



## Informatiemanagement bijeenkomst voor huisartsenorganisaties

### Doel:

Wat is data-gestuurd werken? Wat is data-/informatiemanagement? En hoe kan dit worden toegepast in de huisartsenzorg?

### Voor wie?

Beleidsmedewerkers en bestuurders van huisartsenorganisaties in Zuid-, Midden- en Noord-Kennemerland, Zaanstreek Waterland, West-Friesland en de Kop van Noord-Holland.

### Wanneer?

Twee online sessies van 1,5 uur.  
Sessie 1: 17 mei, 16:00 - 17:30 uur  
Sessie 2: 7 juni, 16:00 - 17:30 uur

### Aanmelden?

U kunt zich aanmelden voor de bijeenkomst(en) door op onderstaande button te klikken.



### Sessie 1: 17 mei, 16:00 - 17:30 uur Best practice: Pluspraktijken: datagestuurd werken in de huisartsenpraktijk

*Arnout van Stokkom, projectmanager Zorggroep Huisartsen Oostelijk Zuid-Limburg (HOZL)*

In deze eerste sessie neemt Arnout van Stokkom ons mee in zijn ervaringen met het project PlusPraktijken. In het project PlusPraktijken zijn 15 praktijken gefaciliteerd om de transitie naar een toekomstbestendige huisartsenpraktijken te realiseren. Gedurende dit project zijn veel ervaringen opgedaan met samenwerking, leren van en met elkaar en het werken met data en spiegelinformatie in het bijzonder. Er is ook ruimte om vragen te stellen over de aanpak, het proces en de uitkomsten.

### Sessie 2: 7 juni, 16:00 - 17:30 uur

### Introductie informatiemanagement & toepassing binnen huisartsenorganisaties

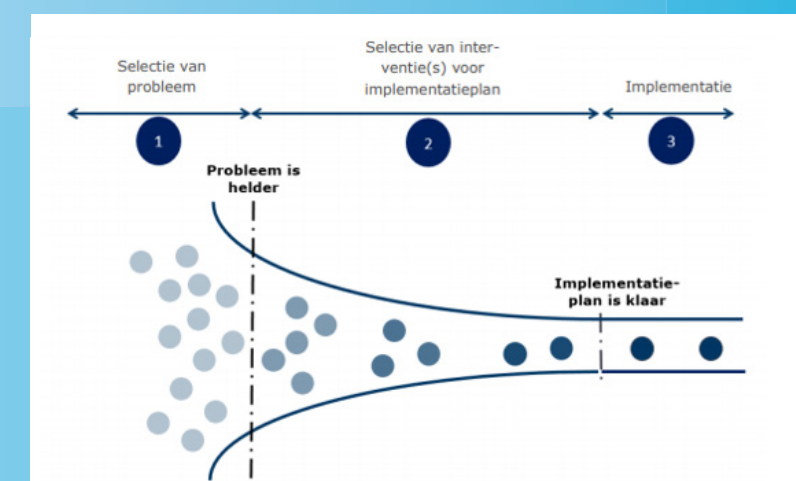
*Simone Bremer-Dijkhuis, adviseur informatiemanagement ZONH*

Met informatiemanagement kunnen o.a. populatieveranderingen, kwaliteit van zorg en zorgkosten worden geïdentificeerd en geanalyseerd. Deze kennis kan worden gebruikt in de organisatie van goede zorg en gezondheid. Maar hoe kom je van data naar doen? In deze tweede sessie vertelt Simone Bremer-Dijkhuis hoe informatiemanagement in de huisartsenzorg kan worden toegepast en welke stappen worden doorlopen.



PlusPraktijken in gesprek over zorgkwaliteit met de data op tafel

Lees meer



Lees meer



Deze bijeenkomst wordt mede mogelijk gemaakt door:

