

### Uitgangspositie

Per 1 januari 2022 zijn er 281 MKA-chirurgen werkzaam (7% minder dan op 1 januari 2019), waarbij mannen 0,83 fte en vrouwen 0,86 fte werken. Van de nu werkzame MKA-chirurgen is over 10 jaar 32,5% uitgestroomd.

Op dit moment zijn er 53 MKA-chirurgen in opleiding die gemiddeld 4,5 jaar over de opleiding doen. Van de nieuwe instroom zal naar verwachting 95,0% de opleiding afmaken.

### Werkzaam

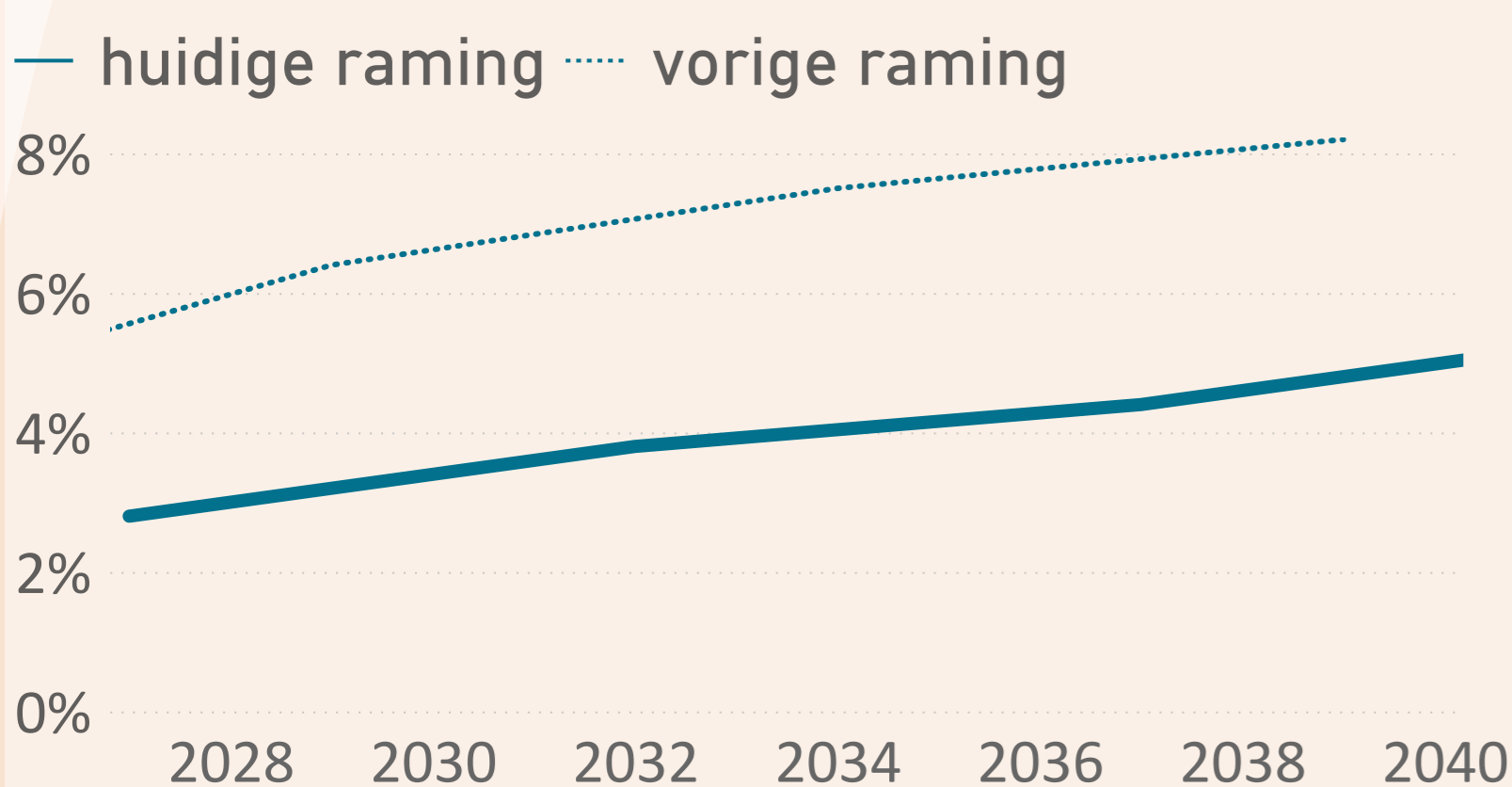
<b>350</b>	<b>281</b>	<b>235</b>
BIG gereg.	werkzaam	totaal fte
<b>76,0%</b>		<b>24,0%</b>
<b>0,83</b>		<b>0,86</b>
fte		fte

