

Staat van Maastricht **2021**



Gemeente Maastricht

Uitvoering

Team Onderzoek en Statistiek

1 Inhoud

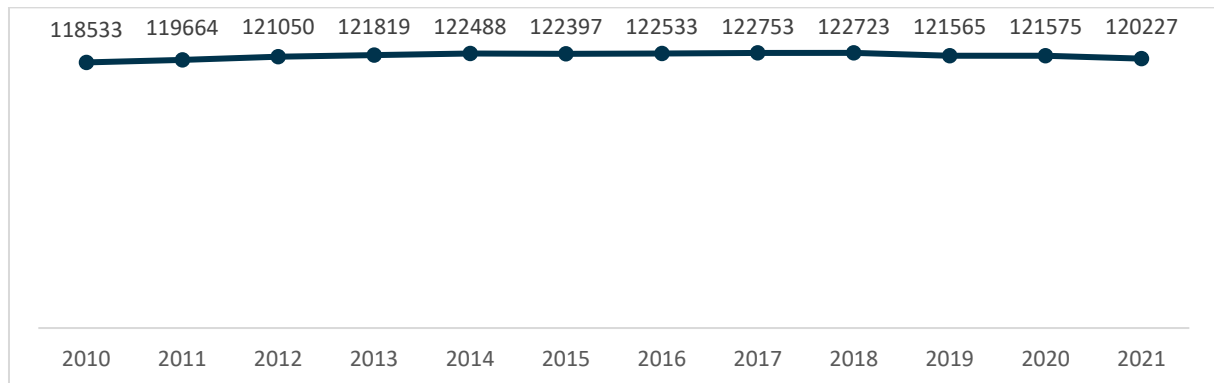
2	De Stad	5
2.1	Aantal inwoners.....	5
2.2	Bevolkingsontwikkeling.....	5
2.3	Leeftijdsopbouw.....	5
2.4	Bevolkingsprognose	7
2.5	Migratieachtergrond	7
2.6	Huishoudens.....	8
2.7	Woningvoorraad.....	8
2.8	Woningwaarde	9
2.9	Woonervaring.....	9
2.10	Rijksmonumenten	10
2.11	Musea	10
2.12	Bodemgebruik	10
2.13	Gezondheid	11
2.14	Eenzaamheid	12
2.15	Energie.....	13
3	Sociaal Maastricht	16
3.1	Sociaal domein	16
3.1.1	Voorzieningen.....	16
3.1.2	Kosten.....	16
3.2	Mantelzorg	17
3.3	Inkomen huishoudens	17
3.4	Schulden	18
3.5	Kinderen in bijstandsgezin.....	19
3.6	Veiligheid.....	19
3.6.1	Veiligheidsgevoel.....	19
3.6.2	Overlast verward persoon en overlast zwervers.....	19
3.6.3	Cybercrime	20
3.6.4	Verkeersongevallen.....	20
3.7	Werkloosheid	21
3.8	Onderwijs	21
3.8.1	(Speciaal) basisonderwijs	21
3.8.2	Voortgezet onderwijs, VAVO, middelbaar- en hoger beroepsonderwijs en wetenschappelijk onderwijs.....	21
4	De economie van Maastricht	23

4.1	Banen.....	23
4.2	Bedrijfsvestigingen	24
4.3	Volumegroei bbp.....	25
4.4	Arbeidsmarkt.....	26
4.5	Hotelgasten	27
4.6	Objecten voorraad.....	27
5	Bijlagen	28
5.1	Natuurlijke aanwas.....	28
5.2	Binnenlandse en buitenlandse migratie.....	28
5.3	Bevolkingsprognoses.....	29
5.4	Eigendom.....	30
5.5	Type huishouden	30
5.6	Huishoudensgrootte.....	30
5.7	Cliënten per pijler in sociaal domein.....	31
5.8	Figuren.....	31

2 De Stad

2.1 Aantal inwoners

Op 1 januari 2021 heeft Maastricht 120227 inwoners. Ten opzichte van 2010 is dit een toename van 1694 inwoners. De afgelopen 10 jaar werden de meeste inwoners geteld op 1 januari 2017 (Figuur 1). Vanaf 2017 is het aantal inwoners aan het afnemen.

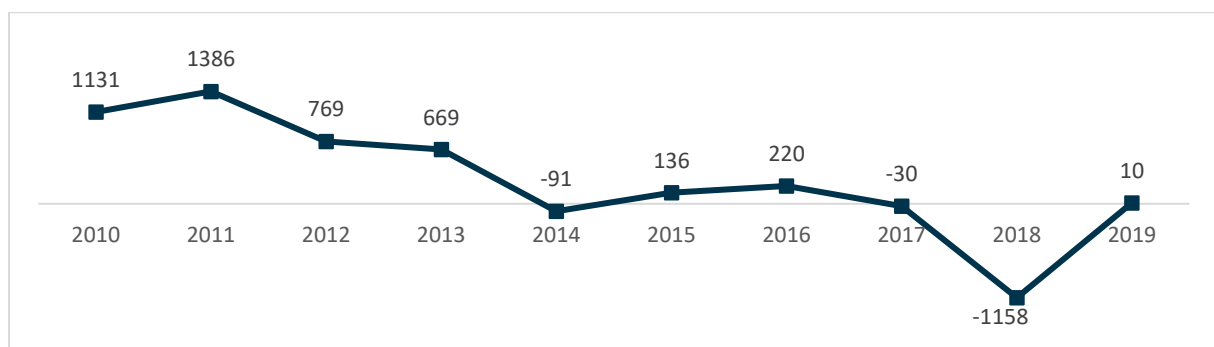


Figuur 1: [Inwoners Maastricht op 1 januari sinds 2010](#)

2.2 Bevolkingsontwikkeling

De ontwikkeling van het aantal inwoners wordt bepaald door 4 kenmerken: geboorte, sterfte, immigratie en emigratie. Hierbij hebben immigratie en emigratie betrekking op mensen die nieuw komen wonen in Maastricht (immigratie) of mensen die Maastricht verlaten om elders te gaan wonen (zie bijlage 5.2).

Het saldo van geboorteoverschot, binnenlands migratiesaldo en het (buitenlands) migratiesaldo bepaalt de bevolkingsgroei of afname¹. In 2019 nam het aantal inwoners met 10 toe (Figuur 2). Dit in contrast tot het jaar daarvoor waarin het aantal inwoners met 1158 afnam.

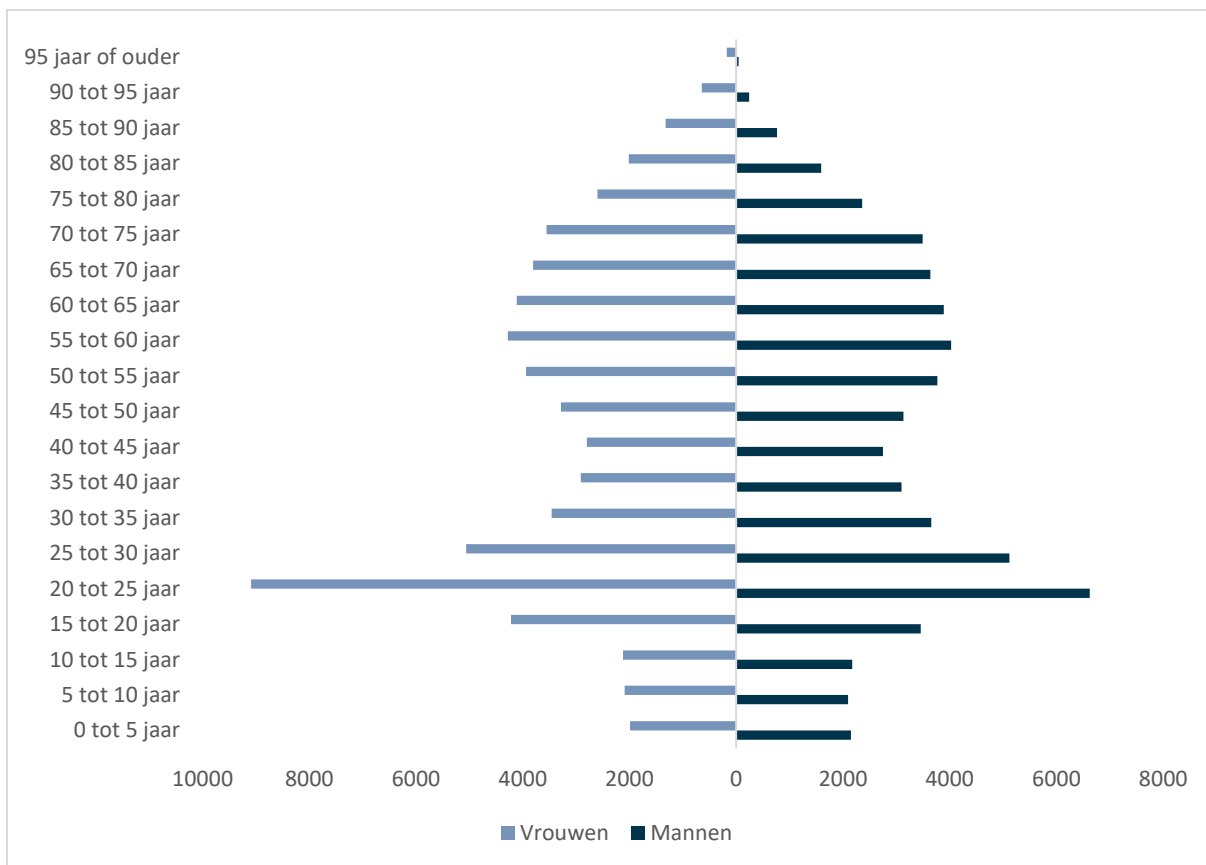


Figuur 2: [Bevolkingsontwikkeling](#)

2.3 Leeftijdsopbouw

De bevolkingspiramide van Maastricht laat zien dat de leeftijdsgroep van 20 tot 25 jaar de grootste groep is in Maastricht (Figuur 3).

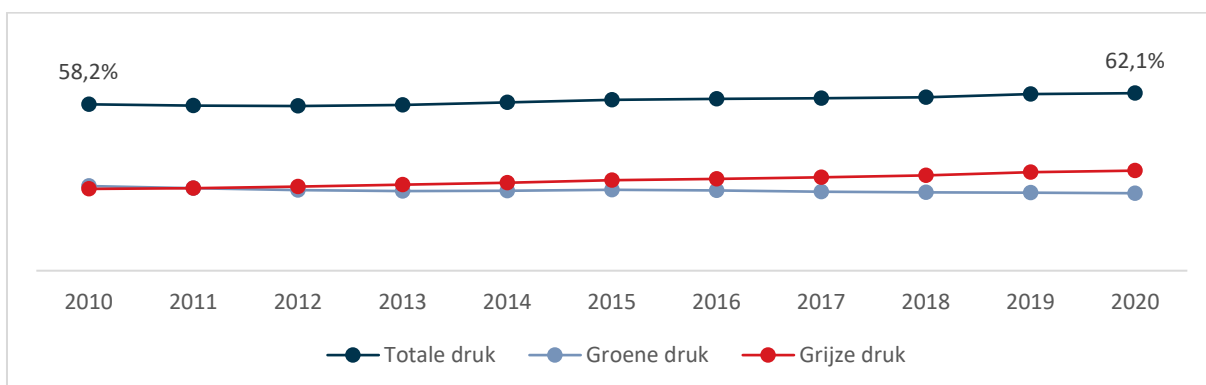
¹ Door afronding kan de som van het gepresenteerde geboorteoverschot en de (binnenlandse) migratie een afwijkende uitkomst opleveren dan de in deze figuur gepresenteerde cijfers.



Figuur 3: Bevolkingspiramide 1 januari 2020

De totale demografische druk² in 2020 bedroeg 62% (Figuur 4). In de afgelopen 10 jaar is de demografische druk met 3,9 procentpunt toegenomen.

Om het verschil in demografische druk die jongeren dan wel ouderen veroorzaken, beter te laten uitkomen onderscheidt men 'groene druk' en 'grijze druk'. Hieruit blijkt dat de stijging in Maastricht vooral veroorzaakt wordt door de toename in de grijze druk.



Figuur 4: [Totale demografische druk, groene druk en grijze druk](#)³

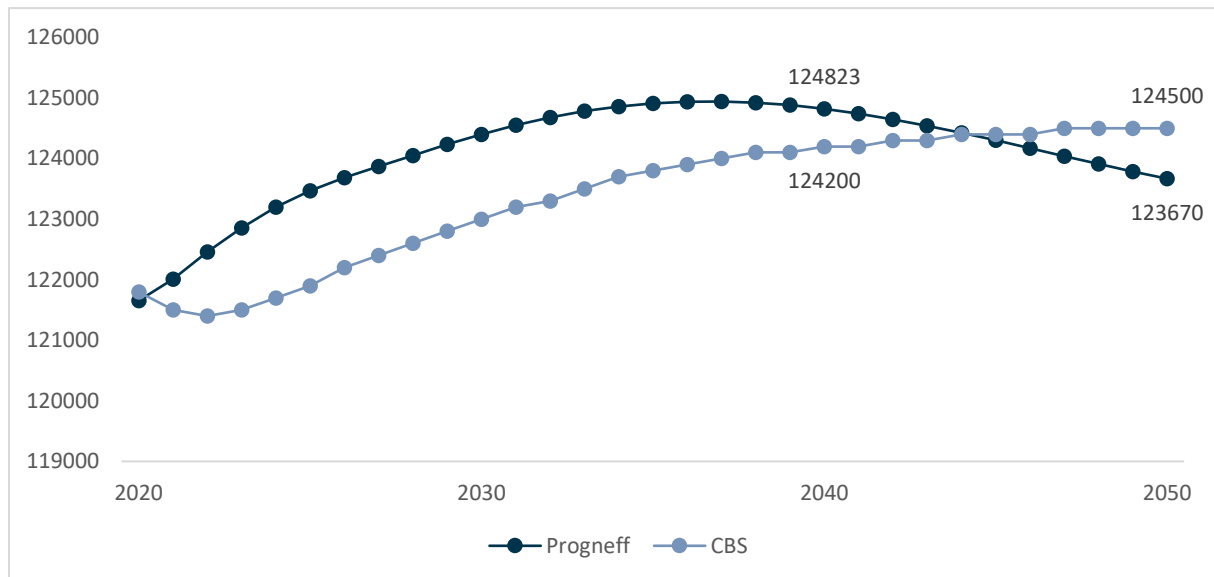
² De leeftijdsgroep van 20 tot 65 jaar wordt gezien als de 'productieve' leeftijdsgroep. De totale demografische druk laat de verhouding zien tussen het aantal personen van 0 tot 20 jaar en van 65 jaar of ouder ten opzichte van deze 'productieve' leeftijdsgroep.

³ De verhouding tussen het aantal personen van 65 jaar of ouder ten opzichte van de personen in de zogenaamde 'productieve' leeftijdsgroep van 20 tot 65 jaar.

2.4 Bevolkingsprognose

De bevolkingsprognose van het CBS laat een daling zien voor de komende 2 jaren waarna er een stijging volgt die doorzet tot 2050 (Figuur 5)⁴. De prognose van Progneff laat tot en met 2037 een stijging zien van de bevolking waarna een daling inzet.

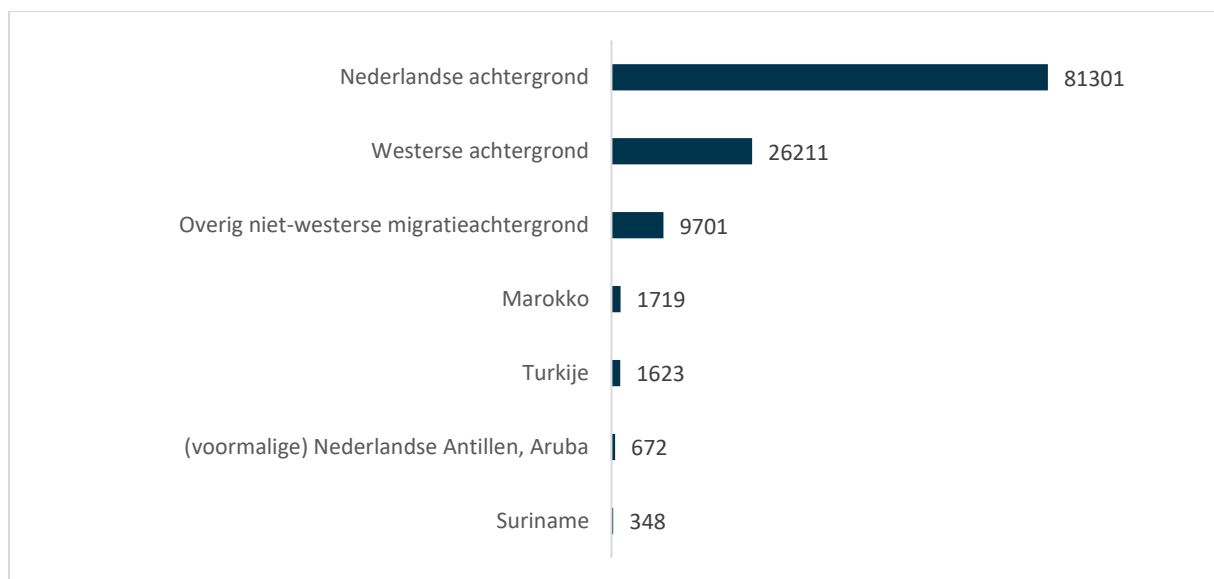
De prognose van het CBS gaat uit van een bevolking van 124.500 in 2050. De Progneff prognose gaat uit van 123.670 inwoners in 2050.



