



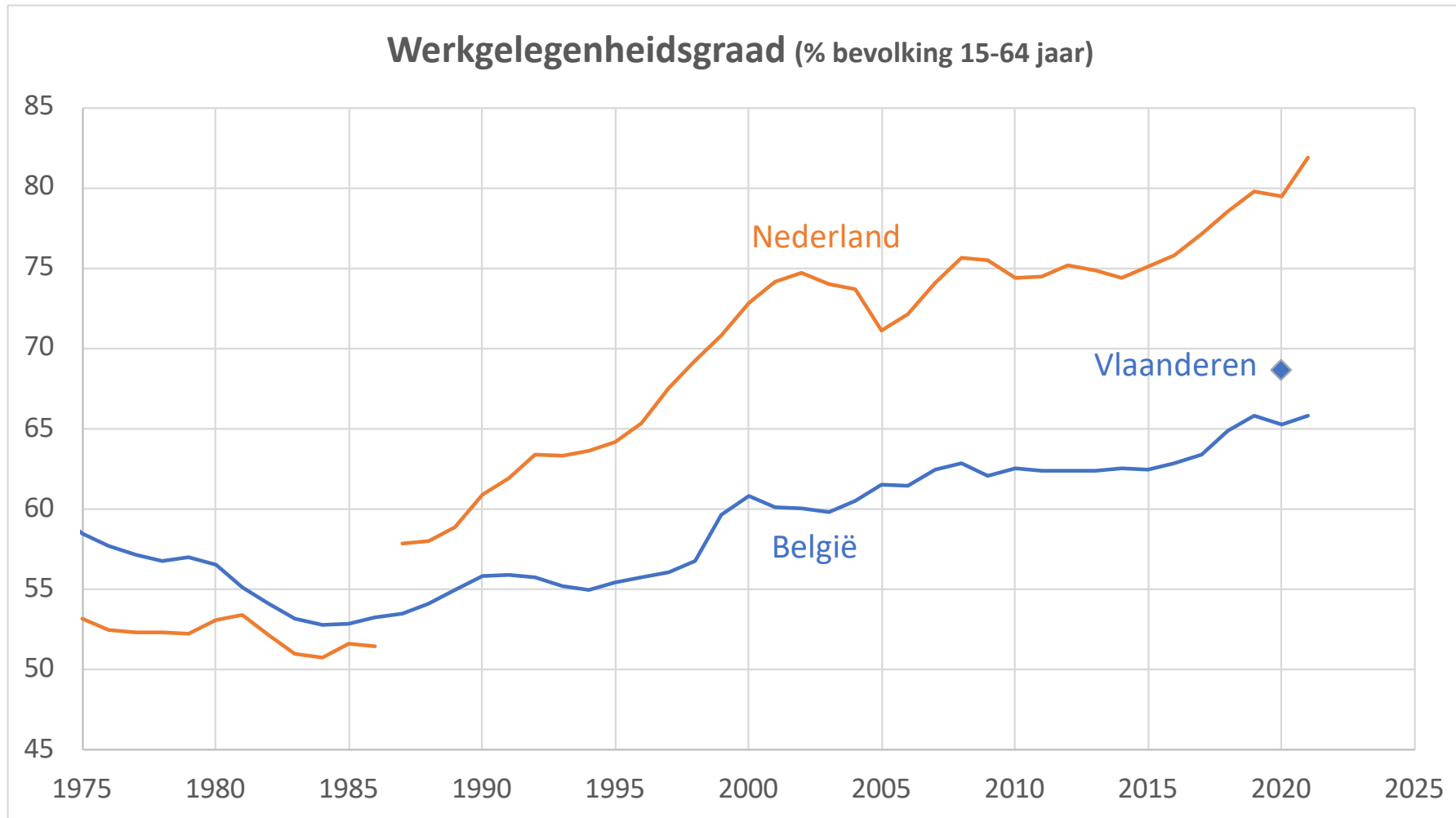
AIASHSI

**Van eurosclerose
naar ADHD
arbeidsmarkt**

Paul de Beer

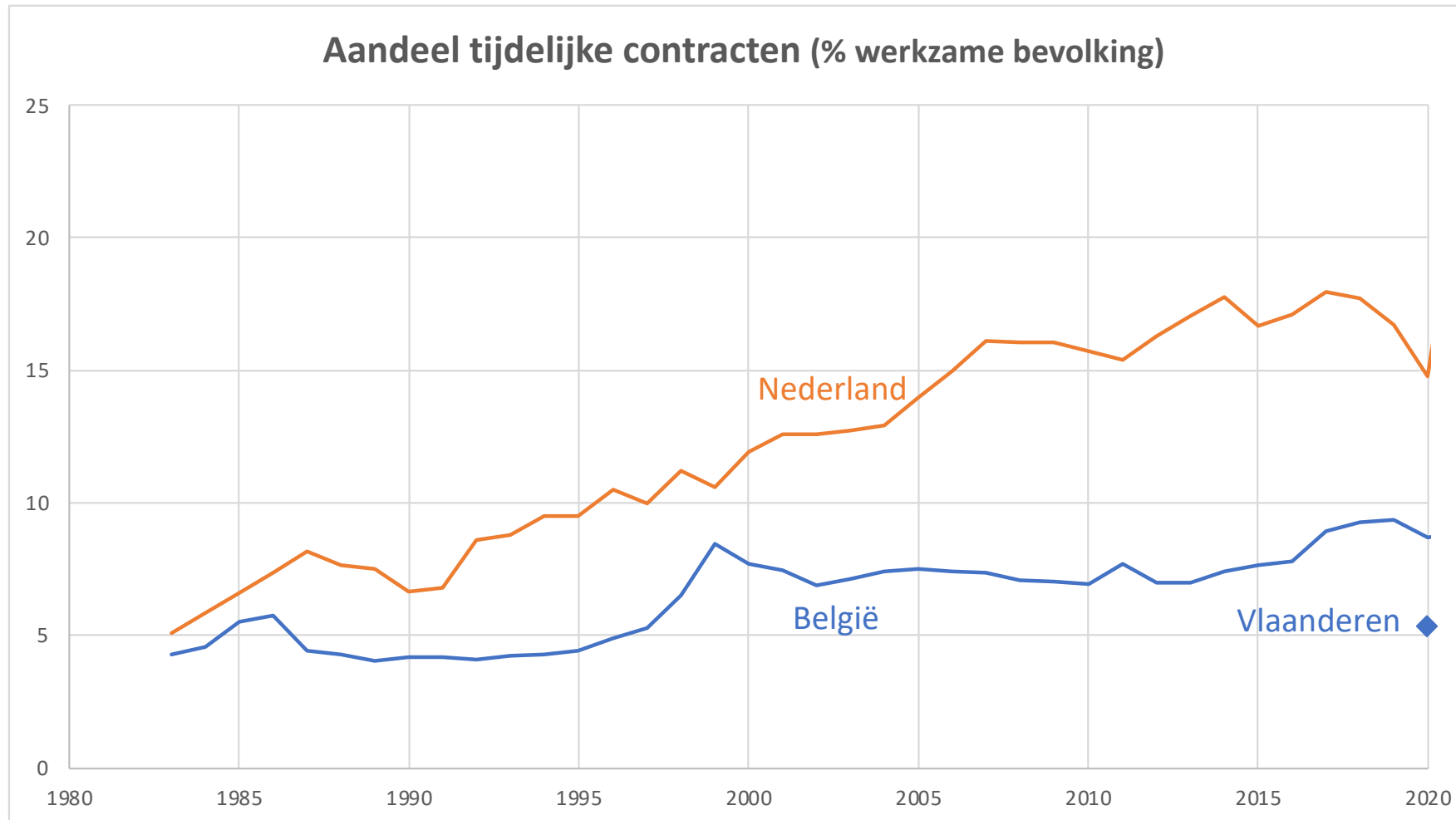
Vlaams Arbeidsmarktcongres
12 december 2022

