

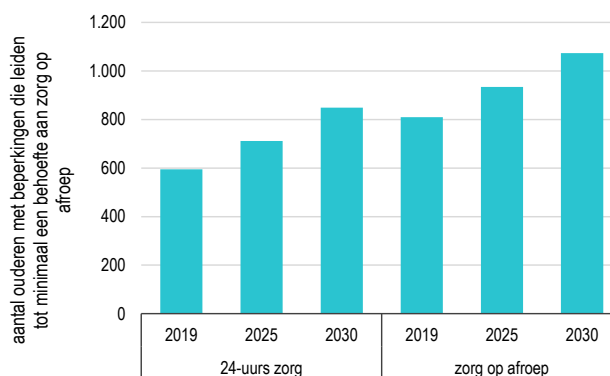
RAMINGSMODEL WONEN MET ZORG

De behoefte aan wonen met zorg

In veel Nederlandse gemeenten is het proces van de vergrijzing van de bevolking nog maar in het beginstadium. Het aantal ouderen gaat in deze gemeenten de komende jaren sterk toenemen. Deze trend roept de vraag op wat dat betekent voor de behoefte aan specifieke woonvormen en ondersteuning. Met het ramingsmodel wonen met zorg van In.Fact.Research wordt deze behoefte inzichtelijk gemaakt in twee niveaus:

- **Zorg op afroep.** Het gaat hier om ouderen met beperkingen die leiden tot een behoefte aan zorg op afroep. In het verleden woonde deze groep veelal in het verzorgingshuis, tegenwoordig kan deze zorg op vele (sommigen zeggen alle) locaties worden geleverd.
- **24-uurszorg.** Het gaat hier om ouderen met beperkingen die leiden tot een behoefte aan 24-uurszorg. Het grootste deel van deze groep verblijft in een verpleeghuis, maar een in aantal toenemende groep ontvangt de zorg via een PBG, VPT of MPT in de eigen woning.

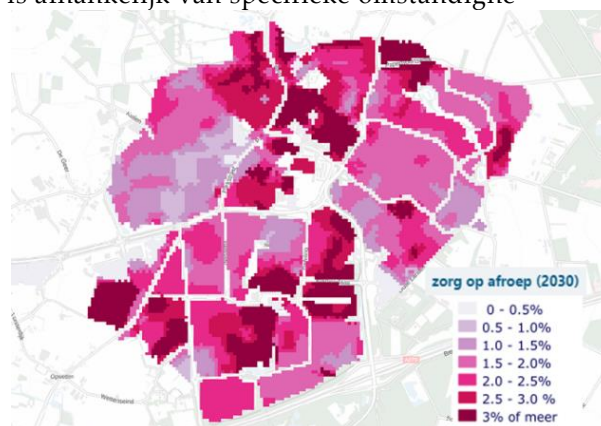
In de figuur staan de uitkomsten voor een voorbeeldgemeente weergegeven. Er zijn in Nederland veel bureaus die in soortgelijke termen de behoefte in beeld brengen. Onze cijfermatige uitkomsten komen per gemeente veelal met deze modellen overeen, al zijn die van ons vaak wat beter afgestemd op de lokale omstandigheden en worden ze daardoor beter herkend.



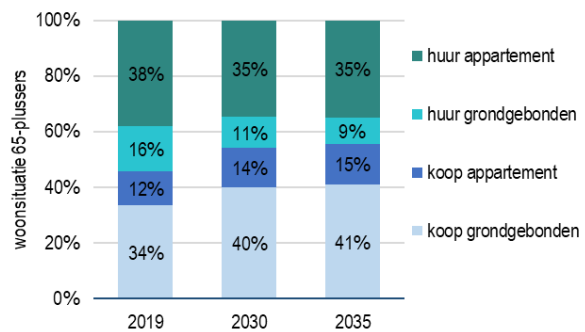
Een gedegen analyse

Belangrijk verschil is de wijze waarop we met de uitkomsten om gaan, c.q. hoe we ze interpreteren. Andere bureaus vertalen de uitkomsten soms vrij rechtstreeks naar bouwopgaven van specifieke woonvormen. Wij kijken daar veel genuanceerder naar. De vraag waarmee de mensen waarom het gaat het beste geholpen zijn, is afhankelijk van specifieke omstandigheden. Die brengen wij bijvoorbeeld in kaart op basis van de volgende modellen:

- Met ons [micro-prognosemodel](#) brengen we in beeld waar – in welke buurten – de behoefte zal ontstaan (in bijgaand kaartje staat een voorbeeld weergegeven). In de ene buurt zijn de woningen meer geschikt en/of meer voorzieningen aanwezig dan de andere. Dat maakt dat ook de oplossing per buurt verschilt.



- Met ons [LC-model](#) brengen we in beeld in welke voorraadsegmenten de betreffende ouderen wonen (hiernaast staat een voorbeeld weergegeven). Dat is relevant om te bepalen in hoeverre deze woningen al geschikt zijn om met beperkingen in te wonen, maar bijvoorbeeld ook om de deelopgaven voor corporaties af te bakenen.



Variatie in de oplossingen

De variëteit in mogelijke (woon)oplossingen is het grootst bij de categorie ‘zorg op afroep’. Dit niveau van (thuis)zorg kan vrijwel overal geleverd worden. Bij het zoeken naar de juiste oplossing moet er echter wel oog zijn voor het volgende:

- in meer landelijke gemeenten kan het zorglogistiek lastig zijn om overal in de gemeente zorg te leveren, zeker daar waar sprake is van een krappe arbeidsmarkt.
- de zorg moet beschikbaar zijn, maar de woning moet ook fysiek geschikt zijn. Wij hebben een landsdekkend bestand waarin staat aangegeven of woningen geschikt of aanpasbaar zijn.
- ten slotte speelt de woonomgeving en de aanwezige voorzieningen een belangrijke rol. Alle relevante voorzieningen hebben wij in kaart gebracht.

Bij ‘24-uurszorg’ wordt vaak direct gedacht aan verpleeghuiscapaciteit. Maar zoals al aangegeven neemt het aantal ouderen dat deze zorg via een PBG, VPT of MPT in een reguliere woning ontvangt toe. Reden voor ons om op dit vlak te werken met scenario’s. In het (vraagvolgend) business as usual scenario handhaven we de status quo, in een tweede scenario bevriezen we de huidige verpleeghuiscapaciteit (hieronder staan de uitkomsten weergegeven voor een voorbeeldgemeente).

	vraagvolgend scenario			bevriezingsscenario		
	2020	2030	2040	2020	2030	2040
verpleeghuiscapaciteit	565	790	1.040	565	565	565
VPT/PGB/MPT in huidige woning	45	60	80	45	105	175
VPT/PGB/MPT in geclusterde woonvorm	0	0	0	0	180	380
totaal	610	850	1.120	610	850	1.120

Contact

Voor meer informatie over ons ramingsmodel wonen met zorg kan contact worden opgenomen met Johan van Iersel (johan.van.iersel@infact.eu). Of bezoek onze website www.infact-research.eu voor een nadere omschrijving van onze werkvelden en producten.