



# RAPPORT VAN DE STAATSCOMMISSIE DEMOGRAFISCHE ONTWIKKELINGEN 2050

Dag van de Ruimtelijke Ordening

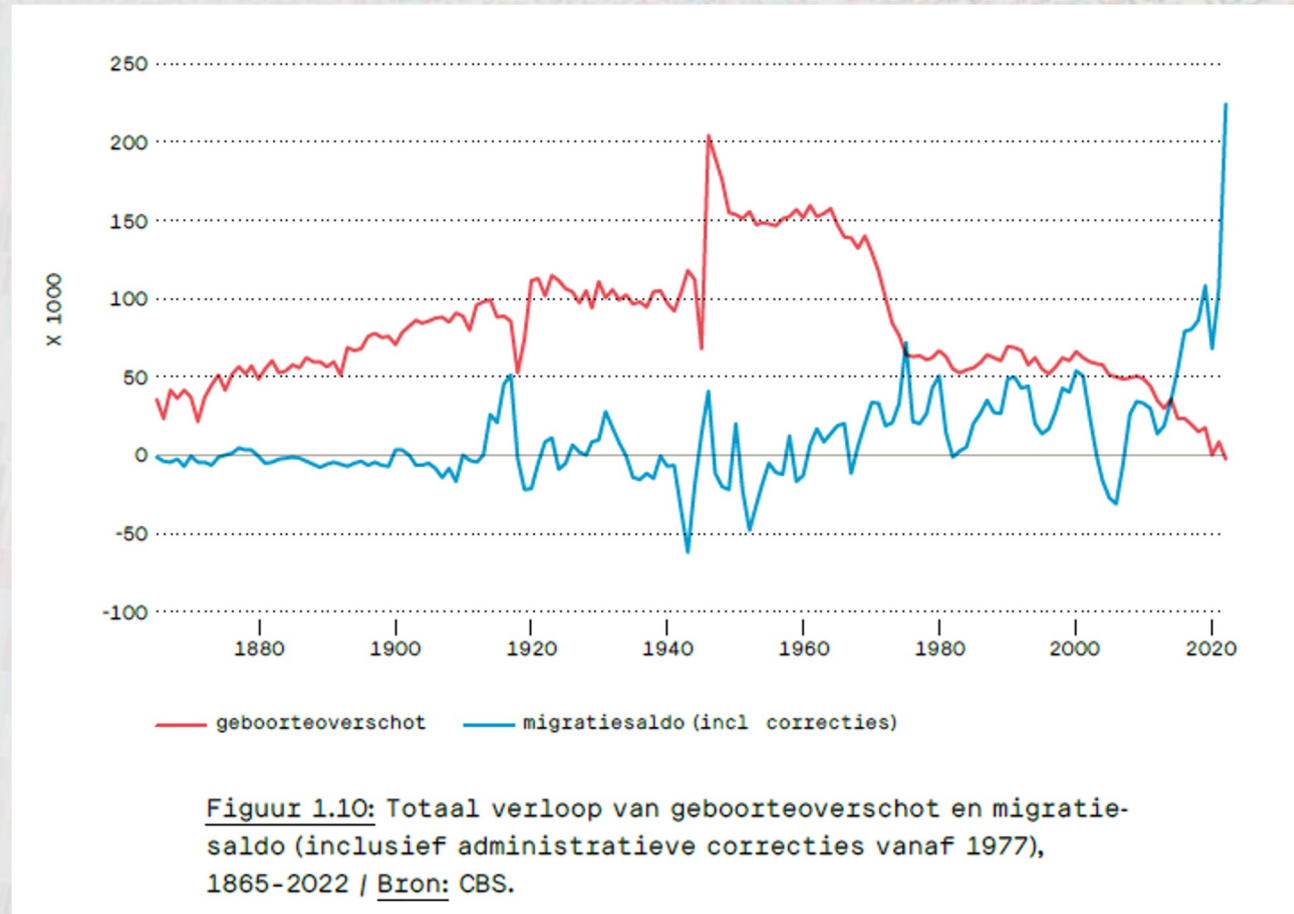
Helga de Valk

30 mei 2024



