

Mura Zorgadvies
Edisonring 15
6669 NA Dodewaard
0488 4174 00
info@mura.nl
www.mura.nl



Wijkscan GEZ Veenendaal

Demografie en zorgvraag

1 oktober 2018



Inhoud

Inleiding.....	3
Hoofdstuk 1: Demografische situatie.....	4
1.1 Bevolkingsprognoses.....	4
1.2 Bevolkingsopbouw.....	6
1.3 Kwetsbare ouderen.....	8
Hoofdstuk 2: Zorgvraag.....	11
2.1 Hart- en vaatziekten.....	11
2.2 Osteoporose.....	16
2.3 COPD.....	17
2.4 Depressie.....	18
Samenvatting	19

Inleiding

Geïntegreerd Eerstelijns Zorgcentrum (GEZ) Veenendaal werkt aan een nieuw beleidsplan. In dit beleidsplan wordt onder andere een onderbouwing gegeven van de projecten en programma's die momenteel worden uitgevoerd binnen het GEZ. Met informatie over demografie en zorgvraag wil GEZ Veenendaal deze projecten en programma's cijfermatig onderbouwen

De projecten en programma's binnen GEZ Veenendaal zijn gericht op verbeteren van kwaliteit van zorg en de gezondheid van patiënten middels preventie. De thema's waar GEZ Veenendaal zich op richt zijn onder andere ouderenzorg (vallen), hart- en vaatziekten, psychologie (SOLK) en COPD. In dit rapport wordt de zorgvraag met betrekking tot bovenstaande thema's in kaart gebracht. Daarnaast worden cijfers over de huidige en toekomstige demografische samenstelling van de bevolking van Veenendaal gerapporteerd.

Contactgegevens opdrachtgever

GEZ Veenendaal | Hans Ooms, manager | h.ooms@gcdezwaai.nl | 06 5870 5516

Contactgegevens Mura Zorgadvies

Ellen Selten | ellenselten@mura.nl | 06 5712 9475

1. Demografische situatie

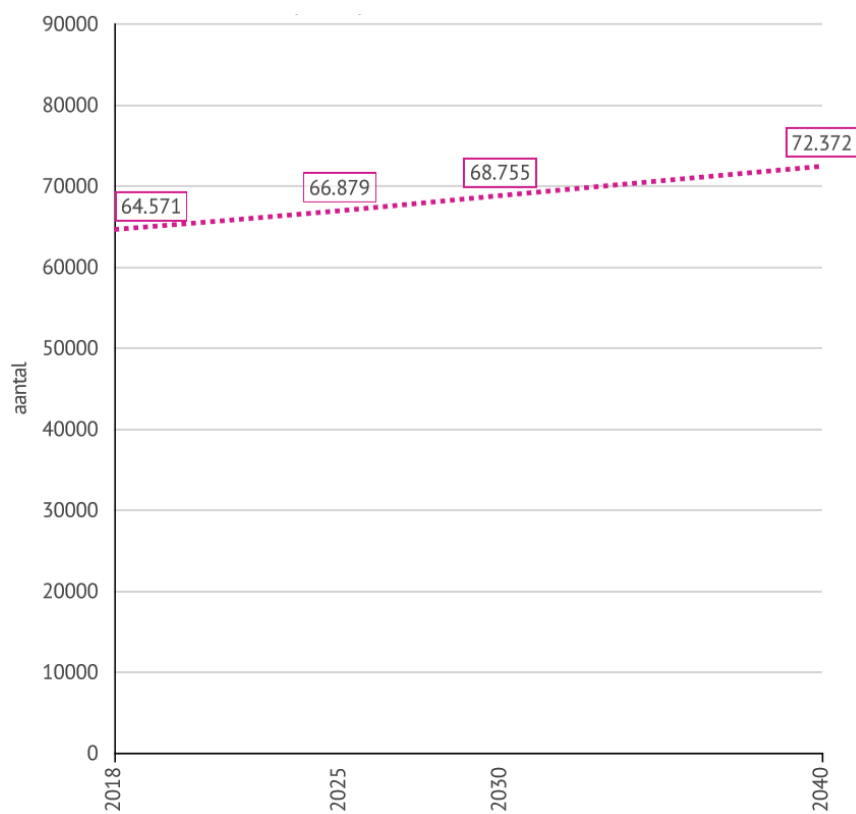
In dit hoofdstuk wordt de demografische situatie in kaart gebracht van de postcodegebieden 3901 t/m 3907 in Veenendaal. In hoofdstuk 1.1 worden de bevolkingsprognoses weergegeven in absolute cijfers. In hoofdstuk 1.2 wordt ingegaan op de leeftijdsamenstelling van de bevolking. Hoofdstuk 1.3 beschrijft de prognose van het aantal kwetsbare ouderen in Veenendaal.

1.1. Bevolkingsprognoses (absoluut)

In Tabel 1 en Figuur 1 worden de absolute bevolkingsprognoses voor Veenendaal tot 2040 weergegeven. Veenendaal is een groeiregio: naar verwachting stijgt de bevolking van 64.571 inwoners in 2018 naar 72.372 inwoners in 2040. Opvallend is dat de leeftijdsgroepen 15-24 jaar en 45-64 jaar juist een daling vertonen.

Tabel 1: Bevolkingsprognoses (absoluut) tot 2040, totaal en voor verschillende leeftijdscategorieën

	2018	2025	2030	2040
-14 jaar	11.963	11.840	12.389	13.383
15-24 jaar	8.164	8.090	7.639	7.857
25-44 jaar	15.867	16.677	17.332	17.674
45-64 jaar	17.197	16.628	16.208	15.650
65+ jaar	11.380	13.644	15.187	17.808
Totaal	64.571	66.879	68.755	72.372




Figuur 1: Bevolkingsprognoses (absoluut) tot 2040

1.2. Bevolkingsopbouw (relatief)

Tabel 1 rapporteert de verdeling van de verschillende leeftijdsgroepen (≤ 14 jaar, 15-24 jaar, 25-44 jaar, 45-64 jaar en ≥ 65 jaar). De verdeling van leeftijdsgroepen in Veenendaal wordt in de tabel afgezet tegen die van Nederland, provincie Utrecht en de ROS-regio van Mura (Gelderse Vallei, Gelders Rivierenland en gemeente Zaltbommel). Naast de huidige verdeling van leeftijdsgroepen (2018) worden ook prognoses gegeven van de verdeling van leeftijdsgroepen in 2025, 2030 en 2040.

