

2.2 Representativiteit

Oefentherapiepraktijken

De representativiteit van de deelnemende oefentherapiepraktijken en oefentherapeuten aangesloten bij Nivel Zorgregistraties in 2017, is bepaald door een vergelijking te maken met gegevens van de landelijk geregistreerde eerstelijns oefentherapiepraktijken en oefentherapeuten uit het Algemeen Gegevens Beheer (AGB) register van maart 2016.

Wanneer we globaal kijken naar de verdeling van de deelnemende oefentherapiepraktijken van Nivel Zorgregistraties over vier regio's, dan is dit vergelijkbaar met de landelijke verdeling van oefentherapiepraktijken.

Vergelijking aandeel oefentherapiepraktijken Nivel Zorgregistraties en aandeel oefentherapiepraktijken landelijk, naar regio, 2017

Aantal oefentherapiepraktijken**	Nivel Zorgregistraties		Landelijk	
	N=74	%	N=1580	%
Regio*				
Noord	9	12	117	7
Oost	13	18	355	22
Zuid	15	20	269	17
West	37	50	839	53

*Regio-indeling: Noord (Drenthe, Friesland, Groningen), Oost (Gelderland, Overijssel, Flevoland), Zuid (Noord-Brabant, Limburg), West (Noord-Holland, Zuid-Holland, Utrecht, Zeeland)

**Van oefentherapiepraktijken met meerdere vestigingen zijn alleen de gegevens van de hoofdlocatie meegenomen.

Oefentherapeuten

De gemiddelde leeftijd van de oefentherapeuten is met 43 jaar vergelijkbaar met de landelijke cijfers. Ook de verdeling tussen mannelijke (7%) en vrouwelijke (93%) therapeuten is vergelijkbaar met de landelijke cijfers waar 10% van alle oefentherapeuten uit mannen bestaat en 90% uit vrouwen. In 22% van de gevallen was het niet bekend of het om een mannelijke of vrouwelijke therapeut ging.

Vergelijking geslachtsverdeling en gemiddelde leeftijd van oefentherapeuten Nivel Zorgregistraties (2017) en oefentherapeuten inschreven in het AGB-register (2016)

	Nivel Zorgregistraties		Landelijk		p-waarde
	N=133	%	N=1712	%	
Onbekend	29*	22	-	-	
Man	7	5	167	10	
Vrouw	97	73	1545	90	
Gemiddelde leeftijd	43,1		44,4		0,42

*29 therapeuten stonden (nog) niet in het AGB-register. Mogelijk omdat ze na maart 2016 zijn toegevoegd aan het register