Figuur 5: [Bevolkingsprognoses](#)

2.5 Migratieachtergrond

In 2020 hebben 81301 inwoners van Maastricht een Nederlandse achtergrond (Figuur 6). 40274 inwoners hebben een migratieachtergrond. Hiervan hebben 26211 inwoners een westerse achtergrond. De overige 14063 inwoners hebben een niet westerse migratieachtergrond.

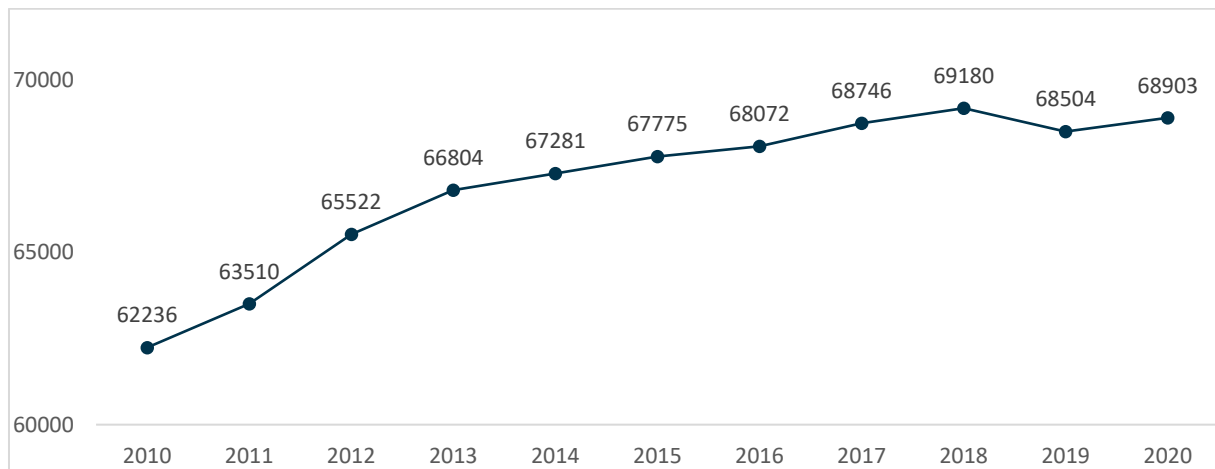


Figuur 6: [Migratieachtergrond 2020](#)

⁴ In bijlage 5.3 is een toelichting opgenomen over het verschil tussen de prognose van het CBS en de Progneff prognose.

2.6 Huishoudens

Het aantal huishoudens in 2020 is 68903 (Figuur 7). In de afgelopen 10 jaar is het aantal huishoudens toegenomen met 6667.

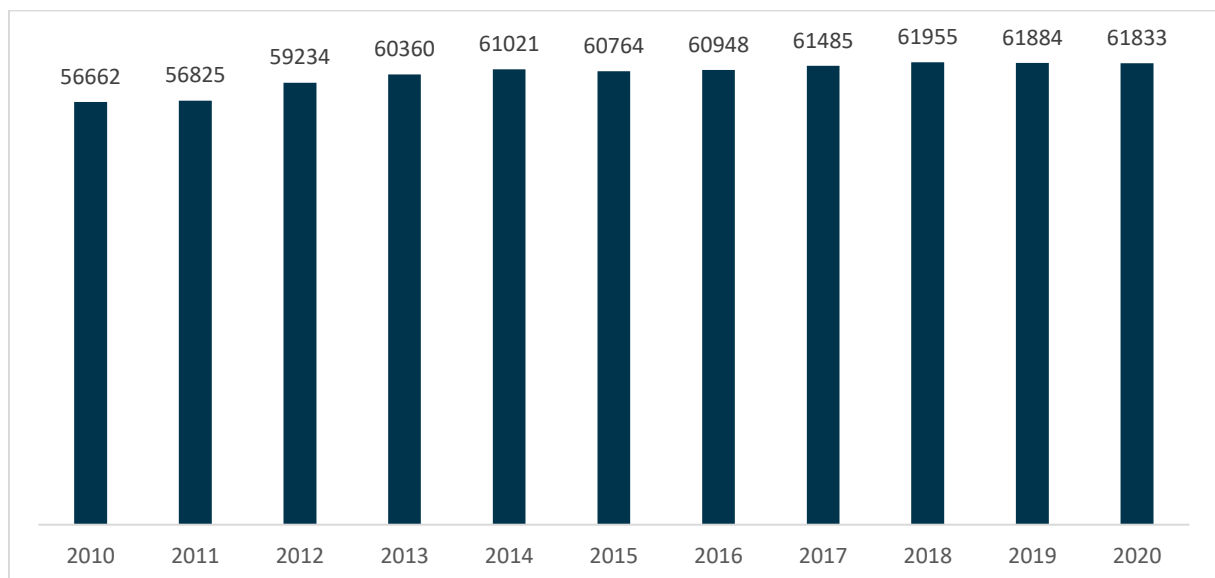


Figuur 7: [Aantal huishoudens](#)

In 2020 kende Maastricht 37863 eenpersoonshuishoudens (bijlage 5.5). In 13712 huishoudens zaten ook kinderen. Een huishouden in Maastricht bestond gemiddeld uit 1,73 persoon (bijlage 5.6). Dit gemiddelde laat een dalende trend zien. In 1998 lag het gemiddelde voor het laatst boven de 2.

2.7 Woningvoorraad

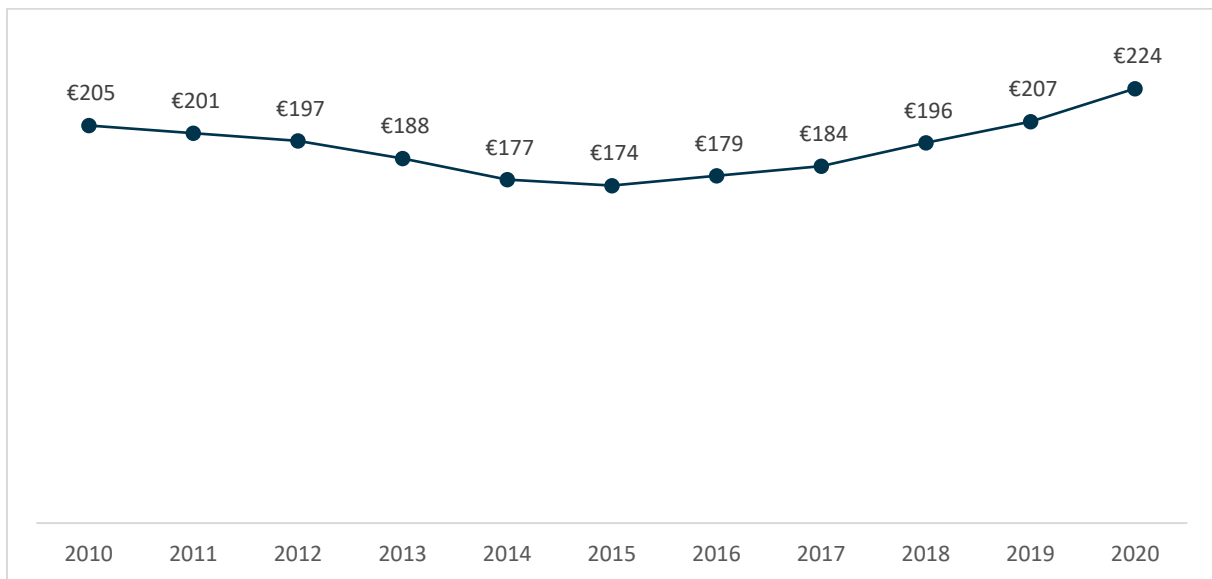
De woningvoorraad op 1 januari 2020 bedroeg 61.833 (Figuur 8). Dit is een afname van 51 woningen ten opzichte van 1 januari 2019.



Figuur 8: [Woningvoorraad op 1 januari](#)

2.8 Woningwaarde

De gemiddelde woningwaarde van een woning in Maastricht bedroeg €224.000 in 2020 (Figuur 9)⁵. Sinds 2015 is de woningwaarde jaarlijks toegenomen.

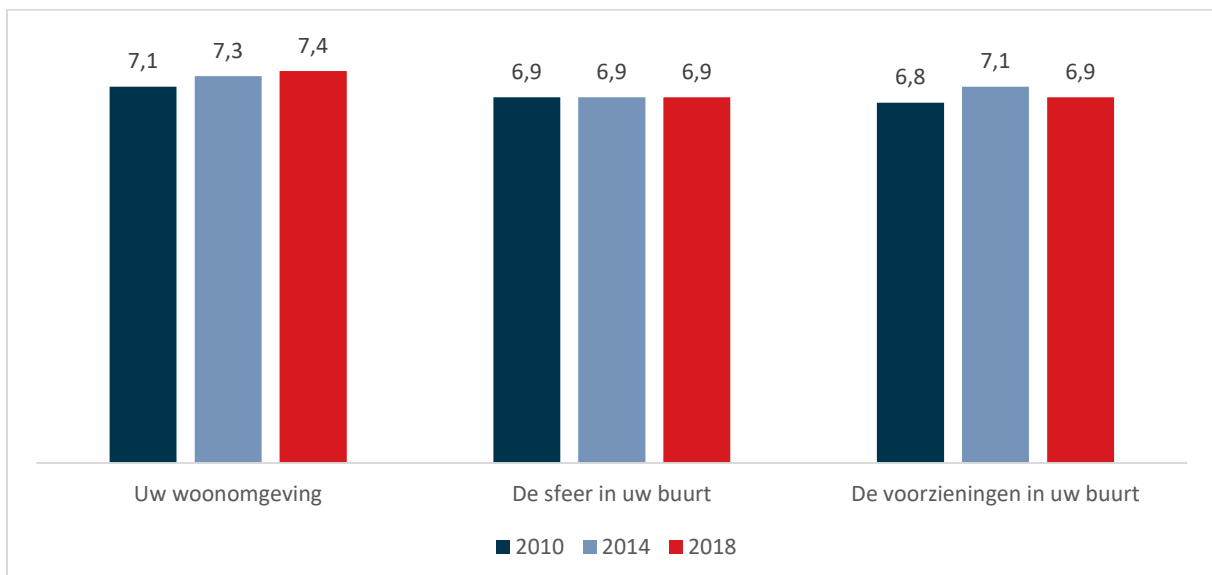


Figuur 9: [Gemiddelde woningwaarde \(x €1000\)](#)

In 2020 wordt 39% van de woningen bewoond door de eigenaar van de woning of wordt de woning gebruikt als tweede woning van de eigenaar (bijlage 5.4).

2.9 Woonervaring

In 2018 kreeg de woonomgeving een rapportcijfer van 7,4 van de inwoners van Maastricht (Figuur 10). Voor de sfeer en de voorzieningen in de buurt gaven de inwoners een 6,9.

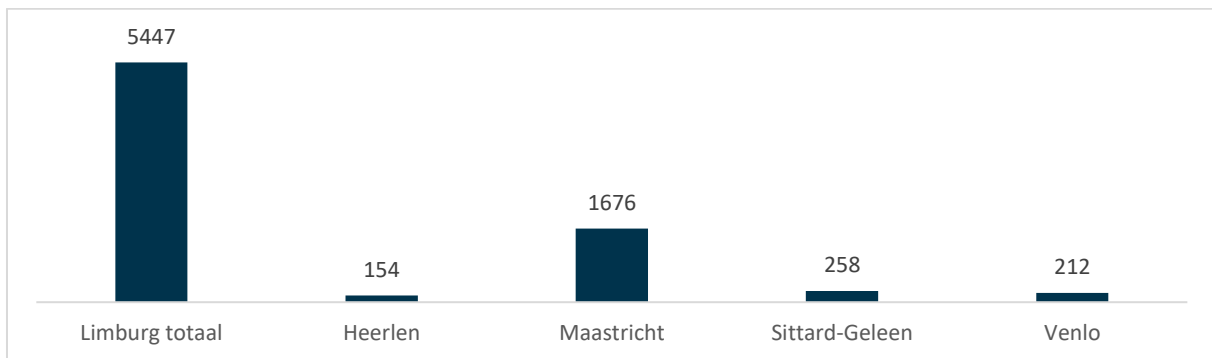


Figuur 10: [Rapportcijfers woonervaring](#)

⁵ Voor het bepalen van de woningwaarde is gebruik gemaakt van woningen dienend tot hoofdverblijf en woningen met praktijkruimte met een waarde groter dan nul euro.

2.10 Rijksmonumenten

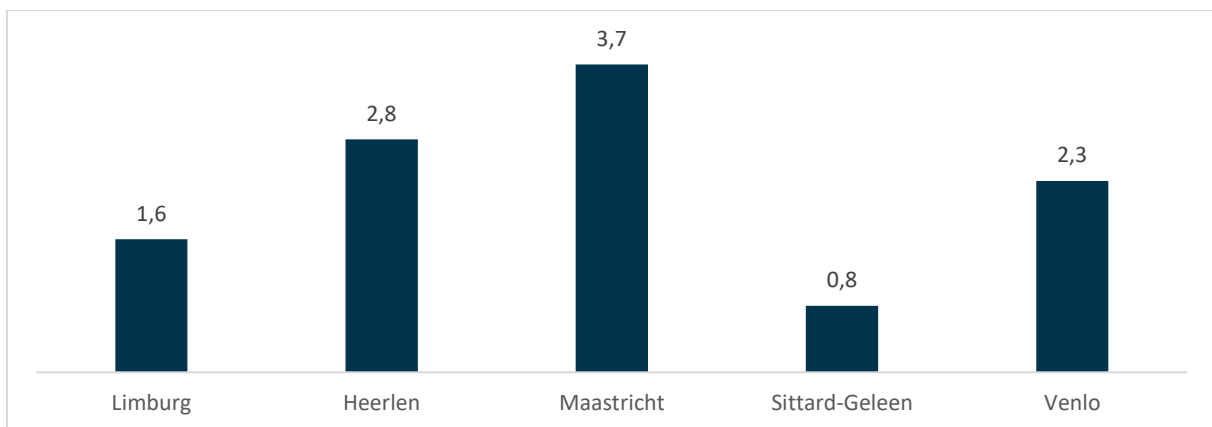
In 2020 kent Maastricht 1676 rijksmonumenten (Figuur 11)⁶. Hiermee is Maastricht goed voor 30% van de rijksmonumenten in Limburg.



Figuur 11: [Rijksmonumenten 2020](#)

2.11 Musea

Voor inwoners van Maastricht zijn binnen 5 km 3,7 musea te vinden (Figuur 12). Daarmee is het Maastrichtse gemiddelde het hoogste van Limburg.

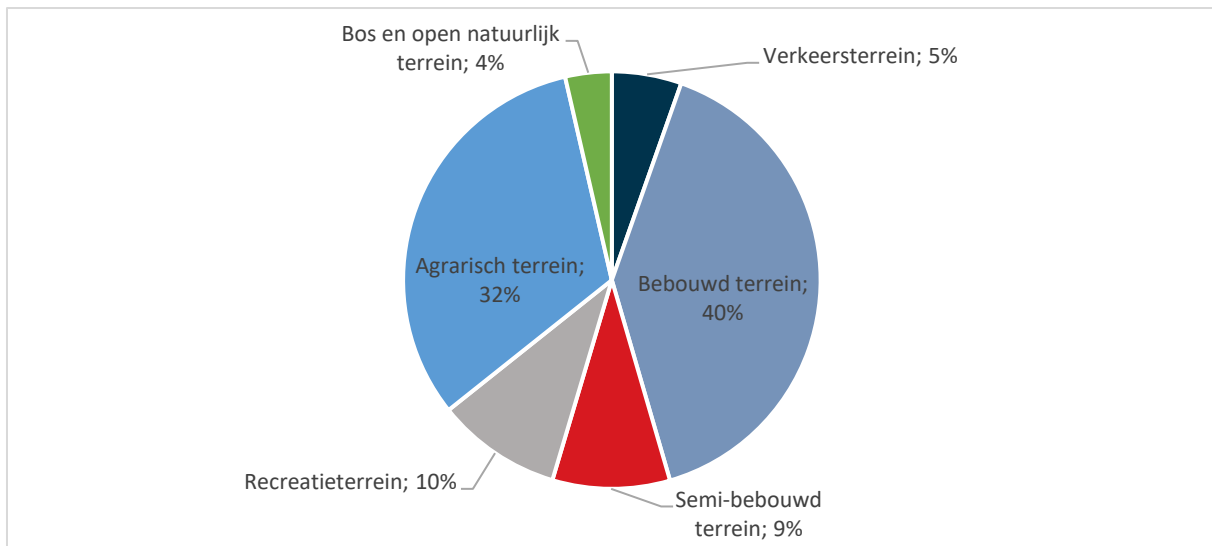


Figuur 12: [Aantal musea binnen 5 km](#)

2.12 Bodemgebruik

De onderverdeling van het oppervlakte van de gemeente Maastricht laat zien dat 40% bebouwd terrein betreft. Voor bos en recreatieterrein wordt in totaal 14% van het oppervlakte gebruikt.