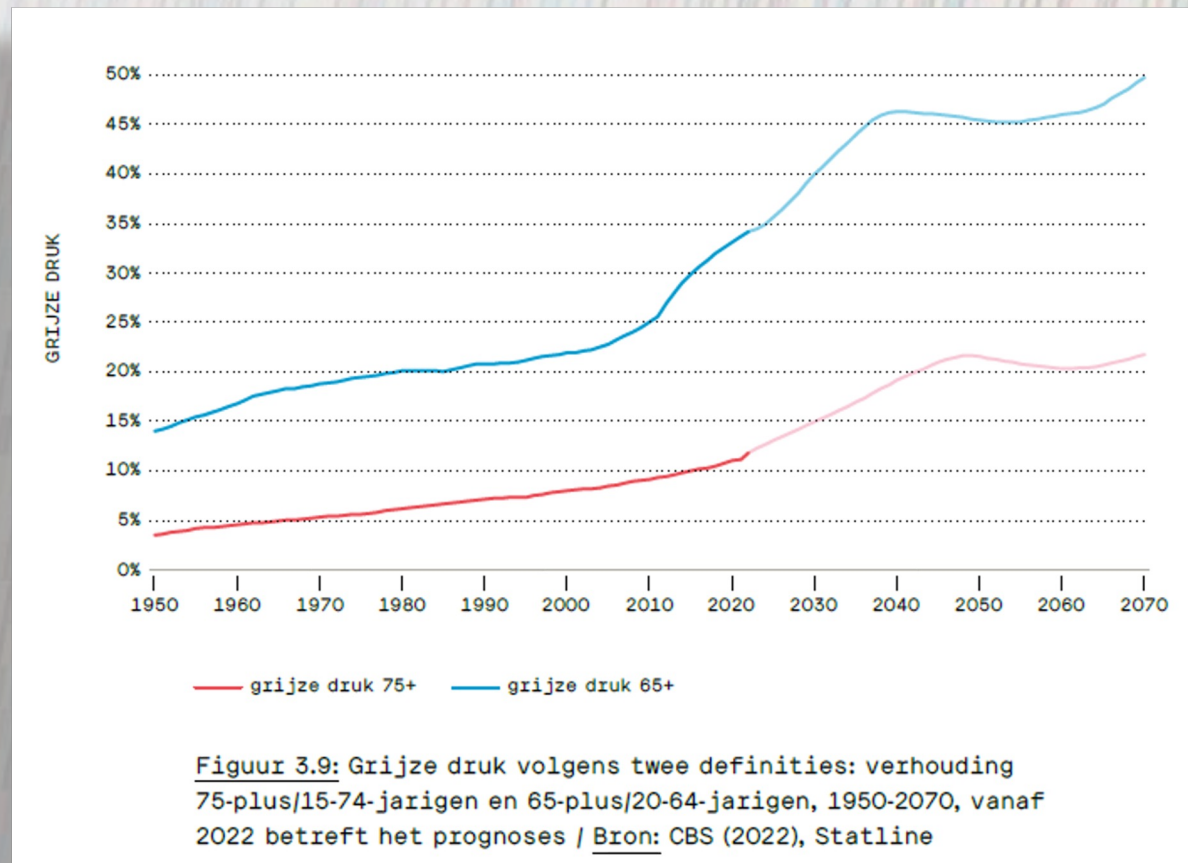
# I - Bevolkingsgroei in historisch perspectief

- Van hoog naar laag geboorteoverschot
- Migratie is motor achter huidige bevolkingsgroei



