

2020-2050

Bevolkingsprognose Leiden



Samenvatting landelijke en Leidse prognoses

Hoe ontwikkelen de bevolking en huishoudens zich in de komende drie decennia? In welke regio's zien we groei of juist krimp? Waar zal de vergrijzing van de bevolking het sterkst zijn, waar gaat bevolking in werkzame leeftijden groeien, en waar lopen scholierenaantallen het sterkst terug? Deze gegevens staan in de regionale bevolkings- en huishoudensprognose, een coproductie van het Planbureau voor de Leefomgeving (PBL) en het Centraal Bureau voor de Statistiek (CBS), ook wel bekend als de [PEARL-prognose](#). Deze informatie is van belang voor besluitvorming in beleidsdomeinen als wonen, werken, zorg en onderwijs. De PEARL-prognose wordt elke drie jaar opgesteld. De meest recente versie is van september 2019.

Belangrijkste landelijke ontwikkelingen:

- De bevolking van Nederland groeit de komende drie decennia nog door. Deze groei slaat vooral neer in de Randstad. Aan de randen van Nederland treedt bevolkingskrimp op.
- Het aandeel AOW-gerechtigden in de bevolking neemt overal toe. Aan de randen van Nederland is de vergrijzing het sterkst. Het aantal hoogbejaarden (85-plus) loopt sterk op in de toekomst en vooral in de grote steden.
- Het aantal mensen in de werkzame leeftijden groeit eerst nog licht (samenhangend met het opschuiven van de AOW-gerechtigde leeftijd), maar gaat na 2030 dalen. In de grote steden en studentensteden is de groei het sterkst. Het aandeel mensen in de werkzame leeftijden op de totale bevolking neemt echter overal af.
- Het aantal kinderen in de basisschoolleeftijden (4 tot 12 jaar) neemt tot 2025 af, zal daarna stijgen om na 2035 weer te gaan dalen. In de grote steden en hun randgemeenten groeit het aantal basisschoolleerlingen in de toekomst, maar in de kleinere gemeenten gaat het aantal dalen.
- Het aantal huishoudens blijft verder groeien. Hierdoor is er tot 2035 extra woonruimte nodig voor driekwart miljoen huishoudens. Deze toename van het aantal huishoudens geldt voor bijna elke regio, al gaat na 2035 aan de randen van Nederland het aantal huishoudens afnemen.

In het vervolg van deze publicatie gaan we in op de uitkomsten van de PEARL-prognose voor Leiden. Eerst kijken we naar de prognose van het aantal *inwoners*, totaal en uitgesplitst naar leeftijd. Vervolgens komt de prognose van *huishoudens* aan bod, totaal en uitgesplitst naar samenstelling. Tot slot volgen nog enkele kanttekeningen bij het gebruik van de prognoses.

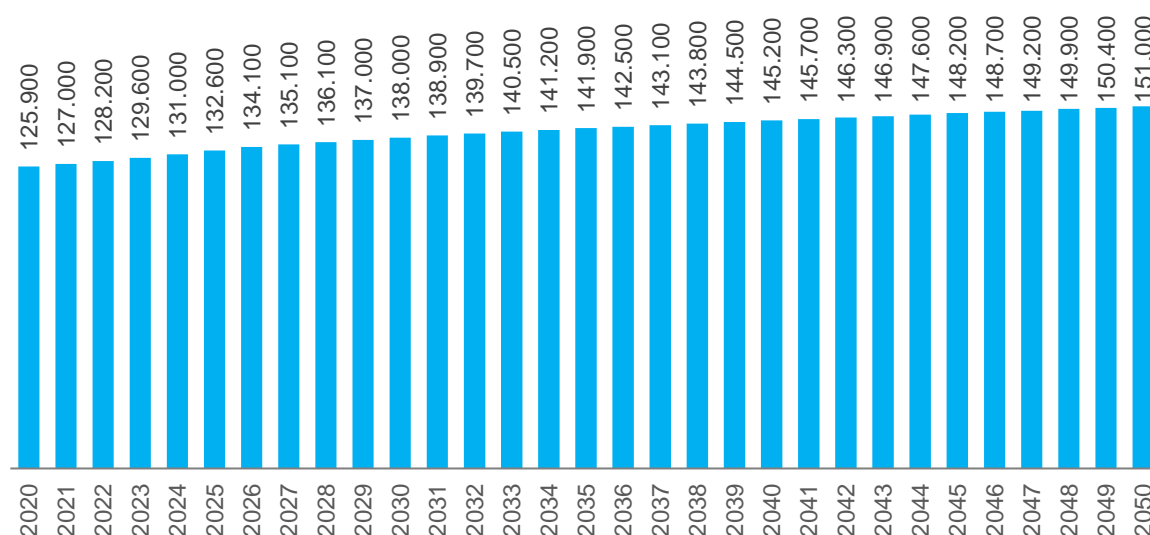
Belangrijkste Leidse ontwikkelingen:

- Het aantal inwoners in Leiden zal tussen 2020 en 2050 met 20% stijgen naar 151.000.
- De sterkste groei zit in het aantal ouderen.
- Het aantal huishoudens in Leiden zal tussen 2020 en 2050 met 20% stijgen naar 82.000.
- De sterkste groei zit in het aantal eenpersoonshuishoudens.

Prognose van het aantal inwoners in Leiden

Het aantal inwoners van Leiden zal groeien tot 151.000 in 2050. In het begin van de periode zal de groei wat sterker zijn (5% in vijf jaar) en later zal het wat afvlakken (2% in vijf jaar). Figuur 1 laat de prognose zien voor de komende dertig jaar.

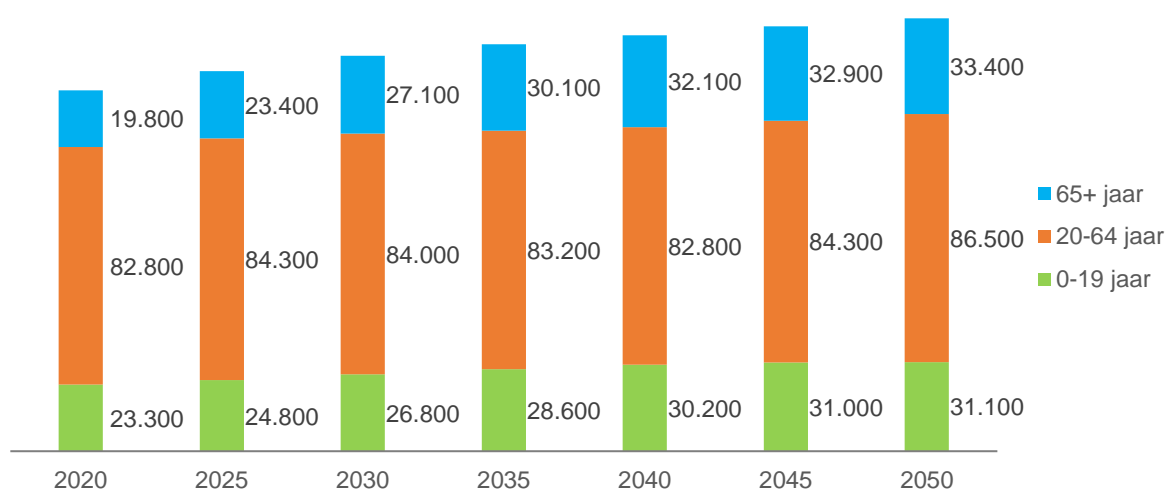
Figuur 1: Bevolkingsprognose Leiden 2020-2050