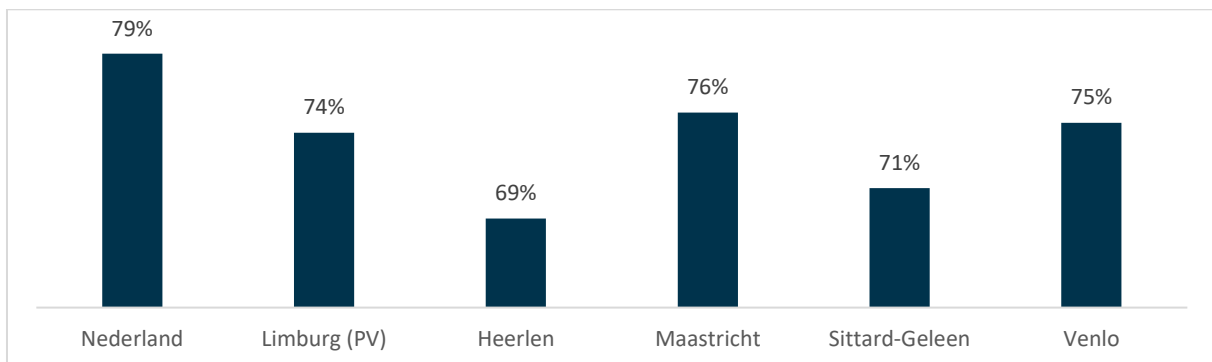
⁶ Rijksmonumenten zijn gebouwen of andere objecten die van algemeen (nationaal) belang zijn, bijvoorbeeld door hun schoonheid, de betekenis voor de wetenschap of de cultuurhistorische waarde. Zij zijn door het Rijk aangewezen als beschermd monument als bedoeld in de Erfgoedwet.



Figuur 13: [Bodemgebruik in 2015](#)

2.13 Gezondheid

De gezondheidsmonitor⁷ van 2020 laat zien dat 76% van de Maastrichtse bevolking de eigen gezondheid goed tot zeer goed vindt (Figuur 14).



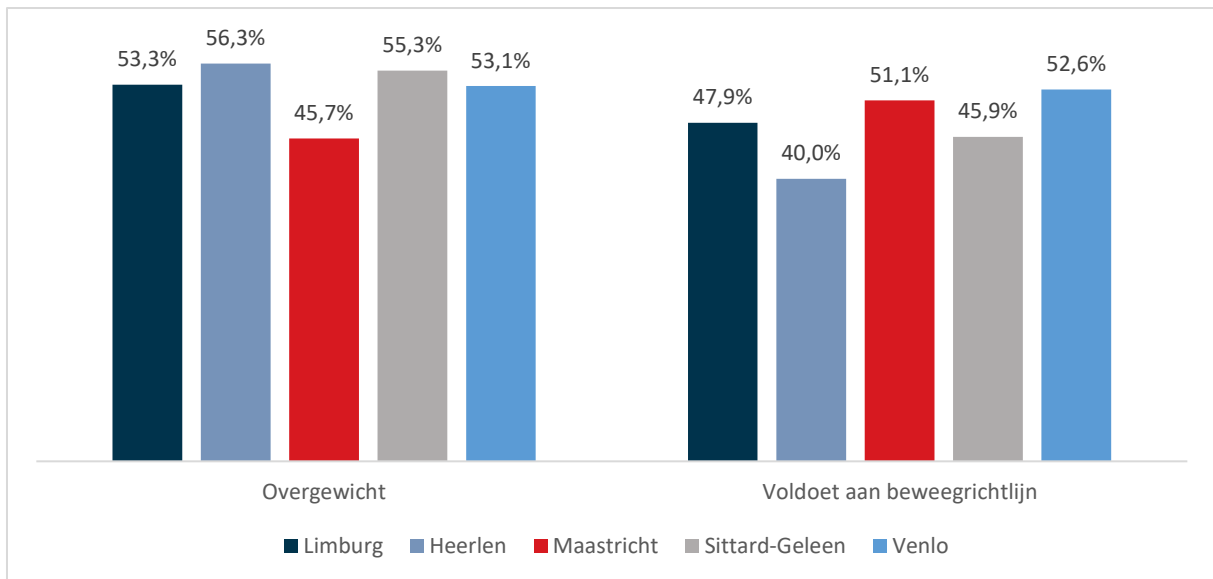
Figuur 14: [Ervaren gezondheid \(goed/zeer goed\) \(%\)](#)

Het percentage inwoners met overgewicht⁸ in Maastricht is lager dan het Limburgse gemiddelde (Figuur 15). Voor het voldoen aan de beweegrichtlijn⁹ geldt dat dit percentage hoger is dan het Limburgse gemiddelde (Figuur 15).

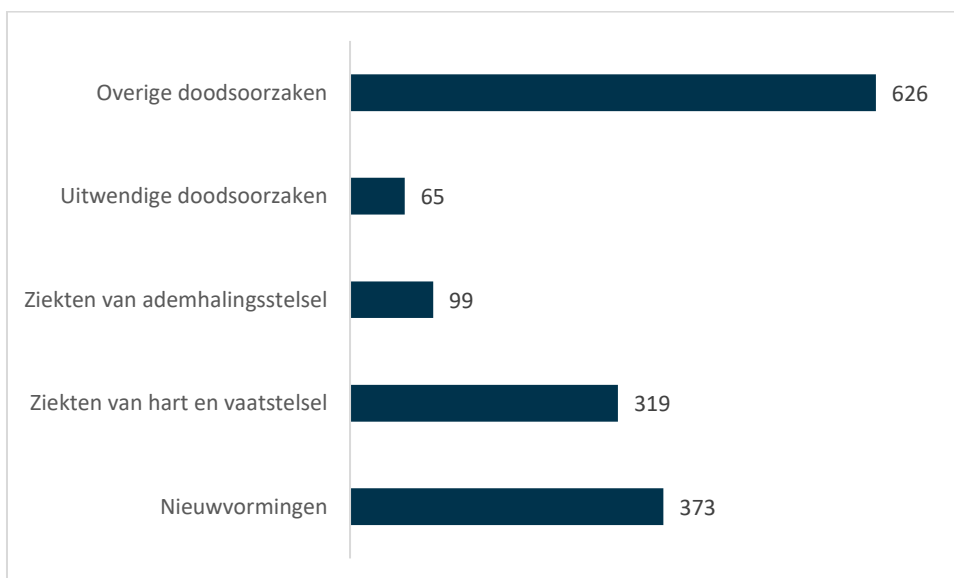
⁷ De Gezondheidsmonitor Volwassenen en Ouderen wordt eens in de vier jaar uitgevoerd en levert informatie over de gezondheid, sociale situatie en leefstijl van de Nederlandse bevolking van 18 jaar of ouder woonachtig in particuliere huishoudens.

⁸ Percentage personen met een BMI van 25,0 kg/m² en hoger.

⁹ Percentage personen dat voldoet aan de beweegrichtlijn. Personen vanaf 18 jaar dienen minstens 2,5 uur per week matig intensieve inspanning te verrichten verspreid over diverse dagen, zoals wandelen en fietsen, en minstens tweemaal per week spier- en botversterkende activiteiten te verrichten.



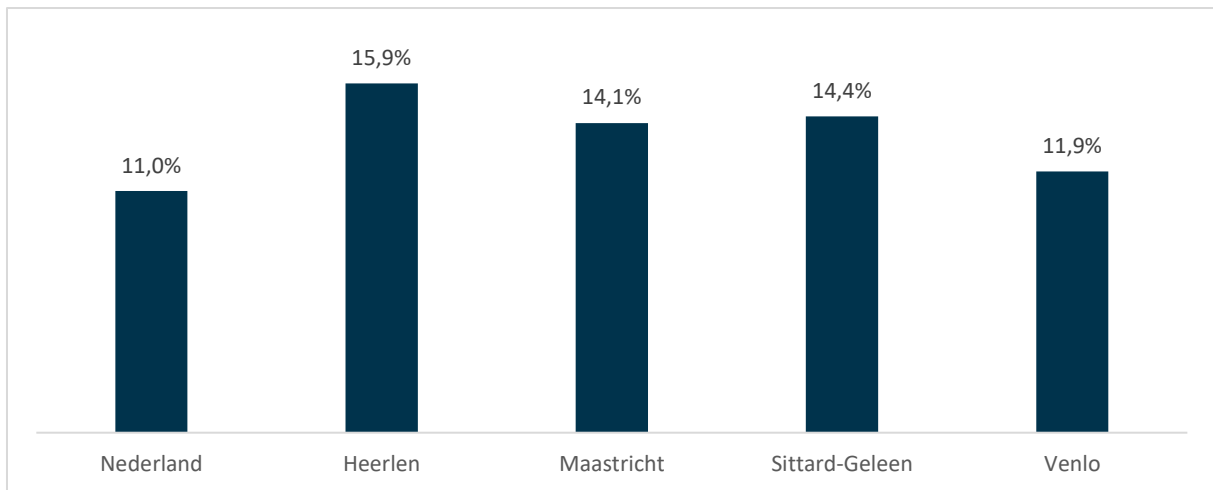
Figuur 15: [Overgewicht en de beweegrichtlijn in 2020](#)



Figuur 16: [Doodsoorzaken in 2020 \(aantal\)](#)

2.14Eenzaamheid

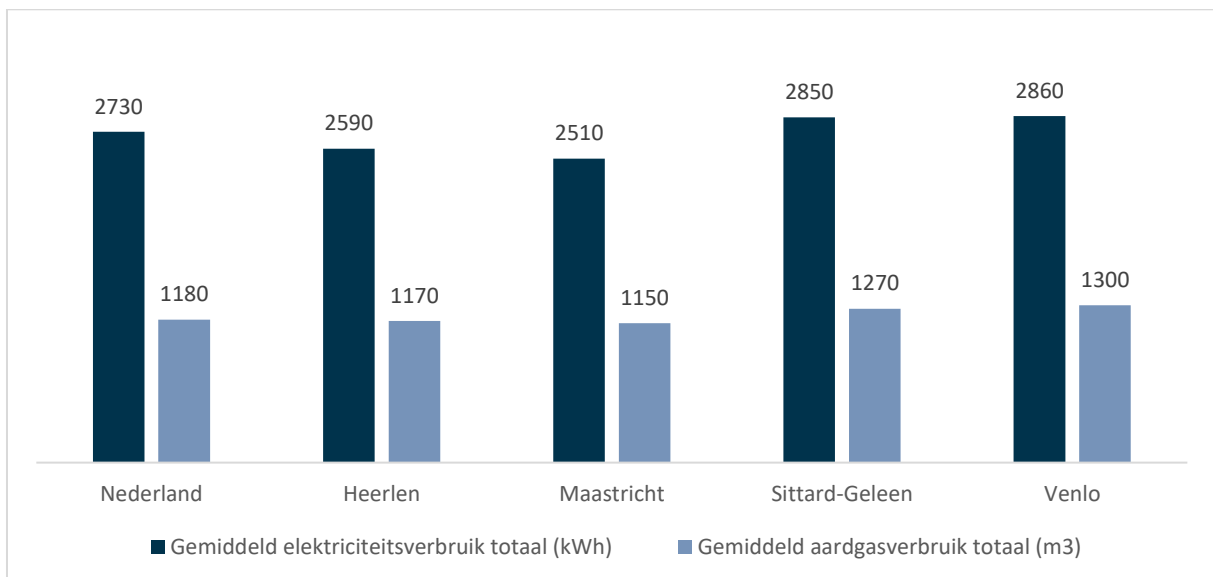
Het percentage inwoners dat zich ernstig of zeer ernstig eenzaam voelde in 2020 was 14,1 (Figuur 17). Dit is hoger dan het Nederlandse gemiddelde.



Figuur 17: [Ernstig/zeer ernstig eenzaam in 2020 \(%\)](#)

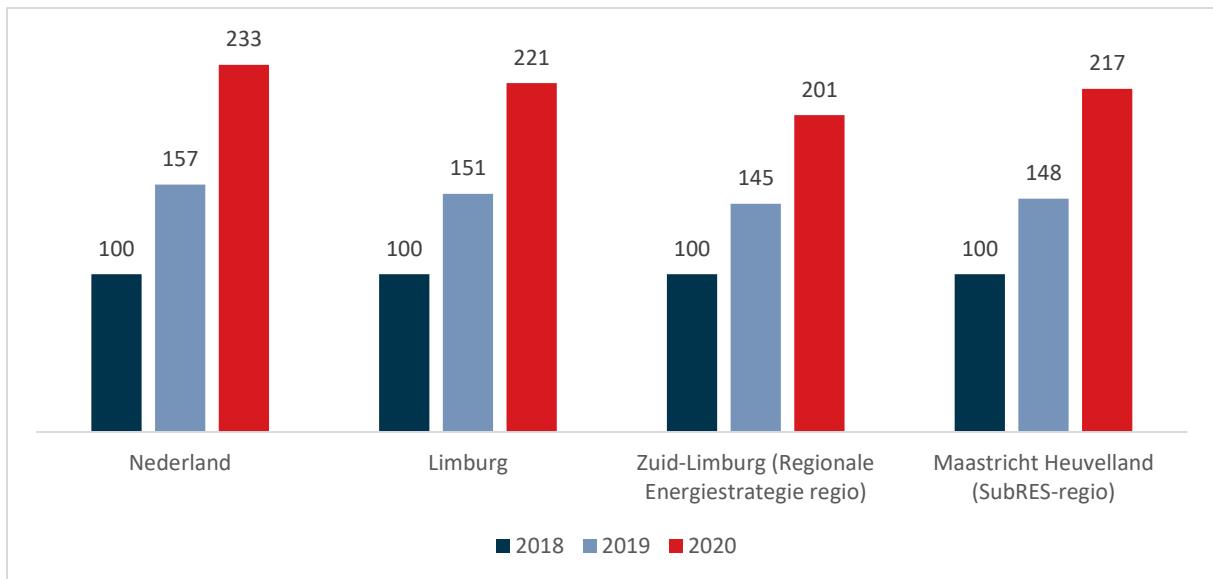
2.15 Energie

Het gemiddeld jaarverbruik voor elektriciteit en gas in 2019 op individuele aansluitingen van particuliere woningen ligt lager dan het Nederlandse gemiddelde (Figuur 18).



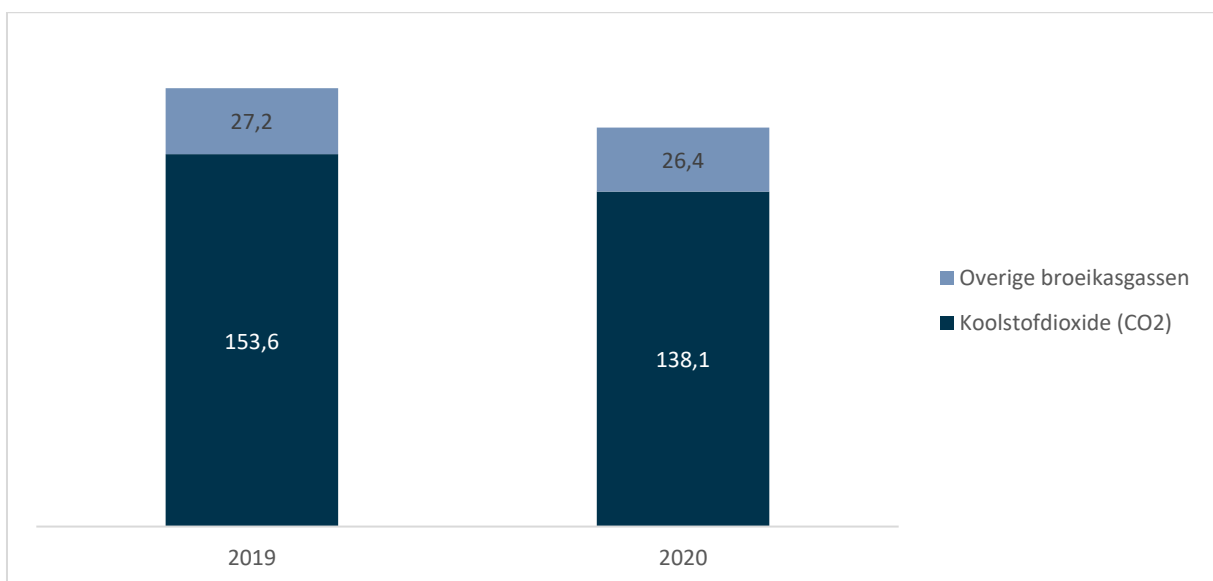
Figuur 18: [Elektriciteits- en aardgasverbruik 2019](#)

In 2020 bedroeg het opgesteld elektrisch vermogen zonnestroom in Maastricht Heuvelland 100 megawatt. De ontwikkeling in Maastricht Heuvelland blijft daarmee achter ten opzichte van het geïndexeerde vermogen in Limburg en Nederland (Figuur 19).



Figuur 19: [Geïndexeerd opgesteld elektrisch vermogen zonnestroom \(megawatt\) \(2018=100\)](#)

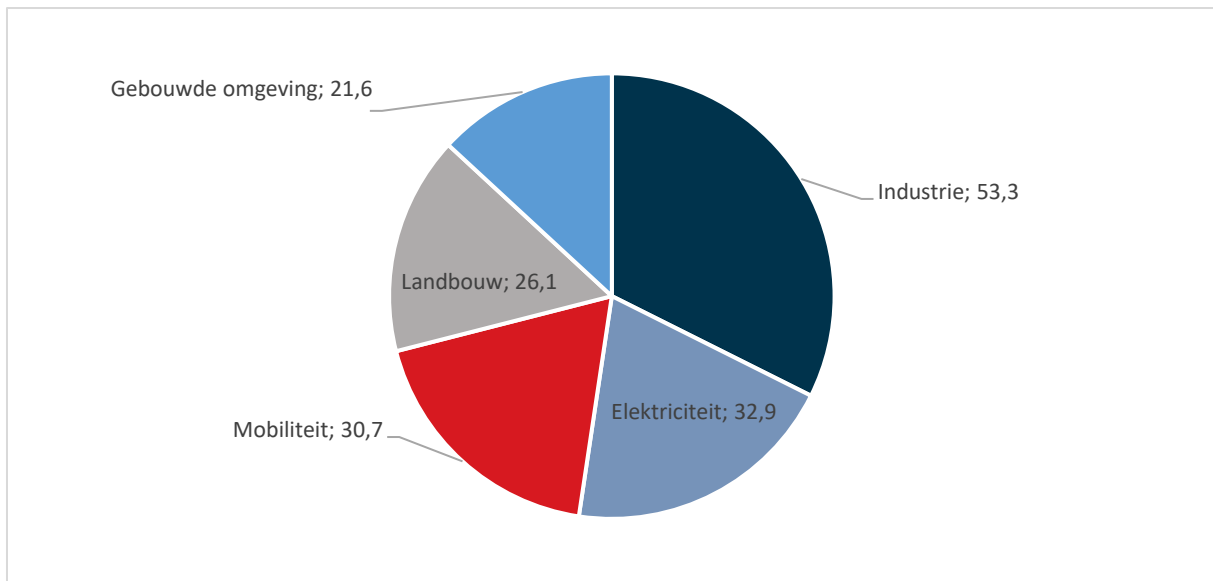
De totale *Nederlandse* emissies van koolstofdioxide (CO₂) en de overige broeikasgassen bedroeg in 2020 164,5 miljard kg CO₂-equivalent (Figuur 20).



Figuur 20: [Emissies broeikasgassen \(miljard kg CO₂-equivalent¹⁰\)](#)

Binnen het op 28 juni 2019 gepresenteerde Klimaatakkoord worden vijf sectoren onderscheiden: Industrie, Elektriciteit, Mobiliteit, Landbouw en Gebouwde omgeving. In 2020 was de industrie met 53,3 miljard kg CO₂-equivalent de grootste bron van broeikasgassen (Figuur 21).

¹⁰ Eén megaton CO₂-equivalent staat gelijk aan de broeikasgaswerking van de uitstoot van één megaton koolstofdioxide (= 1 miljard kilogram CO₂).



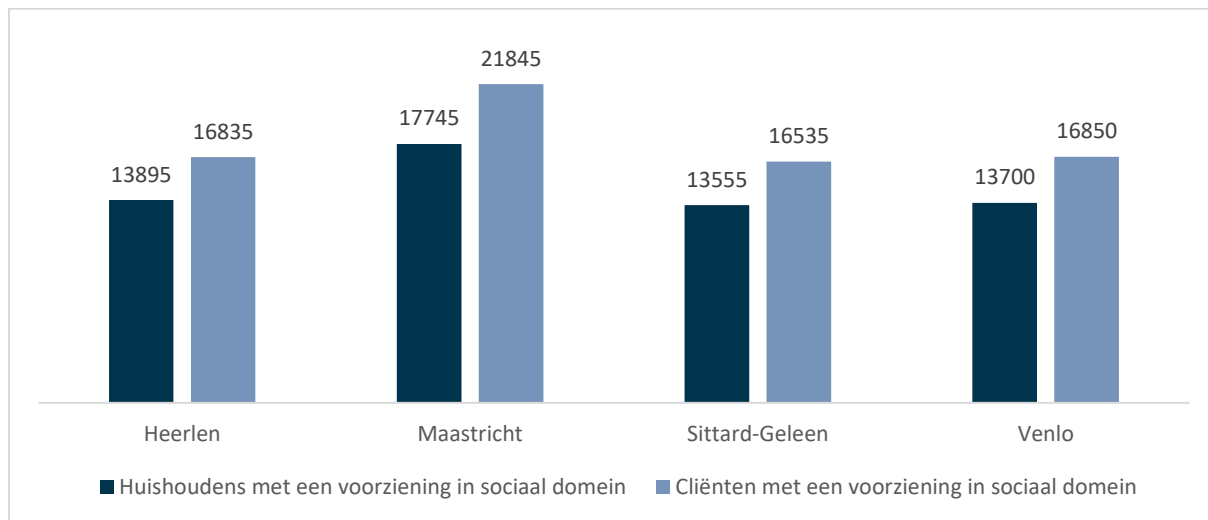
Figuur 21: [Emissies broeikasgassen naar klimaatsector in 2020 \(miljard kg CO2-equivalent\)](#)

3 Sociaal Maastricht

3.1 Sociaal domein

3.1.1 Voorzieningen

In 2020 maakten 17.745 gebruik van een voorziening in het sociaal domein (Figuur 22). Het aantal personen die gebruik maakte van een voorziening was 21.845.

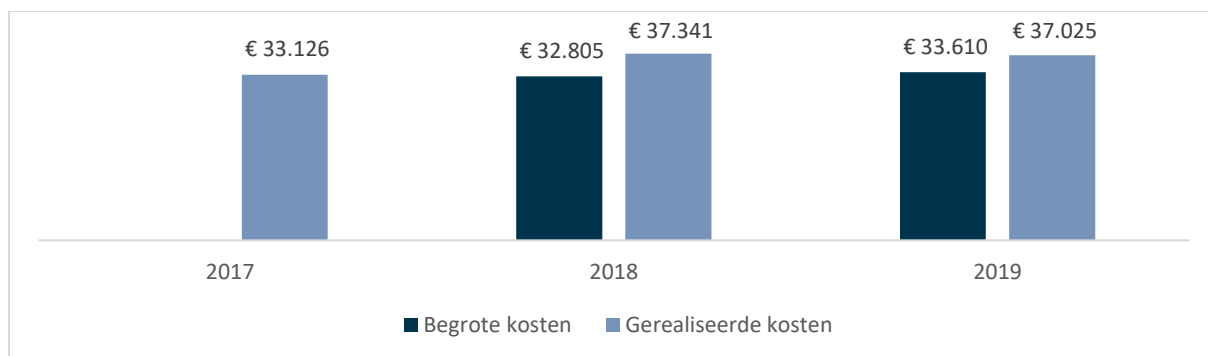


Figuur 22: [Voorziening in sociaal domein in 2020](#)

In bijlage 5.7 is het aantal cliënten per pijler of combinatie van pijlers opgenomen.

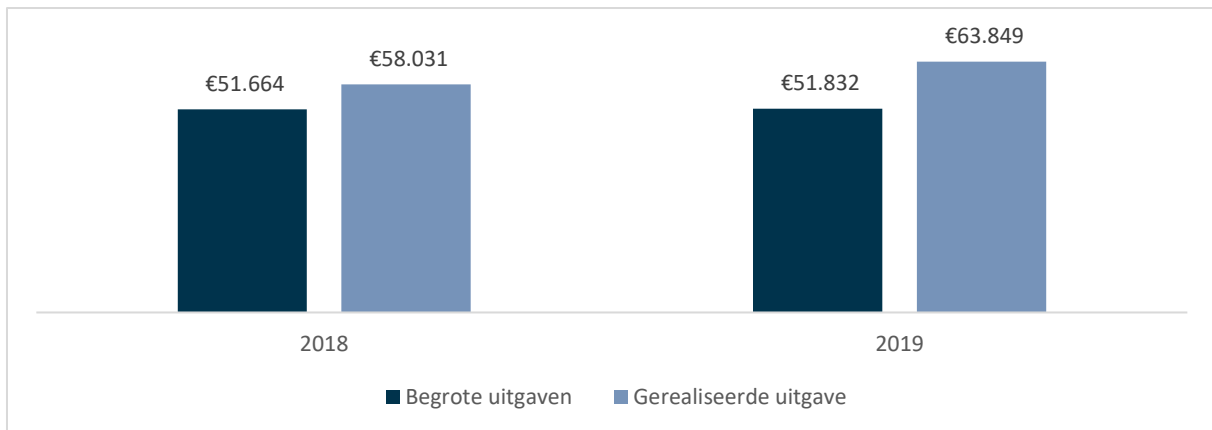
3.1.2 Kosten

In 2019 kwamen de kosten voor de jeugdzorg uit op €37.025.000. Hiermee waren de kosten €3.415.000 hoger dan begroot. De gerealiseerde kosten in 2019 waren €316.000 lager dan de totale kosten in 2018.



Figuur 23: [Kosten jeugdzorg \(x1000\)](#)

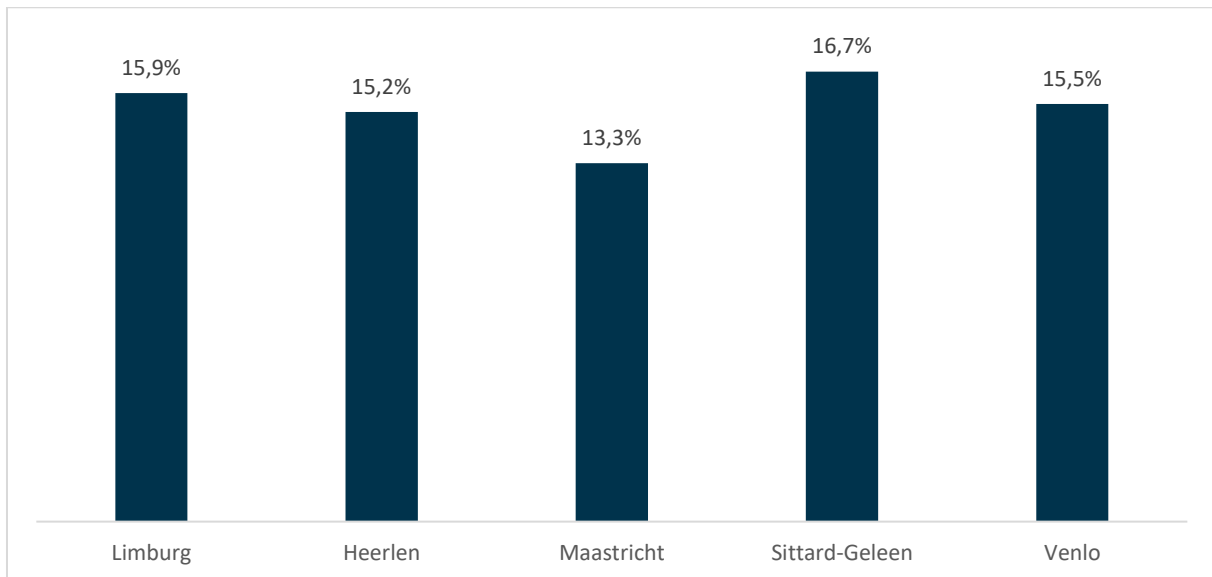
De kosten voor WMO-maatwerkvoorzieningen bedroegen in 2019 €63.849.000 (Figuur 24). Dit was €12.017.00 meer dan begroot.



Figuur 24: [Kosten Wmo-maatwerkvoorzieningen \(x1000\)](#)

3.2 Mantelzorg

Het percentage mantelzorgers¹¹ in Maastricht ligt met 13,3% onder het provinciale gemiddelde (Figuur 25).



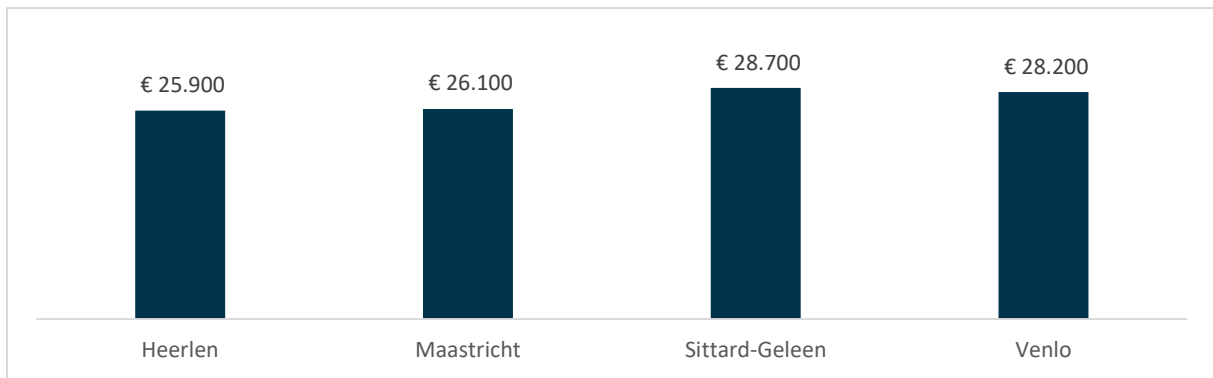
Figuur 25: [Mantelzorgers in 2020 \(%\)](#)

3.3 Inkomen huishoudens

Het gemiddeld gestandaardiseerd inkomen¹² van een huishouden is €26.100. Dit is hoger dan het inkomen van een huishouden in Heerlen maar lager dan het inkomens van huishoudens in Sittard-Geleen en Venlo.

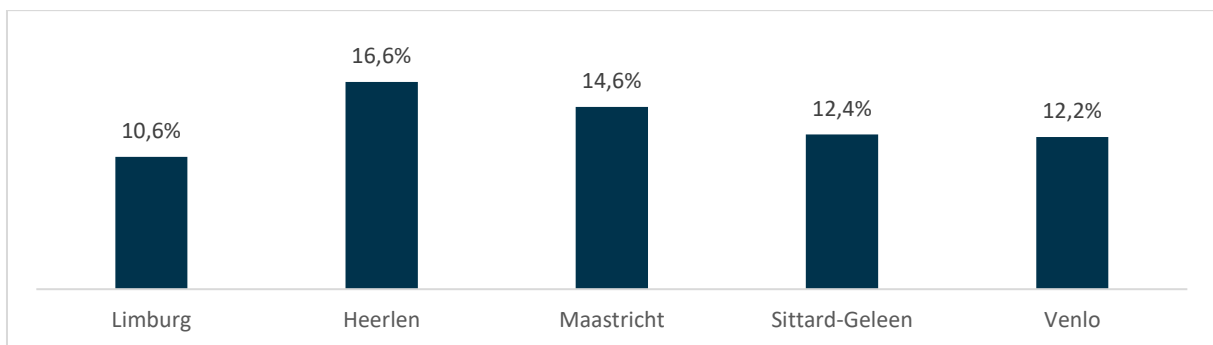
¹¹ Mantelzorg is zorg die iemand geeft aan een bekende uit zijn of haar omgeving, zoals een partner, kind of vriend, als deze persoon voor langere tijd ziek, hulpbehoevend of gehandicapt is. De mantelzorg kan bestaan uit het huishouden doen, wassen en aankleden, gezelschap houden, vervoer, geldzaken regelen enzovoort. Mantelzorg wordt niet betaald.

¹² Het gestandaardiseerd inkomen is een maat voor de welvaart van (de leden van) een huishouden.



Figuur 26: [Gemiddeld gestandaardiseerd inkomen van een huishouden](#)

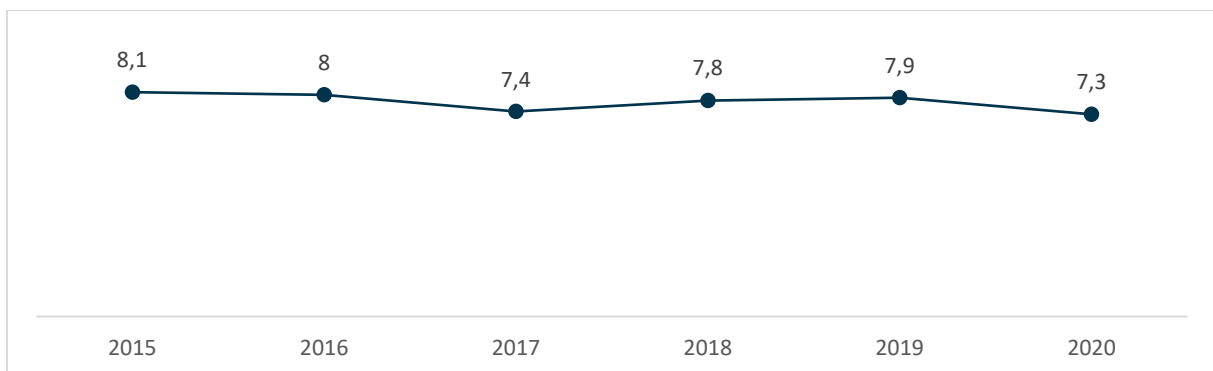
In Maastricht heeft 10,5% van de huishoudens in 2019 een inkomen tot 110% van het sociaal minimum (Figuur 27). Dit ligt boven het Limburgse gemiddelde.



Figuur 27: [Percentage particuliere huishoudens¹³ in 2019 met inkomen tot 110% van het sociaal minimum](#)

3.4 Schulden

In Maastricht heeft 7,9 procent van de huishoudens in 2019 te maken met geregistreerde problematische schulden¹⁴ (Figuur 28). Dit is een stijging van 0,1 procentpunt ten opzichte van 2018.



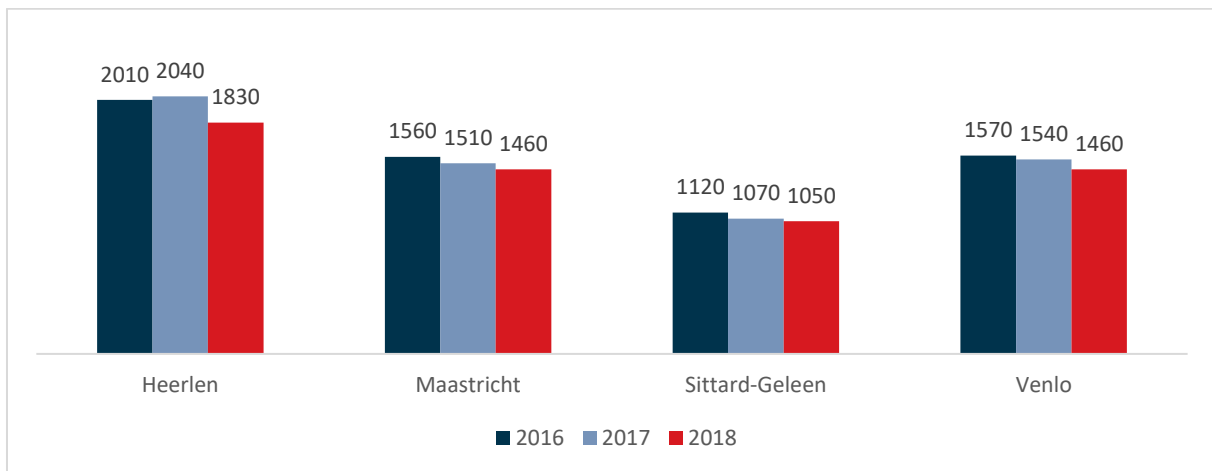
Figuur 28: [Aandeel huishoudens met geregistreerde problematische schulden \(%\)](#)

¹³ Het percentage van particuliere huishoudens met inkomen, per 1 januari van het verslagjaar. Hierbij zijn studentenhuishoudens en huishoudens die slechts een deel van het jaar inkomen hadden buiten beschouwing gelaten.

¹⁴ Met behulp van registraties over betalingsachterstanden bij de Belastingdienst, de Dienst Uitvoering Onderwijs (DUO) en het Centraal Justitieel Incassobureau (CJIB), bij BKR geregistreerde betalingsachterstanden en minnelijke trajecten, wanbetalers van de zorgverzekering, de Wet Schuldsanering Natuurlijke Personen (WSNP) en het Centraal Curatele en Bewind Register (CCBR) is afgeleid welke huishoudens te maken hebben met geregistreerde problematische schulden.

3.5 Kinderen in bijstandsgesin

Het aantal kinderen in bijstandsgesinnen in Maastricht is tussen 2016 en 2018 gedaald (Figuur 29). In 2018 woonden 1460 kinderen in een bijstandsgesin.

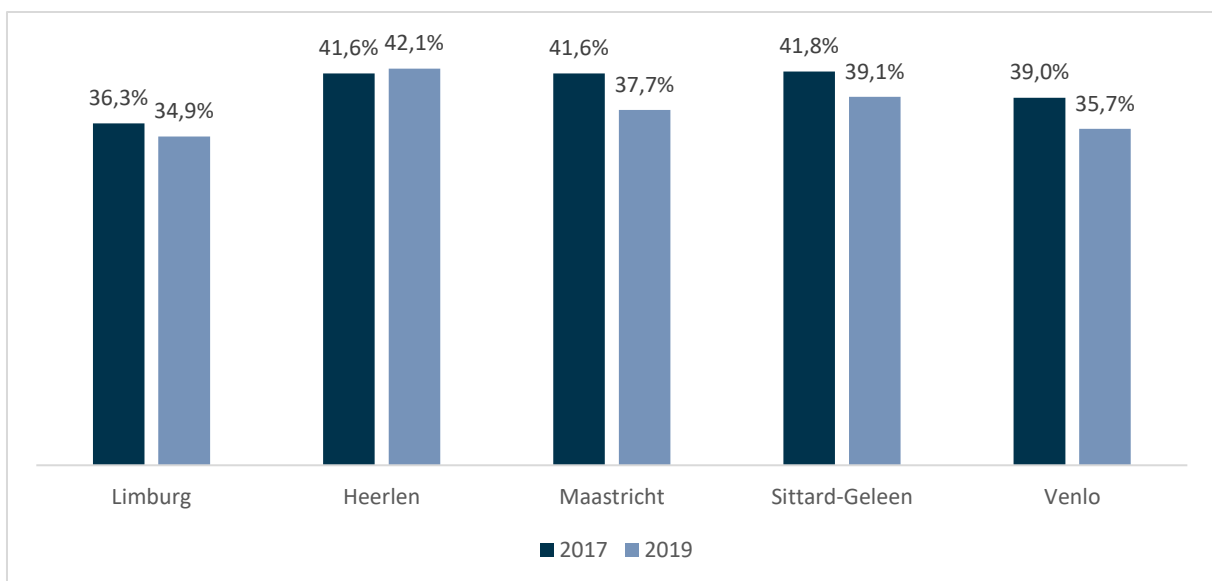


Figuur 29: [Kinderen in bijstandsgesinnen](#)

3.6 Veiligheid

3.6.1 Veiligheidsgevoel

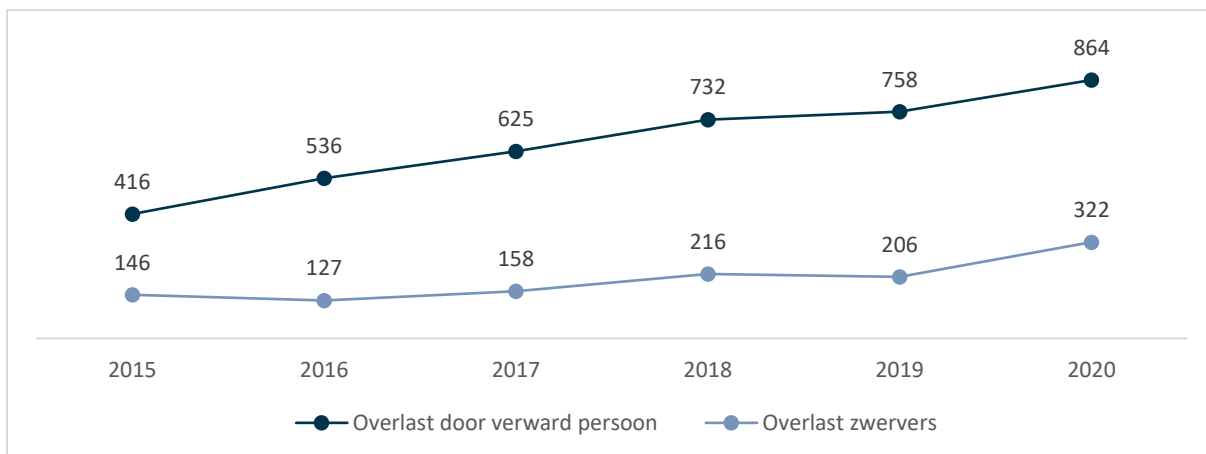
In 2019 voelde 37,7% van de inwoners zich wel eens onveilig (Figuur 30). Dit is een afname ten opzichte van 2017.



Figuur 30: [Inwoners die zich wel eens onveilig voelen](#)

3.6.2 Overlast verward persoon en overlast zwervers

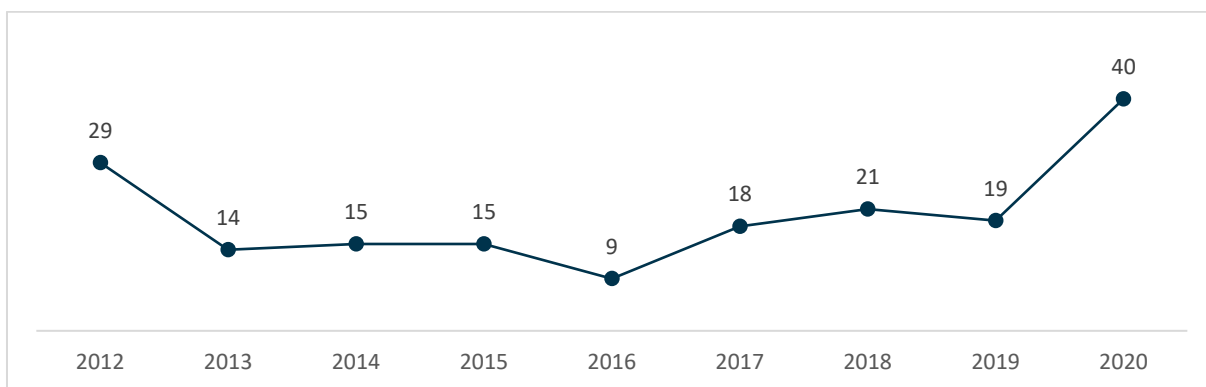
De overlast door verwarde personen en zwervers is in 2020 meer dan verdubbeld ten opzichte van 2015 (Figuur 31).



Figuur 31: [Overlast verward persoon en overlast zwervers](#)

3.6.3 Cybercrime

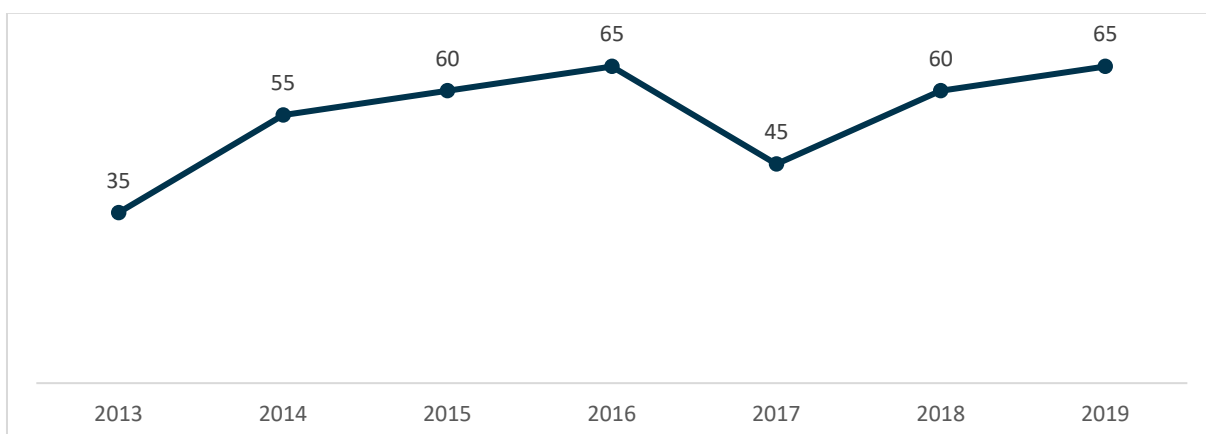
Het aantal geregistreerde misdrijven in de categorie Cybercrime in Maastricht is in 2020 gestegen tot 40 (Figuur 32).



Figuur 32: [Geregistreerde misdrijven cybercrime](#)

3.6.4 Verkeersongevallen

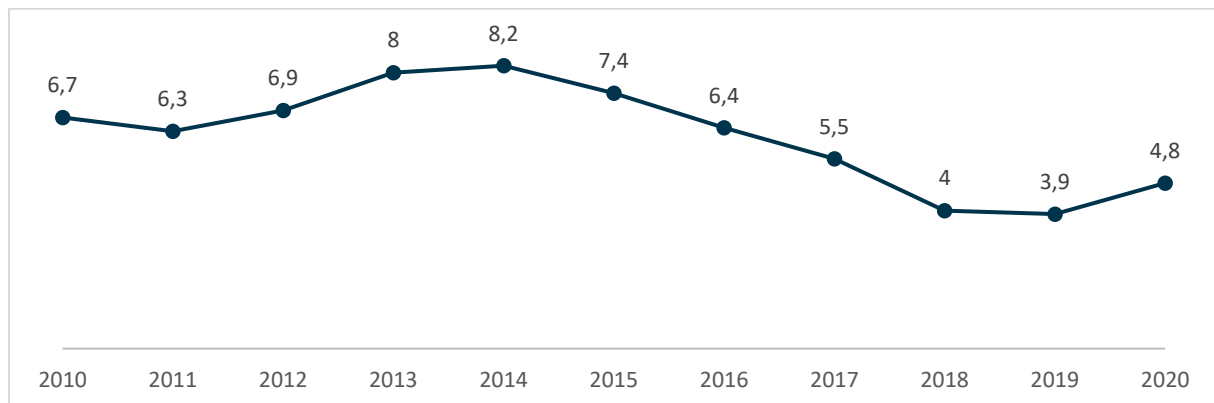
Het aantal ziekenhuisopnamen in verband met verkeersongevallen bedroeg 65 in 2019 (Figuur 33).



Figuur 33: [Ziekenhuisopnamen in verband met verkeersongevallen](#)

3.7 Werkloosheid

Het werkloosheidspercentage geeft aan welk deel van de beroepsbevolking werkloos is. In Maastricht is dit percentage in 2020 4,8 procent.

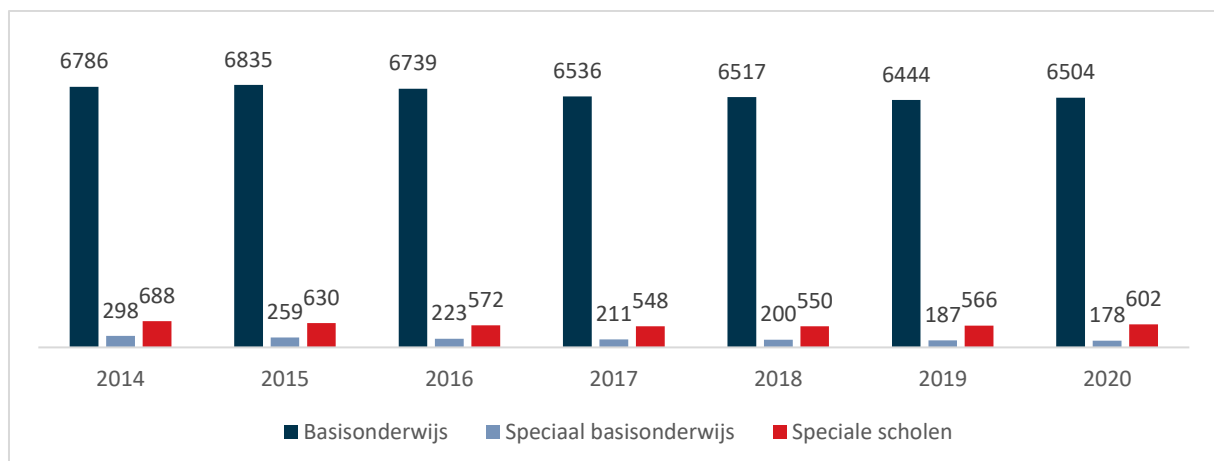


Figuur 34: [Werkloosheidspercentage \(%\)](#)

3.8 Onderwijs

3.8.1 (Speciaal) basisonderwijs

Het aantal leerlingen in het basisonderwijs bedroeg in 2020 6504 leerlingen (Figuur 35). Dit is een lichte stijging ten opzichte van het jaar daarvoor.

