

MICRO-PROGNOSEMODEL

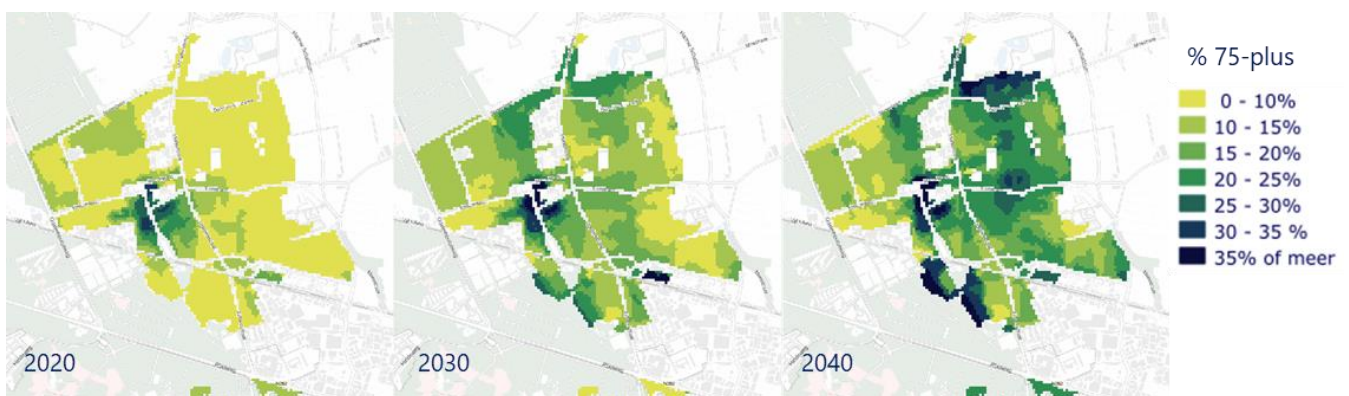
Het belang van de directe omgeving

Steeds meer beleid wordt uitgewerkt op het schaalniveau waar het vanuit de bewoners be- zien vooral om draait: dat van de directe woonomgeving. Het gaat dan bijvoorbeeld om het beleid op het vlak van leefbaarheid (zie daarvoor ook onze onderzoeken naar de veerkracht in het corporatiebezit) of op het vlak van wonen met zorg. Om het beleid op dit schaalni- veau goed te kunnen onderbouwen en uitwerken, is uiteraard informatie op een laag schaal- niveau benodigd. In.Fact.Research heeft beproefde modellen ontwikkeld die in deze infor- matiebehoefte voorzien, zoals de Leefbaarometer (leefbaarometer.nl) en de WoonZorgwijzer (woonzorgwijzer.nl). Ook het micro-prognosemodel hoort in dit rijtje thuis.

Het micro-prognosemodel

Het micro-prognosemodel levert inzicht in de demografische ontwikkelingen op een zeer laag schaalniveau (6ppc). Het model is gebaseerd op CBS-microdata. Alle indicatoren (sterf- tekansen, vruchtbaarheidscijfers, blijf- en vertrekkansen) zijn op een laag geografisch schaalniveau bepaald om optimaal recht te doen aan de lokale omstandigheden.

Het model levert inzicht in de ontwikkeling van het aantal inwoners naar leeftijd en het aan- tal huishoudens naar leeftijd en type (gezin, eenoudergezin, stellen of alleenstaanden). De uitkomsten presenteren we bij voorkeur in kaarten en animaties, zodat de ruimtelijke ont- wikkelingen helder in beeld worden gebracht.



Ruimtelijke spreiding als meerwaarde

Op gemeentelijk niveau zijn prognose-uitkomsten vaak politiek beladen. De vraag hoeveel woningen er kunnen/mogen worden gebouwd hangt er namelijk vaak direct mee samen. Ons micro-prognosemodel is niet primair bedoeld om in deze discussie een rol te spelen. De

meerwaarde van ons model zit er vooral in dat we op een zeer laag schaalniveau inzicht bieden in de demografische ontwikkelingen. Vandaar dat we de uitkomsten op gemeentelijk niveau kloppend maken met een bestaande prognose (die op een hoger schaalniveau zijn gemaakt). De prognoses op gemeenteniveau laten zien in welke mate een gemeente vergrijst, onze microprognoses brengen in beeld wat de gevolgen voor de diverse kernen, buurten en wijken zijn.

Toepassingen

Demografische prognoses worden op uiteenlopende beleidsterreinen benut: (basis)onderwijs, arbeidsmarkt, voorzieningen, woonbeleid, wonen met zorg etc. Op elk van deze beleidsterreinen is het nuttig om zicht op de ontwikkelingen op een laag geografisch schaalniveau te hebben. Dit is ook de reden dat elke provincie en regio ervoor kiest kaarten met de demografische ontwikkelingen op basis van het micro-prognosemodel op te nemen in de WoonZorgwijzer-plus. Deze kaarten worden vervolgens onder andere benut bij locatiekeuzen voor nieuwe voorzieningen en/of ouderenhuisvesting ('van bod naar plot').

In de WoonZorgwijzer 5.0 (woonzorgwijzer.info) is op basis van het micro-prognosemodel een inschatting gemaakt van het aantal personen met aandoeningen en beperkingen in 2029. De uitkomsten zijn in percentages gepresenteerd in kaarten en de aantallen zijn in tabellen op CBS-buurniveau beschikbaar.

Actualisaties

We rekenen onze modellen standaard om de twee jaar opnieuw door. Deze actualisaties lopen parallel met de actualisaties van de WoonZorgwijzer. Waar beschikbaar maken we de uitkomsten kloppend met de prognoses van de individuele provincies. Daarnaast maken we een landelijke doorrekening, waarbij we de spreiding van de bouwopgaven volgens de woondeals als uitgangspunt nemen.

Contact

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