



Nunspeet Januari 2025

Beste mevrouw, meneer, gezin en patiënt in huisartsenpraktijk Ouwerkerk en van Delden

Graag wil ik u op de hoogte brengen van veranderingen .

2025 zal het jaar zijn waarin ik mijn werk als huisarts in Nunspeet ga beëindigen. Dit ga ik doen met een beetje pijn in het hart, maar vooral met dankbaarheid voor de mooie jaren. Tot 1 juli 2025 zal de praktijk nog op mijn naam staan. Van 1 juli 2025 tot 1 januari 2026 zal ik nog wel werkzaam zijn in de praktijk. In die laatste maanden zal er gelegenheid zijn om, voor wie dat op prijs stelt, afscheid te nemen. Komende zomer in de volgende nieuwsbrief zal ik u hierover nog nader informeren.

Ik ben blij u mede te kunnen delen dat Evelien van Delden samen met Paul en Jaap Morgenstern de praktijk verder gaat voortzetten. Paul en Jaap Morgenstern zijn werkzaam in de andere 2 praktijken die samen Huisartsen Zorgplein de Enk vormen. De dagelijkse patiëntenzorg van mijn praktijk zal ik tot januari 2026 samen met Evelien van Delden verzorgen. Michiel van Pagee blijft 1 dag in de week bij ons werken als huisarts. In het komende jaar wordt er uitgekeken naar een nieuwe huisarts die samen met Evelien van Delden de zorg aan u zal verlenen.



Afgelopen september is Michiel Batenburg bij ons in de praktijk gestart met zijn 3<sup>e</sup> en laatste jaar van de Huisarts Opleiding. Wij stellen het zeer op prijs dat u steeds weer bereid bent om bij te dragen aan de opleiding van jonge huisartsen door akkoord te gaan met behandeling door hen. Dit gebeurt nog steeds onder de supervisie van de ervaren huisartsen.

Dit voorjaar zullen onze 3 praktijken van Huisartsen Zorgplein De Enk opnieuw geaccrediteerd worden. Een onderdeel van de accreditatie is uw mening over ons. In februari en maart kan u gevraagd worden een enquête in te vullen over onze praktijken en onze zorgverlening. De inhoud hiervan gebruiken wij zelf ook om onze zorg aan u verder te verbeteren.



Ik kijk uit naar een mooi en betekenisvol laatste werkzaam jaar.

Warme groet Bianca Ouwerkerk