Van 'Dutch disease' naar 'Dutch miracle'



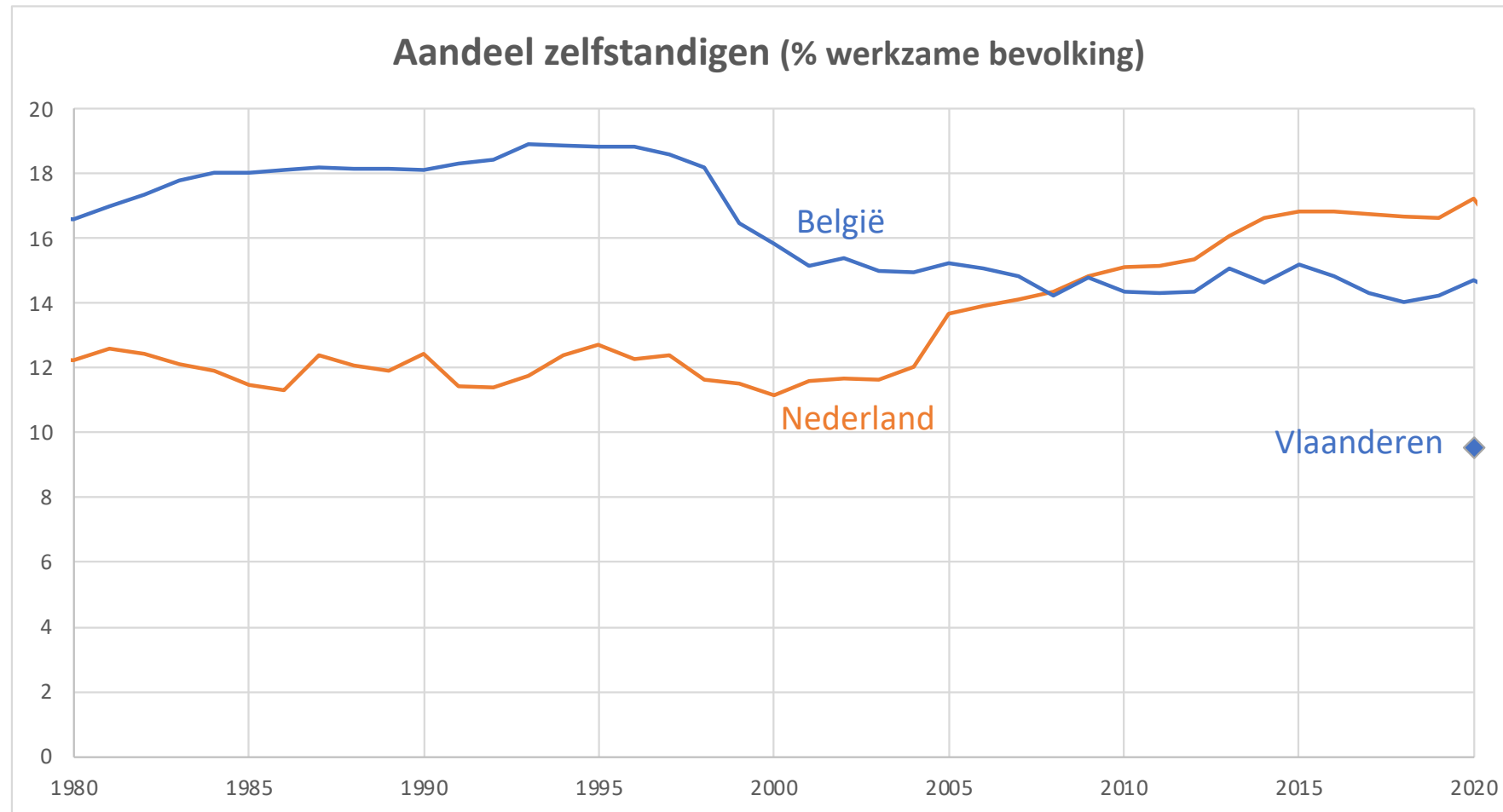
Bron: OECD Statistics; Statbel (Vlaanderen)

... maar ook flexkampioen



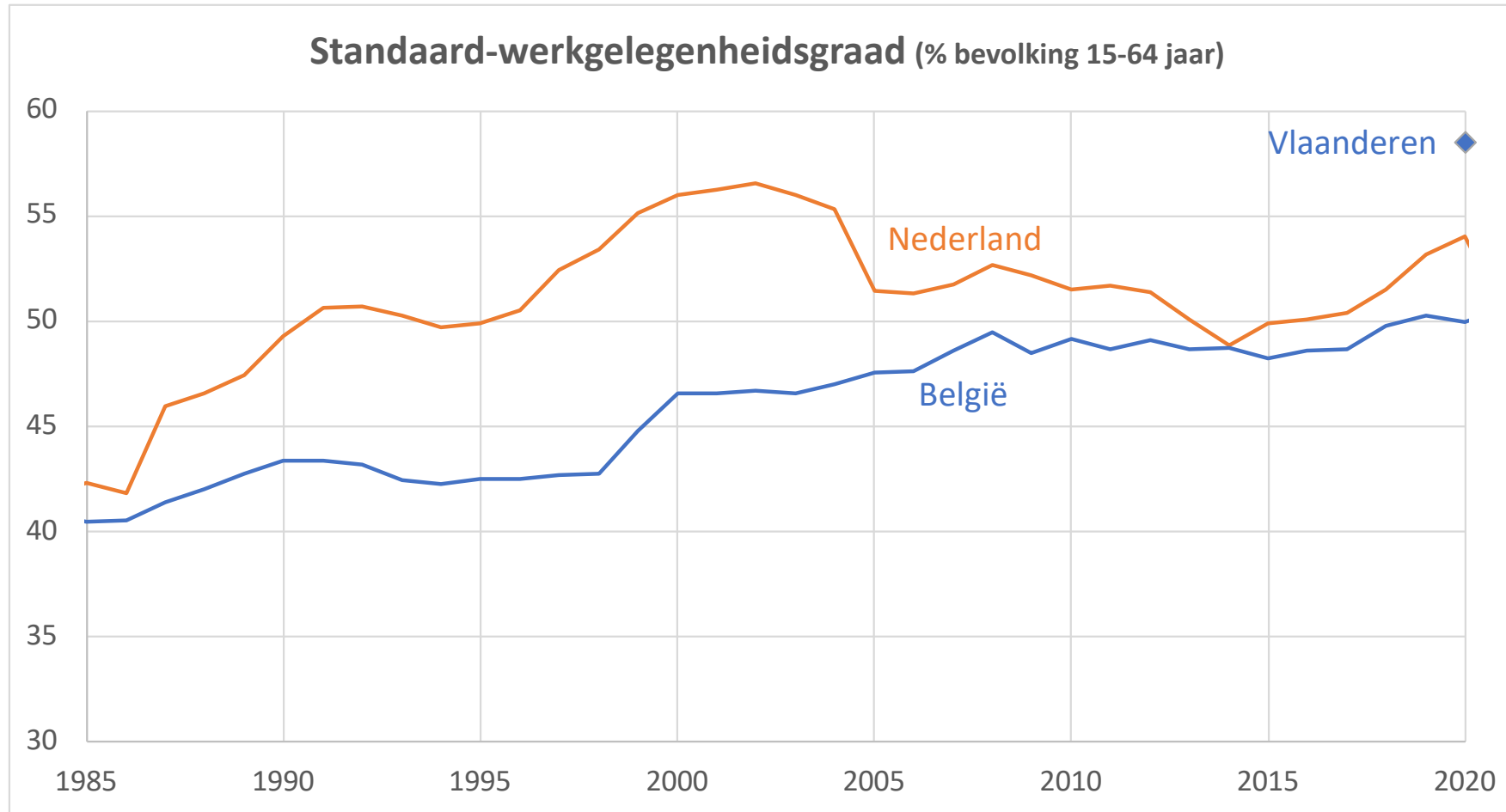
Bron: OECD Statistics; Statbel (Vlaanderen)

