



Inspectie voor de Gezondheidszorg
Ministerie van Volksgezondheid,
Welzijn en Sport

Voor gerechtvaardigd vertrouwen in verantwoorde zorg

IRiS

IGZ RisicosignaleringsSysteem

*Het gebruik van CO-gegevens bij het
risicogericht toezicht*

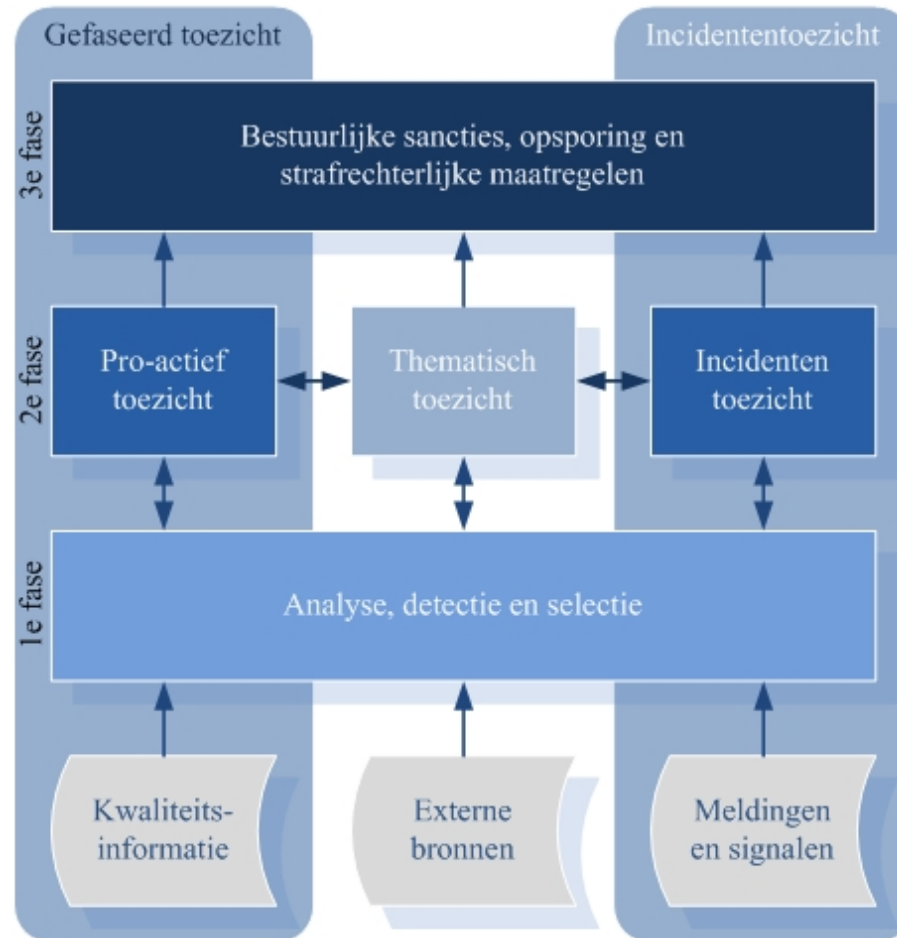
Pieter van Dijk

*Senior Adviseur IGZ
Projectleider IRiS*

Presentatie IGZ-risicosignaleringsysteem door P. van
Dijk | COI Onderzoekersforum, 20 april 2010



Drie vormen van toezicht





Gefaseerde opbouw pro-actief toezicht





IRiS | IGZ RisicosignaleringsSysteem

- Datawarehouse + Presentatielaag (Oracle) = *business intelligence*
- Onderdeel 1^e fase risicogericht toezicht → signaleringslijsten
bezoekprioriteitenlijst
- Doel: Data → Informatie → Kennis → Actie
- Pilotsysteem voor toezicht ziekenhuizen en VVT
- Databronnen: Kwaliteitsindicatoren (ZiZo) + JMV-data
- Voor VVT najaar 2010 operationeel → drie verslagjaren
- Vanaf 2012 uitrol naar alle zorgvelden + meer informatiebronnen
- CQ-vragen vormen onderdeel van de risicosignalering