		-14 jaar	15-24 jaar	25-44 jaar	45-64 jaar	65+ jaar
2018	Postcodes Totaal	18,5%	12,6%	24,6%	26,6%	17,6%
	Nederland	16,1%	12,3%	24,6%	28,1%	18,8%
	Provincie Utrecht	17,6%	12,9%	26,2%	26,9%	16,4%
	ROS-regio Stichting MURA	17,5%	13,7%	23,5%	27,5%	17,8%
2025	Postcodes Totaal	17,7%	12,1%	24,9%	24,9%	20,4%
	Nederland	15,7%	11,8%	24,7%	26,2%	21,6%
	Provincie Utrecht	16,9%	12,7%	26,0%	25,5%	18,9%
	ROS-regio Stichting MURA	16,8%	12,8%	24,0%	25,6%	20,8%
2030	Postcodes Totaal	18,0%	11,1%	25,2%	23,6%	22,1%
	Nederland	16,0%	11,0%	25,0%	24,3%	23,8%
	Provincie Utrecht	17,1%	11,9%	26,3%	23,9%	20,8%
	ROS-regio Stichting MURA	17,2%	11,7%	24,4%	23,6%	23,1%
2040	Postcodes Totaal	18,5%	10,9%	24,4%	21,6%	24,6%
	Nederland	16,2%	10,9%	24,1%	22,3%	26,5%
	Provincie Utrecht	17,4%	11,7%	25,4%	22,0%	23,6%
	ROS-regio Stichting MURA	17,7%	11,5%	23,4%	21,4%	26,0%



- < 15
- 15 < 18
- 18 < 21
- 21 < 24
- ≥ 24

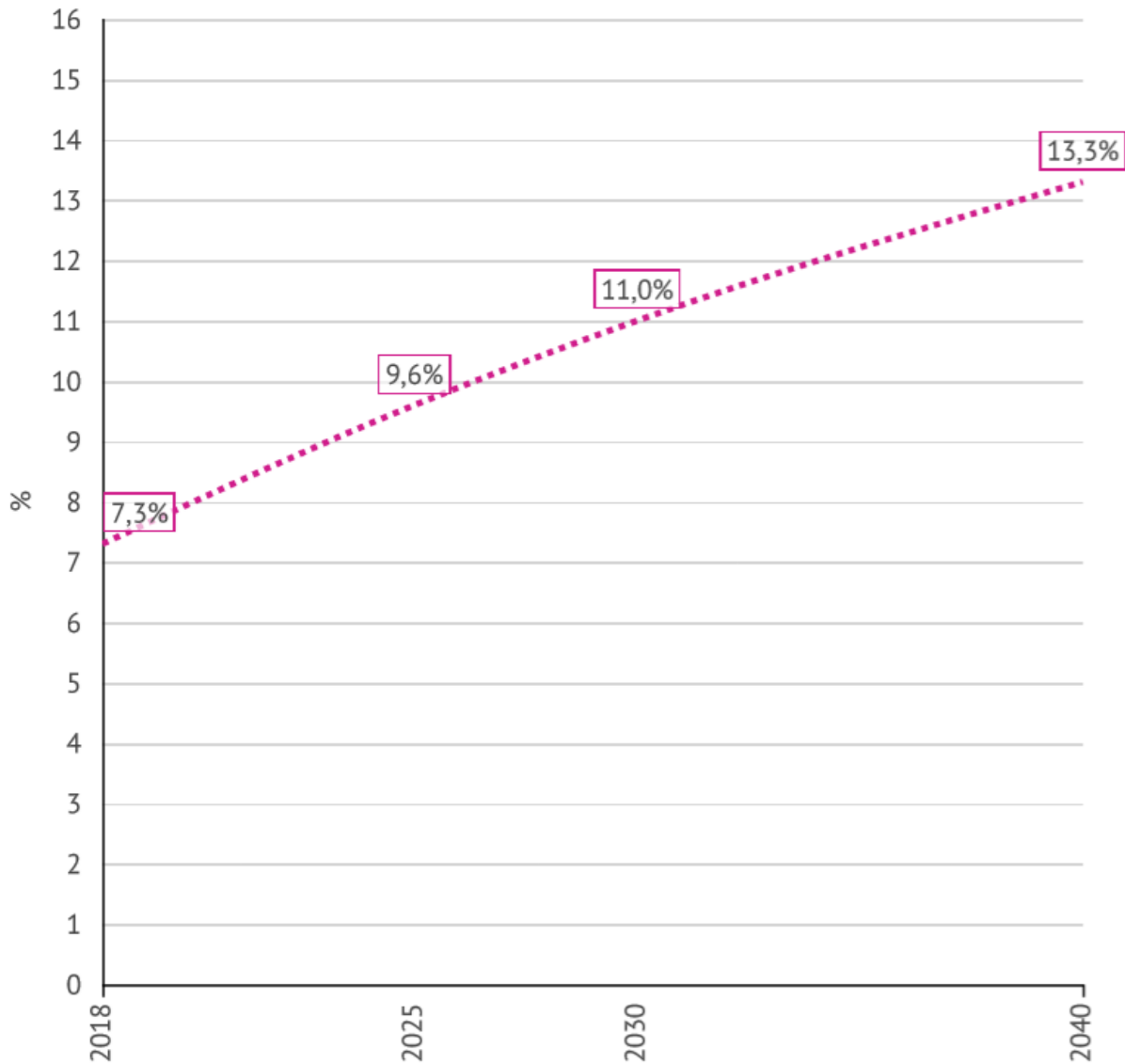
Tabel 2: Bevolkingssamenstelling tot 2040

Omdat de leeftijdscategorieën van 25-44 jaar en 45-64 jaar de grootste range hebben, beslaan deze leeftijdscategorieën procentueel gezien ook het grootste aandeel van de bevolking in Veenendaal. Opvallend is dat de jongste leeftijdscategorie (≤ 14 jaar) relatief groot is in Veenendaal vergeleken met provincie Utrecht, de ROS-regio en Nederland. De prognose is dat het aantal jongeren onder de 14 jaar relatief groot blijft in Veenendaal tot het jaar 2040. Het procentuele aandeel van de leeftijdscategorie 25-44 jaar is in Veenendaal vergelijkbaar met Nederland en iets lager dan provincie Utrecht. Het procentuele aandeel van de leeftijdscategorie 45-64 jaar ligt in Veenendaal juist iets lager dan het gemiddelde voor Nederland en provincie Utrecht. De prognose is dat dit zo blijft tot 2040. Het aandeel 65+-ers ten opzichte van de totale bevolking is in Veenendaal lager dan in Nederland, hoger dan in provincie Utrecht en vergelijkbaar met de ROS-regio. Het aandeel 65+-ers gaat naar verwachting stijgen van 17,6% in 2018 tot 24,6% in 2040.

In Tabel 3 en Figuur 2 is het percentage 75+-ers weergegeven ten opzichte van de totale bevolking. Dit stijgt van 7,3% in 2018 naar 13,3% in 2040. Deze stijgende trend is ook zichtbaar op provinciaal niveau, landelijk niveau en in de ROS-regio.

Tabel 3: Ontwikkeling van het percentage 75+-ers tot 2040 in Veenendaal, Utrecht, Nederland en de ROS-regio.