... en snelle groei zelfstandigen



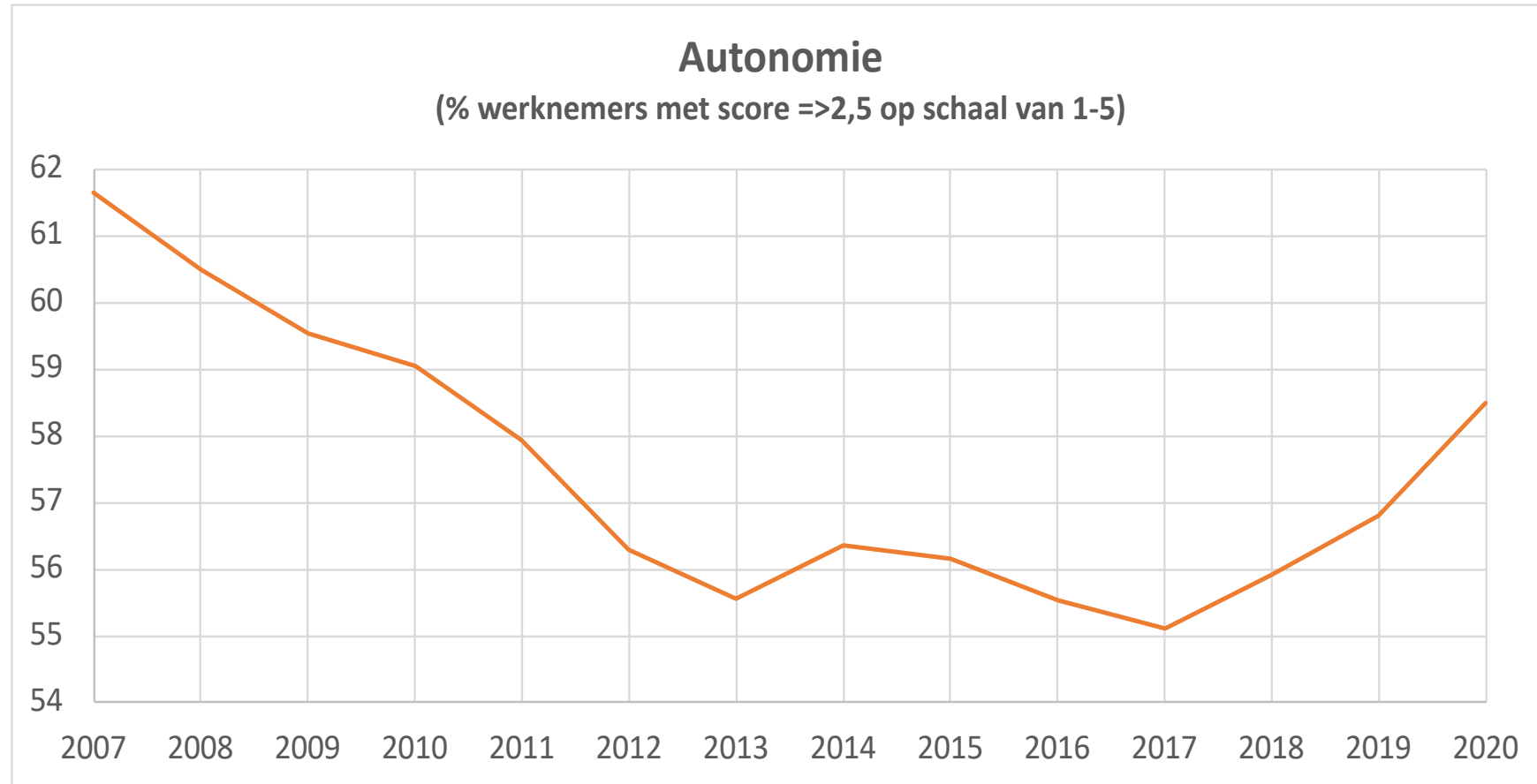
Bron: OECD Statistics; Statbel (Vlaanderen)

... waardoor aandeel standaardbanen stagneert



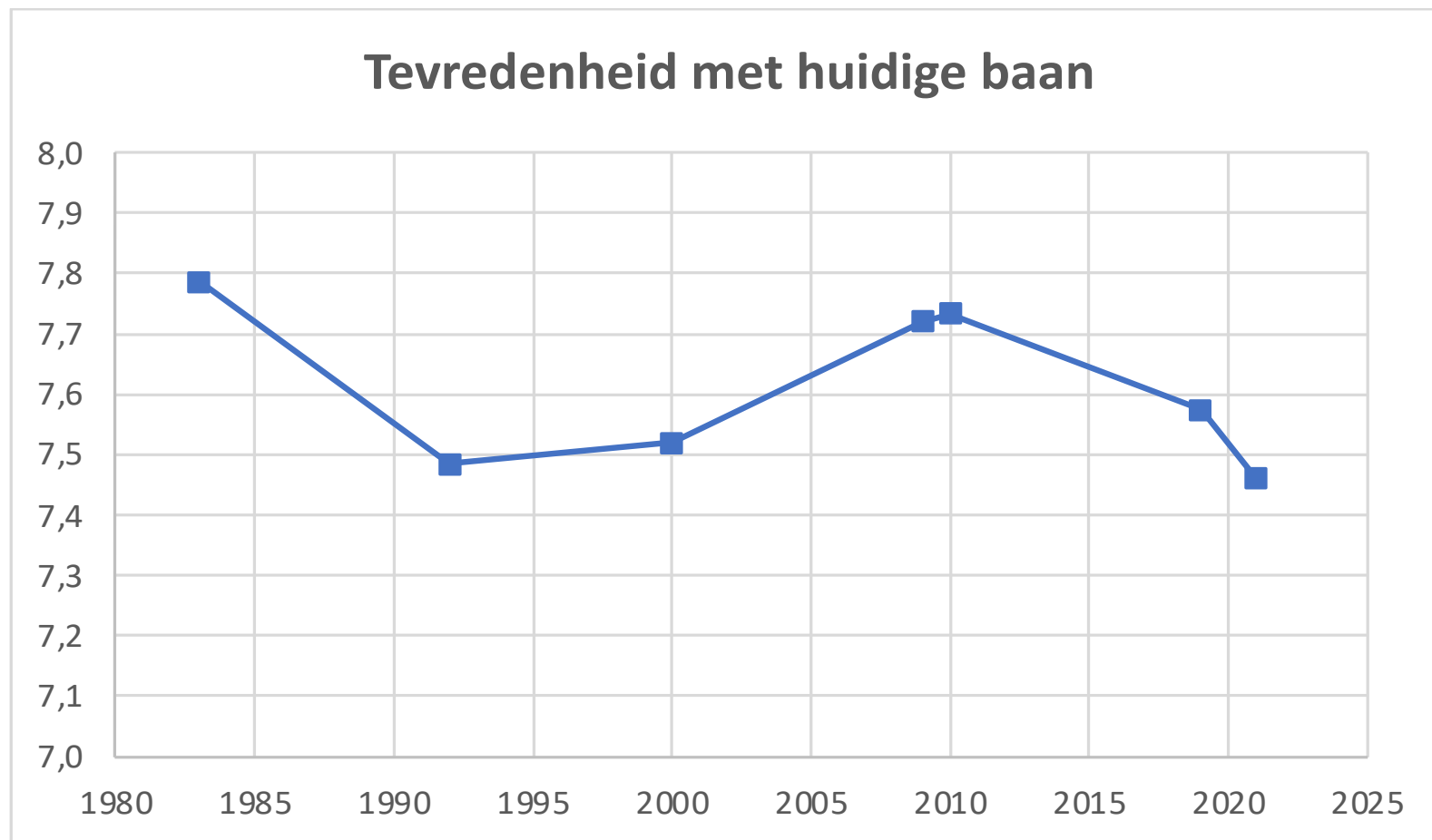
Bron: OECD Statistics; Statbel (Vlaanderen)

