEDDON LITTLE, J., TRIEST, R. K. (Eds.), Seismic Shifts: The Economic Impact of Demographic Change. Boston, Federal Reserve Bank of Boston, Conference Series 46, pp. 43-66. <http://www.bostonfed.org/economic/conf/conf46/conf46cl.pdf>
- › **PELLETIER F., SPOORENBERG T., 2016**, Séance 2: Aperçu sur les méthodes de Projectie, UNPOPULATION, https://www.un.org/development/desa/pd/sites/www.un.org.development.desa.pd/files/unpd_ws_201611_2_methodes_de_Projection_final.pdf
- › **PRESTON S., HEUVELINE P., GUILLOT M., 2001**, Demography: Measuring and Modeling Population Processes. Chapter 3. Wiley-Blackwell
- › **SMITH S. K., TAYMAN J., SWANSON D. A., 2005**, State and local population Projecties: Methodology and analysis.
- › **SURKYN J., 2023**, JanusX users manual
- › <https://www.plan.be/nl/publicaties/bevolkingsvooruitzichten-voor-belgie-de-oudere>
- › <https://statbel.fgov.be/nl/themas/bevolking/geboortecijfer-en-vruchtbaarheid>

LIJSTEN

LIJST VAN DE FIGUREN

- › Figuur 1: (Relatieve en absolute) evolutie van de bevolking voor de gemeenten met een demografische groei tussen 2024 en 2034.
- › Figuur 2: (Relatieve en absolute) evolutie van de bevolking voor de gemeenten met een demografische krimp tussen 2024 en 2034.
- › Figuur 3: Leeftijdspiramides van de bevolking in het BHG (2004, 2014, 2024, 2034).
- › Figuur 4: Leeftijdspiramides van de bevolking van Anderlecht (2024, 2034).
- › Figuur 5: Leeftijdspiramides van de bevolking van Oudergem (2024, 2034).
- › Figuur 6: Leeftijdspiramides van de bevolking van Sint-Agatha-Berchem (2024, 2034).
- › Figuur 7: Leeftijdspiramides van de bevolking van de Stad Brussel (2024, 2034).
- › Figuur 8: Leeftijdspiramides van de bevolking van Etterbeek (2024, 2034).
- › Figuur 9: Leeftijdspiramides van de bevolking van Evere (2024, 2034).
- › Figuur 10: Leeftijdspiramides van de bevolking van Vorst (2024, 2034).
- › Figuur 11: Leeftijdspiramides van de bevolking van Ganshoren (2024, 2034).
- › Figuur 12: Leeftijdspiramides van de bevolking van Elsene (2024, 2034).
- › Figuur 13: Leeftijdspiramides van de bevolking van Jette (2024, 2034).
- › Figuur 14: Leeftijdspiramides van de bevolking van Koekelberg (2024, 2034).
- › Figuur 15: Leeftijdspiramides van de bevolking van Sint-Jans-Molenbeek (2024, 2034).
- › Figuur 16: Leeftijdspiramides van de bevolking van Sint-Gillis (2024, 2034).
- › Figuur 17: Leeftijdspiramides van de bevolking van Sint-Joost-ten-Node (2024, 2034).
- › Figuur 18: Leeftijdspiramides van de bevolking van Schaarbeek (2024, 2034).
- › Figuur 19: Leeftijdspiramides van de bevolking van Ukkel (2024, 2034).
- › Figuur 20: Leeftijdspiramides van de bevolking van Watermaal-Bosvoorde (2024, 2034).
- › Figuur 21: Leeftijdspiramides van de bevolking van Sint-Lambrechts-Woluwe (2024, 2034).
- › Figuur 22: Leeftijdspiramides van de bevolking van Sint-Pieters-Woluwe (2024, 2034).
- › Figuur 23: (Absolute en relatieve) evolutie van de bevolking tussen 2009 en 2024.
- › Figuur 24: Schematische voorstelling van de componentenmethode.
- › Figuur 25: Evolutie van de levensverwachting bij de geboorte, Brussels Hoofdstedelijk Gewest, 2010-2023.
- › Figuur 26: Evolutie van het aantal vrouwen tussen 15 en 49 jaar in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest, van 2009 tot 2023.
- › Figuur 27: Aantal geboortes in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest, van 2009 tot 2023.
- › Figuur 28: Evolutie van het conjuncturele vruchtbaarheidscijfer in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest, 2009-2023.
- › Figuur 29: Evolutie van het aantal interne immigraties, 2009-2023.
- › Figuur 30: Evolutie van het aantal interne emigraties, 2009-2023.
- › Figuur 31: Evolutie van het aantal intra- en intergewestelijke bewegingen, 2009-2023.
- › Figuur 32: Evolutie van het aantal internationale immigraties, 2009-2023.
- › Figuur 33: Evolutie van het aantal internationale emigraties, 2009-2023.

LIJST VAN DE TABELLEN

- › Tabel 1: Tabel van de gewestelijke evolutie per leeftijdsgroep (2024-2034).
- › Tabel 2: Bevolkingsprojecties per geslacht en gemeente (2024, 2029 en 2034).
- › Tabel 3: Regionale bevolkingsprojecties per leeftijdsgroep (2024, 2029 en 2034).
- › Tabel 4 tot 21 : Bevolkingsprojectie per leeftijdsgroep en gemeente (2024, 2029 en 2034).

LIJST VAN DE KADERTEKSTEN

- › Kadertekst 1: Demografische projecties – definitie en doelstelling.
- › Kadertekst 2: Hypothesen van de demografische vooruitzichten van het Federaal Planbureau.
- › Kadertekst 3: Migratieconvergentie.
- › Kadertekst 4: Suggesties voor volgende stappen.