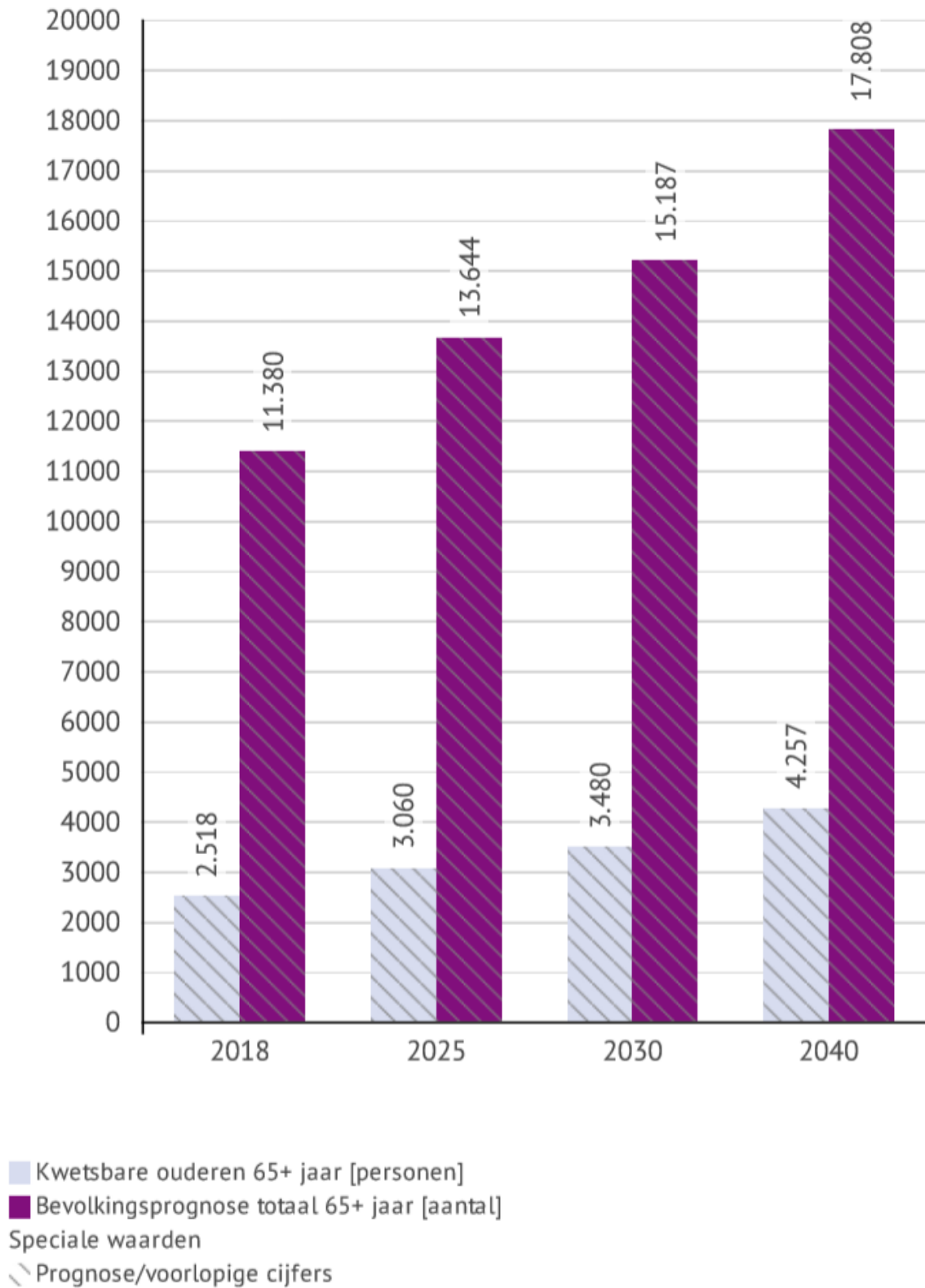
	2018	2025	2030	2040
Postcodes Totaal	7,3%	9,6%	11,0%	13,3%
ROS-regio Stichting MURA	7,4%	9,8%	11,4%	14,3%
Provincie Utrecht	6,9%	8,8%	10,0%	12,6%
Nederland	8,0%	10,3%	11,7%	14,6%



Figuur 2: Ontwikkeling van het percentage 75+-ers tot 2040 in Veenendaal

1.3. Kwetsbare ouderen

Figuur 3 geeft de prognose van het aantal kwetsbare ouderen ten opzichte van het totaal aantal ouderen ≥ 65 jaar weer voor Veenendaal. In Tabel 4 staan de absolute aantallen kwetsbare ouderen, met tussen haakjes het percentage kwetsbare ouderen ten opzichte van het totaal aantal ouderen in Veenendaal, Utrecht, Nederland en de ROS-regio. In 2018 is het percentage kwetsbare ouderen in Veenendaal ten opzichte van het totaal aantal ouderen 22,2%, in 2040 zal dit percentage naar verwachting licht gestegen zijn tot 23,9%. Deze stijgende trend is vergelijkbaar met de stijgende trends in provincie Utrecht, Nederland en de ROS-regio.



Figuur 3: Prognose van het aantal kwetsbare ouderen ten opzichte van het totaal aantal ouderen (≥65 jaar) in Veenendaal tot 2040

Tabel 4: Absolute aantallen kwetsbare ouderen (percentages van kwetsbare ouderen ten opzichte van het totaal aantal ouderen (≥65 jaar)) tot 2040.

	Veenendaal	Provincie Utrecht	Nederland	ROS-regio
2017	2.447 (22,2%)	47.075 (22,7%)	723.916 (22,9%)	16.194 (22,0%)
2025	3.060 (22,4%)	58.429 (22,8%)	885.474 (23,3%)	20.224 (22,4%)
2030	3.480 (22,9%)	67.183 (23,0%)	998.835 (23,6%)	23.173 (22,7%)
2040	4.257 (23,9%)	84.425 (24,1%)	1.193.989 (24,9%)	28.456 (24,0%)

Tabel 5 presenteert cijfers met betrekking tot de grijze druk in 2017. De grijze druk is uitgedrukt als het percentage 65+-ers ten opzichte van het aantal 20-64-jarigen. In Veenendaal is de grijze druk 30%. Dit percentage is vergelijkbaar met de ROS-regio. De grijze druk in Veenendaal is wat minder groot dan in Nederland, maar wat groter dan in provincie Utrecht als geheel.

Tabel 5: Grijze druk in 2017 (percentage 65+-ers ten opzichte van het aantal 20-64-jarigen) voor Veenendaal, provincie Utrecht, Nederland en de ROS-regio.

	Veenendaal	Provincie Utrecht	Nederland	ROS-regio
Grijze druk (65+ t.o.v. 20-64 jaar)	30,0%	26,9%	31,3%	30,0%





2. Zorgvraag

Dit hoofdstuk beschrijft de huidige en toekomstige zorgvraag voor hart- en vaatziekten, osteoporose, COPD en depressie in Veenendaal. In de figuren in dit hoofdstuk wordt de zorgvraag uitgedrukt als het aantal huisartsdiagnoses per 1.000 inwoners. Naast de huidige zorgvraag wordt de prognose van het aantal huisartsdiagnoses per 1.000 inwoners weergegeven voor de jaren 2025, 2030 en 2040. 'Postcodes totaal' representeert daarbij de postcodes 3901 t/m 3907 (Veenendaal). De cijfers met betrekking tot de zorgvraag worden vergeleken met provincie Utrecht, Nederland en de ROS-regio (Gelderse Vallei, Gelders Rivierenland en gemeente Zaltbommel).