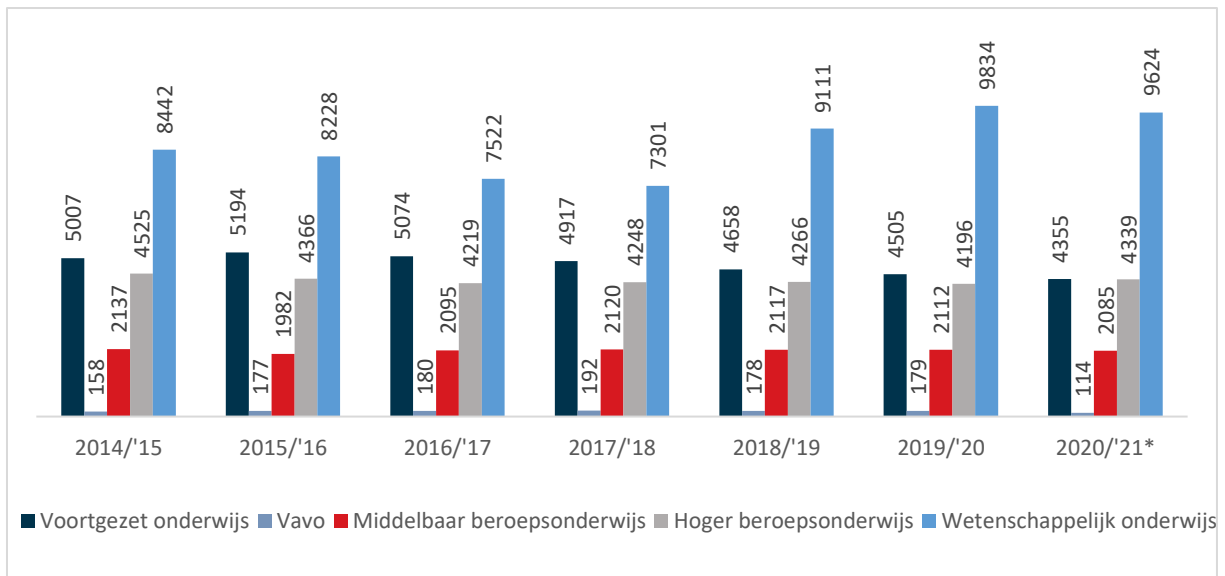


Figuur 35: [Leerlingen \(speciaal\) basisonderwijs en speciale scholen - school ligt in Maastricht](#)

3.8.2 Voortgezet onderwijs, VAVO¹⁵, middelbaar- en hoger beroepsonderwijs en wetenschappelijk onderwijs

Het aantal leerlingen in het voortgezet onderwijs neemt sinds schooljaar 2015/2016 af (Figuur 36). Het aantal studenten wetenschappelijk onderwijs dat woont in Maastricht was 9624 in het schooljaar 2020/2021.

¹⁵ Voortgezet Algemeen Volwassenen Onderwijs

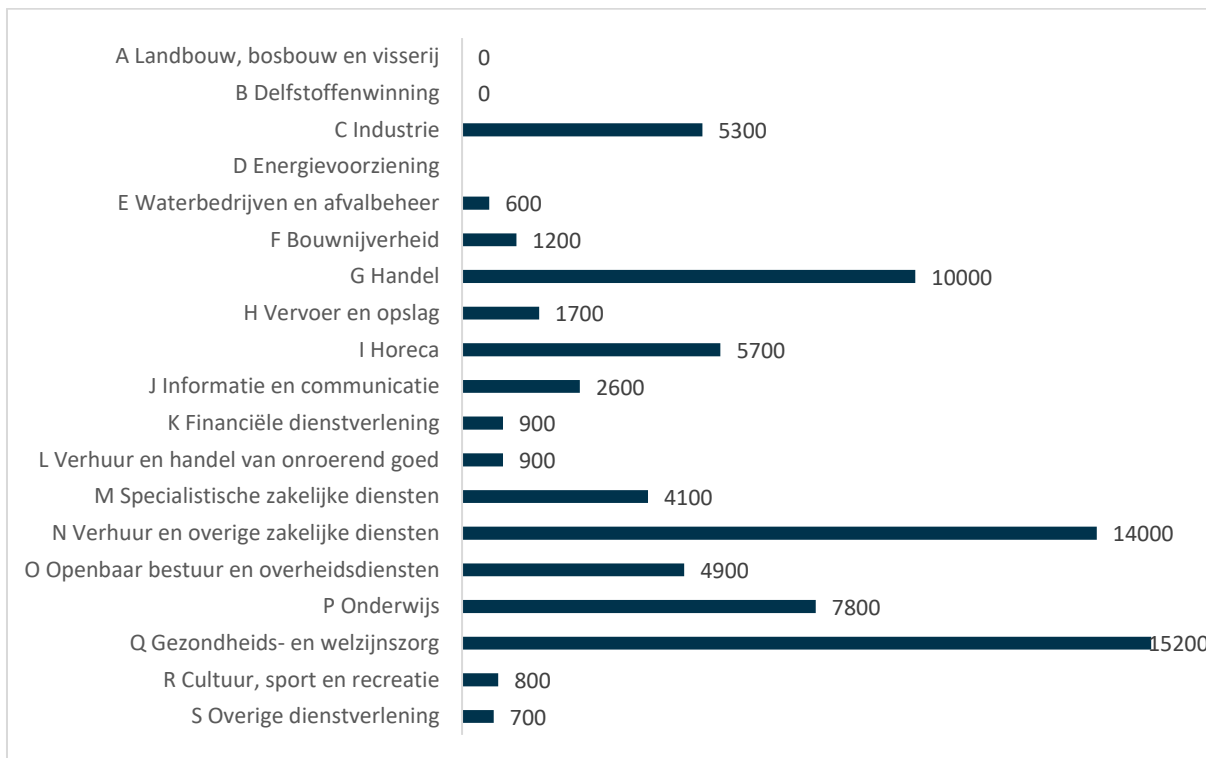


Figuur 36: [Leerlingen, deelnemers, studenten wonend in Maastricht](#)

4 De economie van Maastricht

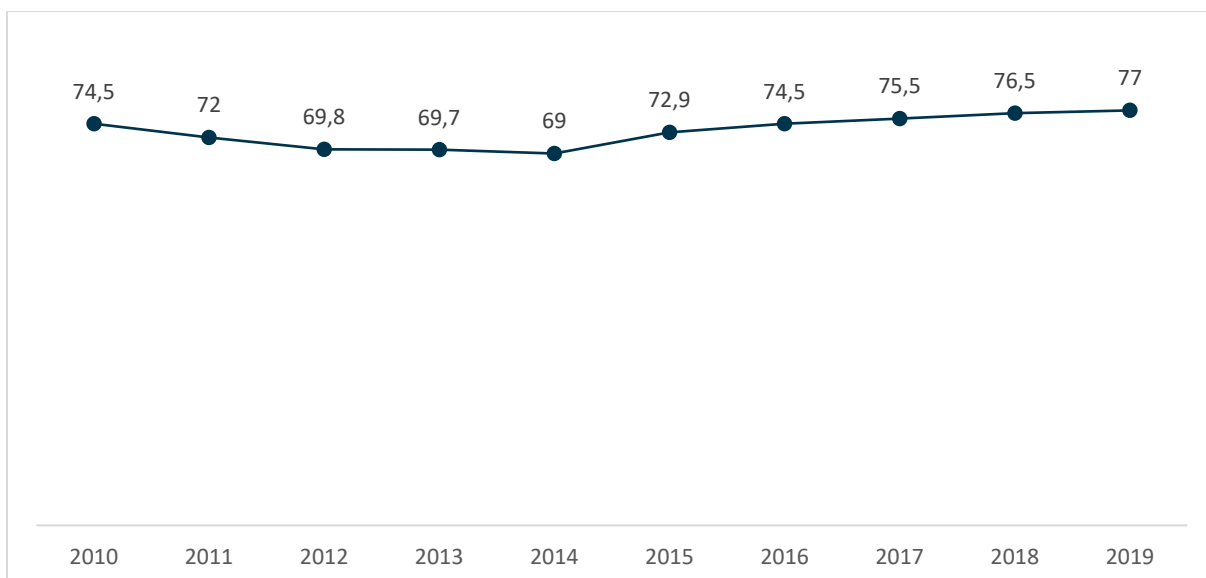
4.1 Banen

De meeste banen van werknemers in Maastricht zijn te vinden in de bedrijfstak gezondheids- en welzijnszorg gevolgd door de bedrijfstak verhuur en overige zakelijke diensten (Figuur 37).



Figuur 37: [Banen van werknemers in 2019](#)

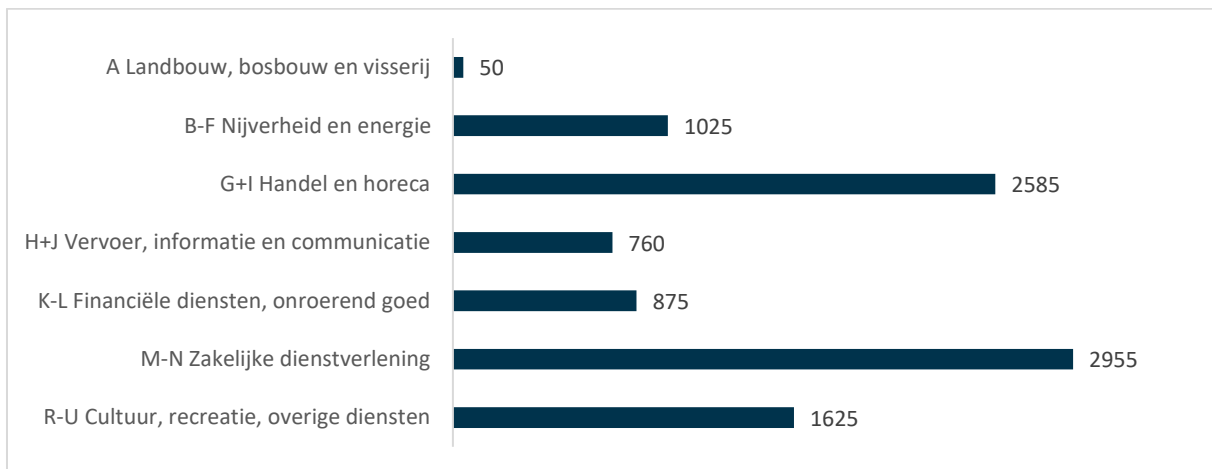
Het aantal banen van werknemers is sinds 2014 aan het groeien (Figuur 38). In december 2019 waren er 77.000 banen in Maastricht.



Figuur 38: [Banen van werknemers in december \(x1000\)](#)

4.2 Bedrijfsvestigingen

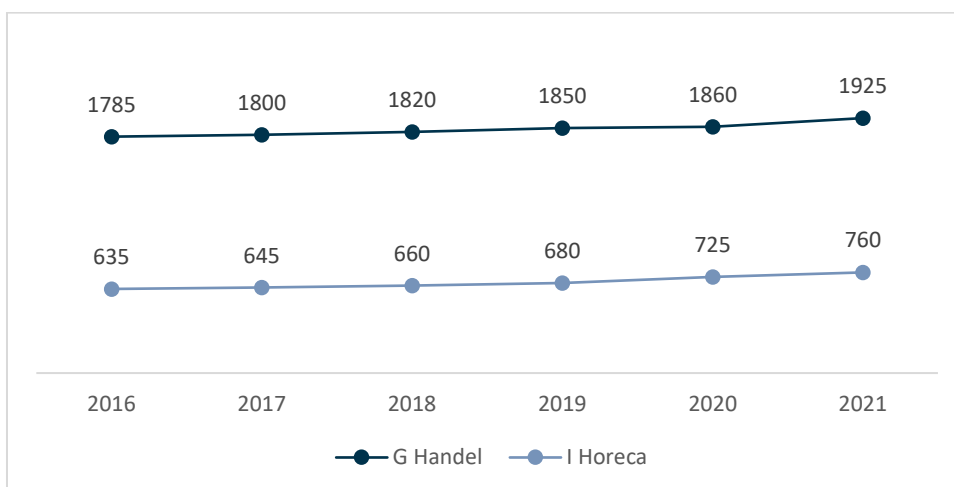
De bedrijfstak met de meeste bedrijfsvestigingen in Maastricht in 2020 is de zakelijke dienstverlening (2955), gevolgd door de handel en horeca (2585 vestigingen) (Figuur 39).



Figuur 39: [Bedrijfsvestigingen^{16,17} naar activiteit \(SBI\) in 2020](#)

Het LISA¹⁸ telt in 2020 in Maastricht 11.270 bedrijfsvestigingen. Binnen deze Maastrichtse bedrijfsvestigingen zijn 75.530 fulltimers, parttimers en uitzendkrachten werkzaam.

Tussen 2016 en 2021 is het aantal bedrijfsvestigingen in de handel toegenomen met 140; de toename van horeca vestigingen bedroeg 125 (Figuur 40).



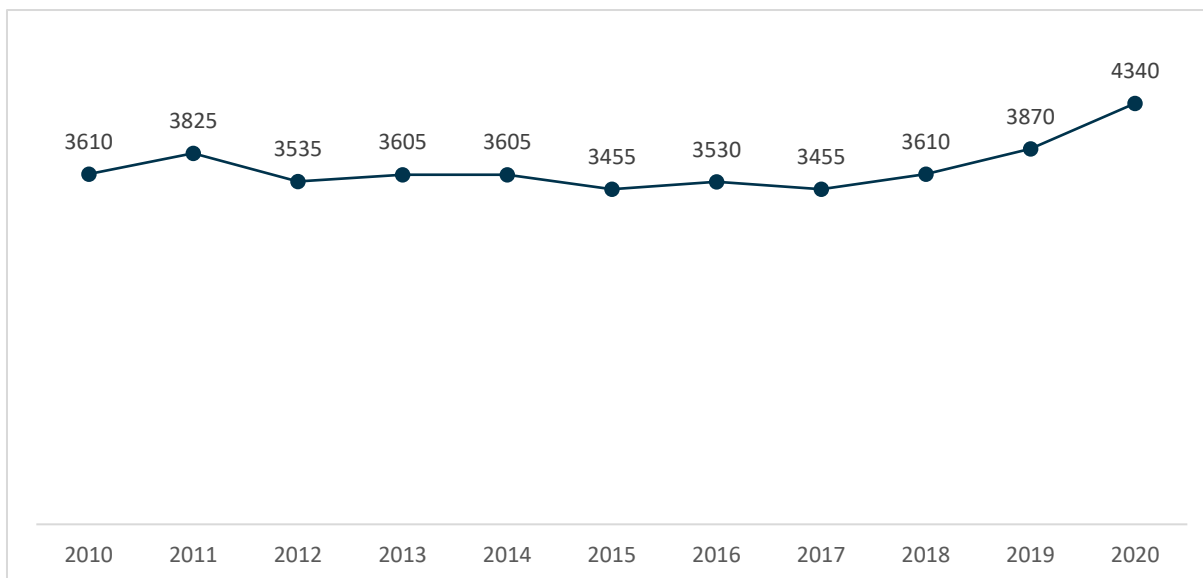
Figuur 40: [Bedrijfsvestigingen handel en horeca](#)

In 2020 werden 4340 nieuwe vestigingen opgericht in Zuid-Limburg (Figuur 41). Sinds 2017 stijgt het aantal oprichtingen jaarlijks.

¹⁶ De sectoren overheid, onderwijs en zorg zijn niet opgenomen in onderstaande figuur vanwege de onbetrouwbaarheid van deze gegevens aldus het CBS.

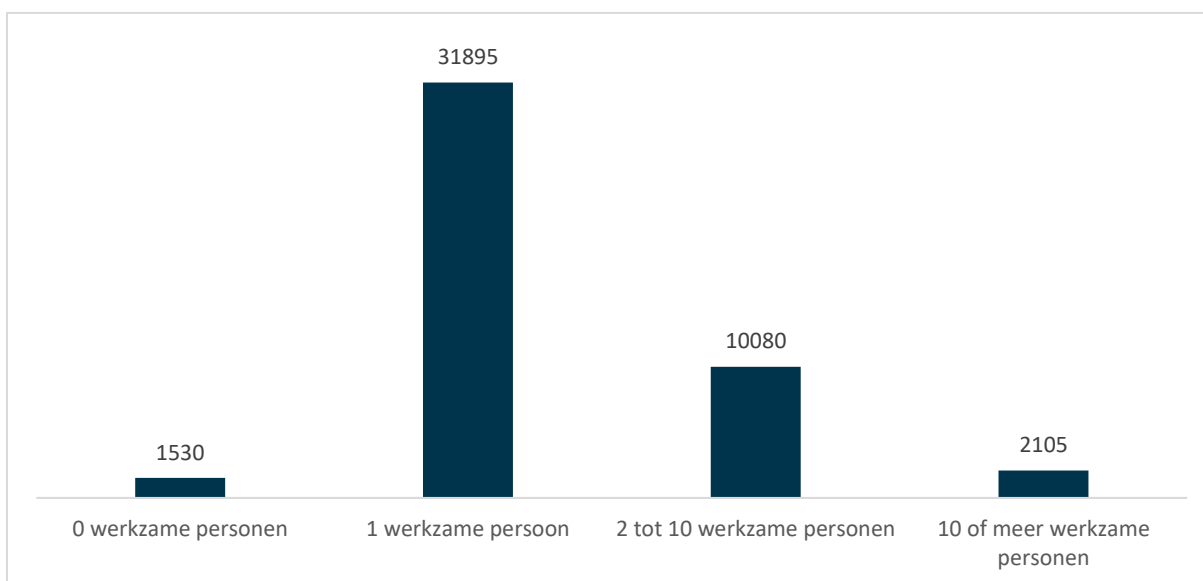
¹⁷ Elke afzonderlijk gelegen ruimte, terrein of complex van ruimten of terreinen, benut door een bedrijf voor uitoefening van de activiteiten wordt gezien als een vestiging. Ieder bedrijf bestaat uit ten minste één vestiging. Meerdere locaties van een bedrijf binnen één postcodegebied worden als één vestiging beschouwd.