Autonomie neemt af



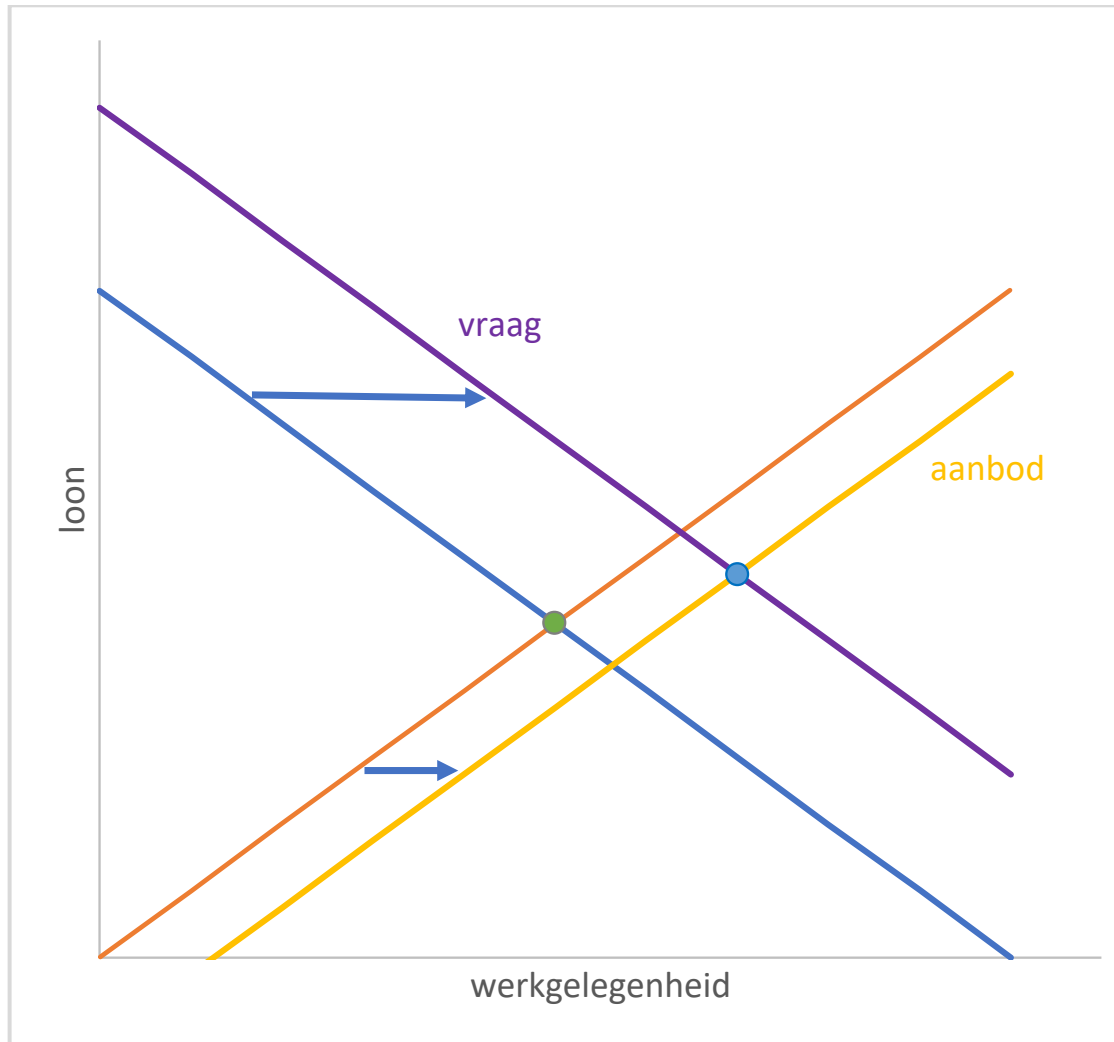
Bron: TNO/CBS (NEA)

Baantevredenheid staat onder druk



Bron: EVS, ESS, WVM

Het standaard arbeidsmarktmodel



Eenzijdige focus in beleid op

- Financiële prikkels
- Mobiliteit

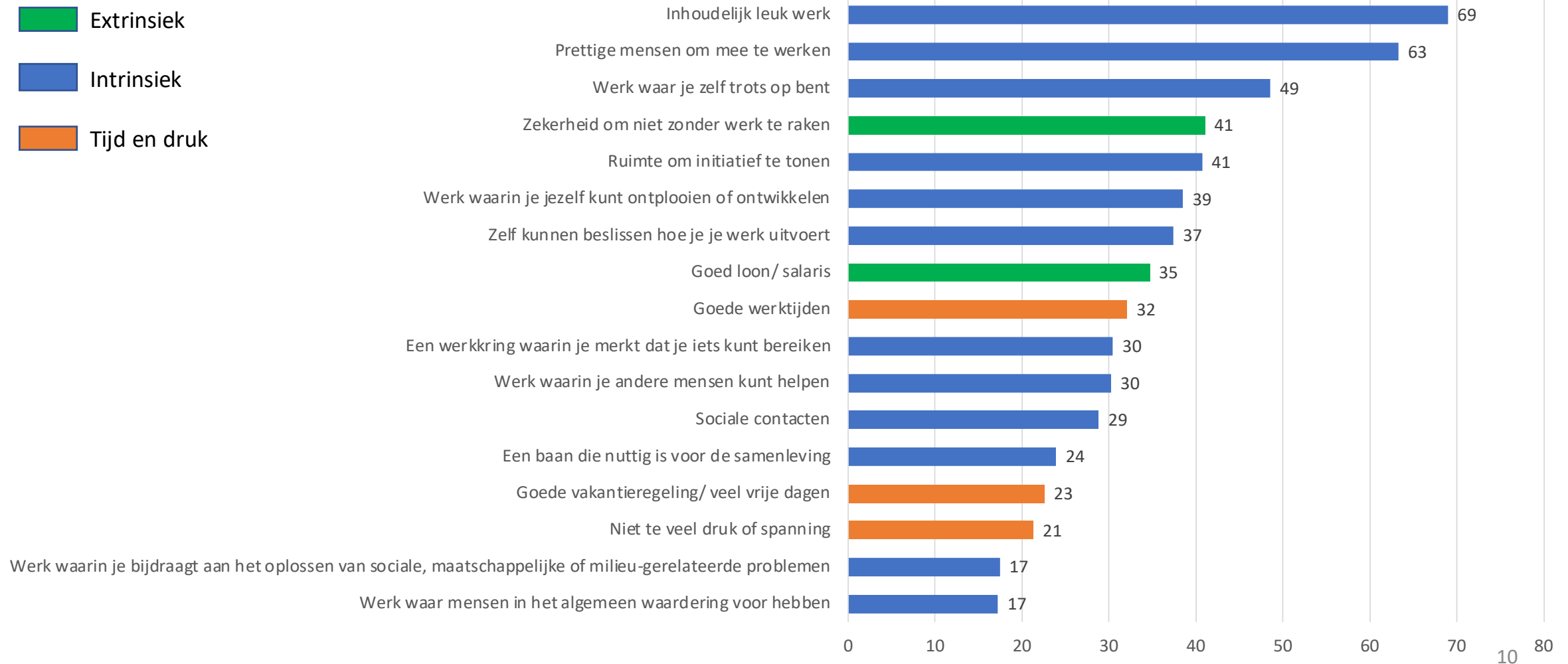
Leuk werk, prettige mensen en trots op het werk zijn het belangrijkste