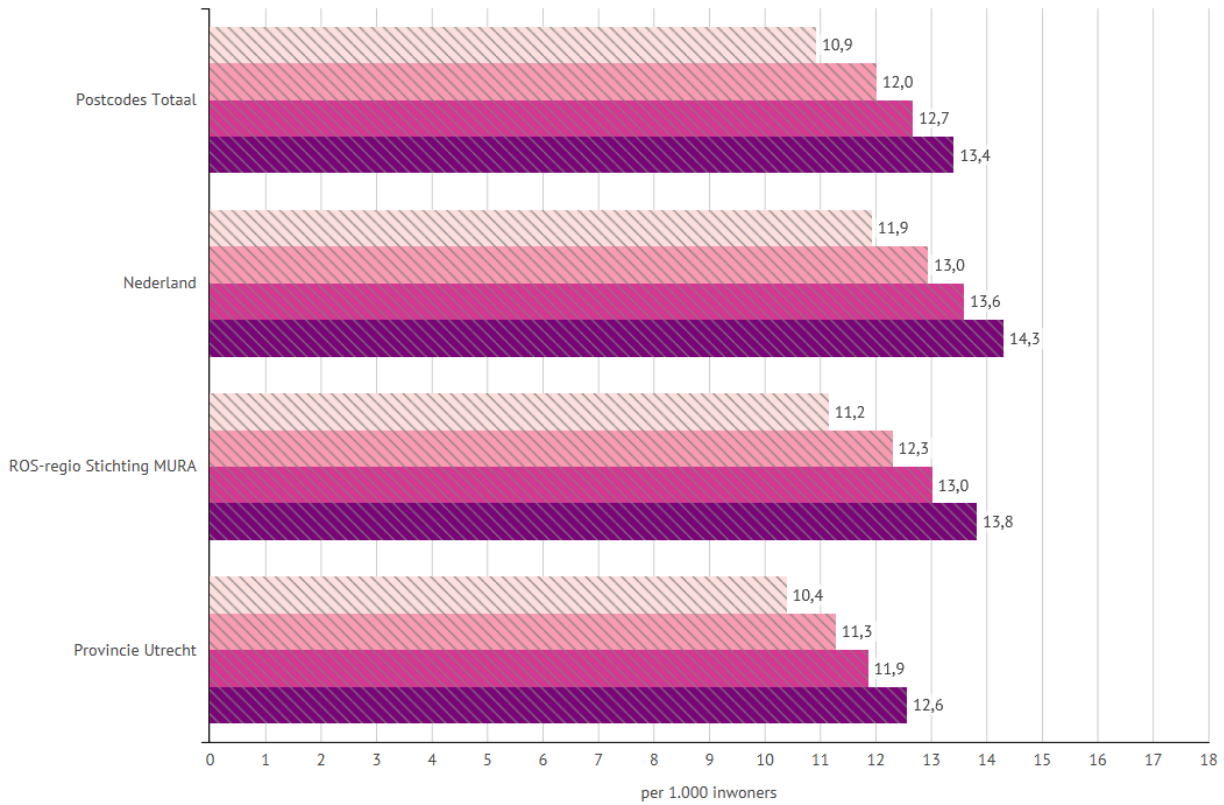
2.1 Hart- en vaatziekten

In onderstaande figuren worden cijfers gepresenteerd met betrekking tot verschillende typen hart- en vaatziekten: acuut myocardinfarct (ICPC-1 code K75), andere/chronische ischemische hartziekte (ICPC-1 code K76), angina pectoris (ICPC-1 code K74), cerebrovasculair accident (ICPC-1 code K90), decompensato cordis (ICPC-1 code K77), hartritmestoornissen (ICPC-1 code K78-K80) en perifere ziekten van de slagaderen (ICPC-1 code K91-K92).

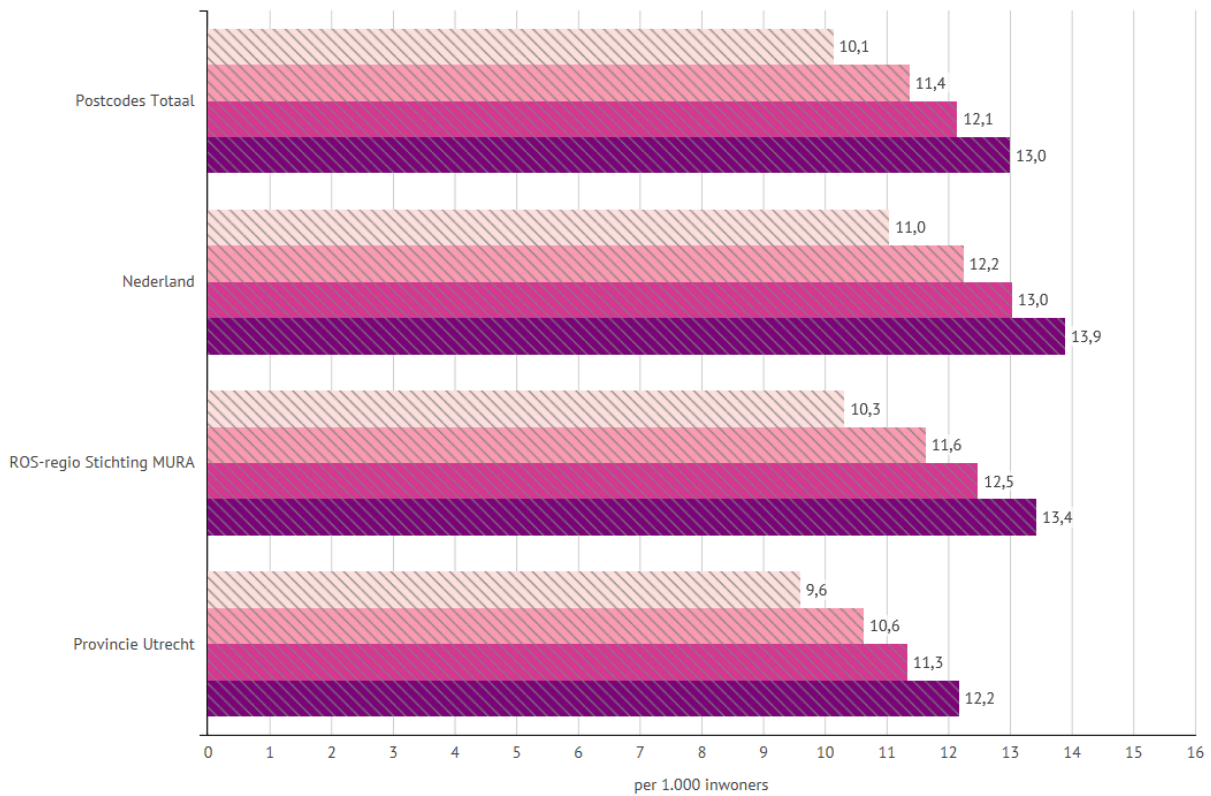
De zorgvraag vertoont een stijgende trend tot en met 2040 voor alle typen hart- en vaatziekten. Deze trend geldt niet alleen voor Veenendaal, maar is ook zichtbaar voor Nederland, de ROS-regio en provincie Utrecht. Het aantal gediagnosticeerde hart- en vaatziekten per 1.000 inwoners ligt in Veenendaal gemiddeld hoger dan in provincie Utrecht, en gemiddeld lager dan in Nederland. De cijfers en trends in Veenendaal zijn vergelijkbaar met de cijfers voor de ROS-regio.

