

# Datagedreven inzichten

Doike Zweers (AHa)

Wieteke van de Sande (AHa)

19 september 2025





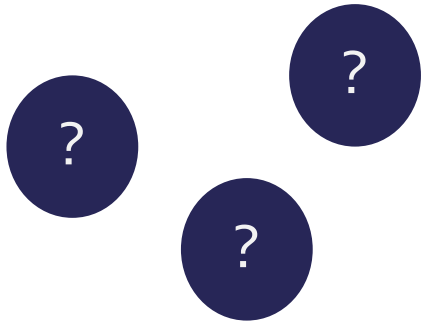
# Agenda

- Zorgconnect 2024; was u erbij?
- Status project
- Diverse pilots
  - Uitlichting één pilot



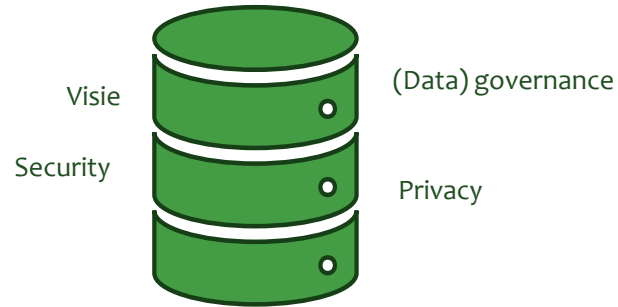
# Conclusies datagedreven inzichten 2024

Wat willen we weten?



Van 300+ vragen naar Top 55

Wat hebben we nodig?



4 partijen



Hoe komen we daar?



Diverse pilots



# Belangrijke aandachtspunten

## Privacy en veiligheid centraal;

Door te werken met geanonimiseerde en gepseudonimiseerde data en strikte beveiligingsmaatregelen, worden risico's zoals datalekken geminimaliseerd.

## Gefaseerde implementatie via pilots

Pilots vormen een cruciaal onderdeel om de oplossingen te testen, ervaringen op te doen en de uitrol verder te optimaliseren.

## Regionale samenwerking en governance

Intensieve afstemming met lokale partijen, zoals Sigra, zorgt voor een duurzame en efficiënte integratie in de Amsterdamse zorgsector.

## Samenwerking met Topicus, ZorgDomein en ANHA

Deze partijen bieden complementaire oplossingen die aansluiten bij de behoeften van huisartsen, zoals betere datatoegang en inzicht in populatiegezondheid.

# Wat levert het me op?


Stedelijk  
Datagedreven  
Inzichten

Stedelijk

Wijk- / Zorggroep

Praktijk

## Privacy en veiligheid centraal

-  Borging veilig gebruik data (conform AVG), onder meer in heldere contractuele afspraken
- Heldere stedelijke datagovernance
- Correcte toepassing anonimisering/ pseudonimisering data
- Herleidbaarheid data op patiënt niveau uitsluitend via de praktijk

## Voordelen voor huisartsen en praktijkvoering

- Betere inzichten in populatiegezondheid en praktijkvoering.
- Minder administratieve belasting door gebruiksvriendelijke systemen.
- Toegang tot betrouwbare data voor beleidsvorming en patiëntenzorg.

## Voordelen voor zorggroepen en wijkgroepen

- Verbeterde coördinatie en samenwerking door gedeelde inzichten in zorgvraag en -aanbod.
- Benchmarking en kwaliteitsverbetering door vergelijking van praktijken binnen zorggroepen.
- Ondersteuning bij populatiemanagement door real-time analyses en trends.

## Voordelen op stedelijk en bestuurlijk niveau

- Datagestuurde beleidsvorming door inzicht in regionale zorgvraag en knelpunten.
- Capaciteitsmanagement en spreiding door betere afstemming tussen eerstelijns- en tweedelijnszorg.
- Duurzame en efficiënte inrichting van de eerstelijnszorg met focus op preventie en gerichte interventies.

1

## HpA data koppelen aan dagpraktijk data

**Vraagstuk:** welke patiënten komen nooit op de dagpraktijk maar wel op de post?



2

## Geografische spreiding patiënten

**Vraagstuk:** hoeveel patiënten hebben een huisarts buiten zorggebied? En hoeveel patiënten hebben binnen zorggebied geen huisarts dichtbij? (Stedelijk)



3

## Analyses op verwijsdata ZorgDomein in DSH

**Vraagstuk:** inzicht in verwijzingen naar 2<sup>de</sup> lijn, laboratorium en paramedici via het Datasharehouse van Sigra



4

## Spiegelpakketten breder beschikbaar

**Vraagstuk:** kunnen we opschalen met spiegelpakketten als we deze beschikbaar maken in de dashboards van Topicus?



5

## Risicostratificatie op populatieniveau

**Vraagstuk:** kunnen we met *risicostratificatie* een analyse doen bij praktijken en op populatieniveau voorspellingen doen over werkbelasting?



6

## Juridische & Privacy implicaties

**Per pilot:** welke juridische en privacy zaken moeten onderzocht worden en ingericht? Governance aansluiten op wensen van huisartsen



# Naast de pilots aandacht voor

- Veilig gebruik data
- Medisch ethische toetsingscommissie
- Adequate inrichting privacy & security vraagstukken
- Adequate technische certificering
- Organisatie aansluit bij de diverse wensen van huisartsenpraktijken en zorggroepen

## Concept organisatievorm ontwikkelen

- Ideeën:

Eén Loket



Telefonische ondersteuning



Data expert per zorggroep



Data science team vanuit AHa





## Eind 2025, begin 2026

- Eerste inzichten in data vraagstukken
- Beeld bij de in te richten governance
- Juridische / privacy vraagstukken uitgewerkt
- Advies op hoe de alliantie verder gaat met data
- Route van advies naar besluit: CMIO-overleg → Stuurgroep DZ&D → ALV





- Presentatie Sessie 2: Risicostratificatie (druk voor presentatie)