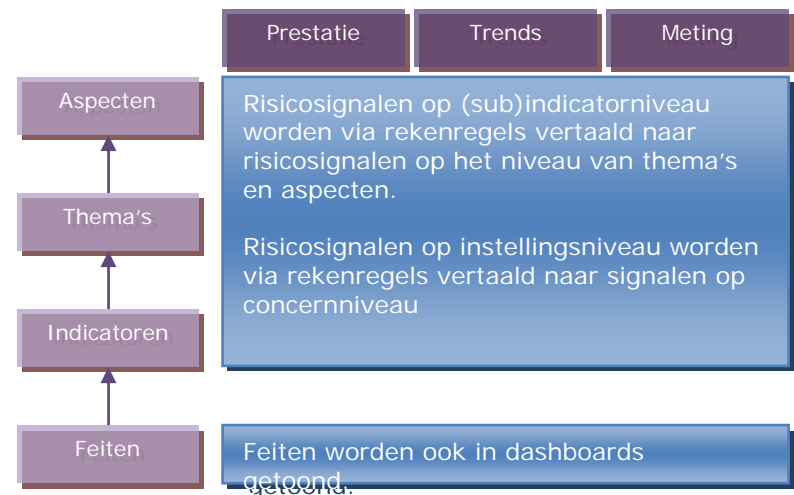
Opbouw risicomodel IRiS

1. Indeling data naar aspecten, thema's en indicatoren.

- Aspecten: Financiën, Organisatie, Personeel, Productie en Kwaliteit
- Kwaliteit: thema's uit kwaliteitskader normen verantwoorde zorg

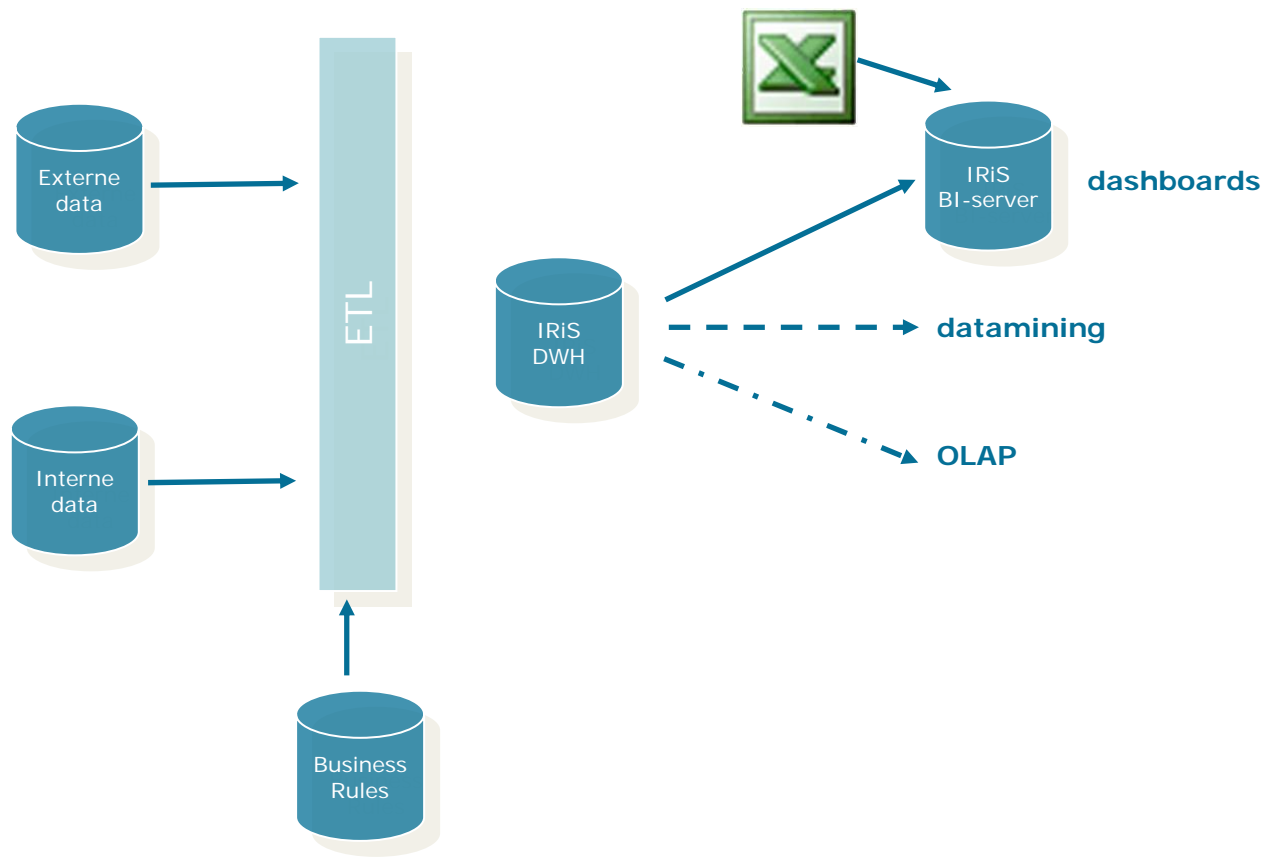
2. Signalering: * prestaties → steraanduiding, percentielscores
* trends → voorspelling, meerjaren, trendbreuk
* meting → onwaarschijnlijke score, steekproef