# I - Drijvende krachten demografie: vergrijzing

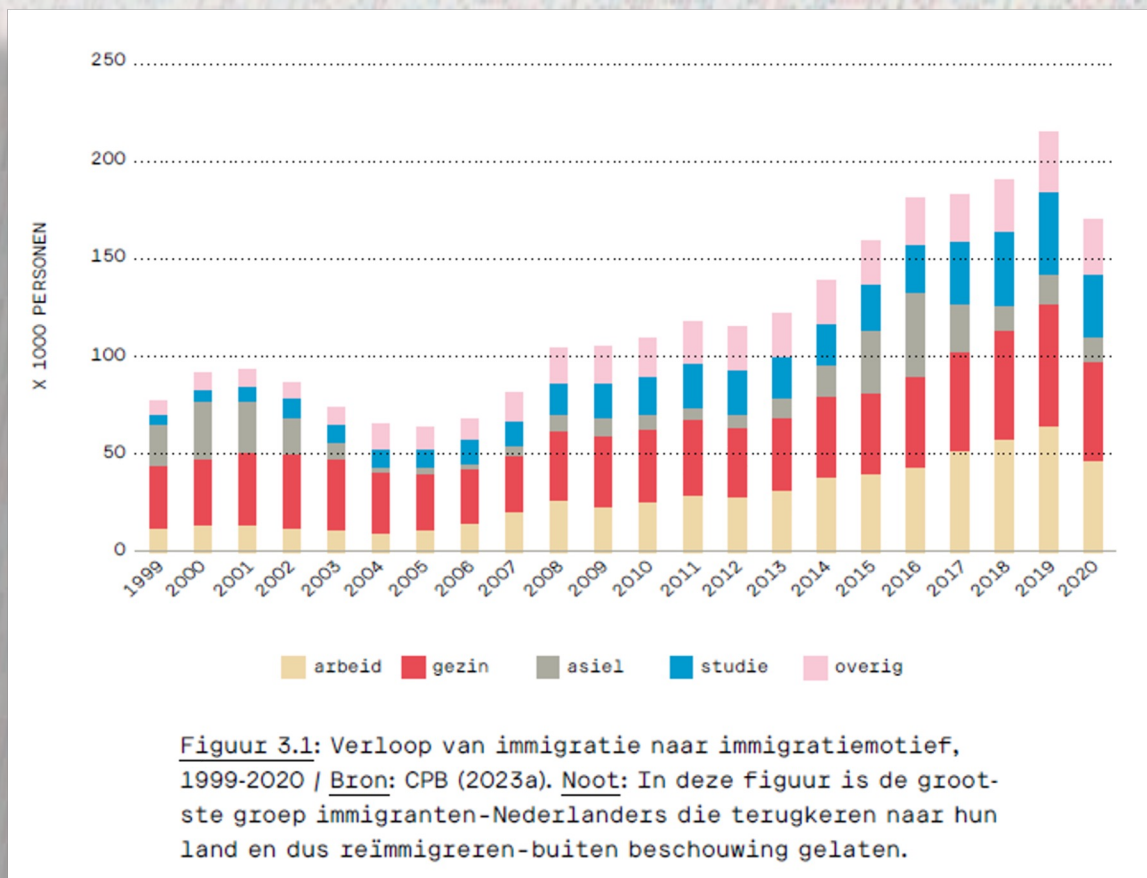
- Stijging gemiddelde leeftijd en toename aandeel ouderen
- Afname groep potentiële mantelzorgers
- Toename grijze druk: druk van afhankelijke, oudere bevolking op beroepsbevolking; stijging AOW-leeftijd is relevant
- Migratie dempt vergrijzing slechts beperkt





# I - Drijvende krachten demografie: migratie

- Verblijfsduur daalt, 60% vertrekt <10 jaar
- Nederlandse vraag naar arbeidskrachten belangrijke factor migratie van binnen EU
- Buiten EU voornamelijk kennismigratie
- Populaire bestemming studiemigranten
- Gezinsmigratie vaak samen met arbeids-, studie- en asielmigratie



