



Hoe evolueert de Limburgse bevolking tegen 2040?

Statistiek Vlaanderen publiceerde dit voorjaar de nieuwe bevolkingsprognosecijfers voor de Vlaamse steden en gemeenten in de periode 2020-2040. De cijfers van de Limburgse steden en gemeenten zijn nu ook beschikbaar in de interprovinciale databank via limburg.inciifers.be.

Met behulp van deze prognosecijfers bekijken we in dit cijferdossier hoe Limburg op demografisch vlak zal evolueren tegen 2040. Twee conclusies staan als een paal boven water: Limburg blijft de komende jaren ontgroenen en sterk vergrijzen plus de trend van gezinsverduunning zet zich verder.

EEN MINDER STERKE BEVOLKINGSGROEI VERWACHT IN LIMBURG

Volgens de bevolkingsvooruitzichten zal de Limburgse bevolking tussen 2020 en 2040 groeien van 877 370 tot 914 400 inwoners. Dat is een procentuele groei met 4,2 % (figuur 01). In Limburg wordt de minst sterke bevolkingsgroei verwacht van alle Vlaamse provincies. In Vlaams-Brabant wordt de sterkste bevolkingsgroei verwacht (+10,8 %), gevolgd door Oost-Vlaanderen (+8,4 %) en Antwerpen (+7,3 %). In heel Vlaanderen is er tussen 2020 en 2040 een verwachte bevolkingsgroei van 7,5 %.

EEN VERWACHTE BEVOLKINGSGROEI VAN 9,0 % OF MEER IN ZEVEN GEMEENTEN

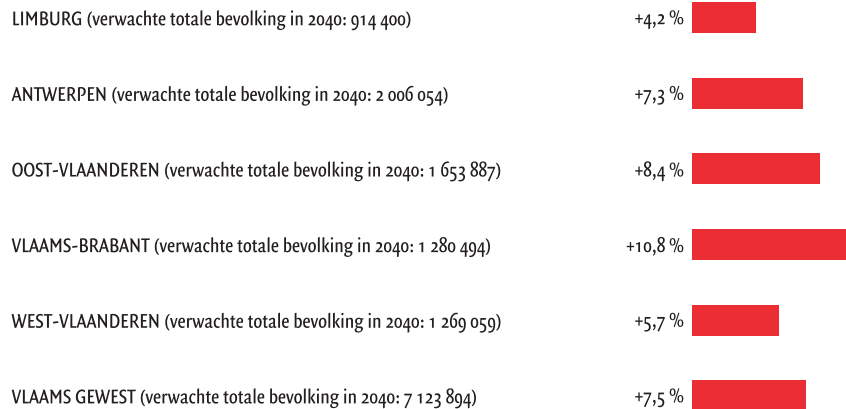
Volgens de prognosecijfers zal de totale bevolking tussen 2020 en 2040 het sterkst toenemen (figuur 02) in volgende zeven gemeenten: Ham (+14,5 %), Borgloon (+14,1 %), Voeren (+12,6 %), Pelt (+12,5 %), Heusden-Zolder (+10,6 %), Lummen (+9,2 %) en Heers (+9,0 %).

Opvallend is dat van de tien Limburgse gemeenten met meer dan 30 000 inwoners in 2020 er slechts twee in dit lijstje van sterkst groeiende gemeenten voorkomen: Pelt en Heusden-Zolder.

In acht Limburgse gemeenten wordt een lichte afname van de bevolking verwacht tussen 2020 en 2040: Halen (-3,7 %), Kinrooi (-3,2 %), Lanaken (-1,3 %), Houthalen-Helchteren (-1,1 %), Maasmechelen (-0,5 %), Peer (-0,4 %), Maaseik (-0,2 %) en Hamont-Achel (-0,1 %). In het kleine Herstappe wordt een afname van de bevolking met 49,4 % verwacht. Op prognosecijfers van zulke kleine gemeenten zit echter een grote foutenmarge. Vandaar dat we ervoor kiezen om Herstappe in het vervolg van dit cijferdossier buiten beschouwing te laten.

