



# Onderzoeksontwerp

Afronding (15 maart 2016)  
Jac Christis en Annet Jantien Smit

# Implementatieonderzoek

1. Projectorganisatie: wie gaat wat wanneer doen?
2. Creëren draagvlak: veranderingskundig aspect

In wezen vanuit veranderingskundig perspectief naar de interventie kijken, dus

- Diagnose veranderingskundige problemen
- Ontwerp oplossing: veranderingskundige strategie

Algemeen: betrek de vloer al bij de ontwerpkundige diagnose en herontwerp

# Evaluatie onderzoek

Niet voor de wetenschap (RCT en alternatieven daarvoor), maar voor het bedrijf

- Monitoren resultaten (voor- en nameting)
- Ontwerpkundige evaluatie
- Veranderingskundige evaluatie
- ‘Verstorende’ factoren

# FrieslandCampina

## Onderzoeksopzet en Adviesrapport

# 1. Aanleiding, doelstelling en vraagstelling

- Het bedrijf
- Aanleiding: de vraag van het bedrijf
- Probleemverkenning: 6 W
- Doelstelling en vraagstelling

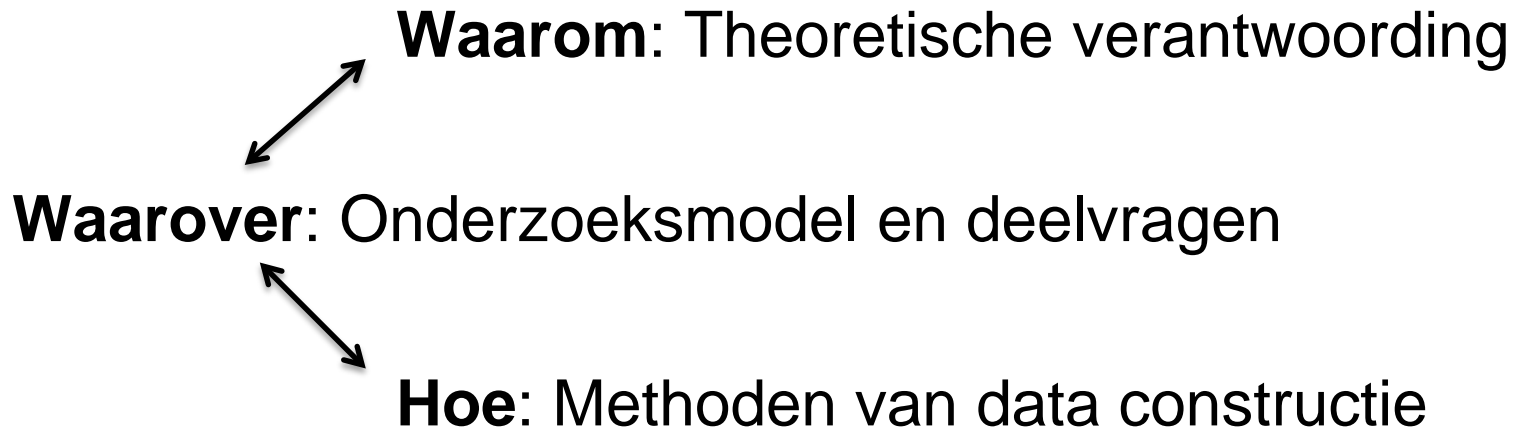
Verhouding plan en bijlagen

## 2. Onderzoeksontwerp

1. Toegepast onderzoek
2. Ontwerpgericht onderzoek, dus:
  - Bepalen functionele vereisten
  - Genereren oplossingen
  - Selecteren oplossing

# Empirisch onderzoek

Informatie (gegevens/data) verzamelen om een vraag te beantwoorden, dus: waarover moet ik waarom hoe informatie verzamelen?



# 3. Theoretische verantwoording (operationalisatie?)

## Keuze theorie

- Productiekosten
- Transactiekosten
- Kern competenties

Onderzoeksmodel en deelvragen

Doelen is functionele vereisten

Systeemdefinitie/afbakening



# 4. Methoden data constructie

Deelvraag1 op basis van ...

Deelvraag2 op basis van ...

Enzovoort

(Ontbreken gegevens en gebruik interviews)

# 5. Analyse en resultaten

# Beoordeling

## A. Competenties

## B. Onderdelen

- Proces (25%)
- Methodologische onderbouwing (25%)
- Kwaliteit advies (25%)
- Verslaglegging (12,5%)
- Presentatie en verdediging (12,5)

## Hip de Vriesprijs

1. Heldere vraagstelling (en onderzoeksopzet)
2. Theoretische verantwoording en onderzoeksmodel
3. Methoden data constructie en analyse
4. Conclusies en aanbevelingen