Extrinsiek

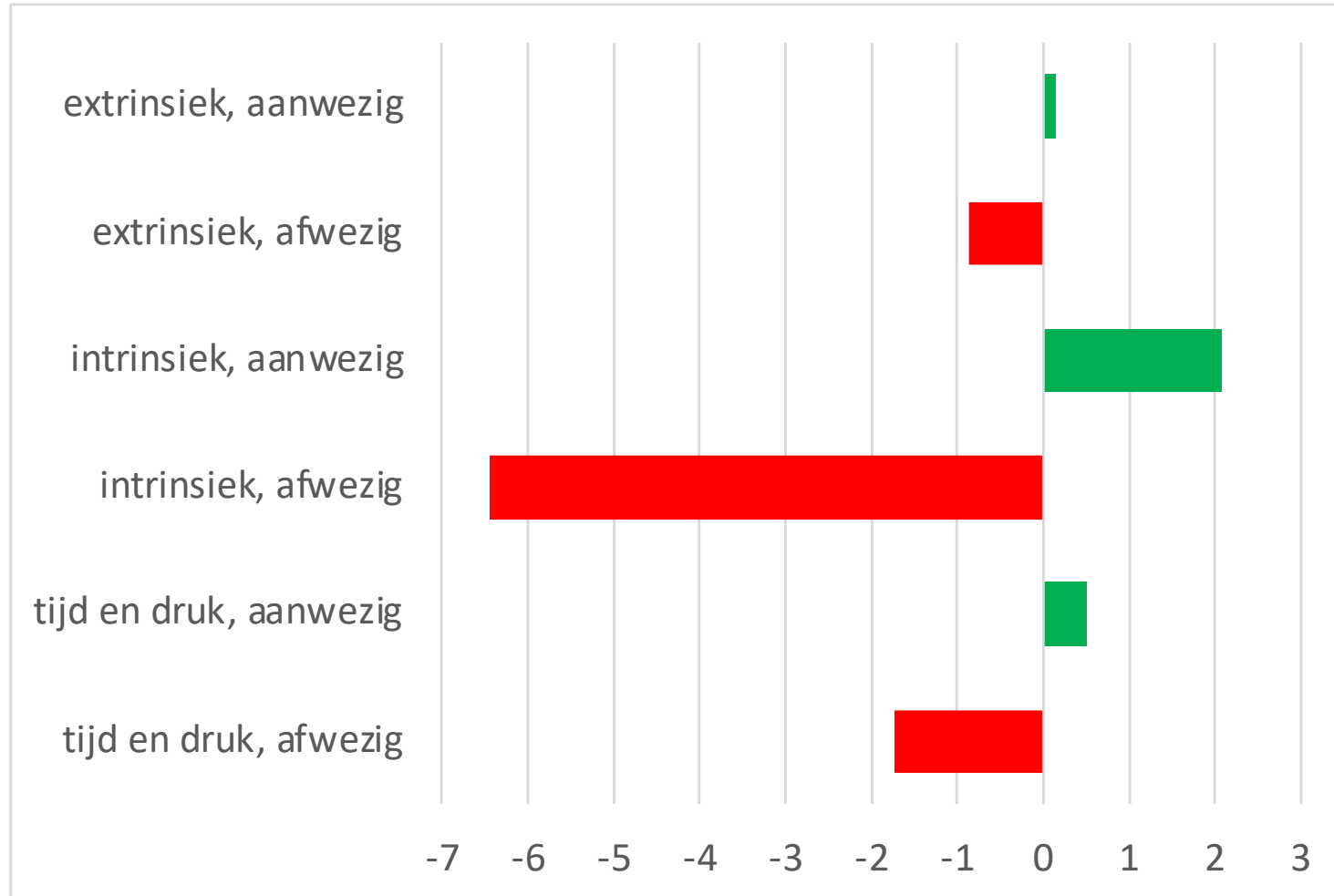
Intrinsiek

Tijd en druk



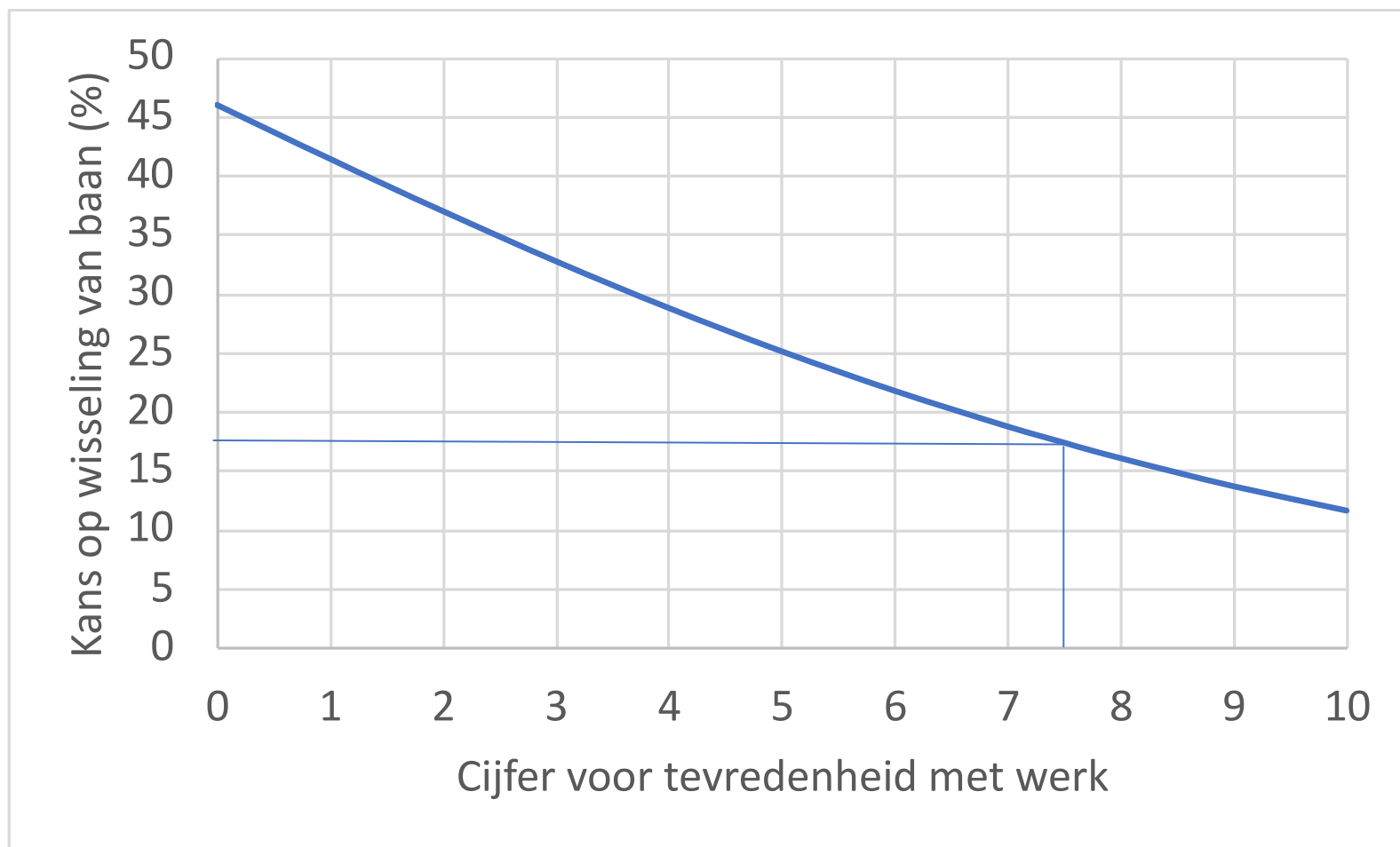
Bron: AIAS-HSI (WWM'21)