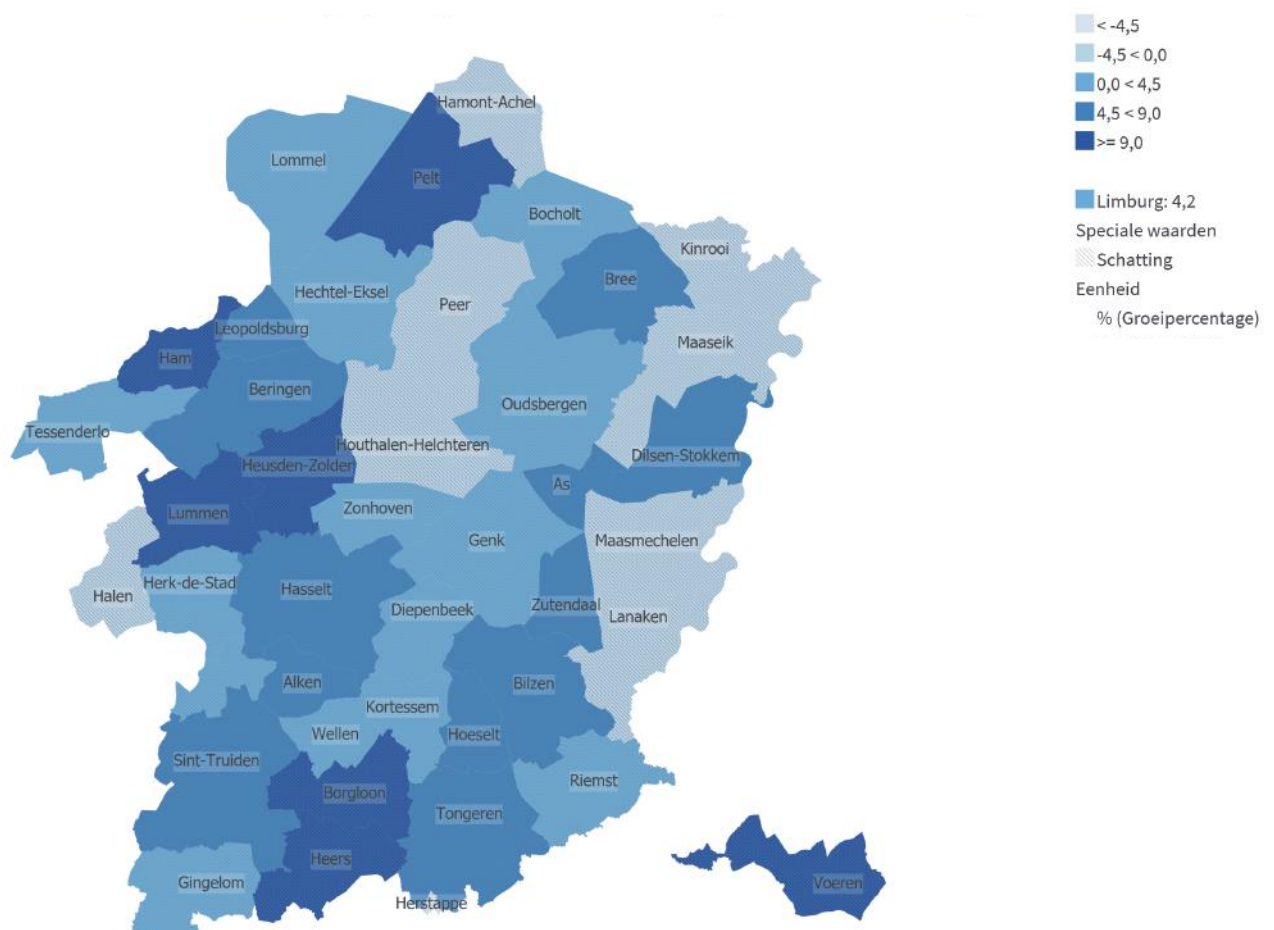
FIGUUR 01

Verwachte procentuele groei van de totale bevolking tussen 2020 en 2040 in Limburg, de andere Vlaamse provincies en Vlaanderen



FIGUUR 02

Verwachte procentuele groei van de totale bevolking tussen 2020 en 2040: gemeenten vergeleken met Limburg



IN LIMBURG WORDT EEN STERKE TOT SPECTACULAIRE GROEI VAN HET AANTAL OUDEREN VERWACHT

In figuur 03 vergelijken we de verwachte procentuele groei van de totale bevolking in Limburg en Vlaanderen tussen 2020 en 2040 met die van het aantal 0-24-jarigen, 25-49-jarigen, 50-64-jarigen, 65-79-jarigen en 80-plussers. De verwachte groei van het aantal ouderen, vooral dan van 80-plussers, is in elk geval spectaculair te noemen, meer nog voor Limburg dan voor Vlaanderen.

Vergeleken met de verwachte toename van de totale bevolking in Limburg (+4,2 %) zou het aantal 0-24-jarigen (-1,3 %) en 25-49-jarigen (-0,9 %) in onze provincie licht afnemen, terwijl het aantal 50-64-jarigen (-13,0 %) sterk zou afnemen. Voor Vlaanderen ligt de verwachte groei van de totale bevolking (+7,5 %) hoger dan voor Limburg en is er ook sprake van een kleine procentuele groei van het aantal 0-24-jarigen (+3,3%) en 25-49-jarigen (+4,1 %), terwijl het aantal 50-64-jarigen zou afnemen met 7,6 %. Het meest markant is echter de verwachting dat het aantal ouderen sterk zal groeien de komende twintig jaren. In Limburg wordt een toename van het aantal 65-79-jarigen verwacht met 24,7 %, vergelijkbaar met de verwachte toename in heel Vlaanderen (+ 25,8 %). De groep van 80-plussers zou spectaculair toenemen tussen 2020 en 2040, in Limburg (+69,5 %) sterker dan in heel Vlaanderen (+51,0 %).

NAAR EEN LICHT AFNAME VAN HET PERCENTAGE JONGEREN ONDER DE LIMBURGSE BEVOLKING

In 2020 is 25,8 % van de Limburgse bevolking 0 tot 24 jaar (figuur 04), tegen 2040 zou dit licht gedaald zijn tot 24,5 %. Vlaanderen telt verhoudingsgewijs iets meer 0-24-jarigen in 2020 (27,1 %) en dit zou ook licht dalen tegen 2040 (26,1 %). Waar Limburg voorheen in de Vlaamse context een provincie was met een hoog aandeel jongeren onder de bevolking, is dit in 2020 niet langer het geval en tegen 2040 zet de ontgroening van de bevolking zich verder.

VERWACHTE VERGRIJZING STERKER IN LIMBURG DAN IN HEEL VLAANDEREN

In 2020 telt Limburg 20,7 % 65-plussers onder de bevolking, ongeveer evenveel als Vlaanderen (20,5 %). Tegen 2040 zou Limburg 27,3 % 65-plussers onder de bevolking tellen, meer dan Vlaanderen (25,4 %). Een gelijkaardige evolutie zien we bij het percentage 80-plussers. In 2020 is dat percentage in Limburg (5,9 %) iets lager dan in Vlaanderen (6,3 %), maar tegen 2040 zou in Limburg 9,5 % van de bevolking 80 jaar of ouder zijn, tegenover slechts 8,8 % in Vlaanderen.

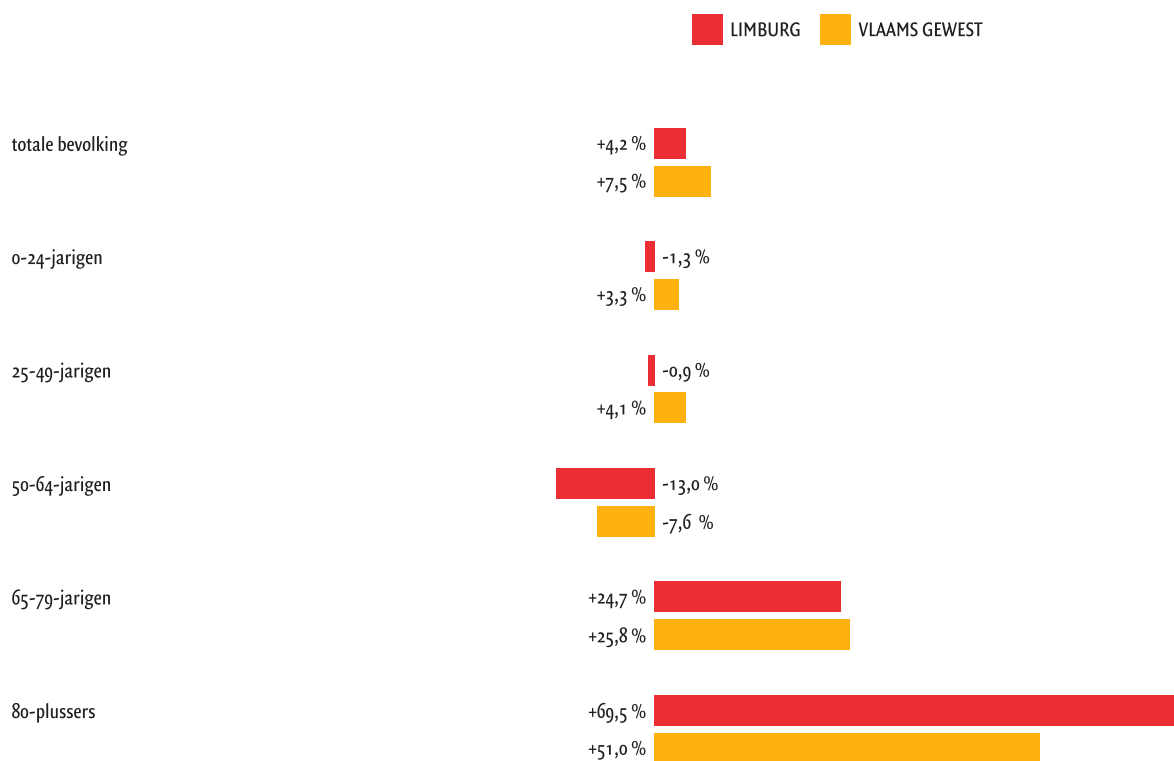
Deze prognosecijfers leren ons dat de verwachte vergrijzing zich sterker zal doorzetten in Limburg dan in Vlaanderen.