Legenda	
	2018
	2025
	2030
	2040

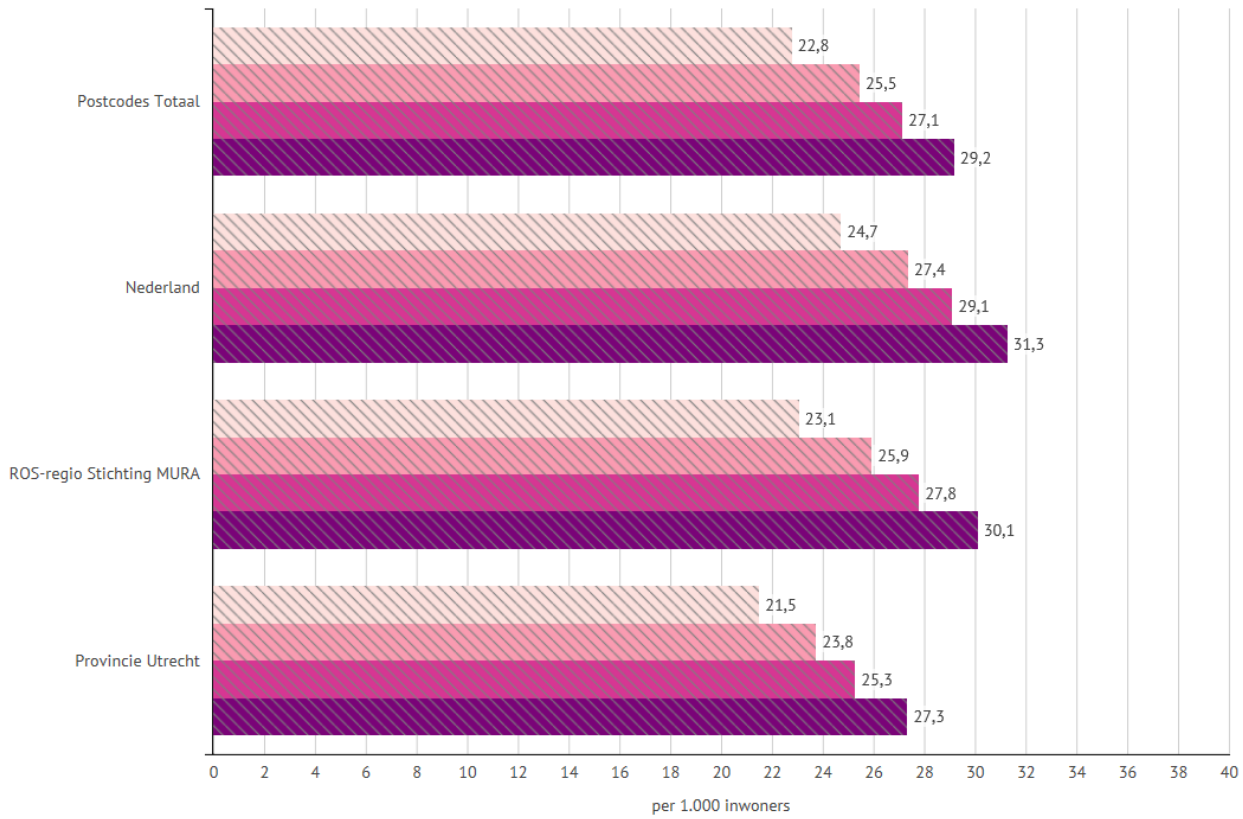
Huisartsendiagnoses - Acuut myocardinfarct (K) - Postcodes van Gemeente Veenendaal



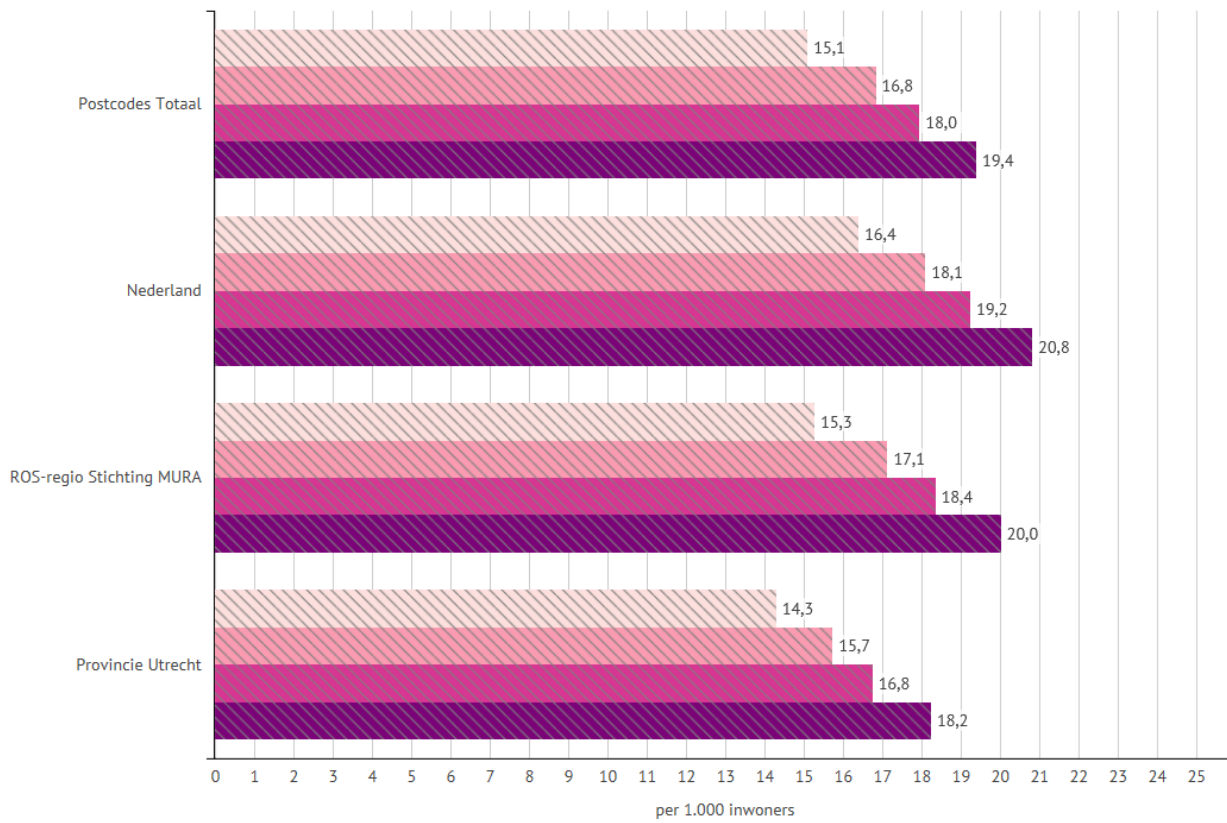
Huisartsendiagnoses - Andere/chronische ischemische hartziekte (K) - Postcodes van Gemeente Veenendaal



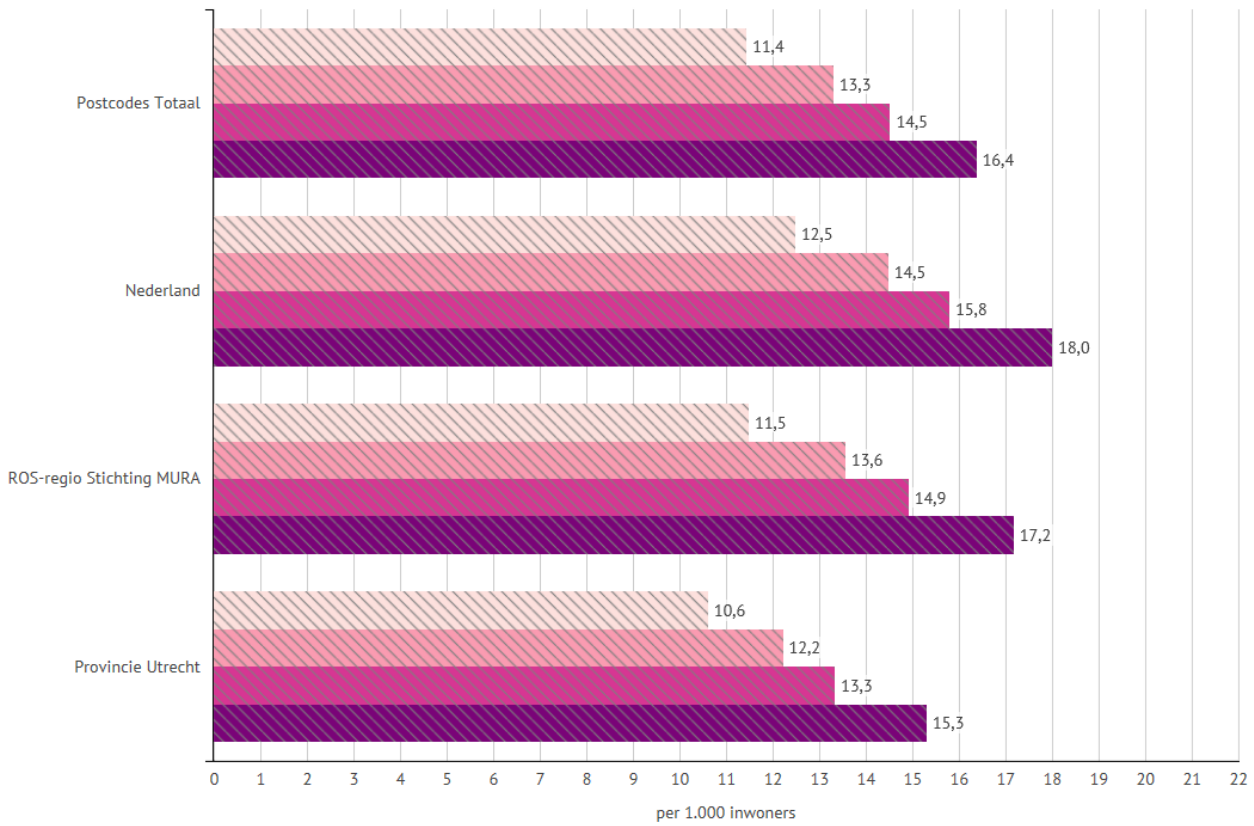
Huisartsendiagnoses - Angina Pectoris (K) - Postcodes van Gemeente Veenendaal



