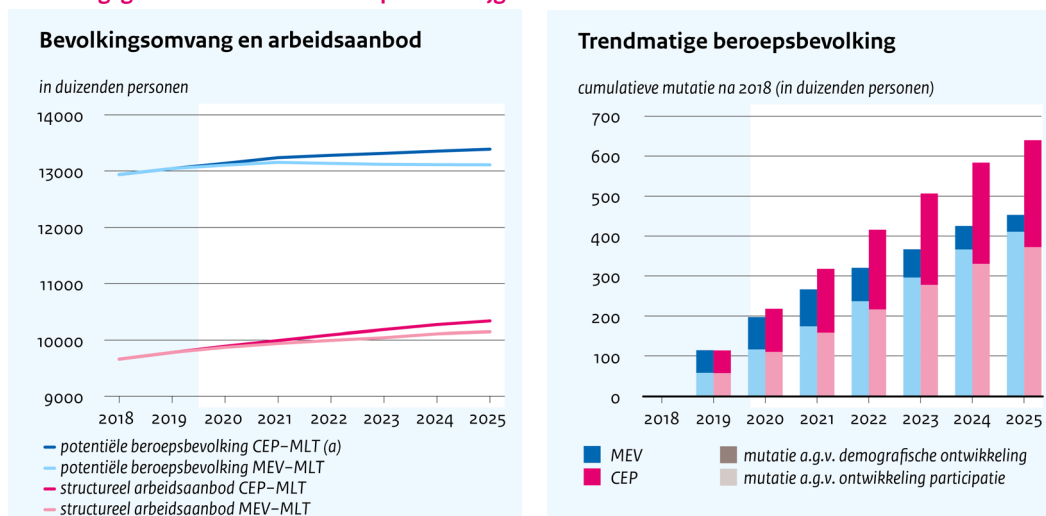


Meer arbeidsaanbod

In december 2019 heeft het CBS zijn prognose van de bevolkingsgroei opwaarts herzien. Hierdoor is ook de prognose van de potentiële beroepsbevolking hoger (zie figuur links en noot a). De bijstelling van de bevolkingsgroei komt door een opwaartse bijstelling van de immigratie. De extra immigranten komen uit gebieden waar in eerdere jaren veel immigranten vanwege werk of studie vandaan kwamen. Het verwachte aantal asielmigranten is nagenoeg ongewijzigd ten opzichte van de vorige prognose. Mede door de extra immigratie is de bevolking volgens de huidige prognose gemiddeld ook jonger dan in de voorgaande prognose (0,2 jaar jonger in 2025).

Daarom is de groei van het structurele arbeidsaanbod in de jaren 2022-2025 met 0,4%-punt per jaar verhoogd ten opzichte van de middellangetermijnverkenning van afgelopen november (MEV-MLT), naar 0,9% per jaar. Deze bijstelling is het gevolg van een grotere beroepsbevolking (zie de toename in de donkere staafjes in de figuur rechts). De gemiddelde structurele participatiegraad daalt licht (zie de afname in de lichte staafjes in de figuur rechts). Dat laatste houdt verband met de toename van het bevolkingsaandeel met een migratieachtergrond in de nieuwe bevolkingsprognose (b).

Bevolkingsgroei en arbeidsaanbod opwaarts bijgesteld



(a) Potentiële beroepsbevolking: som van de beroepsbevolking en de niet-beroepsbevolking tussen 15 en 75 jaar.
 (b) Voor een analyse van de rol van leeftijd en migratieachtergrond bij de arbeidsparticipatie zie J. Ebrecht, E. Jongen en B. Scheer, 2019, Arbeidsparticipatie en gewerkte uren tot 2060, CPB Achtergronddocument ([link](#)). Daarbij is relevant te vermelden dat de arbeidsparticipatie van de groep arbeidsmigranten en studenten na binnenkomst al min of meer op hun langetermijnniveau zit, in tegenstelling tot asiel- en gezinsmigranten waar initieel sprake is van een lagere participatie, zie bijvoorbeeld OESO, 2016, Making Integration Work: Refugees and others in need of protection, OESO, Parijs ([link](#)).