

# Een mismatch tussen vraag en aanbod

Er werken meer medewerkers in de verpleging, verzorging en thuiszorg dan ooit. Toch is er sprake van toenemende schaarste. Het aantal zorg-behoevende ouderen stijgt, maar het personeel in de zorg stijgt niet mee. De mismatch tussen vraag en aanbod maakt dat we het werk anders moeten organiseren. Zodat de samenleving en de zorgmedewerker de opgave die op ons afkomt goed aankan. In deze infographic een overzicht van de relevante arbeidsmarktontwikkelingen in de VVT.

### De samenleving vergrijst

Jaar	0-20 jaar	20-65 jaar	65 jaar en ouder	Totaal
2023	3,8 mln	10,4 mln	3,6 mln	17,8 mln
2030	3,7 mln	10,6 mln	4,2 mln	18,5 mln
2040	3,8 mln	10,6 mln	4,8 mln	19,2 mln

stijging van **1,4 mln 65 +**

Bron: CBS statline en CBS bevolkingsprognose

### De zorgvraag neemt toe in 2040

**1,6 mln** mensen van 80 jaar en ouder

**1 op de 3** mensen met meerdere chronische aandoeningen

Meer dan **500.000** mensen met dementie

Bron: www.vzinfo.nl, Volksgezondheid Toekomst Verkenning

### Instroom stagneert, uitstroom neemt toe

Jaar	Uitstroom	Instroom
2018	~38.000	~48.000
2019	~39.000	~58.000
2020	~40.000	~62.000
2021	~41.000	~60.000
2022	~50.000	~59.000
2023	~54.000	~59.000

Bron: AZW Statline, 2024

### Passie voor het vak

Ik beoordeel mijn werkplezier met een ...

**8,1**

Mensen ervaren passie voor het vak; maar het werk in de zorg kent ook uitdagingen.

Bron: Branchebeeld Kijk op Mijn Medewerkers 2022

### Grootste uitstroom door pensioengolf

142.300 medewerkers stromen in de komende 10 jaar uit naar hun pensioen

### leeftijdsofbouw VVT

totaal 476.000 in 2023

Bron: AZW statline 2024

### Een hoge ervaren regedruk

Bron: SIRM, 2019

### Steeds meer openstaande vacatures

Bron: AZW prognosemodel 2024

### Aantal ZPP'ers

5% **23.000** in de VVT

12% landelijk

Bron: AZW statline en CBS

### Loonkloof met andere sectoren

↓ **6-7%** t.o.v. publieke sector

↓ **6%** t.o.v. marktsector

Bron: AWWN

### Meer zorgvragers, dan zorgverleners in 2023

Bron: AZW statline 2024, CBS Bevolkingsprognose