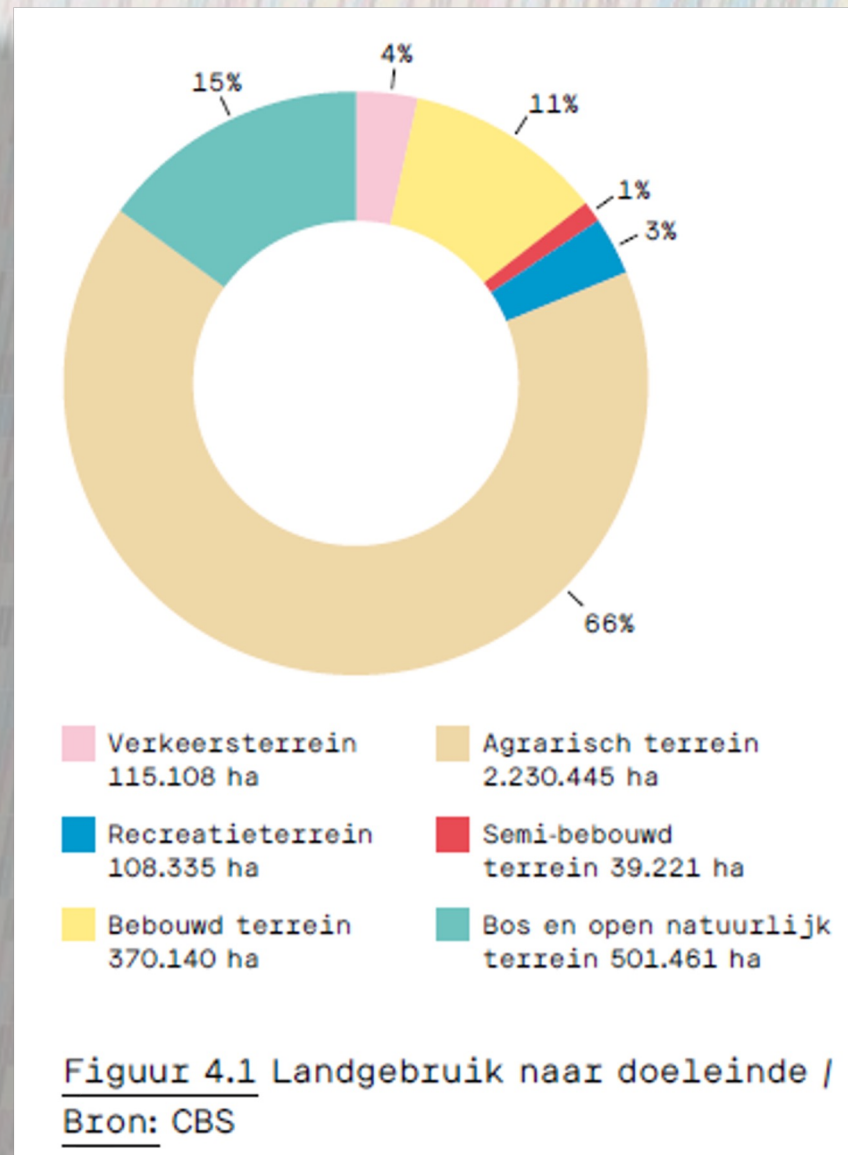
## II - Gevolgen demografie

- Ruimte: stijgende maar vooral ook andere type woonvraag
- Economie: krimpende beroepsbevolking, minder economische groei
- Publieke voorzieningen: meer druk op voorzieningen; stijgende vraag, teruglopend aanbod
- Regionale ongelijkheid



## II - Gevolgen demografie voor ruimte

- Dichtbevolkt land, regionale variatie, verschillende claims op schaarse ruimte
- Toename eenpersoonshuishoudens, huisvesting sluit onvoldoende aan, verandering in tijd
- Druk op infrastructuur in sterk groeiende regio's, op voorzieningenniveau in minder verstedelijkte gebieden
- Energie- en watervoorziening knellen nu al; invloed van gedrag

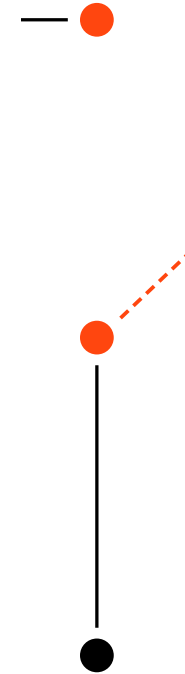


Tabel 4.1 Gemiddelde bevolkingsdichtheid. Bron: CBS, Eurostat, VN en Statbel

Gebied	Dichtheid	Stad	Dichtheid
Nederland	522 inw/km <sup>2</sup>	Utrecht	3.839 inw/km <sup>2</sup>
Zuid-Holland	1.380 inw/km <sup>2</sup>	Brussel	7.528 inw/km <sup>2</sup>
Friesland	195 inw/km <sup>2</sup>	Hongkong	6.567 inw/km <sup>2</sup>
Europa	109 inw/km <sup>2</sup>	Singapore	8.672 inw/km <sup>2</sup>
België	384 inw/km <sup>2</sup>	Parijs (binnenstad)	20.400 inw/km <sup>2</sup>
Verenigd Koninkrijk	271 inw/km <sup>2</sup>		
Duitsland	224 inw/km <sup>2</sup>		
Frankrijk	105 inw/km <sup>2</sup>		

Tabel 4.1 Gemiddelde bevolkingsdichtheid. Bron: CBS, Eurostat, VN en Statbel

Gebied	Dichtheid	Stad	Dichtheid
Nederland	522 inw/km <sup>2</sup>	Utrecht	3.839 inw/km <sup>2</sup>
Zuid-Holland	1.380 inw/km <sup>2</sup>	Brussel	7.528 inw/km <sup>2</sup>
Friesland	195 inw/km <sup>2</sup>	Hongkong	6.567 inw/km <sup>2</sup>
Europa	109 inw/km <sup>2</sup>	Singapore	8.672 inw/km <sup>2</sup>
België	384 inw/km <sup>2</sup>	Parijs (binnenstad)	20.400 inw/km <sup>2</sup>
Verenigd Koninkrijk	271 inw/km <sup>2</sup>		
Duitsland	224 inw/km <sup>2</sup>		
Frankrijk	105 inw/km <sup>2</sup>		

