

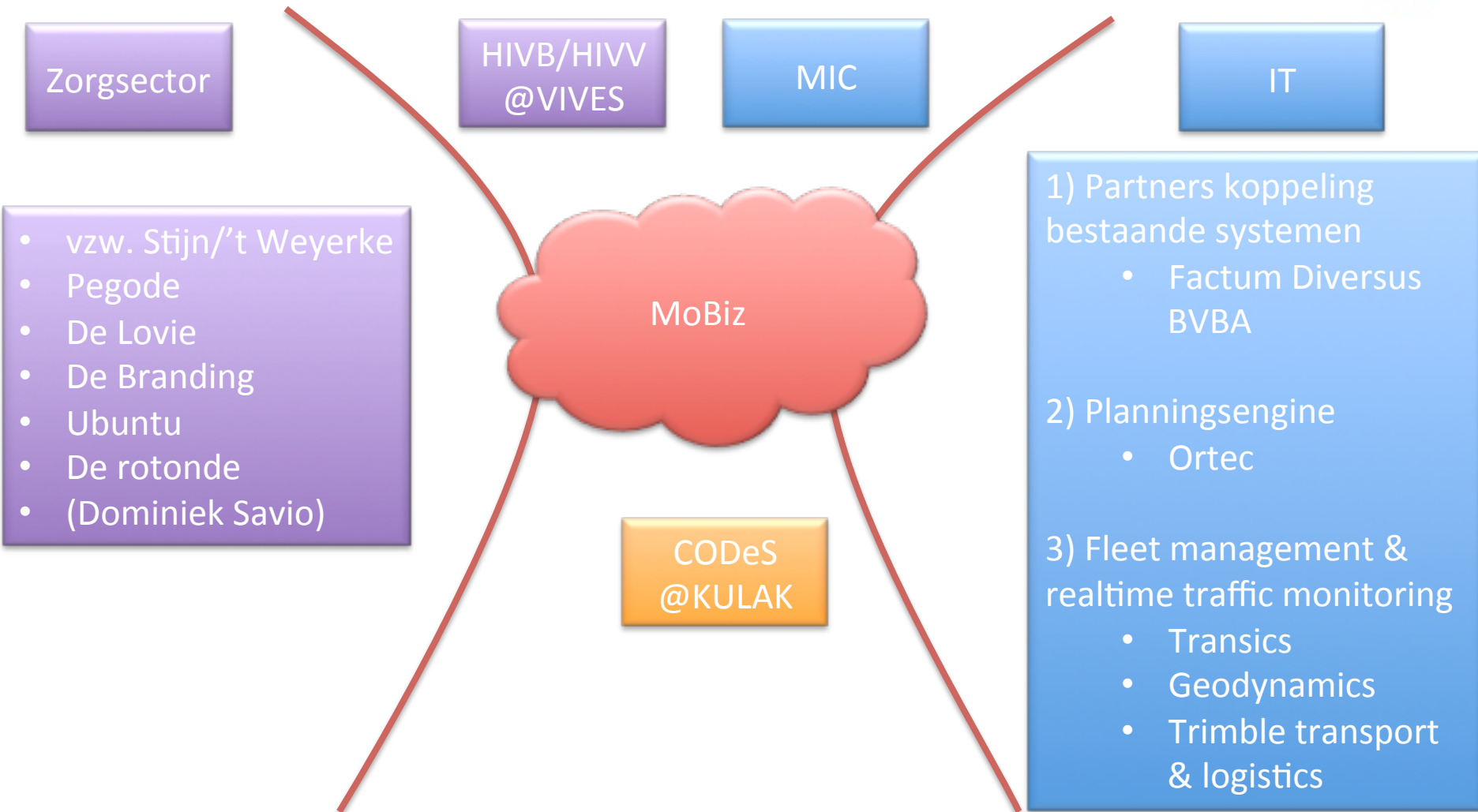
# IWT TETRA MOBIZ

20 december 2013

# Agenda

- Inleiding
- Voorstelling IWT
- Samenstelling gebruikerscommissie
  - stand van zaken
  - toekomstvisie
- Voorstelling leden gebruikerscommissie
- MoBiz
  - algemene informatie & agenda
  - doelstellingen
  - stand van zaken
  - terugkoppelingsgesprek