LIMBURG ZAL NIET LANGER BESTAAN UIT HET JONGE NOORDEN EN HET OUDE ZUIDEN

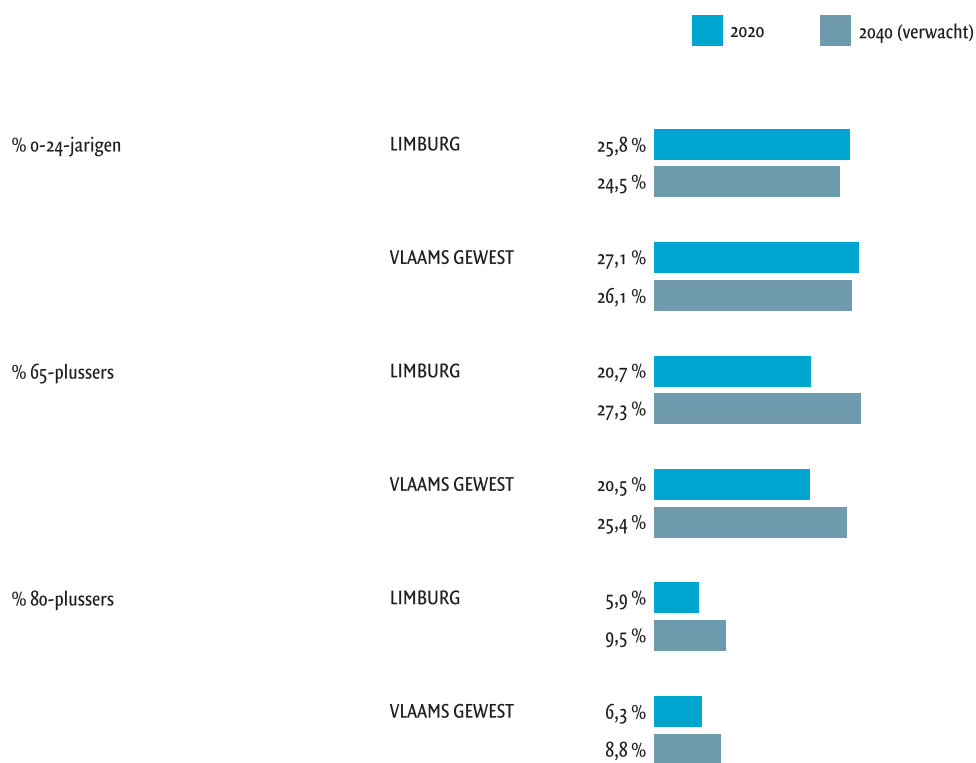
Voorheen werd vooral het noorden van Limburg gekenmerkt door een hoger aandeel jongeren onder de bevolking. In 2020 is dat al niet meer het geval. In dat jaar (figuur 05) is het percentage 0-24-jarigen (veel) hoger dan gemiddeld in een gordel van aan elkaar grenzende gemeenten van west naar oost doorheen de provincie: Beringen scoort veel hoger (28,2 %), terwijl Hechtel-Eksel, Heusden-Zolder, Houthalen-Helchteren, As, Genk, Maasmechelen en Dilsen-Stokkem hoger scoren.

FIGUUR 03

Verwachte procentuele groei van totale bevolking, 0-24-jarigen, 25-49-jarigen, 50-64-jarigen, 65-79-jarigen en 80-plussers in Limburg en Vlaanderen tussen 2020 en 2040