¹⁸ LISA staat voor Landelijk Informatiesysteem van Arbeidsplaatsen en is een databestand met gegevens over alle vestigingen in Nederland waar betaald werk wordt verricht. Hiermee is het LISA een andere bron voor informatie over bedrijfsvestigingen naast het CBS.



Figuur 41: [Oprichtingen van vestigingen in Zuid Limburg](#)

De meeste vestigingen in Zuid-Limburg hebben 1 werkzaam persoon (31.895 vestigingen) of 2 tot 10 werkzame personen (10.080 vestigingen) (Figuur 42). Bij 2.105 vestigingen zijn 10 of meer personen werkzaam.



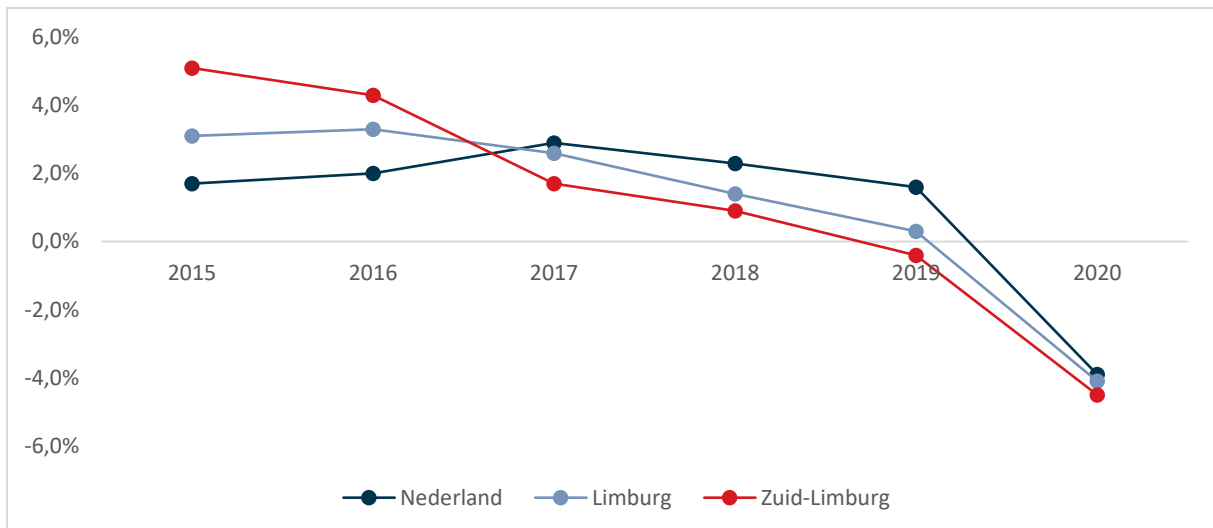
Figuur 42: [Vestigingsgrootte van vestigingen in Zuid-Limburg in 2021](#)

4.3 Volumegroei bbp¹⁹

In COROP-gebied Zuid-Limburg²⁰ is de afnemende groei in 2019 omgeslagen in krimp. Sinds 2017 ligt de bbp mutatie in Zuid-Limburg onder de ontwikkeling in de hele provincie en in Nederland als geheel. Onder invloed van Corona is in 2020 de volumegroei landelijk, provinciaal en in Zuid-Limburg omgeslagen in een krimp

¹⁹ Het bruto binnenlands product (bbp) is een maat voor de omvang van de economie (Figuur 33). De verandering van het volume van het bbp in een bepaalde tijdsperiode is een maat voor de groei (of krimp) van de economie.

²⁰ Regionaal niveau tussen gemeenten en provincies in. In 1970 ontworpen door de Coördinatie Commissie Regionaal Onderzoeksprogramma, waaraan de indeling haar naam dankt. Nederland telt 40 COROP-gebieden.

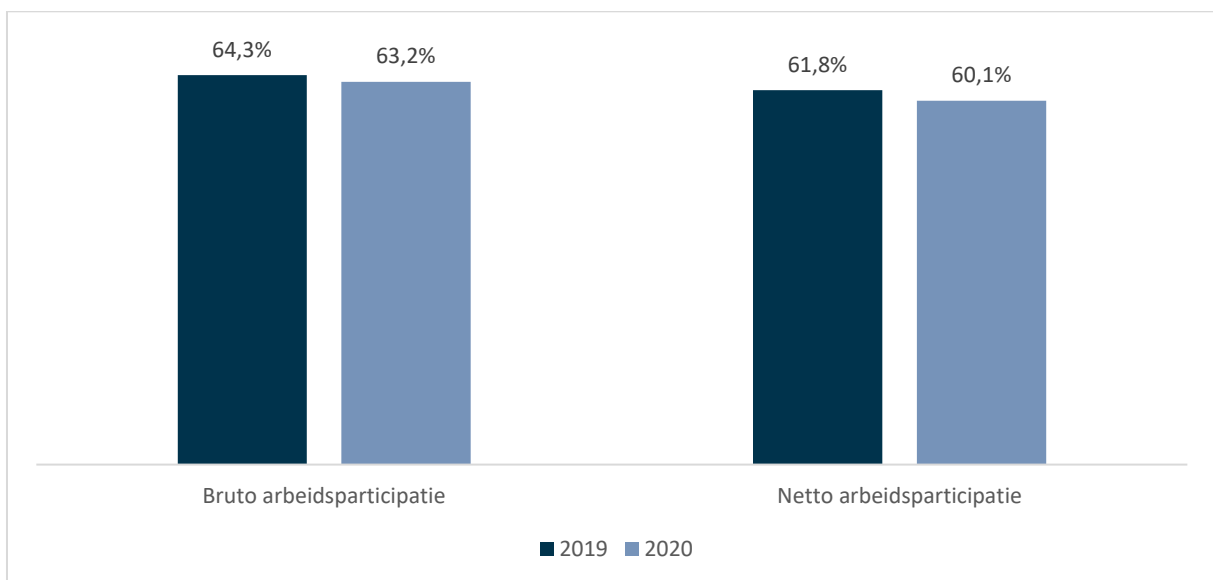


Figuur 43: [Volume groei van het bruto binnenlands product \(bbp\) \(%\)](#)

4.4 Arbeidsmarkt

De beroeps- en niet-beroepsbevolking²¹ in Maastricht bestaat in 2020 uit 95.000 personen. De beroepsbevolking²² is 60.000 personen groot. Van deze 60.000 personen hebben 57.000 personen betaald werk (werkzame beroepsbevolking). 3.000 personen zitten zonder betaald werk, hebben recent naar werk gezocht en zijn daarvoor direct beschikbaar.

De bruto arbeidsparticipatie²³ in 2020 is 63,2 procent (Figuur 44). De netto arbeidsparticipatie²⁴ is 60,1 procent.



Figuur 44: [Bruto en netto arbeidsparticipatie \(%\)](#)

²¹ Personen die tot de werkzame, de werkloze of de niet-beroepsbevolking behoren. Deze definitie heeft betrekking op personen die in Nederland wonen (exclusief de institutionele bevolking).

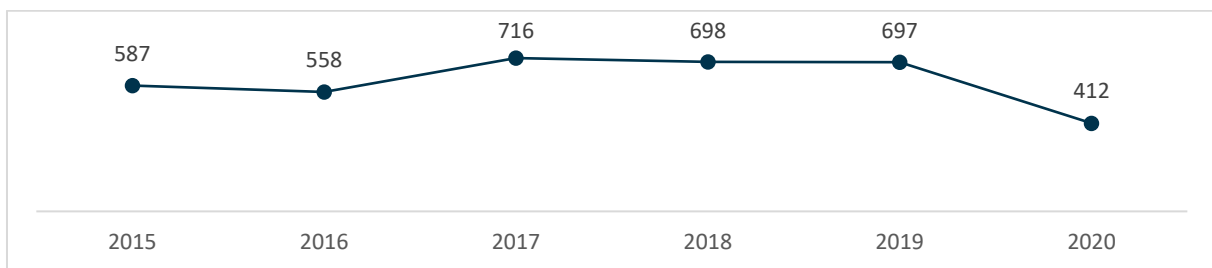
²² Personen die betaald werk hebben (werkzame beroepsbevolking), of die geen betaald werk hebben, recent naar betaald werk hebben gezocht en daarvoor direct beschikbaar zijn (werkloze beroepsbevolking).

²³ Het aandeel van de (werkzame en werkloze) beroepsbevolking in de bevolking (beroeps- en niet-beroepsbevolking).

²⁴ Het aandeel van de werkzame beroepsbevolking in de bevolking (beroeps- en niet-beroepsbevolking).

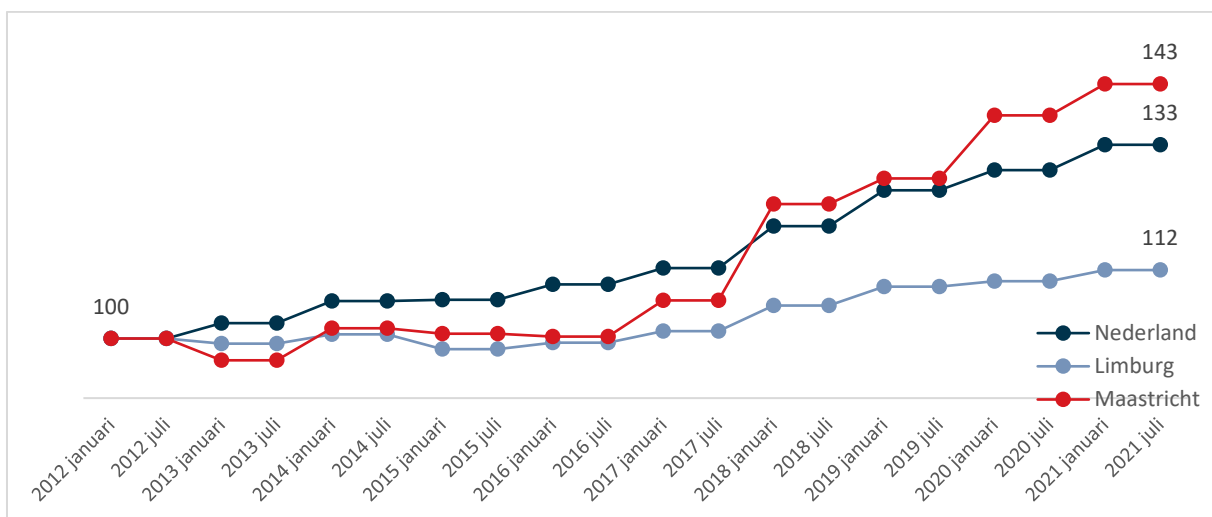
4.5 Hotelgasten

Het aantal hotelgasten is onder invloed van de Coronapandemie gedaald in 2020 (Figuur 45). In 2019 bedroeg het aantal hotelgasten 697.000.



Figuur 45: [Hotelgasten per jaar \(x1000\)](#)

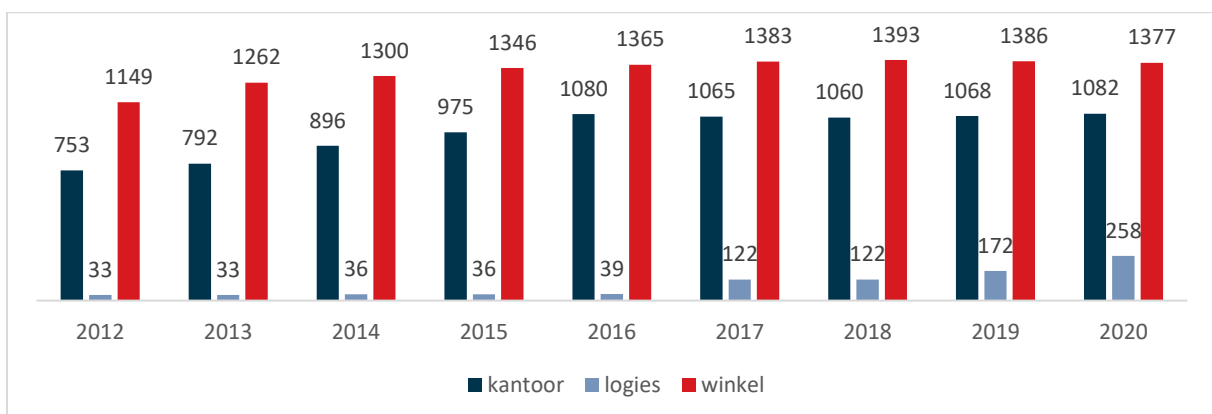
Het aantal kamers in augustus 2021 bedroeg [3213](#). Het geïndexeerd aantal kamers sinds januari 2012 in Maastricht is sneller gegroeid dan het Nederlandse en Limburgse index-cijfer.



Figuur 46: [Geïndexeerd aantal kamers \(januari 2012 = 100\)](#)

4.6 Objecten voorraad

De voorraad objecten met een kantoorfunctie is 1082 in 2020 (Figuur 47). De voorraad objecten met winkels bedroeg 1377.

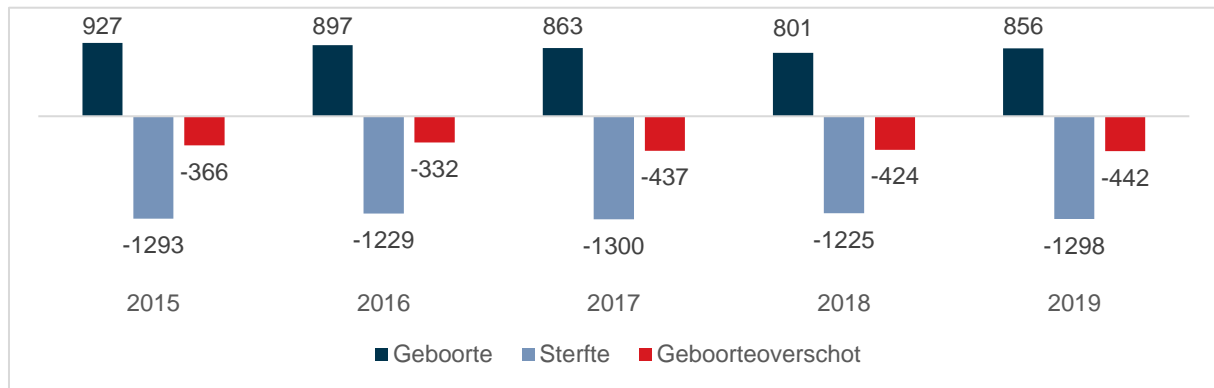


Figuur 47: [Voorraad kantoren, logies en winkels](#)

5 Bijlagen

5.1 Natuurlijke aanwas

Als het gaat om geboorte en sterfte, wordt gesproken over de natuurlijke aanwas (Figuur 48). In Maastricht is elk jaar in het nieuwe millennium sprake geweest van een negatief geboorteoverschot. Dit betekent dat er meer inwoners sterven dan dat er nieuwe inwoners geboren worden. In 2019 was het geboorteoverschot -442.