# Gebruikerscommissie



# Aangepast werkplan

- Fase 1: korte termijnplanning (18mm → 14 mm)
- Fase 2: strategische beslissingen op (middel)lange termijn

|                     | Fase 1                             | Fase 2                               |
|---------------------|------------------------------------|--------------------------------------|
| <b>Activiteit 1</b> | Vooronderzoek en analyse           | Vooronderzoek en analyse data fase 1 |
| <b>Activiteit 2</b> | Optimalisatiemodel opstellen       | Optimalisatiemodel opstellen         |
| <b>Activiteit 3</b> | Datasets verzamelen                | Algoritmeontwikkeling                |
| <b>Activiteit 4</b> | Ontwikkelen optimalisatiealgoritme | Opzetten simulatieomgeving           |
| <b>Activiteit 5</b> | Experimenten en terugkoppeling     | Experimenteren en terugkoppeling     |
| <b>Activiteit 6</b> | Overdracht en verspreiding         | Overdracht en verspreiding           |

# Aangepast werkplan

- Situatie tot augustus
  - Dirk
  - Stefaan (44%)
  - Sandy (20%)
  - Nieuwe medewerker (60%)

|               | <i>Kwartaal 1</i> |  |  | <i>Kwartaal 2</i> |  |  | <i>Kwartaal 3</i> |  |  | <i>Kwartaal 4</i> |  |  |
|---------------|-------------------|--|--|-------------------|--|--|-------------------|--|--|-------------------|--|--|
| Activiteit 1  |                   |  |  |                   |  |  |                   |  |  |                   |  |  |
| Activiteit 2  |                   |  |  |                   |  |  |                   |  |  |                   |  |  |
| Activiteit 3  |                   |  |  |                   |  |  |                   |  |  |                   |  |  |
| Activiteit 4  |                   |  |  |                   |  |  |                   |  |  |                   |  |  |
| Activiteit 5  |                   |  |  |                   |  |  |                   |  |  |                   |  |  |
| Activiteit 11 |                   |  |  |                   |  |  |                   |  |  |                   |  |  |

# Wat kunnen (mogen) we doen?

- Kennis verzamelen nodig voor uitwerking algoritme
- Ontwikkelen prototype algoritme/planningstool
  - getuned volgens de datasets verzameld in activiteit 3
- Algoritme “publiceren” en kwalitatief aftoetsen op onderzoekcongressen
- Niet (in dit project)
  - ontwikkelen volledige gebruikersinterface
  - effectieve koppeling met administratieve systemen om te testen/  
tunen in onderneming zelf