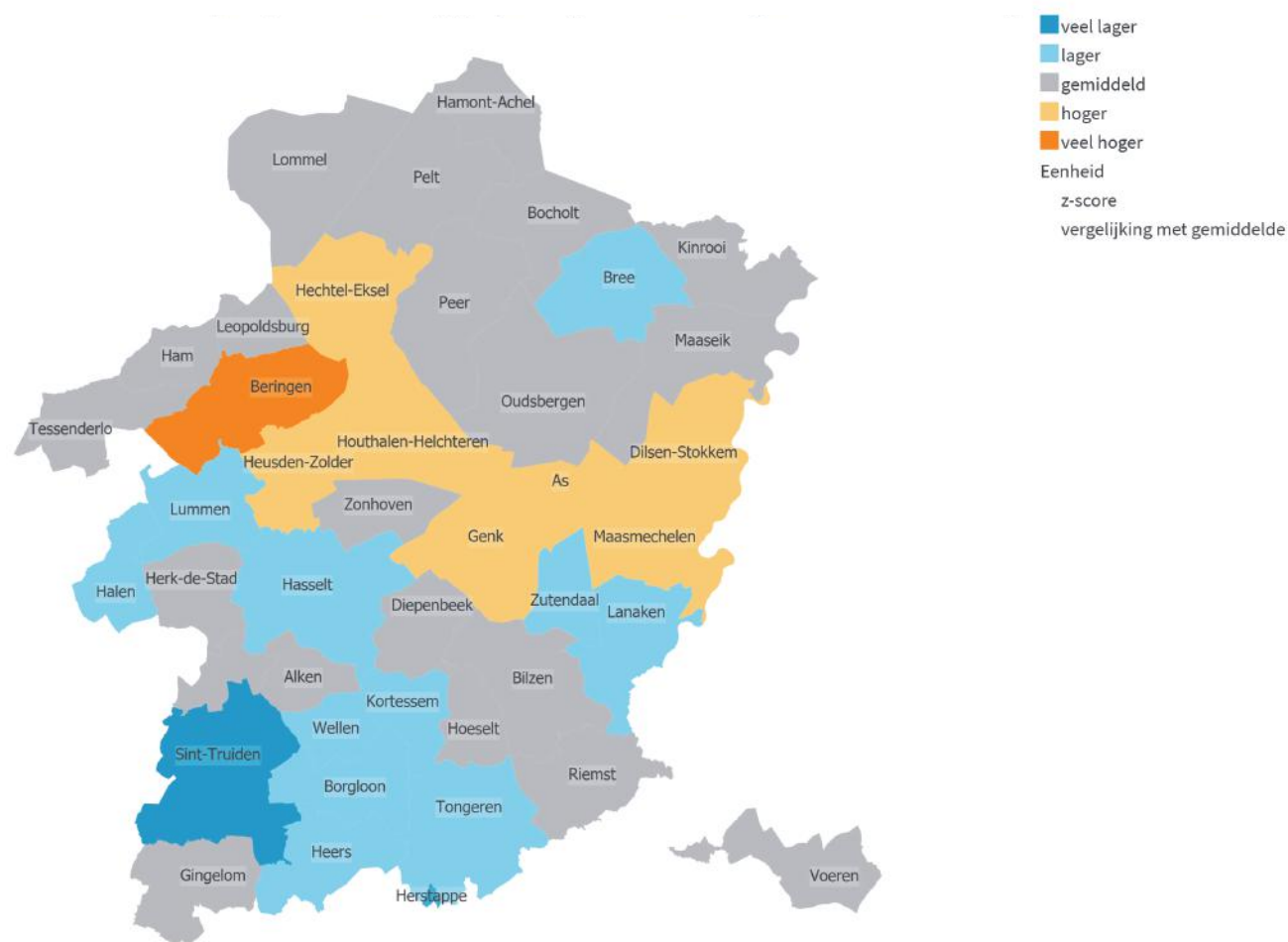
**FIGUUR 04**

Percentage 0-24-jarigen, 65-plussers en 80-plussers t.o.v. totale bevolking in 2020 en 2040 (verwacht) in Limburg en Vlaanderen

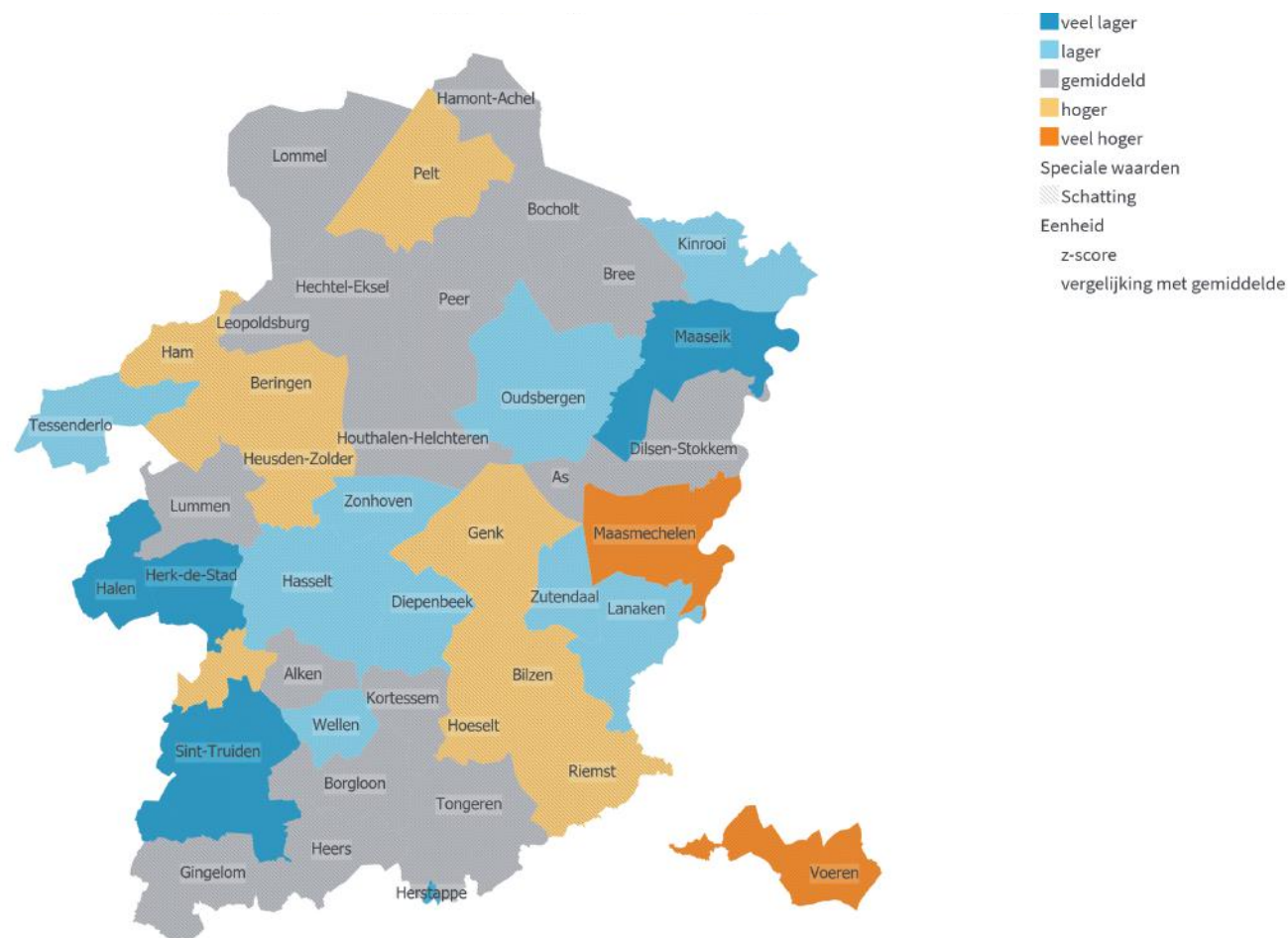


FIGUUR 05

Percentage 0-24-jarigen onder totale bevolking in 2020: gemeenten vergeleken met Limburg (z-scores)



Percentage 0-24-jarigen onder totale bevolking in 2040 (verwacht): gemeenten vergeleken met Limburg (z-scores)



Tegen 2040 zal het beeld diverser zijn, met een hoger aandeel 0-24-jarigen in gemeenten verspreid over de provincie. Voeren (28,2 %) en Maasmechelen (26,6 %) zullen dan veel hoger dan gemiddeld scoren, terwijl Riemst, Beringen, Pelt, Bilzen, Ham, Hoeselt, Heusden-Zolder, Genk en Nieuwerkerken hoger dan gemiddeld zullen scoren.

In 2020 zijn het, op Hamont-Achel na, nog allemaal gemeenten uit de zuidelijke helft van de provincie die een (veel) hoger aandeel 65-plussers dan Limburg hebben (figuur 06). Het gaat om Tongeren dat veel hoger scoort (23,0 %) en verder (naast Hamont-Achel) ook Sint-Truiden, Lanaken, Hasselt, Zutendaal, Halen, Riemst, Borgloon, Wellen en Kortesseem, die allemaal hoger scoren dan Limburg.