3. Concern – locatie





Opbouw IRiS



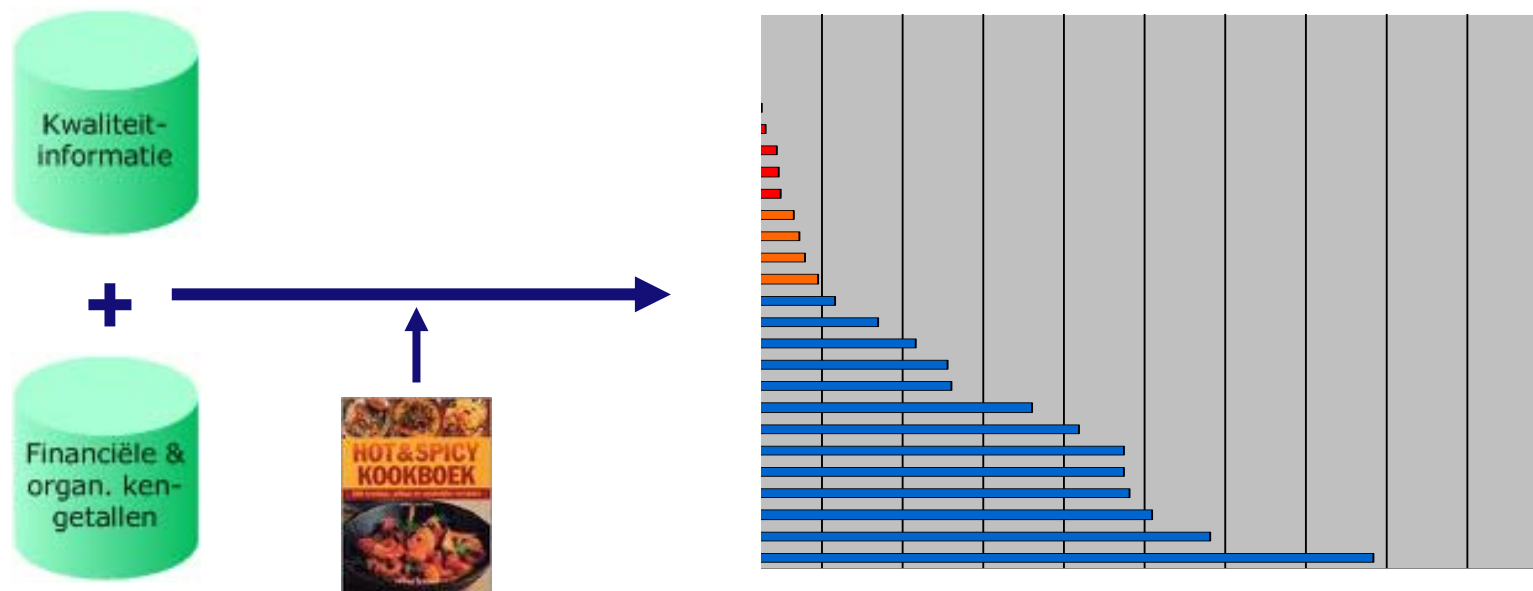


IRIS: 1e fase GT Ziekenhuizen/VVT

input = kwaliteitsinformatie + JMV-data

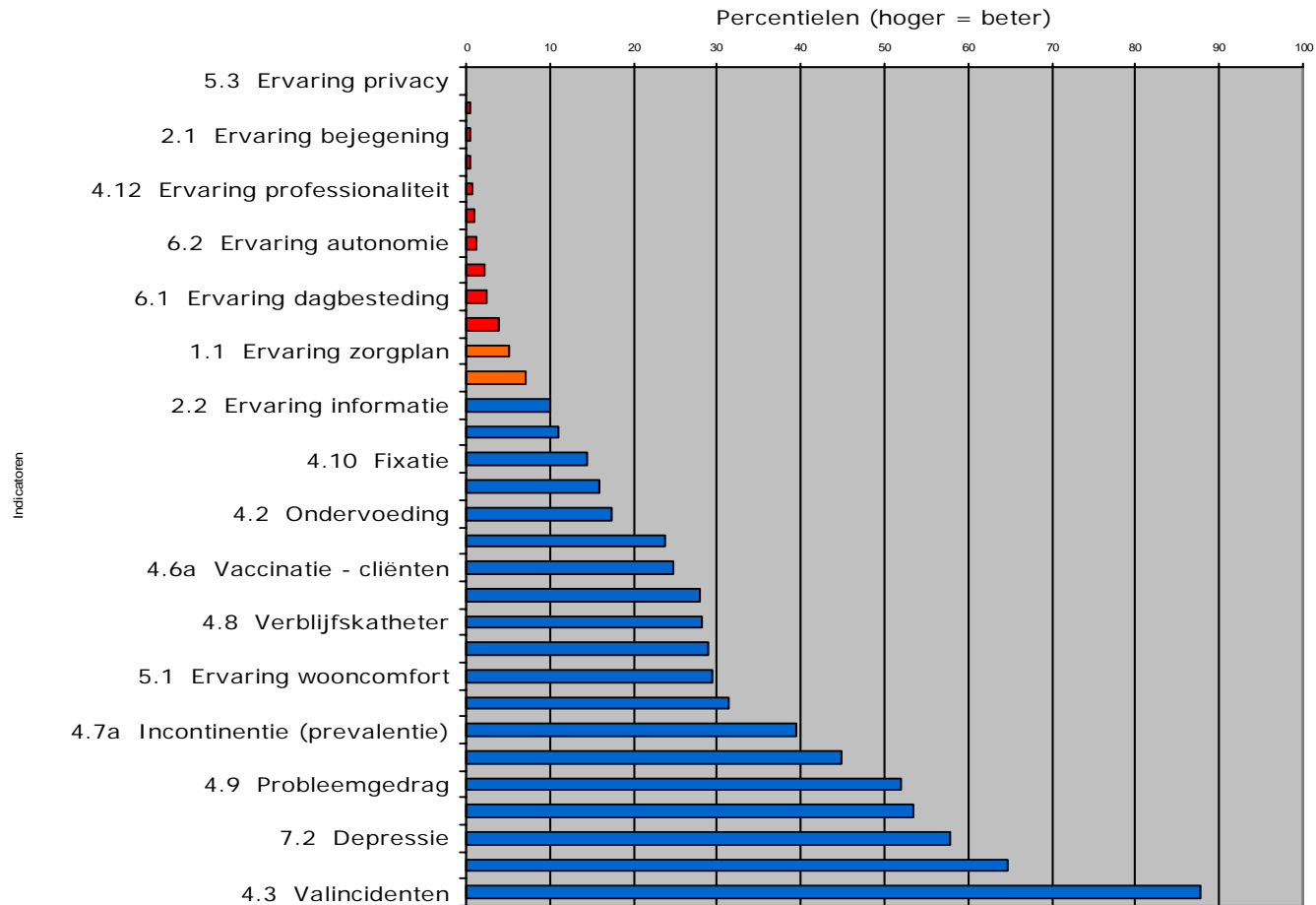
output = interactieve signalering, suggesties, prioriteiten, rapportages

kookboek = geformaliseerde reken-/beslisregels + expertise