### In opleiding

<b>95,0%</b>	<b>53</b>	<b>4,5</b>
rendement	nu in opl.	opl. duur
<b>64,0%</b>		<b>36,0%</b>

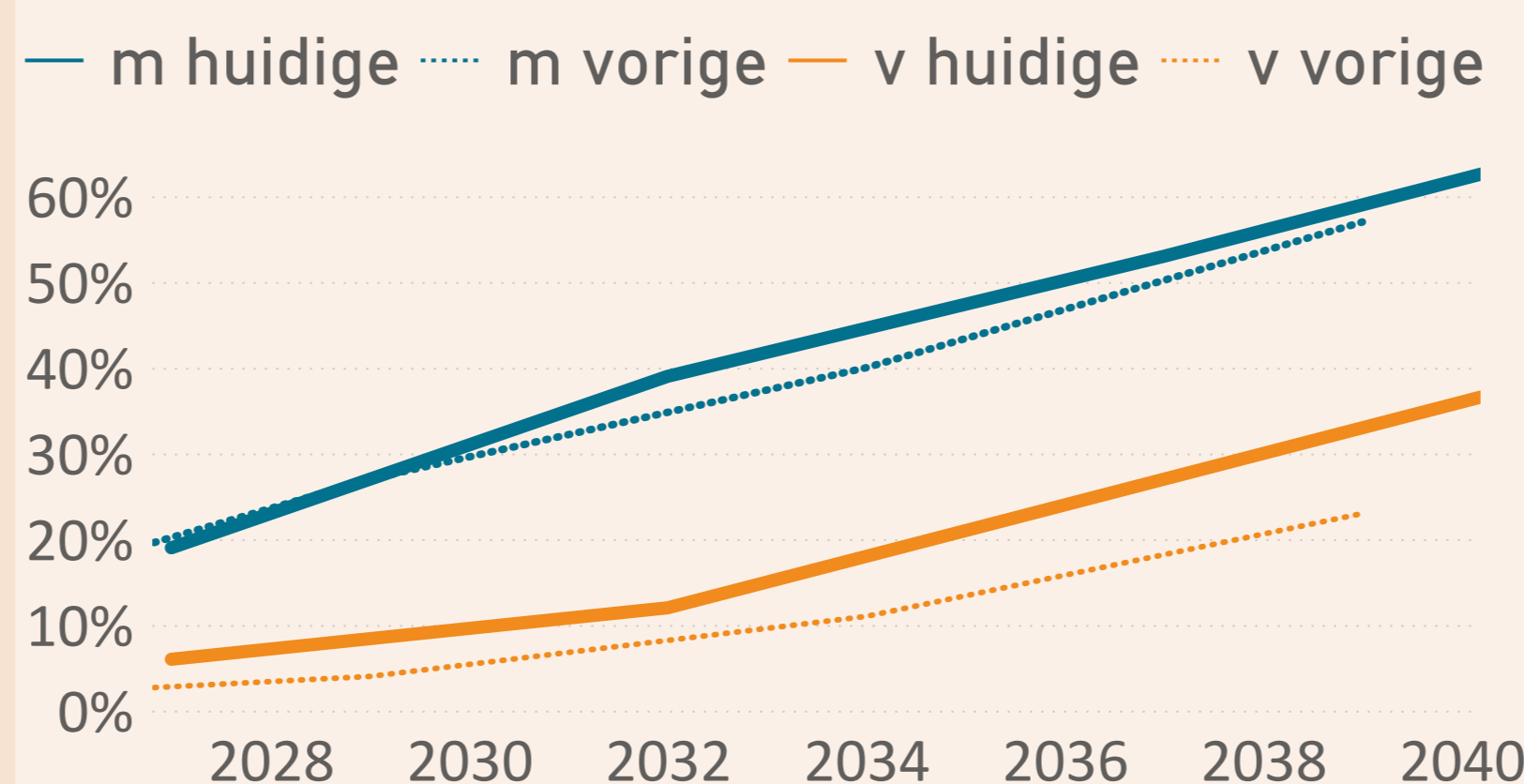
### Groei zorgvraag door demografie

Gebruikte demografie