Volgens de prognosecijfers zal dit in 2040 niet langer het geval zijn: dan duiken er, naast gemeenten uit het zuiden, ook gemeenten uit de noordelijke helft van de provincie op met een (veel) hoger aandeel 65-plussers. Halen (31,0 %), Zutendaal (30,9 %), Kinrooi (30,2 %), Maaseik (30,1 %), Lanaken (30,0 %) en Hamont-Achel (30,0 %) zouden in 2040 een veel hoger percentage ouderen hebben dan Limburg. Tien andere gemeenten zouden dan een hoger percentage 65-plussers onder hun bevolking hebben: Lommel, Sint-Truiden, Wellen, Peer, Herk-de-Stad, Bree, Tessenderlo, Tongeren, Zonhoven en Oudsbergen.

Het percentage 80-plussers of hoogbejaarden onder de bevolking is al in 2020 (veel) hoger dan gemiddeld in een aantal gemeenten verspreid over de provincie (figuur 07). In Halen (7,6 %), Hamont-Achel (7,6 %) en Hasselt (7,0 %) ligt dit percentage in dat jaar veel hoger dan gemiddeld, terwijl het in Bree, Tongeren, Lummen, Riemst, Sint-Truiden, Leopoldsburg, Pelt en Maaseik hoger dan gemiddeld ligt.

Tegen 2040 zou dat percentage hoogbejaarden veel hoger dan gemiddeld zijn in Zutendaal (11,6 %), Hamont-Achel (10,7 %) en Halen (10,6 %). Lanaken, Maaseik, Tongeren, Hasselt, Kinrooi, Sint-Truiden, Peer, Kortesseem en Lommel zouden tegen dan hoger dan gemiddeld scoren.

STERKE TOENAME VAN HET AANTAL EENPERSOONSHUISHOUDENS VERWACHT IN LIMBURG

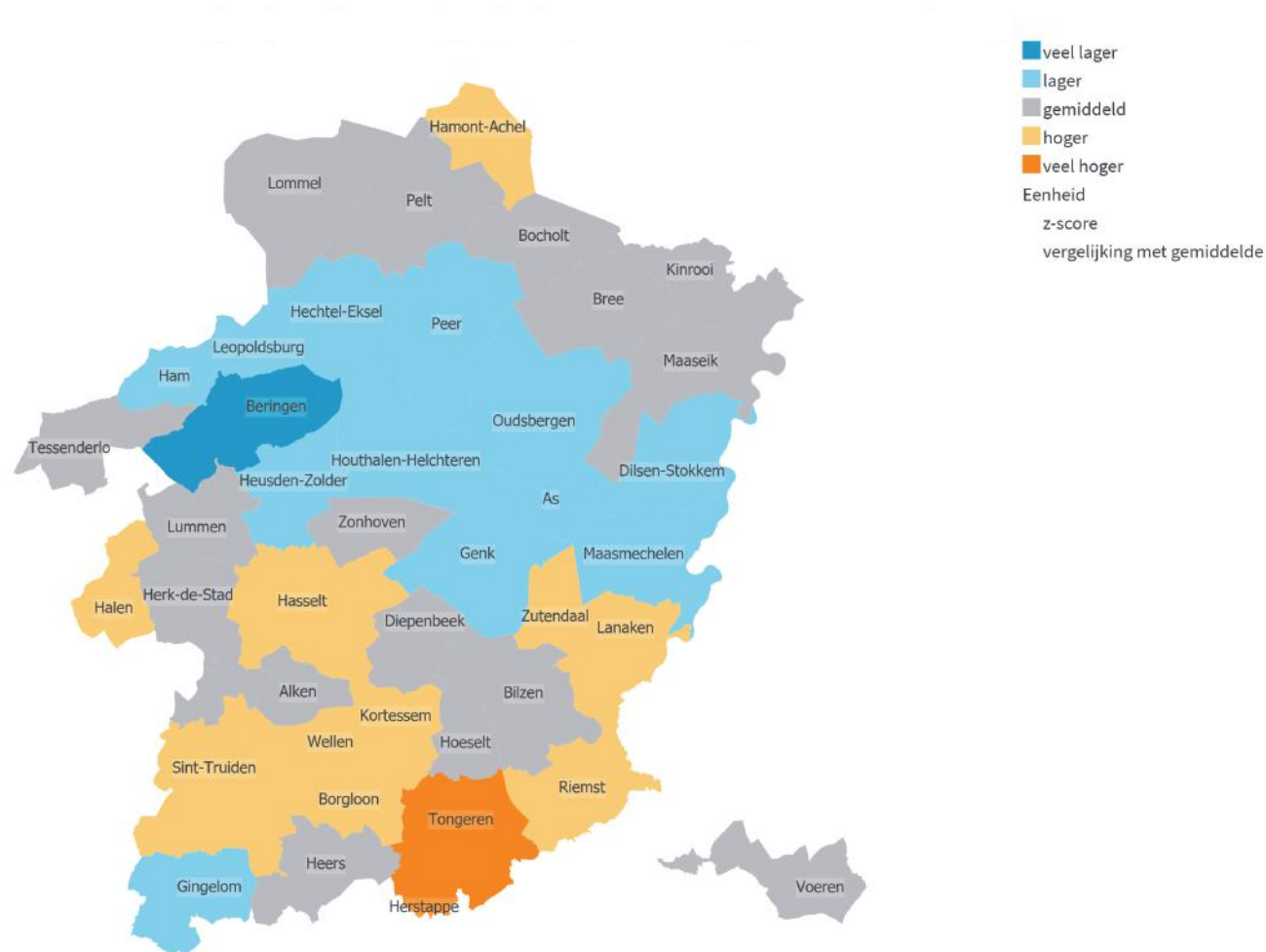
Hoe zal de grootte van de gezinnen of huishoudens in Limburg evolueren tussen 2020 en 2040? Om dat te analyseren, vergelijken we om te beginnen de verwachte procentuele groei van het aantal huishoudens met die van de éénpersoonshuishoudens, tweepersoonshuishoudens, driepersoonshuishoudens en huishoudens van vier personen of meer (figuur 08).

Tussen 2020 en 2040 zou het aantal huishoudens in Limburg volgens de prognosecijfers met 11,2 % toenemen. Dat is vergelijkbaar met de verwachte evolutie in heel Vlaanderen (+11,5 %). De verwachte procentuele groei van het aantal tweepersoonshuishoudens ligt ongeveer in dezelfde lijn: een groei met 10,9 % in Limburg en met 8,8 % in heel Vlaanderen. Het aantal driepersoonshuishoudens (-7,5 %) en het aantal huishoudens van vier personen of meer (-3,2 %) zou tussen 2020 en 2040 afnemen in Limburg. In heel Vlaanderen zouden beide licht toenemen.

