

Gedeputeerde Staten

Aan de voorzitter van Provinciale Staten van Zeeland

onderwerp

Provinciale bevolkings- en huishoudenprognose Zeeland 2019

kenmerk

19011275


behandeld door

 Drs. L.G. Kaagman
+31 118 631940

verzonden

Middelburg, 7 mei 2019

Geachte voorzitter,

Op 7 mei 2019 hebben we de Provinciale Bevolkings- en Huishoudenprognose Zeeland 2019 vastgesteld. Deze vervangt de prognose uit 2015. De prognose 2019 doet uitspraken over de toekomstige ontwikkeling van bevolking, leeftijdsgroepen en huishoudens van Zeeland, Zeeuwse regio's en gemeenten. We gebruiken deze gegevens zelf als bouwsteen voor het werken aan de Zeeuwse opgaven, maar stellen de prognose graag ter beschikking aan andere partijen voor eigen gebruik. De resultaten en een beknopte analyse ervan, zijn terug te lezen in de nota *Provinciale bevolkings- en huishoudenprognose 2019*. Samen met de onbewerkte data is deze nota met achtergronddocumenten terug te vinden op onze webpagina: <http://www.zeeland.nl/ruimte/bevolking>

Voor de prognose is gebruikgemaakt van aannames voor het binnenlands- en buitenlands migratiesaldo voor de komende jaren. De aannames voor de verwachte binnenlands migratiesaldi zijn dankzij de input van alle Zeeuwse gemeenten opgesteld. Naar onze overtuiging hebben we hiermee de kwaliteit van de prognose kunnen verbeteren. Wij willen daarom onze waardering uitspreken voor de getoonde inzet en betrokkenheid van alle Zeeuwse gemeenten. De aannames voor het buitenlands migratiesaldo per gemeente zijn gemaakt door het bureau RIGO. In de nota *Provinciale bevolkings- en huishoudenprognose 2019* wordt hier uitgebreid op ingegaan.

De bevolking van Zeeland blijft tot 2040 groeien, maar wel in een afnemend tempo. Het inwoneraantal zal in 2040 rond de 400.000 schommelen. De groei wordt voor een belangrijk deel verklaard door de aanname dat Zeeland jaarlijks met ongeveer 1.200 inwoners uit het buitenland groeit. Het gaat hierbij om Belgen die zich hier vestigen, internationale werknemers en vergunninghouders. Daarnaast is de verwachting dat de migratie van jonge Zeeuwen die elders gaan studeren bijna wordt gecompenseerd door de immigratie van huishoudens uit andere Nederlandse gemeenten. Het oplopend sterfteoverschot zorgt op termijn voor een afname van de groei en stabilisatie van de bevolkingsomvang.

De *leeftijdsofbouw* van de Zeeuwse bevolking zal fors veranderen. De bevolking in de leeftijdsgroep 15 tot 60 jaar neemt met 15.000 af tot het jaar 2040. Het aantal 80+ers neemt met 20.000 toe, een verdubbeling. Opvallend is dat de groep tot 15 jaar licht groeit met 4.000 personen.

De verwachting is dat de *woningbehoefte* tot 2038 blijft groeien in Zeeland, waarbij de jaarlijkse groei steeds lager wordt. Tussen 1 januari 2019 en 2029 zal de behoefte aan woningen met 8.500 groeien. De groei is substantieel hoger dan bij de vorige prognose. Op korte termijn gaan wij het gesprek aan met de

Zeeuwse woningmarktregio's over de toepassing van de uitkomsten van de prognose bij het woningbouwbeleid.

Het is belangrijk om te benadrukken dat er een aantal *onzekerheden* zijn bij deze prognose. Terugkijkend op de recente crisisjaren blijkt dat de demografische ontwikkeling van Zeeland conjunctuurgevoelig is. Gebleken is dat een lage dynamiek op de woningmarkt zorgt voor een lagere instroom van gezinnen dan normaal het geval is. Een aantrekkende economie zorgt, naast een hoger binnenlands migratiesaldo, ook voor extra vraag naar internationale werknemers. Ook het geboortecijfer zorgt voor onzekerheid rond de prognose. Het is namelijk onzeker in welke mate het aantal geboorten in Zeeland weer aantrekt tot het oude niveau. Dit hangt weer samen met maatschappelijke ontwikkelingen. Deze onzekerheden zorgen ervoor dat we in de rapportage ook rekening houden met alternatieve scenario's.

Voor achtergrondinformatie over de prognose, vragen of aanvullende gegevens verwijzen wij u naar de eerder genoemde webpagina of het dataportaal van de Provincie Zeeland.

Met vriendelijke groet,
gedeputeerde staten,

Drs. J.M.M. Polman, voorzitter

A.W. Smit, secretaris