waarden in de huidige en vorige raming van 2019

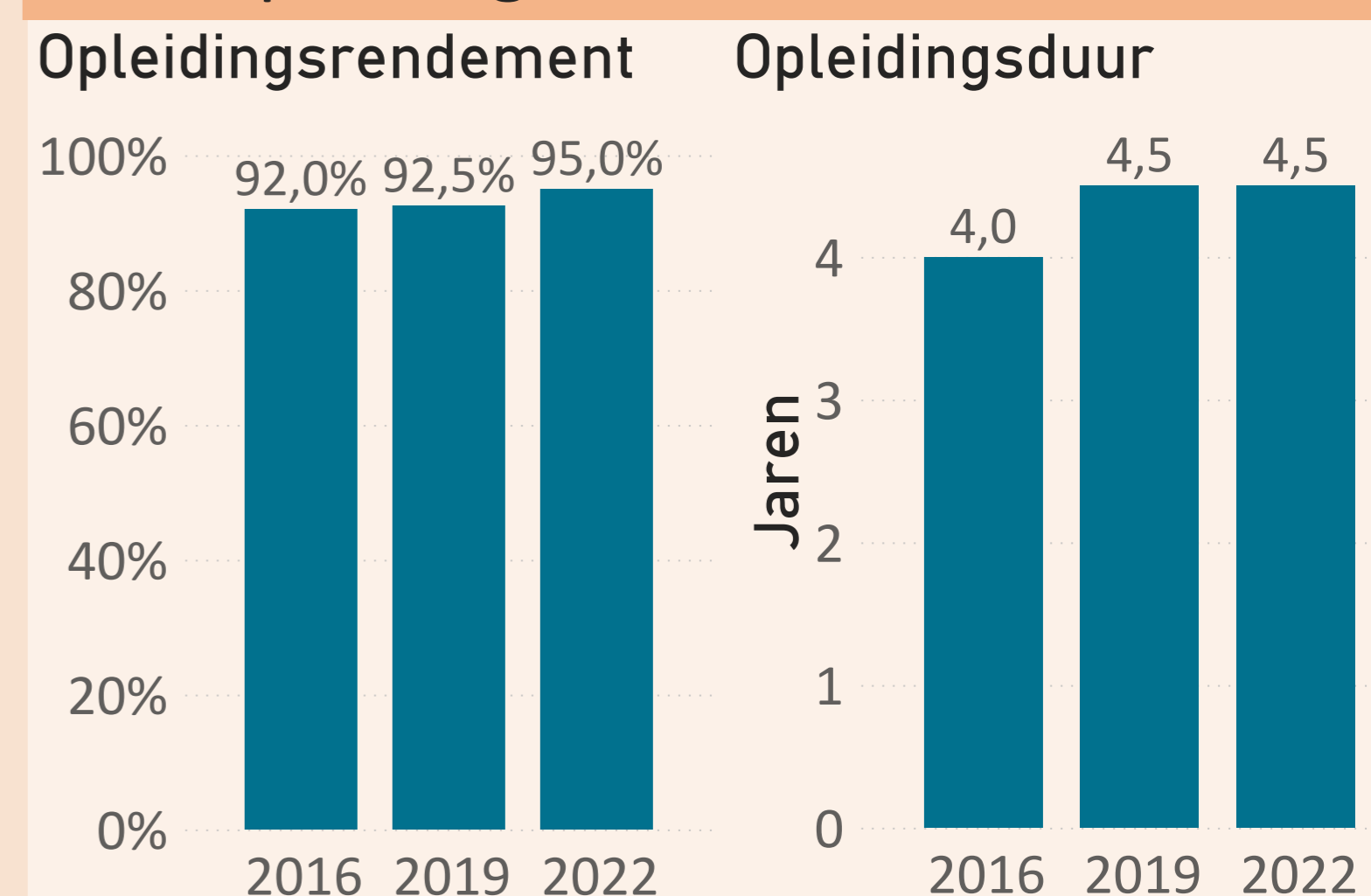


### Uitstroom nu werkzamen

Gebruikte uitstroomwaarden man (m) en vrouw (v) in de huidige en vorige raming van 2019