Ontbreken intrinsieke aspecten grootste effect op werktevredenheid



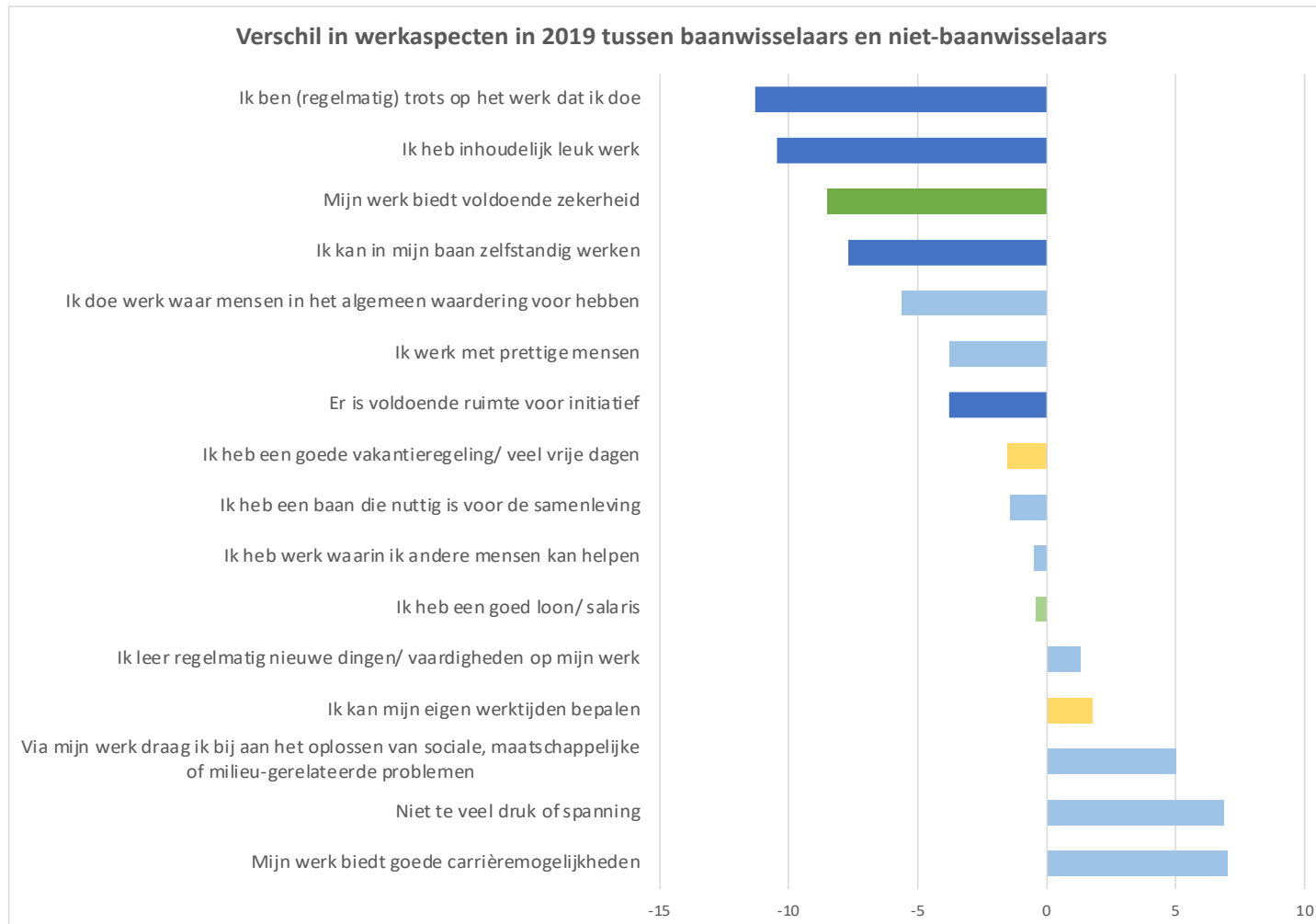
Bron: AIAS-HSI (WWM'21)

Tevreden werknemers wisselen minder vaak van baan



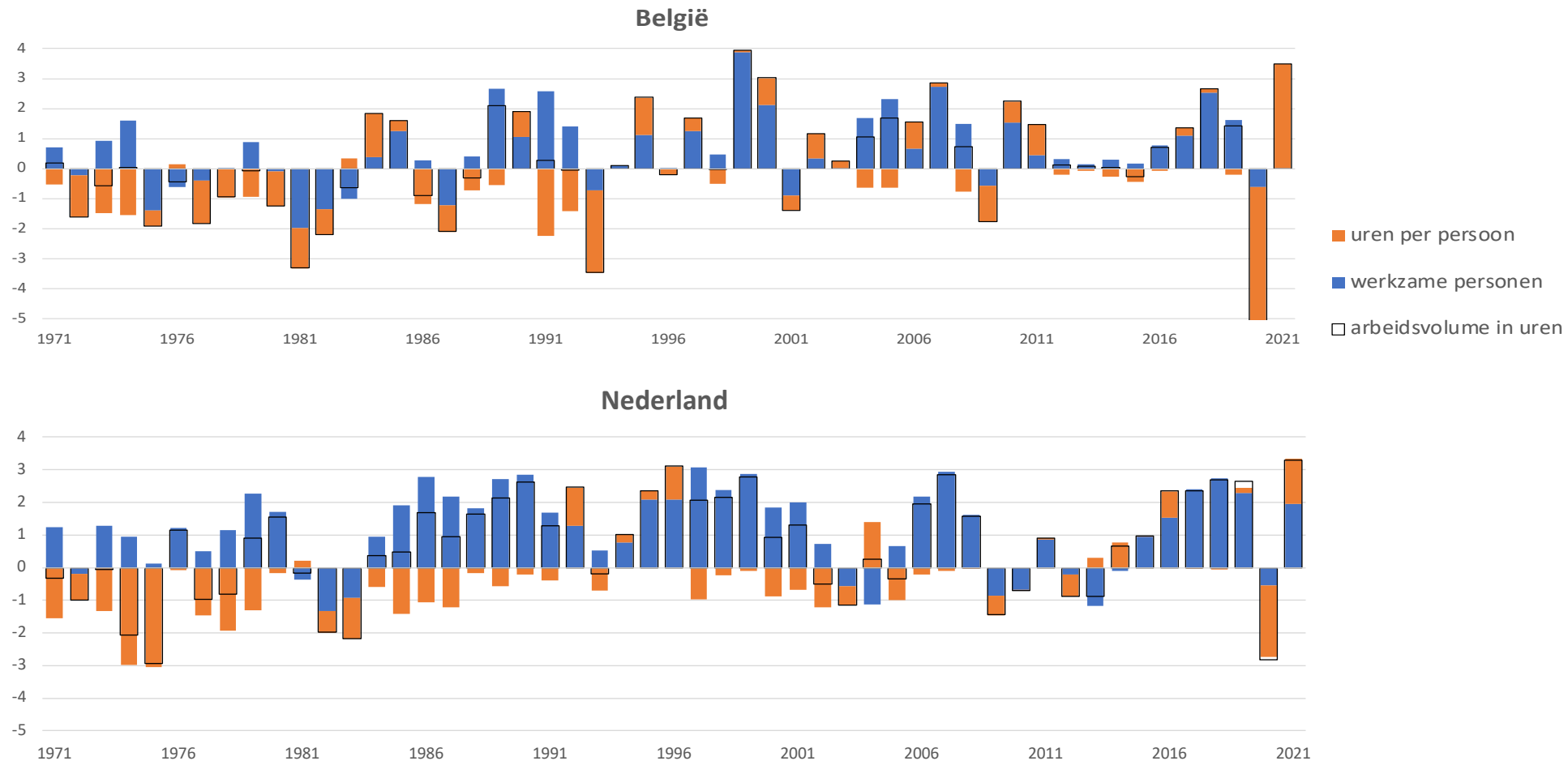
Bron: ALIAS-HSI (WWM'19 en '21)