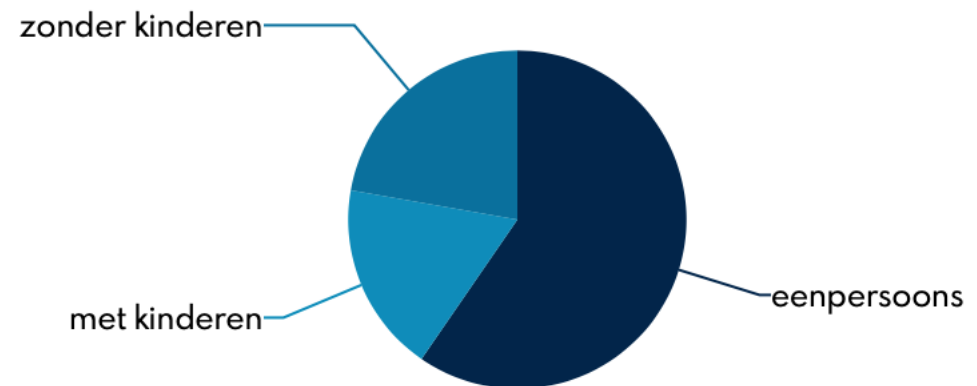


Groningen provincie 251

Stad Groningen 1.284

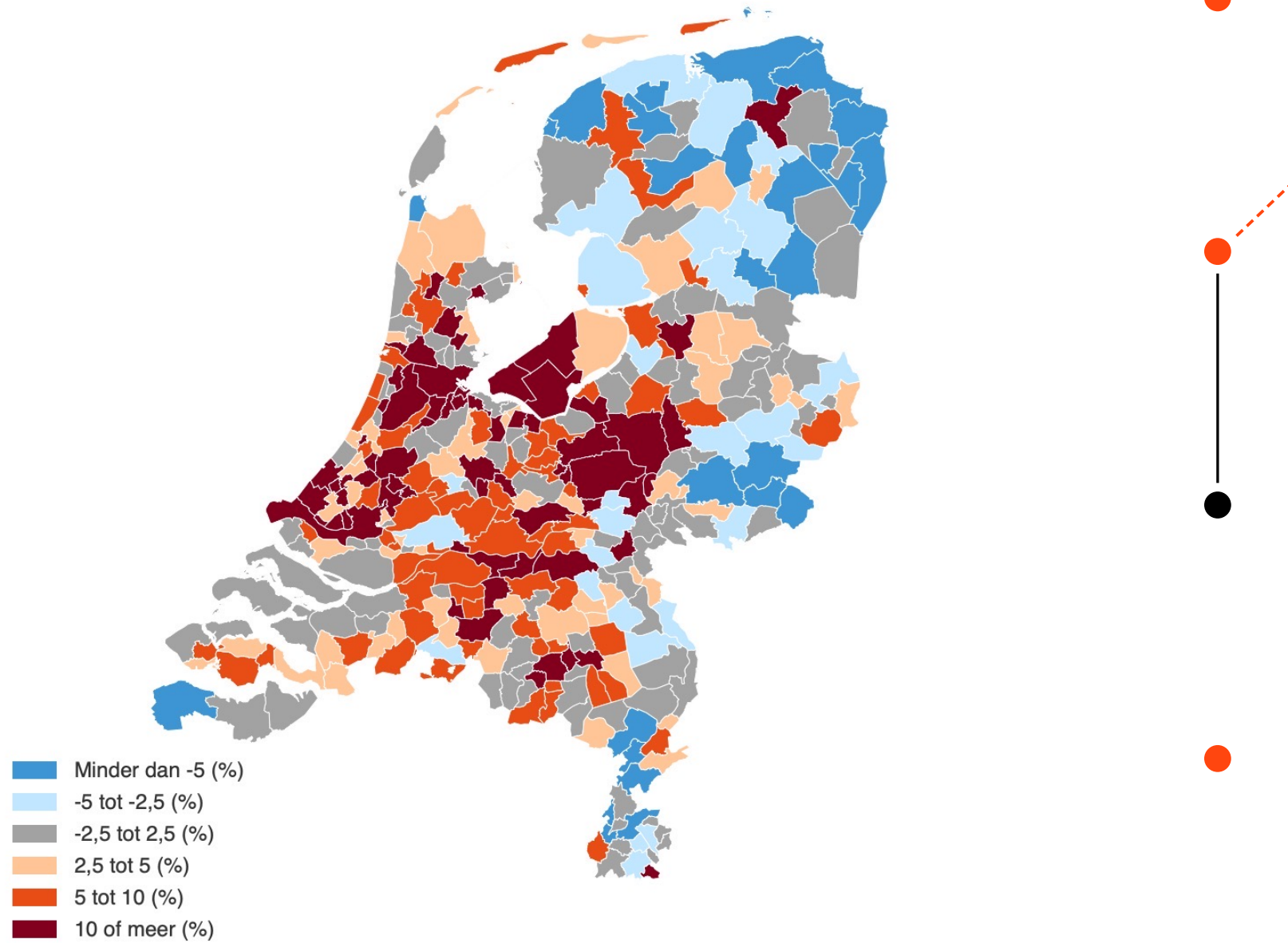


Samenstelling huishoudens

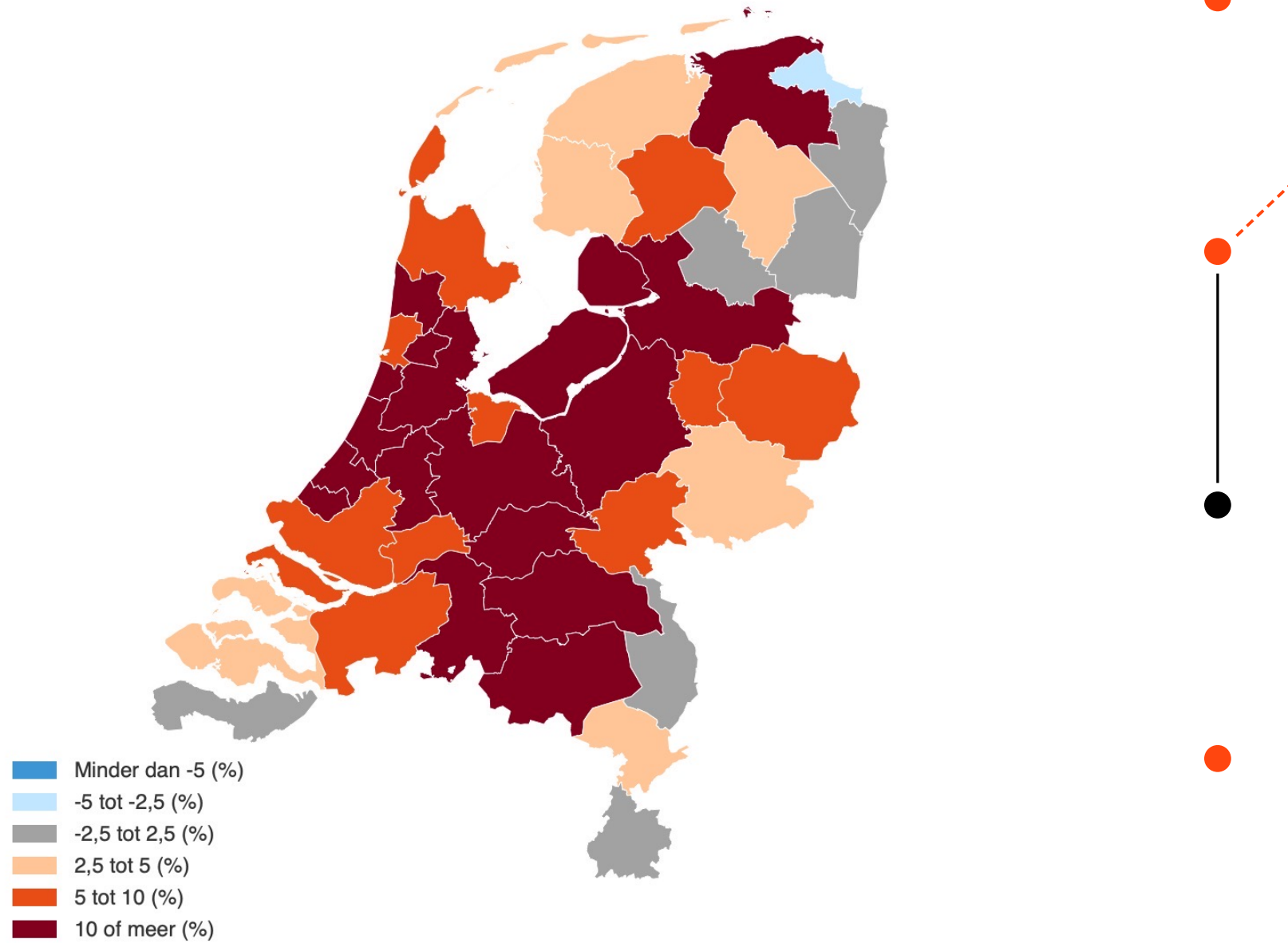




## 2.1.3 Bevolkingsgroei per gemeente, 2021 tot 2035

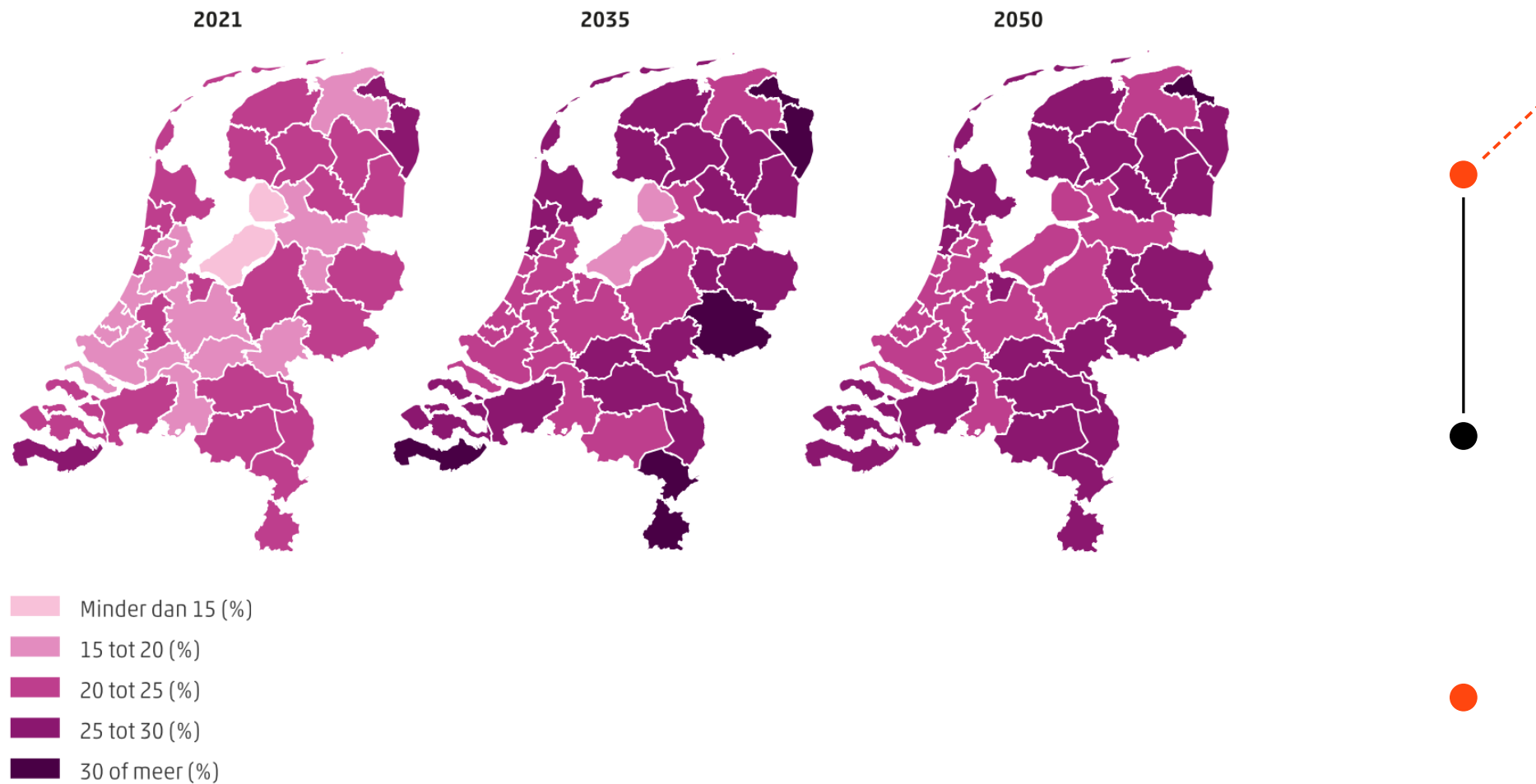


### 3.1.1 Huishoudensgroei per COROP, 2021 tot 2035





## 4.1.1 Percentage 65-plussers per COROP

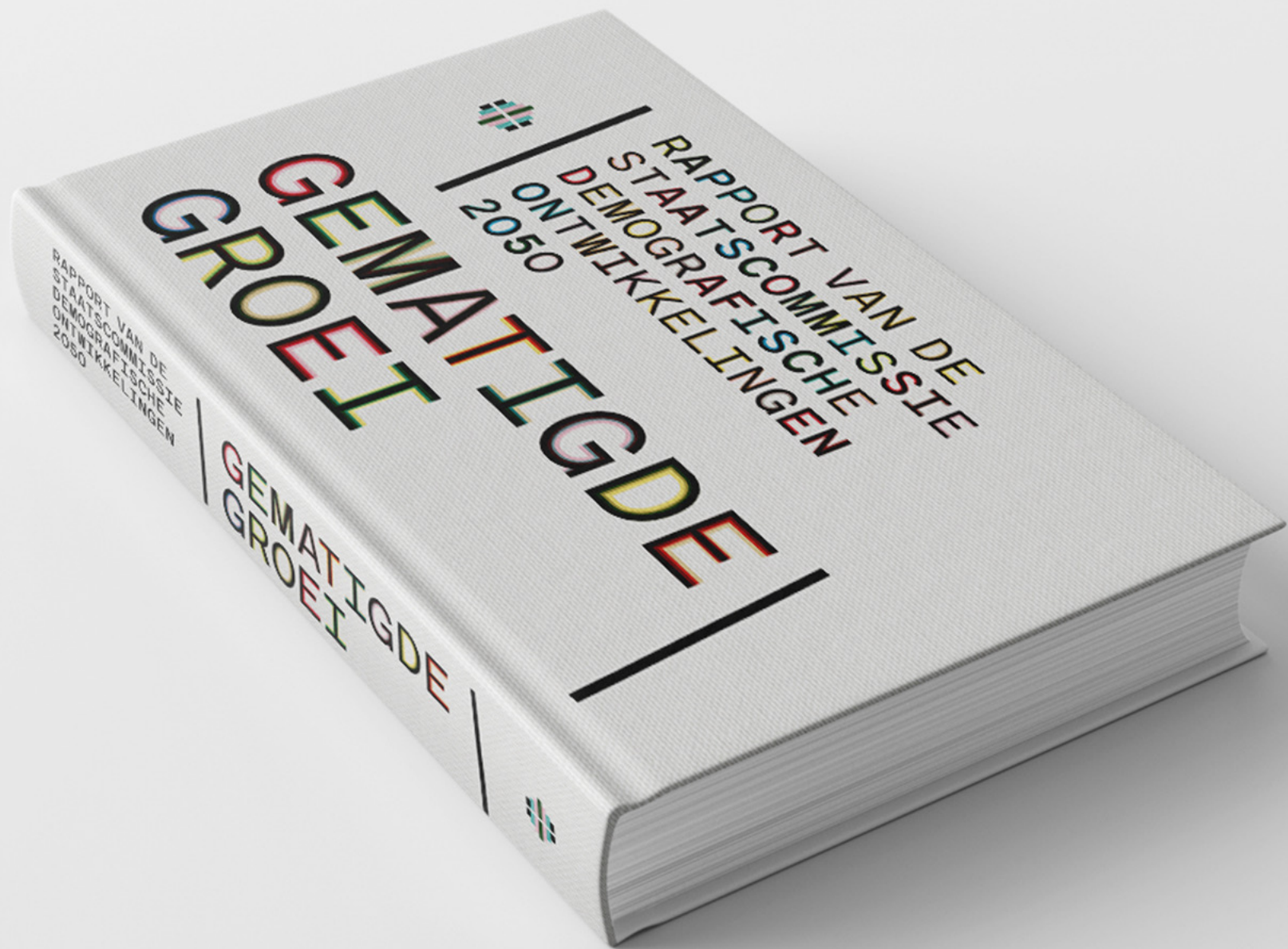


Bron: PBL/CBS.

# III - Gematigde bevolkingsgroei als perspectief

- Gematigde groei: beste kans op evenwicht tussen groei door migratie, toenemende vergrijzing en benodigde sociale waarborgen
- Voorzien in voldoende welvaartsgroei om publieke voorzieningen toegankelijk te houden
- Negatieve effecten bij nulgroei of snelle groei
- 19-20 miljoen mensen in 2050, en dat gaat veel vragen
- Economische structuur als belangrijk instrument om richting te geven aan bevolkingsomvang
- Productiviteit voorwaardelijk voor robuuste voorzieningen





RAPPORT VAN DE  
STAATSCOMMISSIE  
DEMOGRAFISCHE  
ONTWIKKELINGEN  
2050

# GEMATIGDE GROEI

RAPPORT VAN DE  
STAATSCOMMISSIE  
DEMOGRAFISCHE  
ONTWIKKELINGEN  
2050

GEMATIGDE  
GROEI

