

# VIPP

## Introductie en agenda



## Introductie



Linda Mook, Informatiearchitect @ mookprojects

Lid kernteam, modelleur en werkgroep-trekker voor AMC tijdens project Generieke overdracht.

project management, informatie architectuur en IT consultancy op het gebied van informatie-uitwisseling in de zorg en onderzoek.



Hans Mekenkamp, Partner @ MedicalPHIT

De experts van MedicalPHIT bijten zich graag vast in interessante, vernieuwende projecten op het gebied van digitalisering van klinische werkprocessen, informatie-uitwisseling, screening, beeldmanagement en Business Intelligence.

## Introductie

Organisatie	Naam	Functie
1 ZGT	Claudia Kokkeler	proces- en informatieanalist
2 Reinier de Graaf	Anthony Bakboord	klinisch informaticus i.o.
3 Franciscus Gasthuis & Vlietland	Eugene Bel	Projectmanager Informatisering
4 Gelre Ziekenhuizen	Jeen Geertsma	data architect
5 Treant Zorggroep	Ramona Bruins	projectleider
6 Treant Zorggroep	Mirthe van Dort	projectleider
7 Treant Zorggroep	Wijnand van de Ploeg	technisch applicatiebeheer
8 Ziekenhuis Gelderse Vallei	Daan van Veldhuizen	Sr. Proces- & Informatiearchitect
9 Rijnstate	Lianne Bodenstaff	enterprise architect
10 Franciscus Gasthuis & Vlietland	Arjan Smit	ICT Architect
Roessingh, centrum voor 11 revalidatie	Vincent Rikkerink	informatiemanager
Ommelander Ziekenhuis 12 Groningen	Ben Boon	functioneel applicatiebeheerder
Streekziekenhuis Koningin 13 Beatrix (SKB)	Elly Kloeze	klinisch informaticus
14 Sophia Revalidatie	Margriet Dessing	R-EPD – functioneel beheer
15 Haga Ziekenhuis	Roy Stauffenberg	applicatiemanagement I&A
16 NVZ	Maarten Fischer	
17 NVZ	Christine Leenen	
18 PHIT Academy	Hans Mekenkamp	trainer
19 PHIT Academy	Linda Mook	trainer
20 NFU	Marieke Hanegraaf	
21 Nictiz	Gé Klein Wolterink	

VIPP

VIPP is ontwikkeld door de Nederlandse Vereniging van Ziekenhuizen

## Agenda

- Wie is wie
- Inleiding informatiemodellen
- Zorginformatiebouwstenen (ZIBs)
- Basisgegevensset zorg (BGZ)
  - Oefeningen
  - Voorbeelden
- Lunch
- Voorbeeld LROI
- Voorbeeld MedMij
- ZIB compliance raamwerk
  - Voorbeeld
  - Oefening
- Eindtoets VIPP
- Samenvatting

VIPP

4

VIPP is ontwikkeld door de Nederlandse Vereniging van Ziekenhuizen

## Leerdoelen

- Begrijpen hoe de BGZ is opgebouwd, wat voor standaard het is, welke onderdelen er in zitten en hoe het wordt gebruikt
- Documentatie over ZIB's kunnen vinden, hoe het wordt beheerd, welke versies zijn er en waar vragen kunnen worden gesteld.
- Inzicht in mogelijke toepassing van ZIB's
- UML modellen en documentatie van van ZIB's kunnen doorgronden
- Doel van compliance raamwerk en verschil tussen de 3 aspecten begrijpen
- Handvatten hebben voor het uitvoeren van een ZIB-inventarisatie tbv de eindtoets in eigen ziekenhuis
- Weten welke standaarden van registratie aan de bron bij de verschillende VIPP modules moeten worden geïmplementeerd

**VIPP**

5

VIPP is ontwikkeld door de Nederlandse Vereniging van Ziekenhuizen

**VIPP**

**Vragen?**