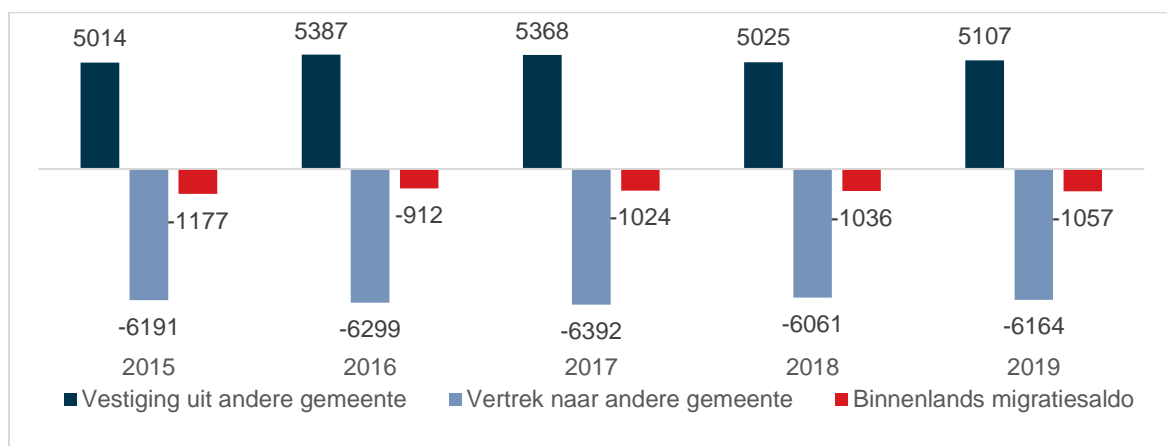
Figuur 48: [Natuurlijke aanwas](#)

5.2 Binnenlandse en buitenlandse migratie

Bij de immigratie en emigratie wordt onderscheid gemaakt tussen binnenlandse verhuizingen waarbij inwoners verhuizen van of naar een andere Nederlandse gemeente en buitenlandse verhuisbewegingen waar inwoners verhuizen naar het buitenland of zich vanuit het buitenland in Maastricht vestigen.

Tot 2003 kende Maastricht een positieve binnenlands migratiesaldo. Dat wil zeggen dat er meer inwoners zich vestigden in Maastricht dan dat er verhuisden naar een andere gemeente in Nederland. Sinds 2004 heeft Maastricht een negatief binnenlands migratiesaldo.

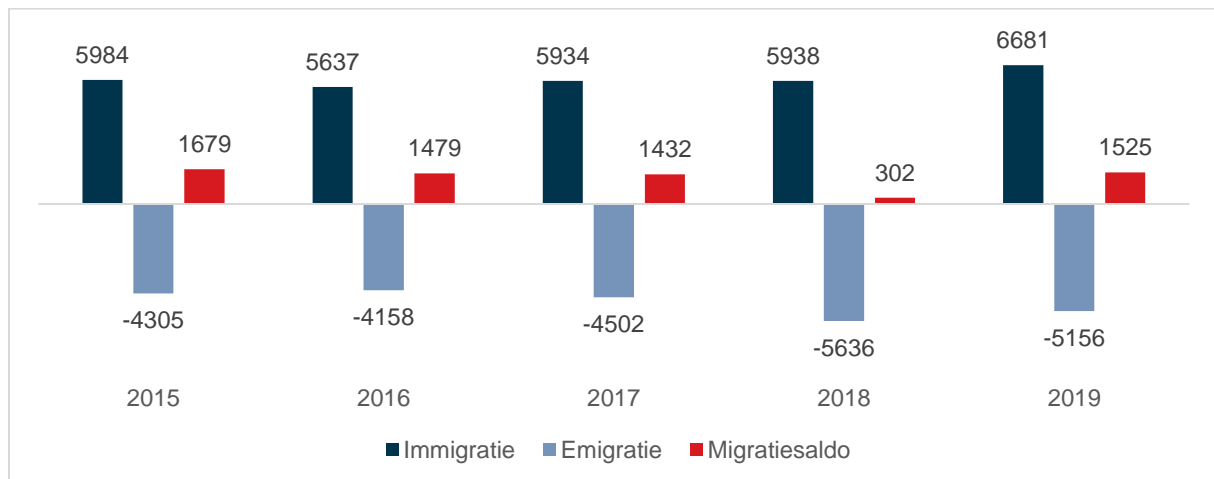
In 2019 was het binnenlands migratiesaldo -1057 (Figuur 49). Dit negatief saldo betekent dat meer inwoners vertrokken uit Maastricht dan dat inwoners zich vestigden vanuit een andere gemeente.



Figuur 49: [Binnenlandse verhuizingen](#)

Het aantal nieuwe inwoners die zich in Maastricht vestigen vanuit het buitenland is sinds 2008 groter dan het aantal inwoners die vanuit Maastricht vertrekken naar het buitenland. Dit resulteert in een positief migratiesaldo.

In 2019 kende Maastricht een positief migratiesaldo van 1525 (Figuur 50). Het jaar 2018 valt op omdat in dat jaar het migratiesaldo kleiner was dan de voorgaande jaren en het daarop volgende jaar.



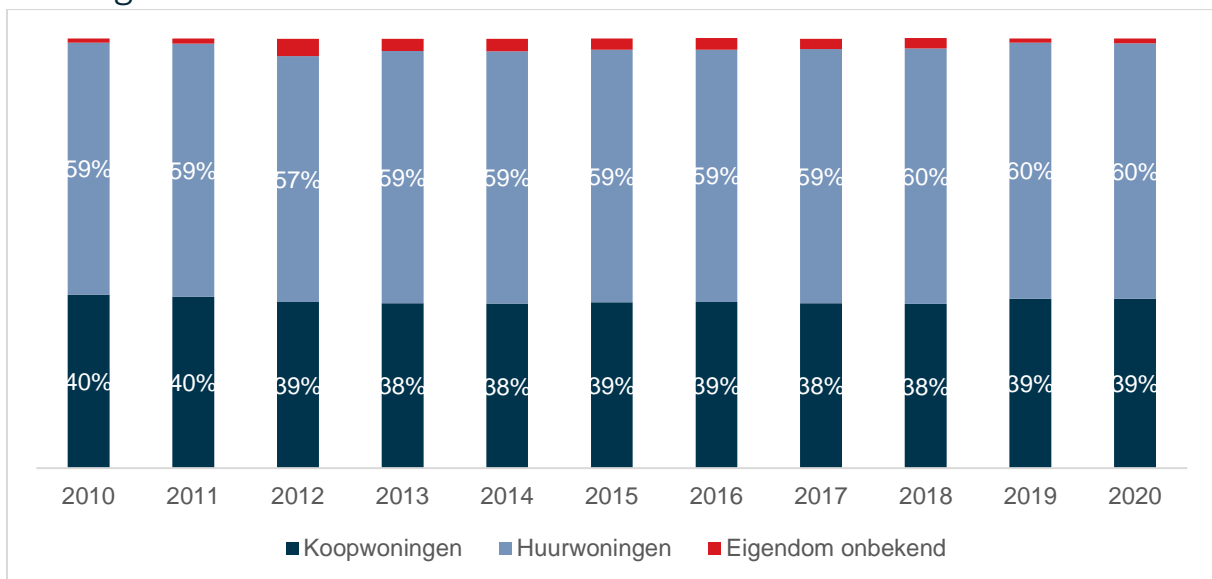
Figuur 50: [Immigratie en emigratie](#)

5.3 Bevolkingsprognoses

In samenwerking met het Planbureau voor de leefomgeving (PBL) maakt het CBS een regionale prognose van het aantal inwoners per gemeente voor de middellange termijn. Op basis van analyses van de demografische ontwikkelingen worden veronderstellingen opgesteld over de toekomstige trends rond geboorte, sterfte, migratie en overgangen tussen huishoudensposities (chtscheidingen, uit huis gaan, etc.). De gevolgen van de veronderstellingen worden doorgerekend in een prognosemodel.

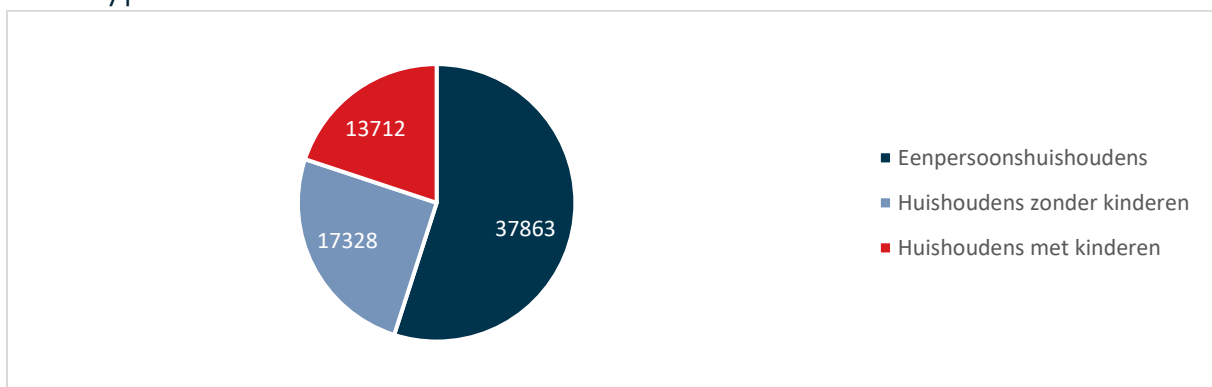
Het Etil heeft een wiskundig model ontwikkeld voor het opstellen van regionale bevolkingsprognoses. Dit model is genaamd Progneff en staat voor 'Bevolkingsprognoses en effectramingen'. Progneff is louter gebaseerd op demografische veronderstellingen; er wordt dus in de prognoses geen rekening gehouden met de toekomstige plancapaciteiten.

5.4 Eigendom



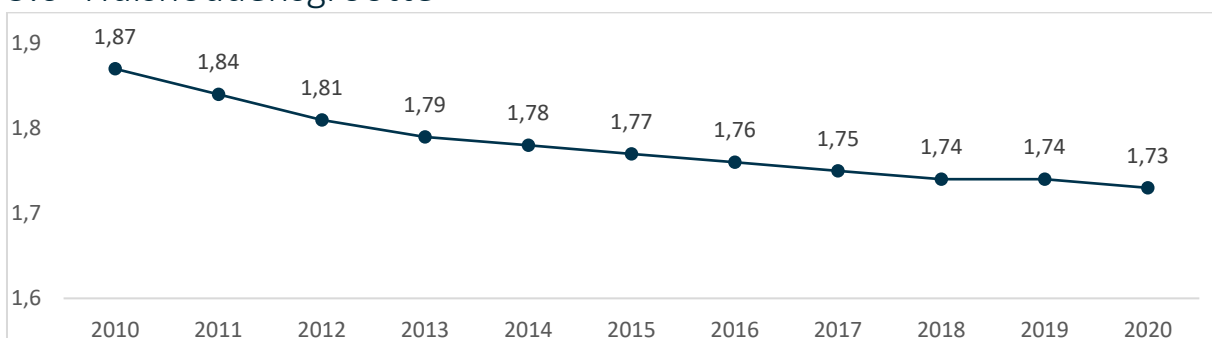
Figuur 51: [Eigendom woningen \(%\)](#)

5.5 Type huishouden



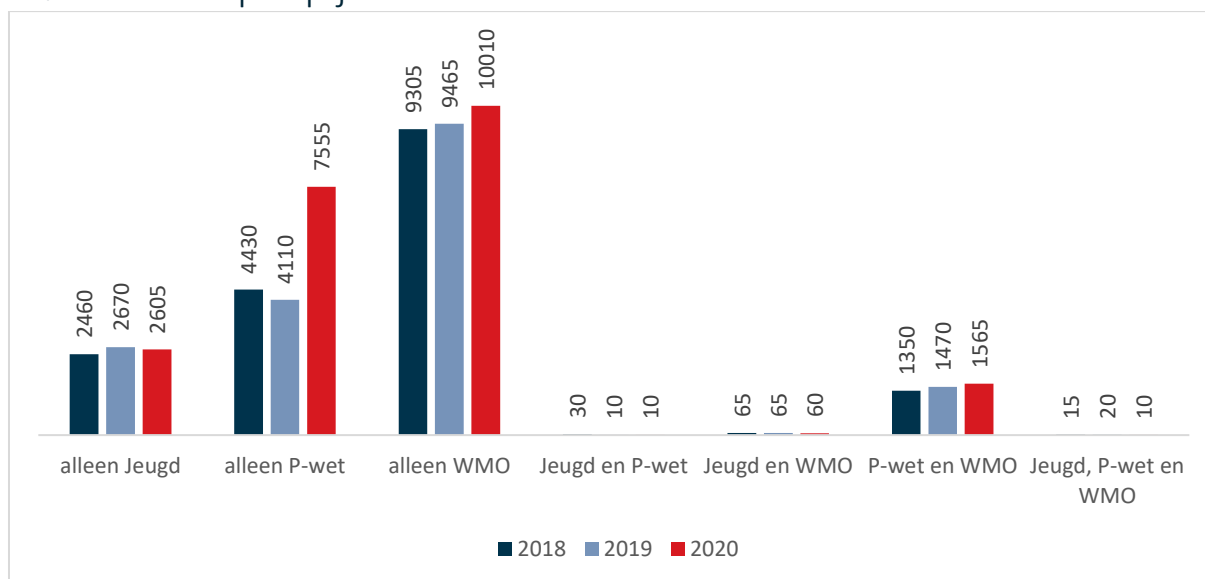
Figuur 52: [Aantal huishoudens naar type – 2020](#)

5.6 Huishoudensgrootte



Figuur 53: [Gemiddelde huishoudensgrootte](#)

5.7 Cliënten per pijler in sociaal domein



Figuur 54: [Aantal cliënten per \(combinatie van\) pijler in sociaal domein](#)

5.8 Figuren

Figuur 1: Inwoners Maastricht op 1 januari sinds 2010	5
Figuur 2: Bevolkingsontwikkeling	5
Figuur 3: Bevolkingspiramide 1 januari 2020	6
Figuur 4: Totale demografische druk, groene druk en grijze druk	6
Figuur 5: Bevolkingsprognoses	7
Figuur 6: Migratieachtergrond 2020	7
Figuur 7: Aantal huishoudens	8
Figuur 8: Woningvoorraad op 1 januari	8
Figuur 9: Gemiddelde woningwaarde (x €1000)	9
Figuur 10: Rapportcijfers woonervaring	9
Figuur 11: Rijksmonumenten 2020	10
Figuur 12: Aantal musea binnen 5 km	10
Figuur 13: Bodemgebruik in 2015	11
Figuur 14: Ervaren gezondheid (goed/zeer goed) (%)	11
Figuur 15: Overgewicht en de beweegrichtlijn in 2020	12
Figuur 16: Doodsoorzaken in 2020 (aantal)	12
Figuur 17: Ernstig/zeer ernstig eenzaam in 2020 (%)	13
Figuur 18: Elektriciteits- en aardgasverbruik 2019	13
Figuur 19: Geïndexeerd opgesteld elektrisch vermogen zonnestroom (megawatt) (2018=100)	14
Figuur 20: Emissies broeikasgassen (miljard kg CO ₂ -equivalent)	14
Figuur 21: Emissies broeikasgassen naar klimaatsector in 2020 (miljard kg CO ₂ -equivalent)	15
Figuur 22: Voorziening in sociaal domein in 2020	16
Figuur 23: Kosten jeugdzorg (x1000)	16
Figuur 24: Kosten Wmo-maatwerkvoorzieningen (x1000)	17
Figuur 25: Mantelzorgers in 2020 (%)	17
Figuur 26: Gemiddeld gestandaardiseerd inkomen van een huishouden	18
Figuur 27: Percentage particuliere huishoudens in 2019 met inkomen tot 110% van het sociaal minimum	18

Figuur 28: Aandeel huishoudens met geregistreeerde problematische schulden (%)	18
Figuur 29: Kinderen in bijstandsgezinnen	19
Figuur 30: Inwoners die zich wel eens onveilig voelen	19
Figuur 31: Overlast verward persoon en overlast zwervers	20
Figuur 32: Geregistreeerde misdrijven cybercrime.....	20
Figuur 33: Ziekenhuisopnamen in verband met verkeersongevallen	20
Figuur 34: Werkloosheidspercentage (%)	21
Figuur 35: Leerlingen (speciaal) basisonderwijs en speciale scholen - school ligt in Maastricht.....	21
Figuur 36: Leerlingen, deelnemers, studenten wonend in Maastricht.....	22
Figuur 37: Banen van werknemers in 2019.....	23
Figuur 38: Banen van werknemers in december (x1000)	23
Figuur 39: Bedrijfsvestigingen naar activiteit (SBI) in 2020.....	24
Figuur 40: Bedrijfsvestigingen handel en horeca	24
Figuur 41: Oprichtingen van vestigingen in Zuid Limburg.....	25
Figuur 42: Vestigingsgrootte van vestigingen in Zuid-Limburg in 2021	25
Figuur 43: Volumegroei van het bruto binnenlands product (bbp) (%).....	26
Figuur 44: Bruto en netto arbeidsparticipatie (%)	26
Figuur 45: Hotelgasten per jaar (x1000).....	27
Figuur 46: Geïndexeerd aantal kamers (januari 2012 = 100).....	27
Figuur 47: Voorraad kantoren, logies en winkels.....	27
Figuur 48: Natuurlijke aanwas.....	28
Figuur 49: Binnenlandse verhuizingen	28
Figuur 50: Immigratie en emigratie.....	29
Figuur 51: Eigendom woningen (%)	30
Figuur 52: Aantal huishoudens naar type – 2020.....	30
Figuur 53: Gemiddelde huishoudensgrootte	30
Figuur 54: Aantal cliënten per (combinatie van) pijler in sociaal domein.....	31