Bron: CBS/PBL 2019

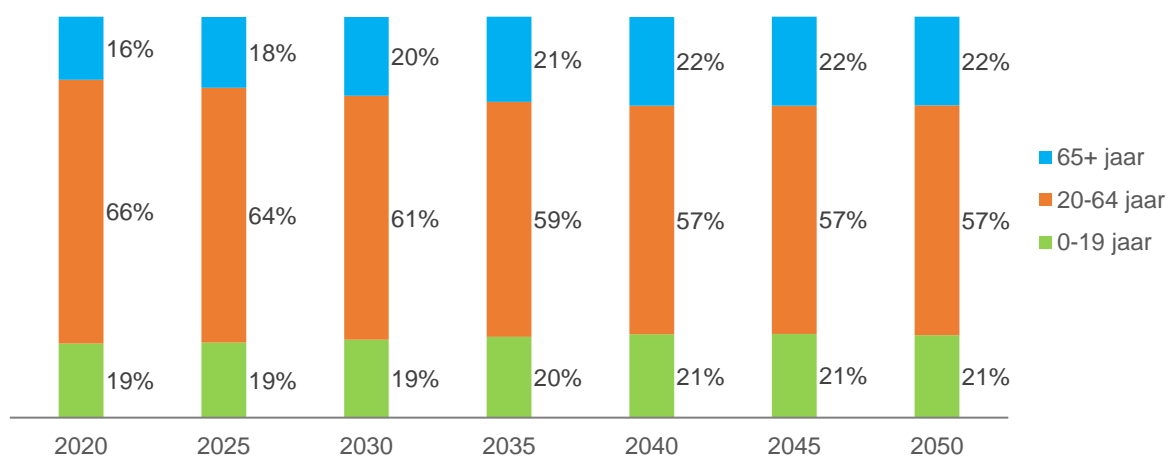
Belangrijk voor beleid is om ook te weten wat de prognose is van de leeftijdsopbouw van de bevolking. Figuren 2 en 3 geven daar informatie over; figuur 2 geeft de prognose in absolute aantallen en figuur 3 in percentages. De opvallendste ontwikkeling is dat het aantal ouderen absoluut en relatief sterk gaat stijgen. In 2050 zullen er 33.400 inwoners van 65 jaar of ouder zijn, 22% van de bevolking. Dit is 14.500 meer dan nu.