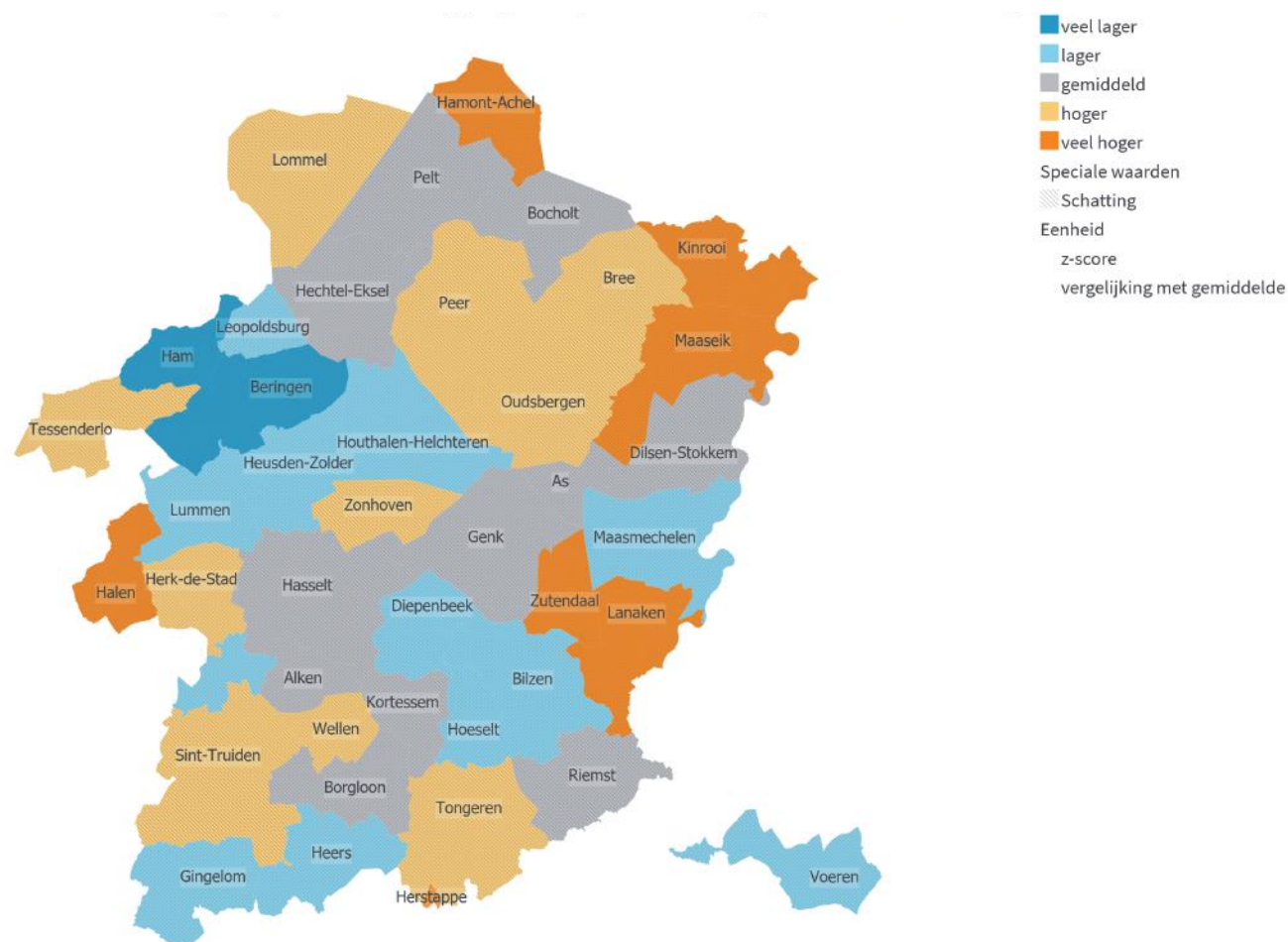
Het meest opvallend is de verwachte, sterke toename van het aantal éénpersoonshuishoudens, in Limburg (+31,6 %) nog sterker dan in heel Vlaanderen (+23,5 %). Deze verwachte groei van het aantal éénpersoonshuishoudens in Limburg, in combinatie met een verwachte afname van het aantal driepersoonshuishoudens en huishoudens van vier personen of meer, is een duidelijke indicatie van het verder zetten van de tendens van gezinsverdunning.

FIGUUR 06

Percentage 65-plussers onder totale bevolking in 2020: gemeenten vergeleken met Limburg (z-scores)