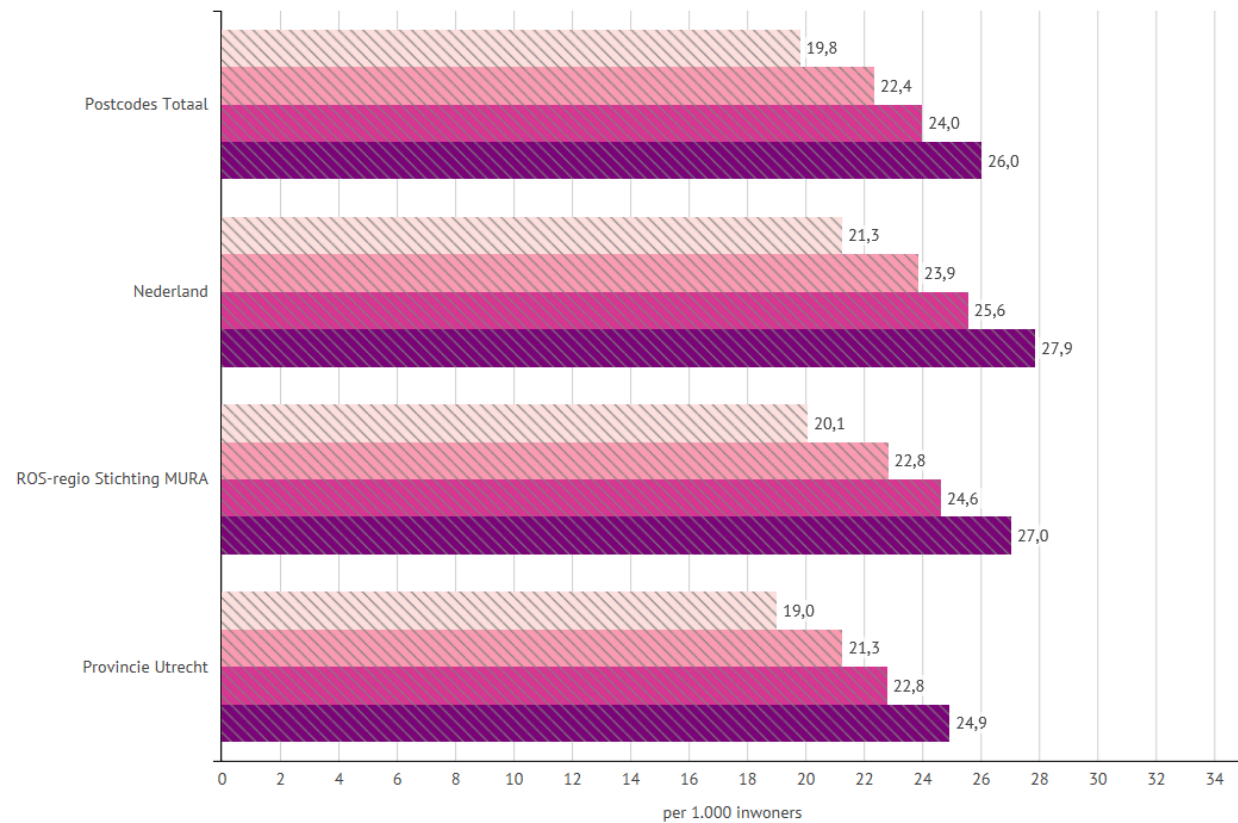
Huisartsendiagnoses - Cerebrovasculair accident (CVA) (K) - Postcodes van Gemeente Veenendaal



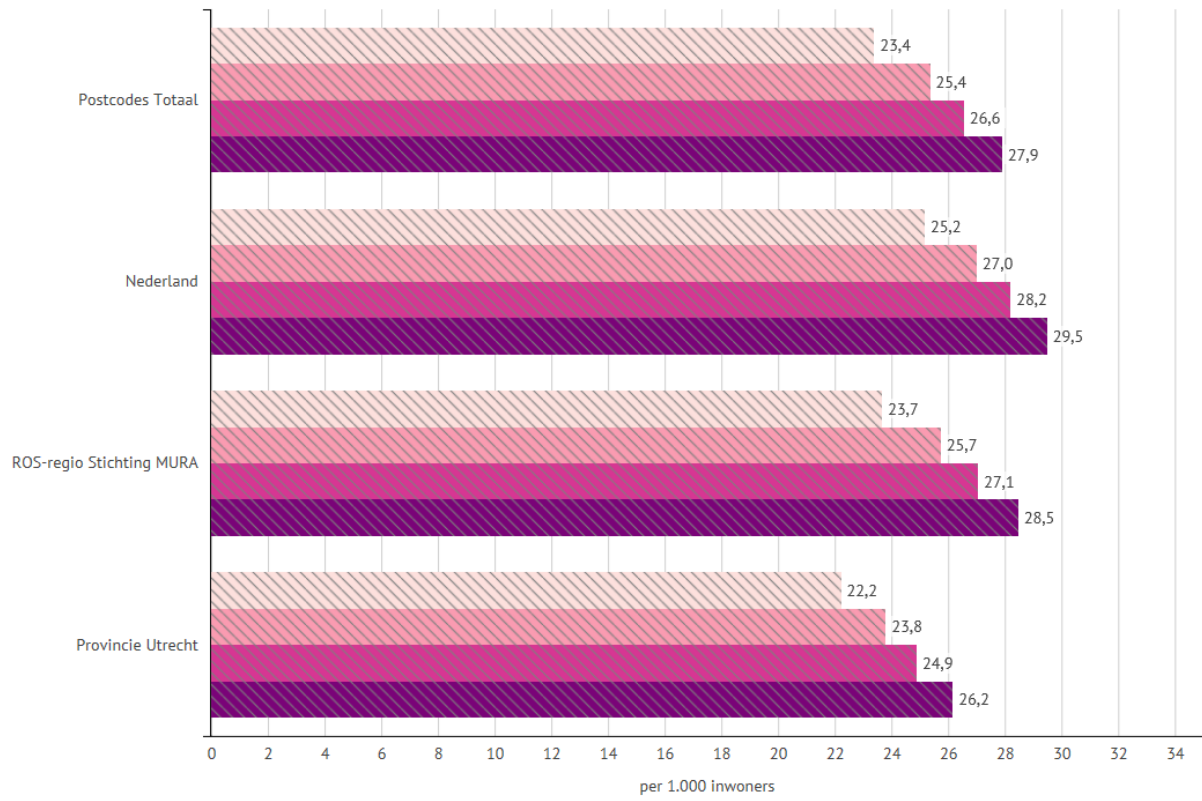
Huisartsdiagnoses - Decompensatio cordis (K) - Postcodes van Gemeente Veenendaal