Voorbeeld risicoprofiel





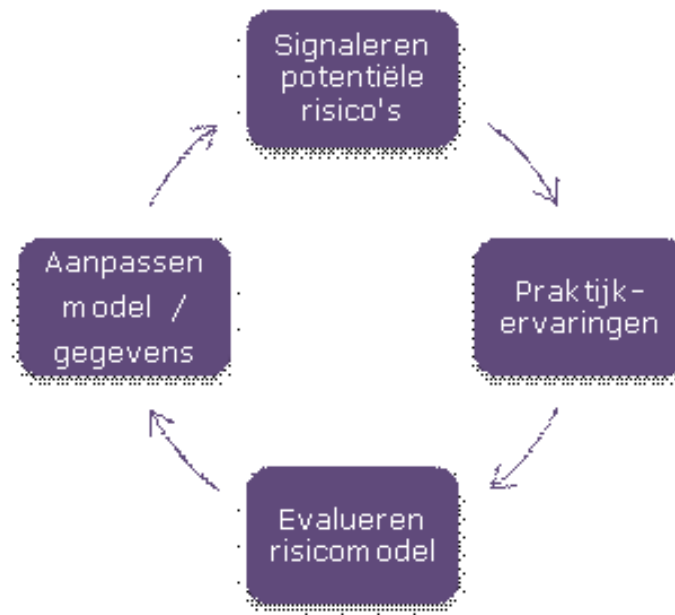
Sommige CQ-thema's onderdeel 2^e fase 2010

[Voorbeeld verscherpt toezicht](#)



Belangrijkste inhoudelijke uitdaging IRiS

- Verbeteren effectiviteit van het risicomodel → empirische cyclus



Feedback-loops 0^e fase (ZiZo), 1^e fase (IRiS), 2^e fase (inspectie)



IRiS Rondleiding