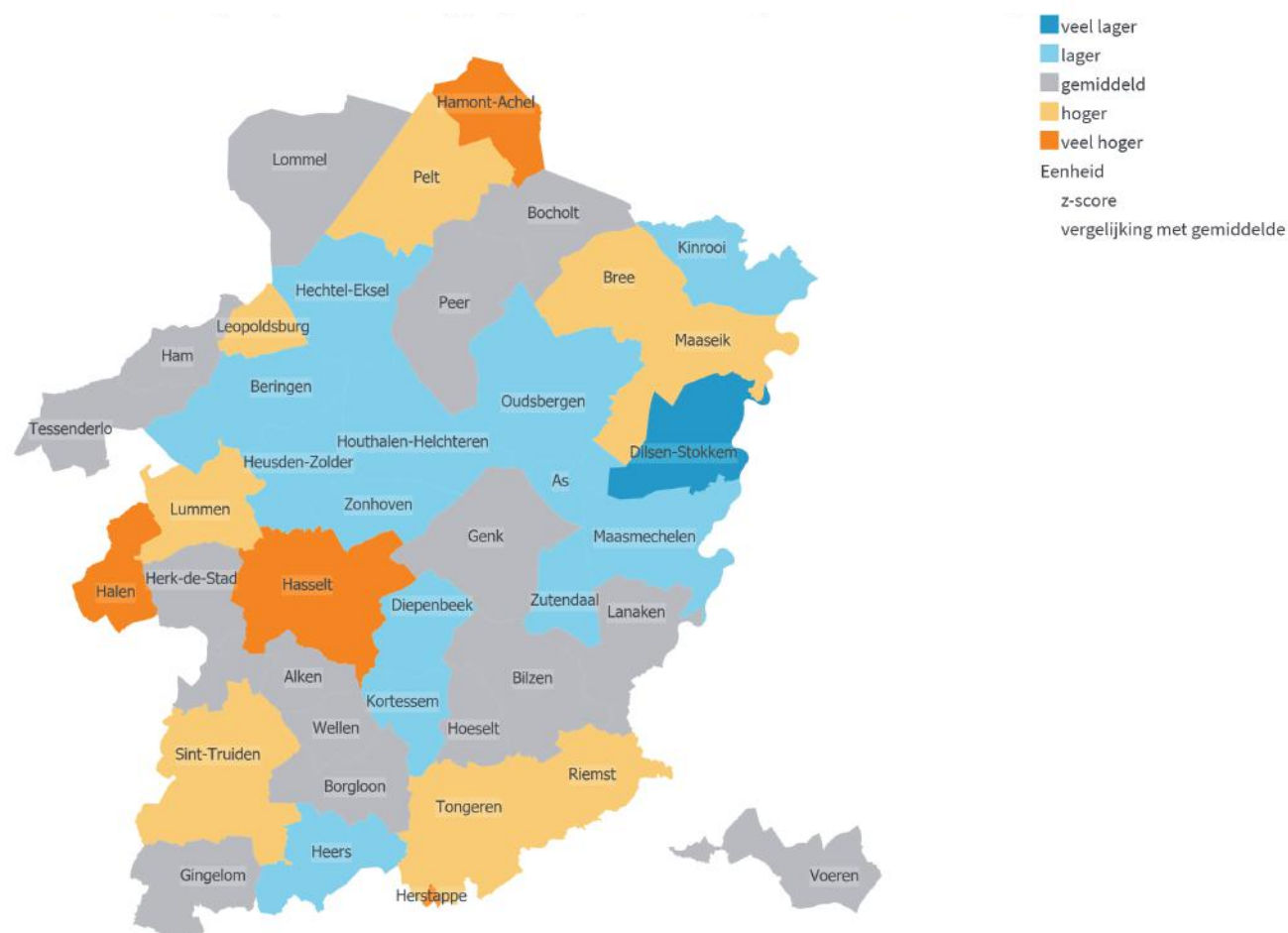


Percentage 65-plussers onder totale bevolking in 2040 (verwacht): gemeenten vergeleken met Limburg (z-scores)

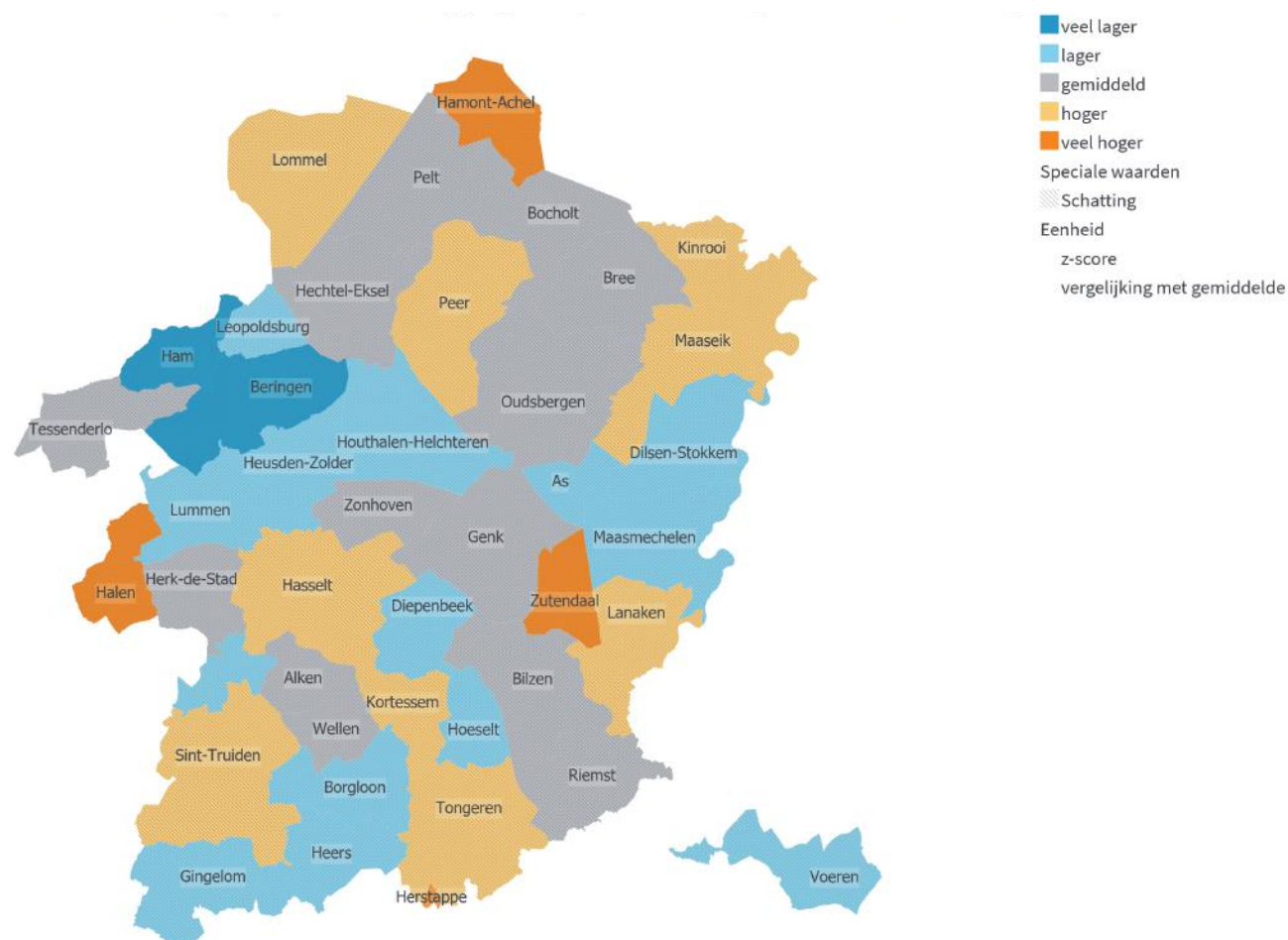


FIGUUR 07

Percentage 80-plussers onder totale bevolking in 2020: gemeenten vergeleken met Limburg (z-scores)