Huisartsdiagnoses - Hartritestoornissen (K) - Postcodes van Gemeente Veenendaal

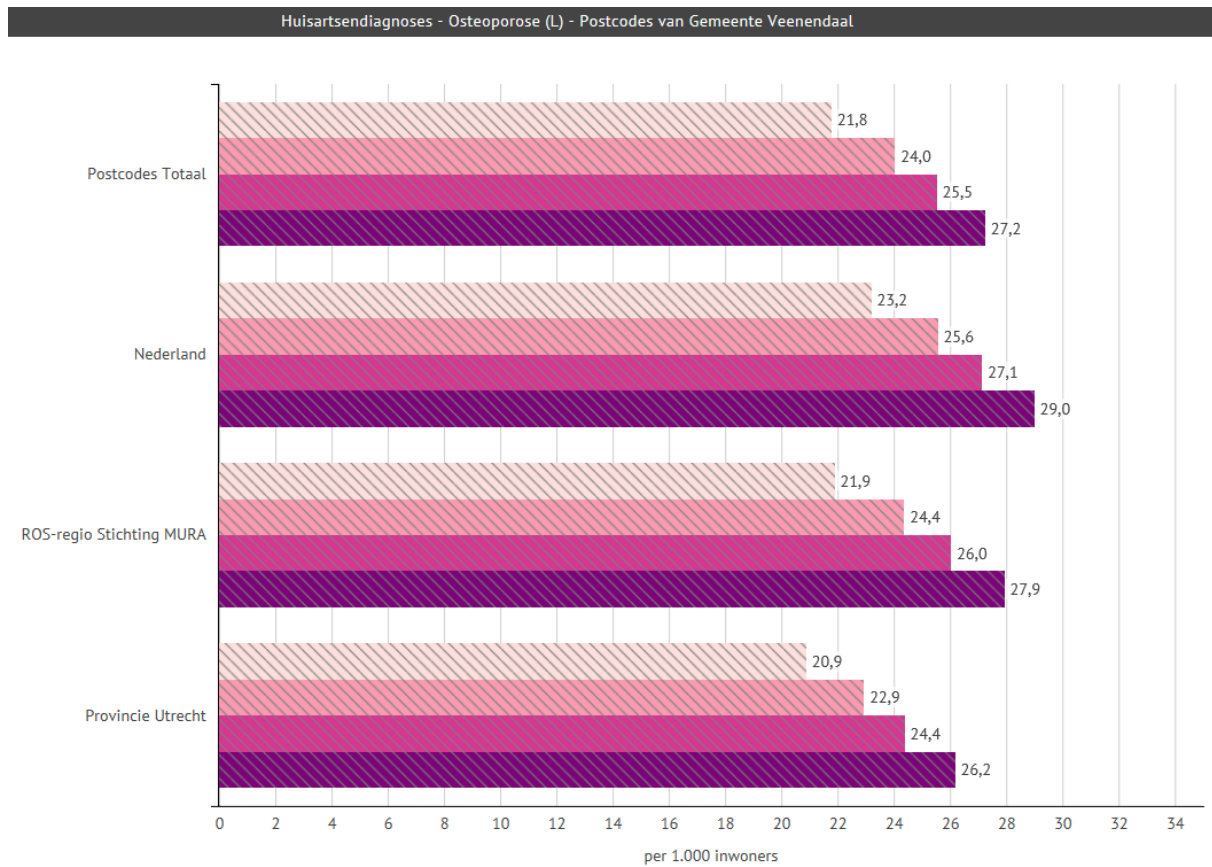


Huisartsendiagnoses - Perifere ziekten van de slagaderen (K) - Postcodes van Gemeente Veenendaal



2.2 Osteoporose

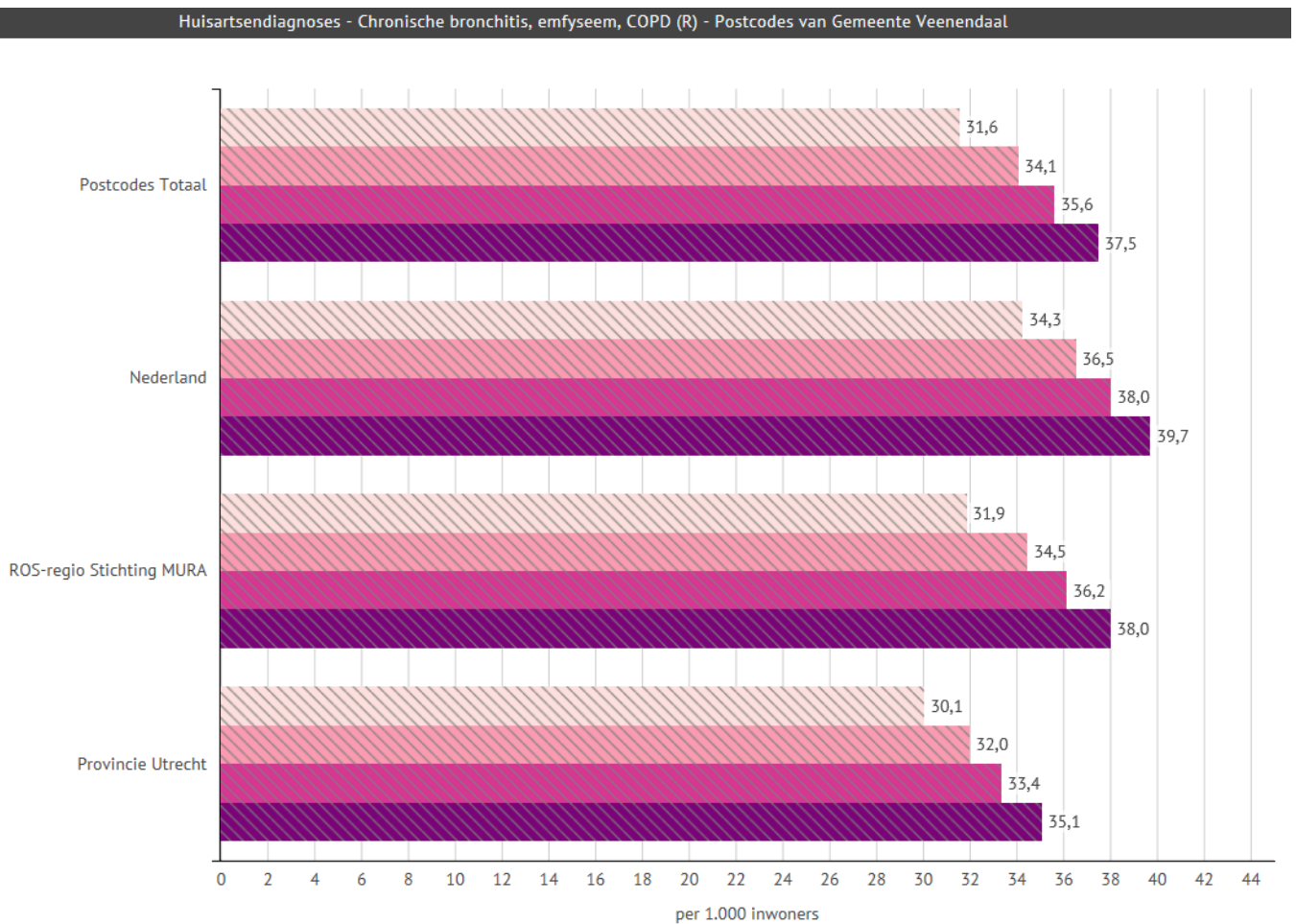
In Figuur 11 wordt de zorgvraag voor osteoporose gepresenteerd (ICPC-1 code L95). Het aantal huisartsdiagnoses per 1.000 inwoners voor osteoporose ligt op 21,8 in 2018 en stijgt naar verwachting naar 27,2 in 2040. Net zoals in Nederland, de ROS-regio en de provincie Utrecht, is een stijgende trend zichtbaar in het aantal diagnoses voor osteoporose tot 2040. In Nederland en in de ROS-regio ligt het aantal diagnoses gemiddeld wat hoger dan in Veenendaal, terwijl het aantal diagnoses in provincie Utrecht juist wat lager ligt.