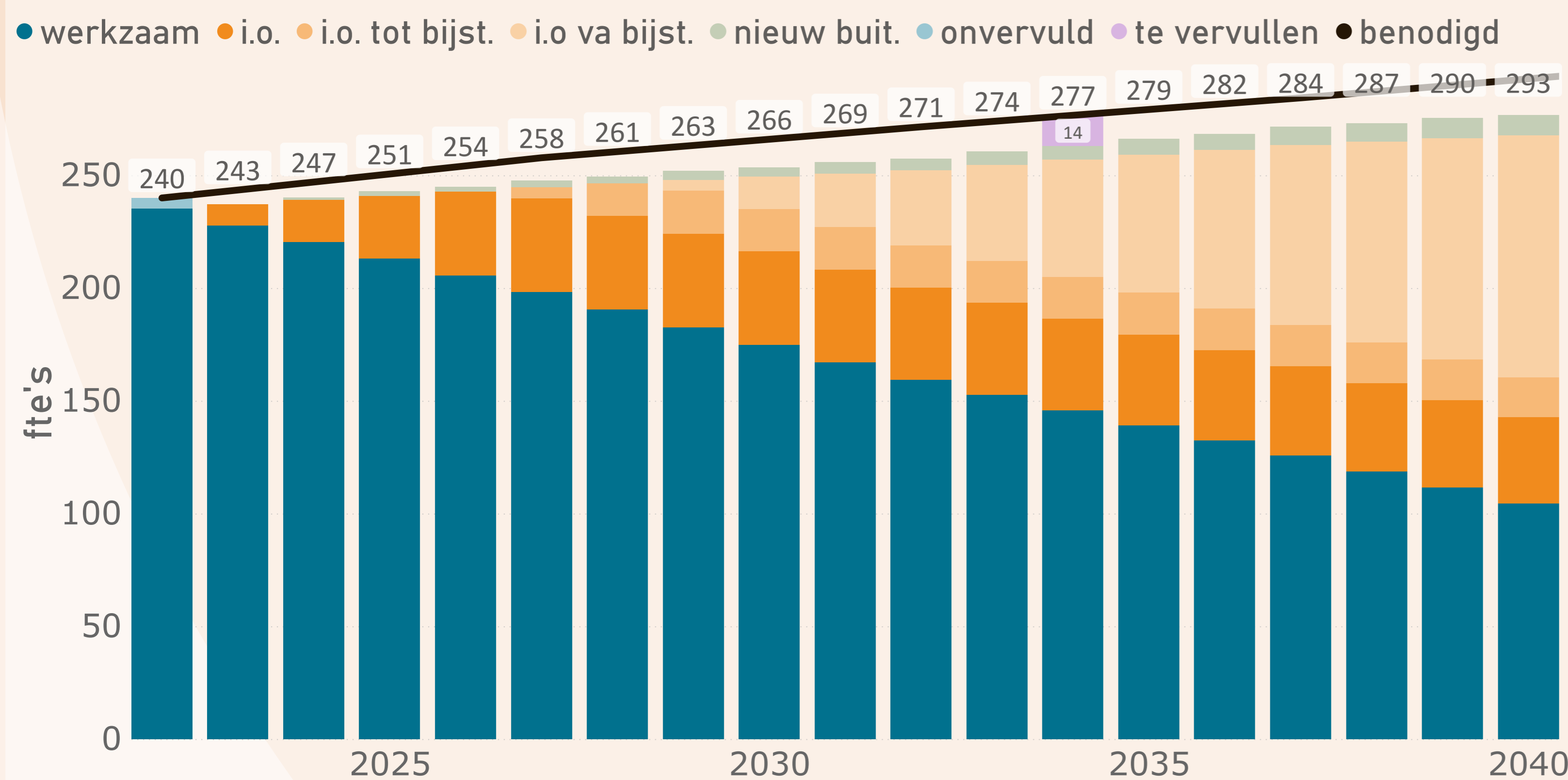
### Opleidingsrendement en -duur



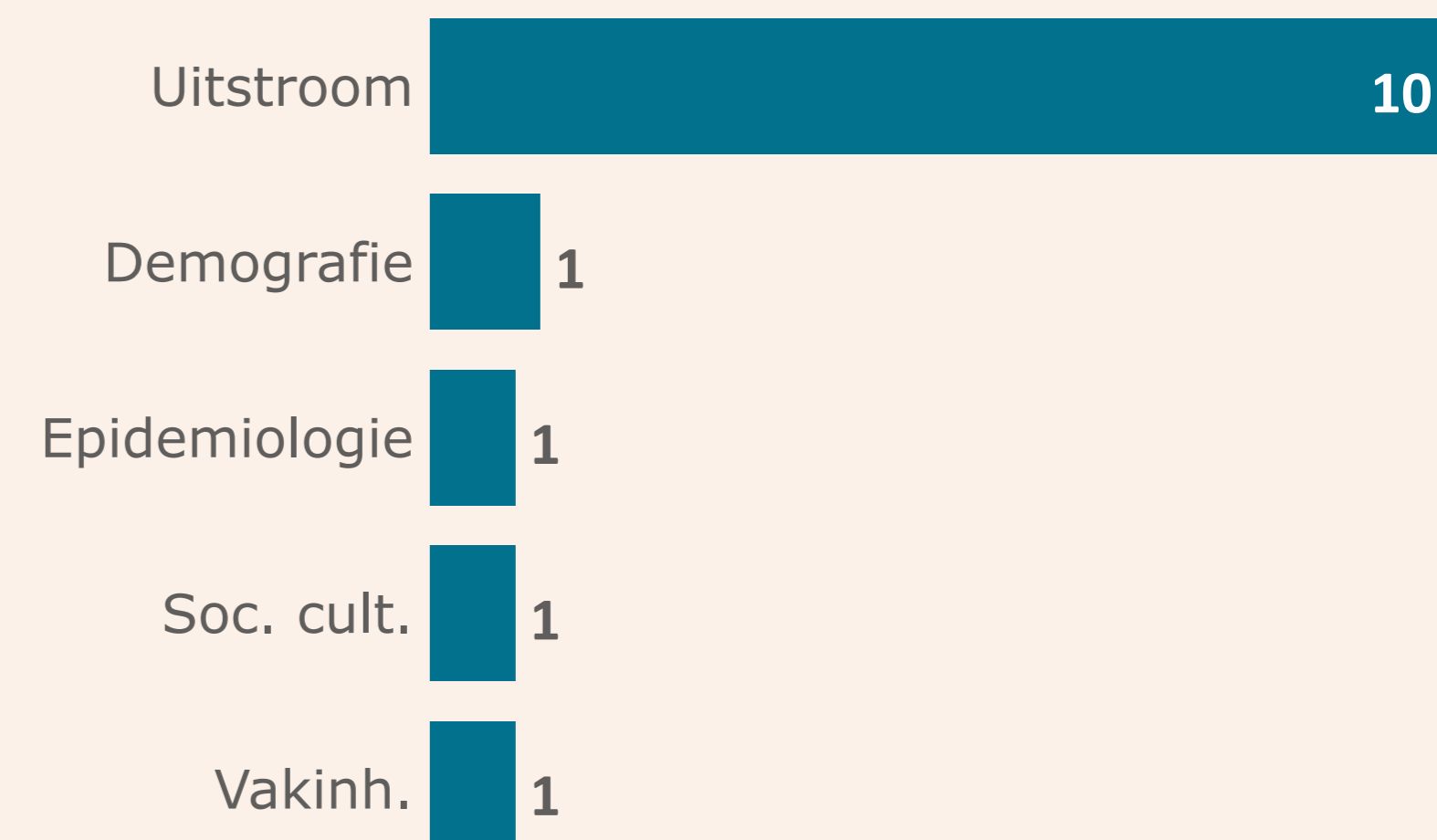
### Instroomadvies

Onder de voorkeursvariant groeit de vraag naar zorg in het evenwichtsjaar (2034) naar 277 fte. Het huidige aantal werkzame personen, de aios die nu nog in opleiding zijn (de oranje balkjes in de grafiek hieronder) en aios die vanaf 2023 in opleiding gaan (licht oranje) leiden tot een beschikbaar aanbod van 257 fte. Vanaf 2024 zullen er 15 aios per jaar in opleiding moeten gaan om in de toekomst aan de zorgvraag te kunnen voldoen.

Ontwikkeling vraag (lijn) en aanbod (balk) en te vervullen vraag met nieuwe aios



Parameters met grootste invloed op instroom. Het getal bij de balkjes is het effect op het aantal opleidingsplaatsen.



Instroomadvies: 15 per jaar

### Toelichting

In Nederland zijn nu 281 MKA-chirurgen werkzaam, waarvan ongeveer 10% met een buitenlands diploma. Er is een kleine onvervulde vraag van 2%. De demografische vraag naar MKA-chirurgie groeit met 3,8% tot 2032 en met 5,4% tot 2042.

De vraag naar MKA-chirurgie zal stijgen vanwege epidemiologische (3%), sociaal-culturele (3%), vakinhoudelijke ontwikkelingen (3%) en verticale substitutie (2%). Verwachte trends daarin zijn een stijging van de alveolaire, de oncologische en de esthetische chirurgie, evenals van de implantologie (minimaal). Ook leidt de opmars van artificial intelligence tot uitbreiding van de behandel mogelijkheden.

Gezien de vrij forse uitstroompercentages en de verwachte vraagstijging is ophoging van de instroom nodig. Het Capaciteitsorgaan adviseert de instroom in de opleiding MKA-chirurgie op te hogen van de huidige 12 naar 15 opleidingsplaatsen. Daarmee komen vraag en aanbod in 2034 in balans.

Historie advies en daadwerkelijke instroom en nieuw advies (lijn)