Trotse, zelfstandige werknemers met werkzekerheid en leuk werk meest honkvast

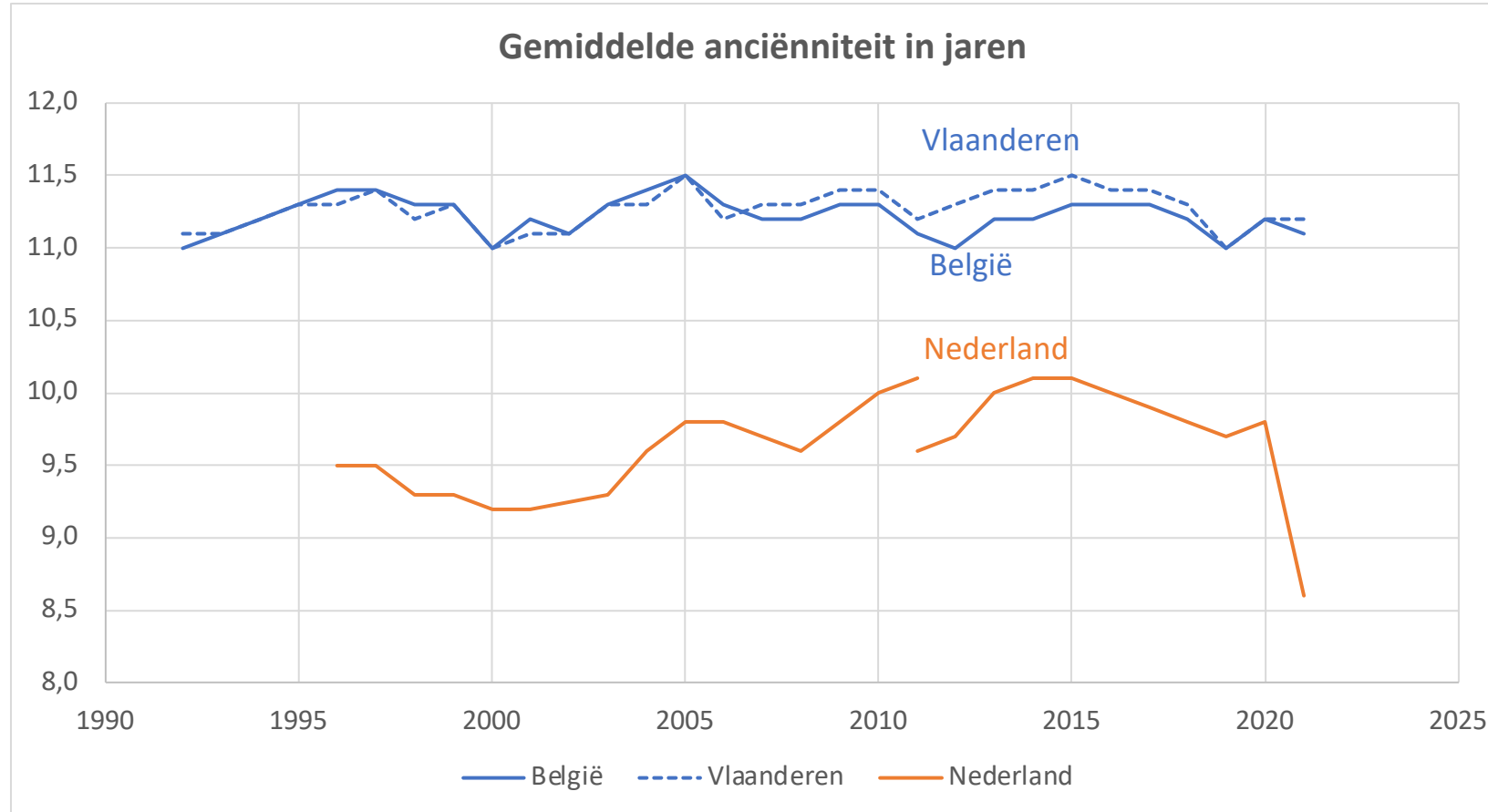


Bron: AIAS-HSI (WWM'19 en '21)