Figuur 11: Prognose van de zorgvraag voor osteoporose, uitgedrukt als het aantal huisartsdiagnoses per 1.000 inwoners

2.3 COPD

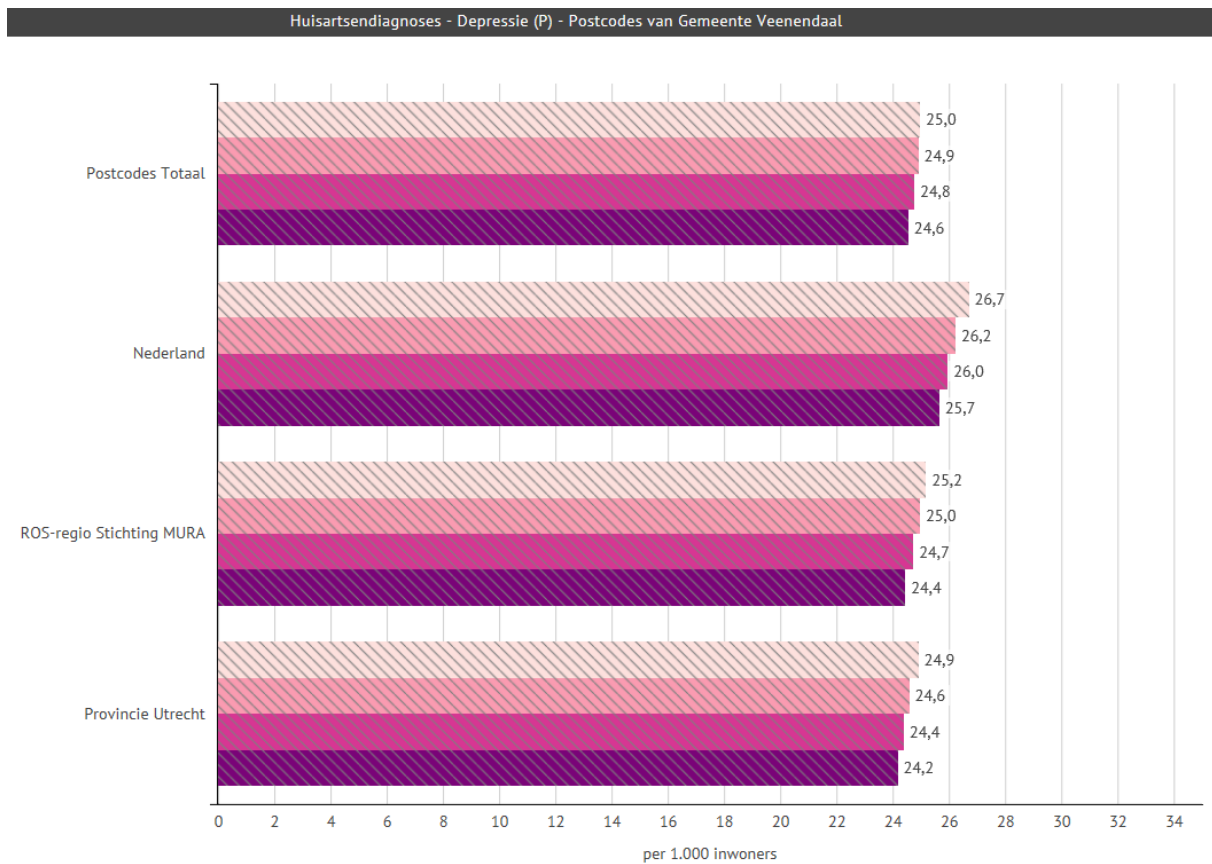
In Figuur 12 wordt de zorgvraag voor chronische bronchitis, emfyseem en COPD gepresenteerd (ICPC-1 code R91 en R95). Het aantal huisartsdiagnoses per 1.000 inwoners voor deze aandoeningen ligt op 31,6 in 2018 en stijgt naar verwachting naar 37,5 in 2040. In Nederland en in de ROS-regio ligt het aantal diagnoses wat hoger dan in Veenendaal, terwijl het aantal diagnoses in provincie Utrecht juist wat lager ligt. Dit komt overeen met de cijfers voor hart- en vaatziekten en osteoporose.



Figuur 12: Prognose van de zorgvraag voor chronische bronchitis, emfyseem en COPD, uitgedrukt als het aantal huisartsdiagnoses per 1.000 inwoners

2.4 Depressie

In Figuur 13 wordt de zorgvraag voor depressie weergegeven (ICPC-1 code P76). Het aantal huisartsdiagnoses per 1.000 inwoners voor deze aandoeningen ligt op 25,0 in 2018. In tegenstelling tot de andere aandoeningen in dit hoofdstuk zal naar verwachting het aantal diagnoses voor depressie dalen naar 24,6 in 2040. Deze dalende trend is ook zichtbaar voor Nederland, de ROS-regio en de provincie Utrecht.



Figuur 13: Prognose van de zorgvraag voor depressie, uitgedrukt als het aantal huisartsdiagnoses per 1.000 inwoners

Samenvatting

Dit rapport beschrijft de huidige en toekomstige demografische situatie en zorgvraag in Veenendaal. Veenendaal is een groeiregio. Het absolute en relatieve aantal jongeren onder de 14 jaar neemt toe, maar tegelijkertijd neemt ook het aantal (en aandeel) 65+-ers toe. Net zoals de landelijke en provinciale trends is ook Veenendaal aan het vergrijzen. Ook het aantal kwetsbare ouderen zal naar verwachting de komende decennia stijgen.

De zorgvraag voor hart- en vaatziekten, osteoporose en COPD stijgt de komende jaren. Opvallend is dat de zorgvraag voor deze aandoeningen wat lager ligt dan in Nederland als geheel. Het aantal diagnoses in provincie Utrecht ligt juist weer wat lager dan het aantal diagnoses in Veenendaal. Het aantal diagnoses voor depressie laat de komende decennia een licht dalende trend zien, in overeenstemming met landelijke en provinciale cijfers.