Figuur 2: Bevolkingsprognose Leiden naar leeftijd - absoluut



Bron: CBS/PBL 2019

Figuur 3: Bevolkingsprognose Leiden naar leeftijd - procentueel

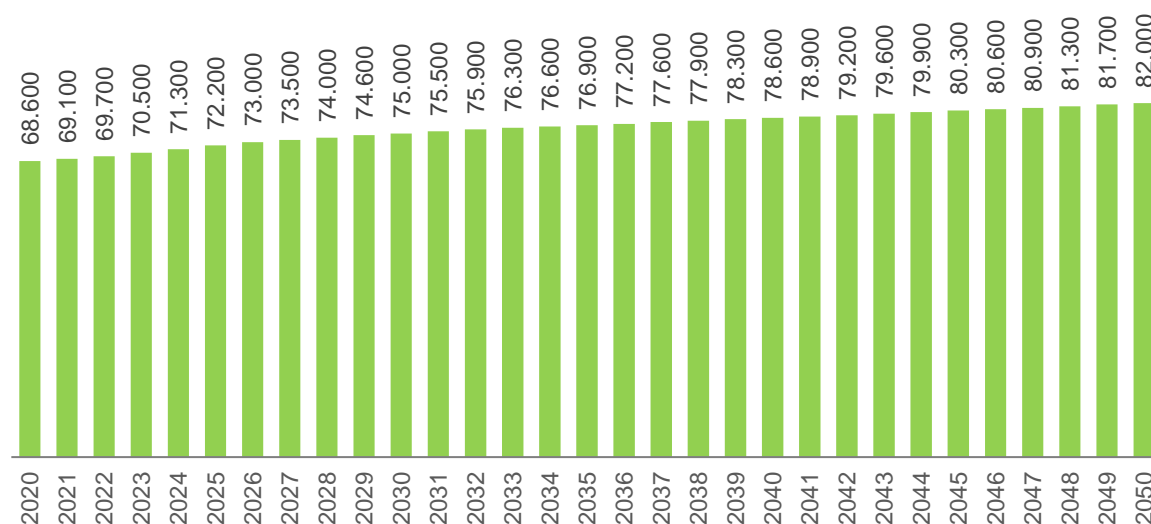


Bron: CBS/PBL 2019

Prognose van het aantal huishoudens in Leiden

Naast het aantal inwoners is het belangrijk om te kijken naar de verwachte ontwikkeling van het aantal huishoudens. In figuur 4 is te zien dat er in 2050 82.000 huishoudens zullen zijn. Dit zijn er 13.400 meer dan nu. Overigens is het aantal huishoudens niet gelijk aan het aantal woningen. Regelmatig wonen meerdere huishoudens samen in een woning. Denk bijvoorbeeld aan studenten in een studentenhuus.

Figuur 4: Huishoudensprognose Leiden 2020-2050

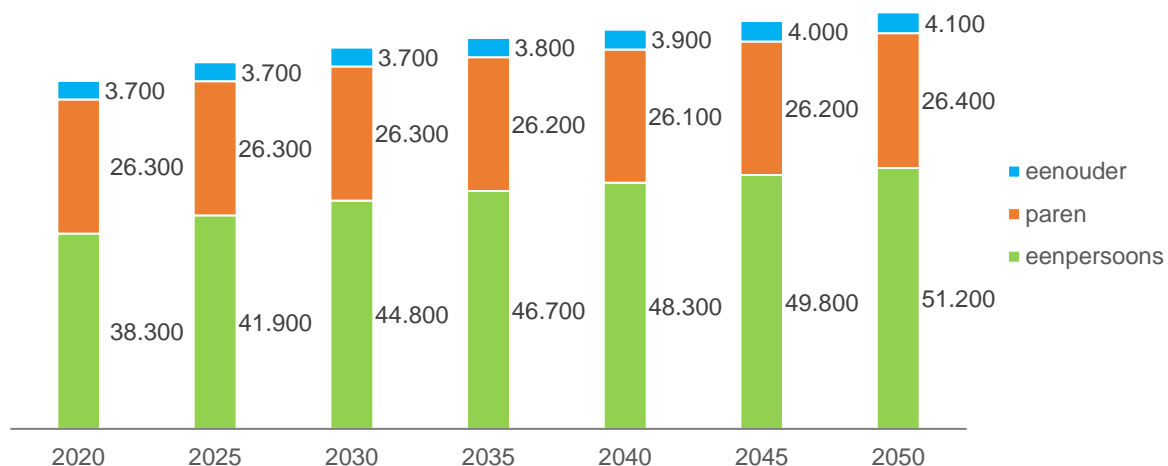


Bron: CBS/PBL 2019

PEARL maakt ook prognoses van huishoudens naar samenstelling. De onderscheiden typen zijn 'eenpersoonshuishoudens', 'paren' en 'eenoudergezinnen'. Gek genoeg ontbreekt het onderscheid tussen paren zonder kinderen en paren met kinderen.