In België vooral aanpassingen in uren, in Nederland in personen

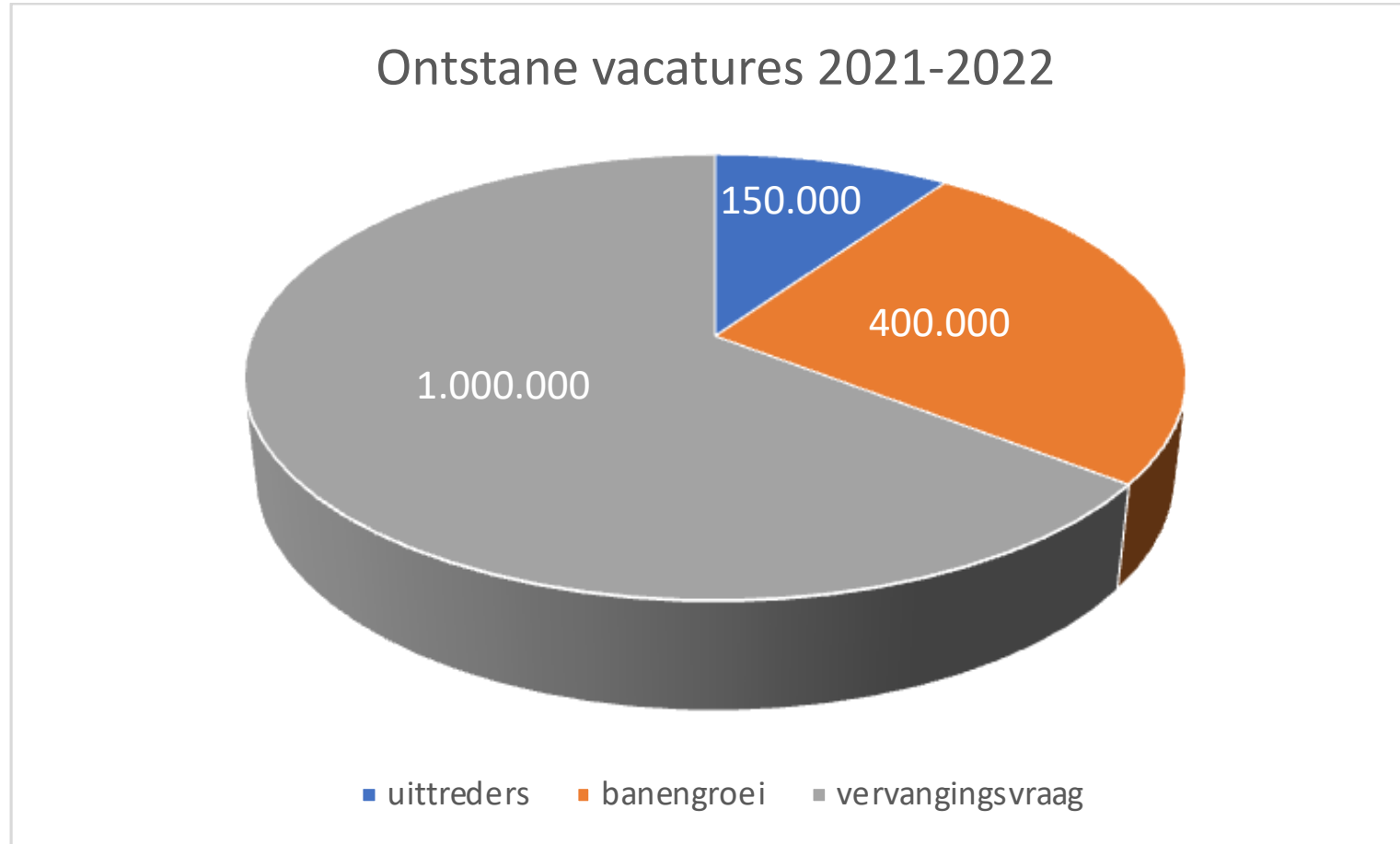


Nederlanders minder honkvast dan Belgen



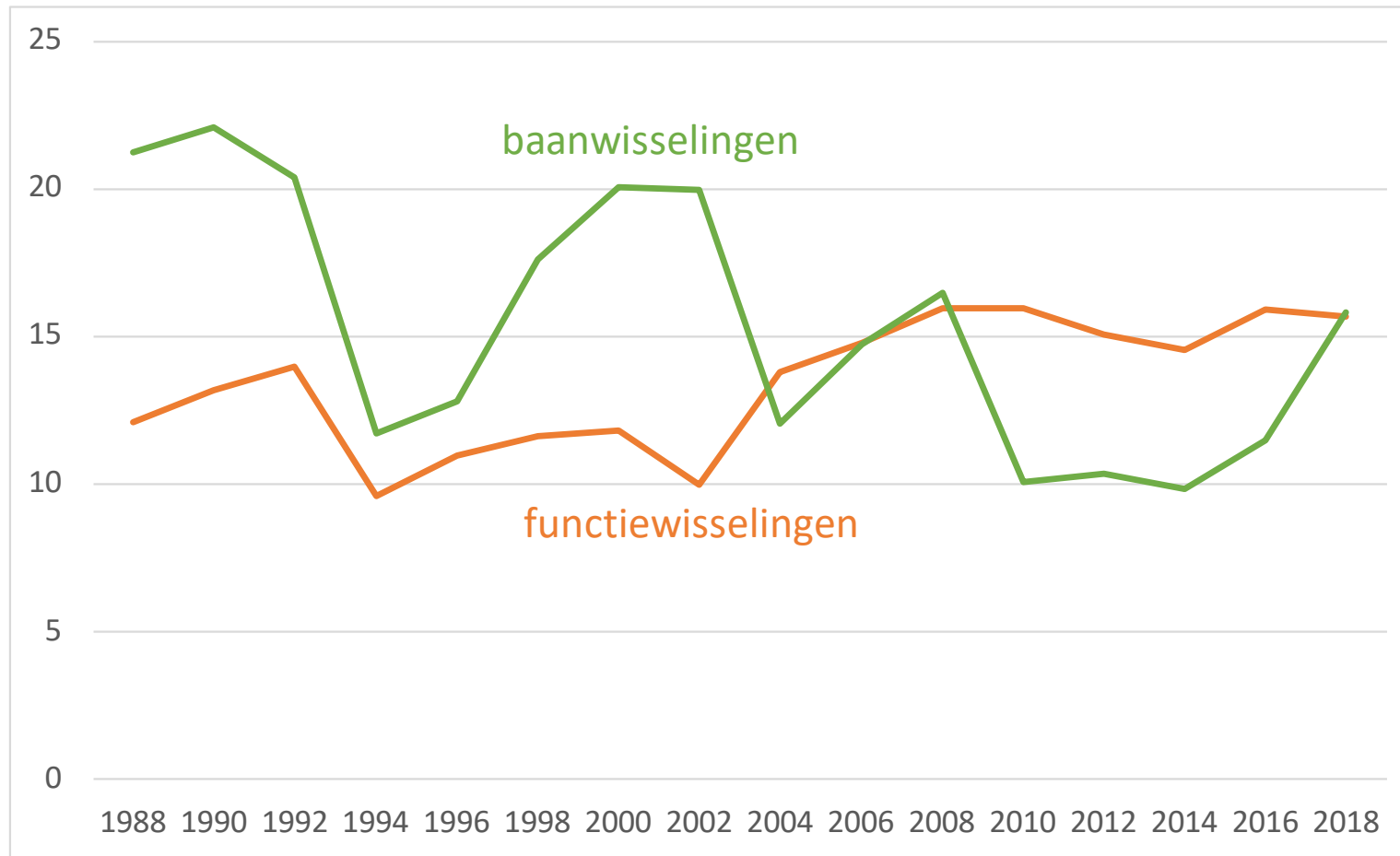
Bron: Steunpunt Werkgelegenheid; CBS (Statline)

Twee derde vacatures ontstaat door wisseling van baan



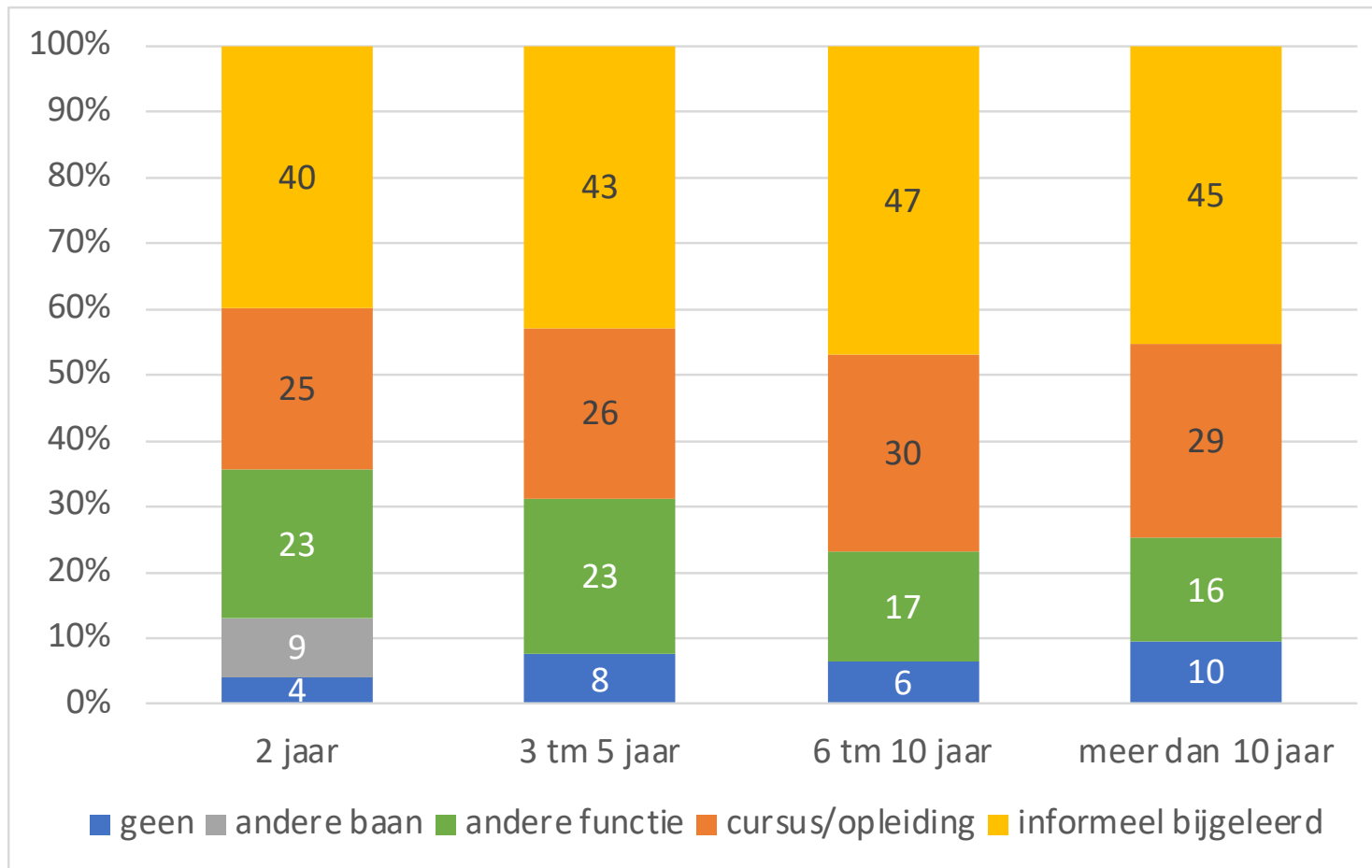
Bron: CBS, Statline

Baanmobiliteit daalt, interne mobiliteit stijgt



Bron: SCP (AAP'18)

Bijna alle werknemers ontwikkelen zich verder



Bron: SCP (AAP'18)

Consequenties voor overheidsbeleid

- Verschuif focus van flexibele arbeidsmarkt naar duurzame arbeidsrelaties
- Verschuif focus van financiële prikkels naar kwaliteit van werk
- Verschuif focus van (externe) mobiliteit naar (interne ontwikkeling)
- Verschuif focus van formele scholing naar werkplekleren