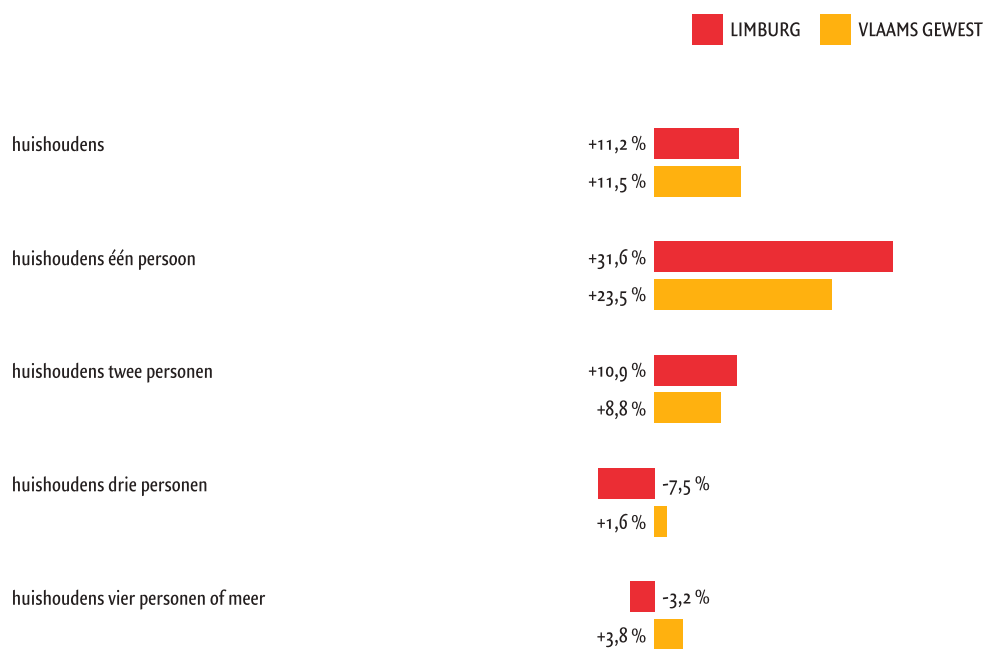


Percentage 80-plussers onder totale bevolking in 2040 (verwacht): gemeenten vergeleken met Limburg (z-scores)

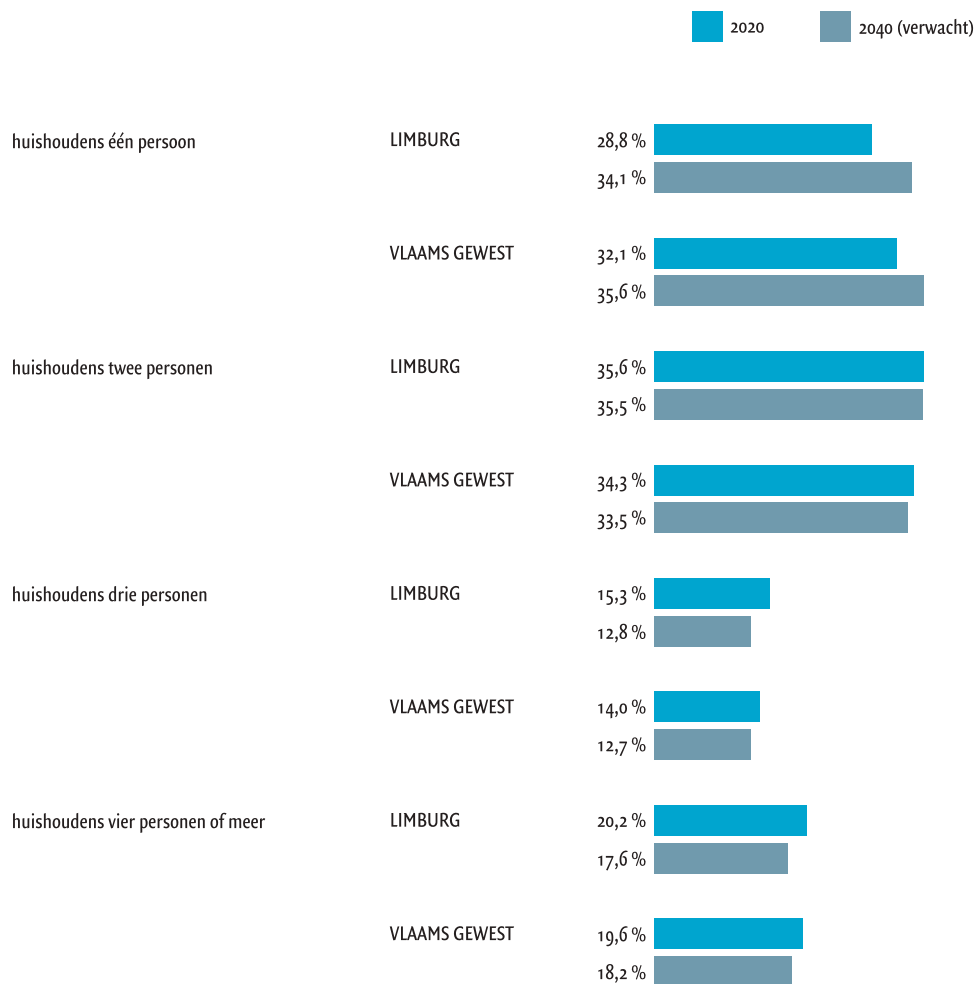


FIGUUR 08

Verwachte procentuele groei van huishoudens, éénpersoonshuishoudens, tweepersoonshuishoudens, driepersoonshuishoudens en huishoudens van vier personen of meer in Limburg en Vlaanderen tussen 2020 en 2040

**FIGUUR 09**

Percentage éénpersoonshuishoudens, tweepersoonshuishoudens, driepersoonshuishoudens en huishoudens van vier personen of meer t.o.v. alle huishoudens in 2020 en 2040 (verwacht) in Limburg en Vlaanderen



MEER DAN EEN OP DE DRIE LIMBURGSE GEZINNEN ZAL EEN EENPERSOONSHUISHOUDEN ZIJN

Dat de tendens van gezinsverdunding zich tegen 2040 nog zal verder zetten, blijkt ook uit de verwachte evolutie van het procentueel aandeel van de éénpersoonshuishoudens, tweepersoonshuishoudens, driepersoonshuishoudens en huishoudens van vier personen of meer t.o.v. alle huishoudens (figuur 09). Tussen 2020 en 2040 zou het percentage éénpersoonshuishoudens in Limburg evolueren van 28,8 % naar 34,1 %, in Vlaanderen van 32,1 % naar 35,6 %. Tegen 2040 zou dus meer dan één op de drie Limburgse gezinnen een éénpersoonshuishouden zijn. Limburg haalt Vlaanderen daarmee geleidelijk in. Het percentage tweepersoonshuishoudens zou tussen 2020 en 2040 quasi stabiel blijven in Limburg (van 35,6 % naar 35,5 %) en heel licht dalen in heel Vlaanderen (van 34,3 % naar 33,5 %). Het percentage driepersoonshuishoudens en huishoudens van vier personen of meer zou tussen 2020 en 2040 afnemen, bovendien sterker in Limburg dan in heel Vlaanderen. In Limburg zou het percentage driepersoonshuishoudens dalen van 15,3 % tot 12,8 %, in Vlaanderen van 14,0 % tot 12,7 %. Het percentage huishoudens van vier personen of meer zou in Limburg zakken van 20,2 % tot 17,6 %, in Vlaanderen van 19,6 % tot 18,2 %.

MEER WETEN?

Surf naar het online platform limburg.incijfers.be. Surf daar verder naar de databank, meer bepaald naar de bevolkingsvooruitzichten in de rubrieken bevolking en huishoudens. Heb je vragen? Bel dan naar Data & Analyse via 011 23 72 35 of e-mail naar dataenanalyse@limburg.be. Volg alle nieuws over Limburg in cijfers op twitter: [@LIMBURGinCFRS](https://twitter.com/LIMBURGinCFRS).