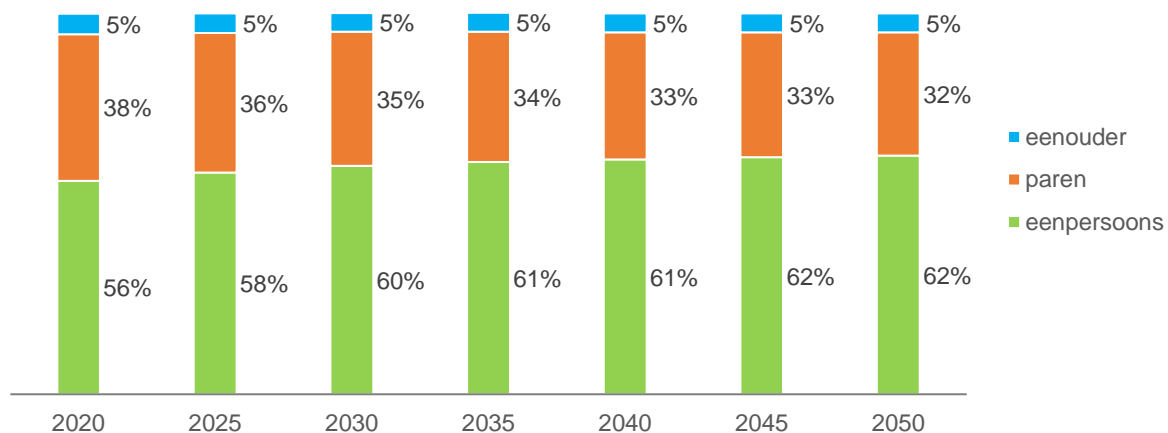
De groei van het aantal huishoudens zit hem vooral in de stijging van het aantal eenpersoons-huishoudens. Dat aantal stijgt van 38.300 in 2020 naar 51.200 in 2050. Procentueel komt dat erop neer dat 62% van alle huishoudens in 2050 uit één persoon bestaat, nu is dat 56% (zie figuur 5 en 6).

Figuur 5: Huishoudensprognose Leiden naar samenstelling - absoluut



Bron: CBS/PBL 2019

Figuur 6: Huishoudensprognose Leiden naar samenstelling - procentueel



Bron: CBS/PBL 2019

Achtergrondinformatie

Onzekerheidsmarges

De regionale prognose 2019 beoogt de meest waarschijnlijke ontwikkeling te beschrijven, rekening houdend met nieuwe inzichten en recente ontwikkelingen op nationaal en regionaal niveau. Toch zijn de cijfers altijd met onzekerheden omgeven. Het aantal inwoners in 2050 zal bijvoorbeeld met een kans van 67% liggen tussen de 135.200 en 168.600 inwoners. De kans dat het onder de ondergrens ligt is ingeschat op één op zes en de kans dat het boven de bovengrens ligt ook. De corresponderende marges voor het aantal huishoudens zijn 72.900 en 92.300.

Andere prognosemodellen

In Nederland worden verschillende prognosemodellen naast elkaar gebruikt. De bekendste zijn PEARL (van PBL en CBS) en Primos (van [ABF Research](#)). De gratis beschikbaarheid van de data is een belangrijke overweging om voor PEARL te kiezen. Maar het is natuurlijk interessant om de beide prognoses met elkaar te vergelijken. Primos stelt het totale aantal inwoners en huishoudens per gemeente beschikbaar (dus niet uitgesplitst naar leeftijd resp. samenstelling. De Primos-prognose komt op 149.450 inwoners in 2050 en op 84.090 huishoudens. Dat ligt dus allebei ruim binnen de onzekerheidsmarges die we net gaven. Daarom zal het in de praktijk weinig verschil uitmaken of je voor beleid de PEARL of Primos-prognose hanteert.

Meer informatie

In deze publicatie zijn de uitkomsten van de bevolkings- en huishoudensprognose op hoofdlijnen weergegeven. Uitgebreidere gegevens, bijvoorbeeld een gedetailleerdere opsplitsing naar leeftijd, zijn te vinden op www.leidenincijfers.nl.

Daarnaast beschikt Beleidsonderzoek over de meest gedetailleerde gegevens zoals die beschikbaar zijn gesteld. Deze zijn verwerkt in een handig dashboard. Hierin is het bijvoorbeeld mogelijk om Leiden te vergelijken met andere gemeenten.