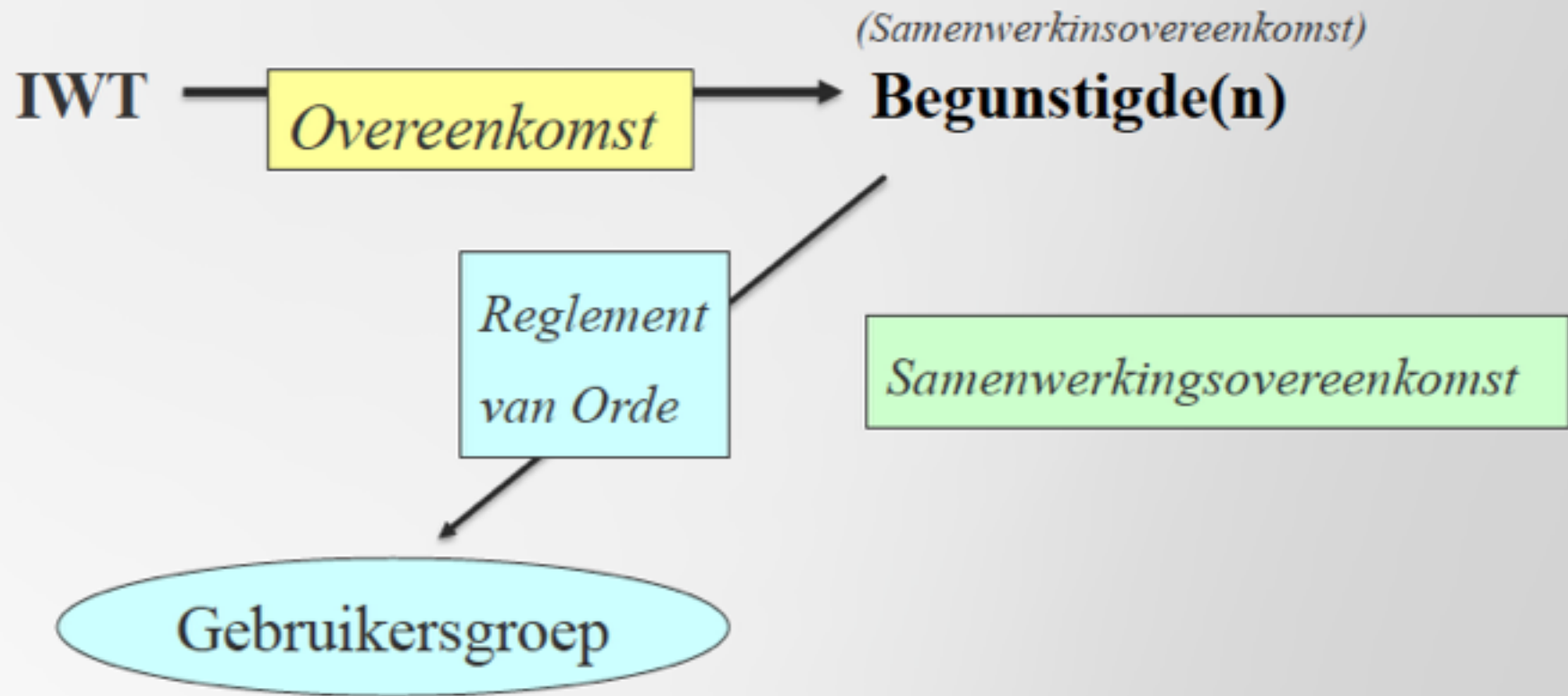


# Financieel: cofinanciëring

|                 | Totaal  | Cofinanciëring | IWT     | Fase 1  | Fase 2  |
|-----------------|---------|----------------|---------|---------|---------|
| <b>Gevraagd</b> | 261.000 | 19.575         | 241.425 | 130.500 | 130.500 |
| <b>Gekregen</b> | 124.324 | 9.324          | 115.000 | 124.324 | ?       |

- Per partner:  $9.324 / 6 = 1540,50$
- Termijn: tegen einde project (december 2014)

# Samenwerkingsovereenkomst





# Hoe gaat het verder?

## Beslissing juni

### IWT-BESLUITVORMING

De doelstelling van het project is het aanreiken van een software algoritme en methodiek om patiëntenvervoer bij zorginstellingen, aangepast aan hun noden, te plannen. Er is een luik met dagdagelijkse planning en een luik met een lange termijn planning.

IWT volgt het advies van de deskundigen. De beperkte betrokkenheid van de IT-sector en de interactie met de zorg biedt weinig kans op concrete valorisatie.

Deze overwegingen leiden, rekening houdend met de beoordeling van de deskundigen, tot volgende scores:

- voor de projectkenmerken: B-
- voor de kwaliteit van de projectuitvoering: B-

IWT beslist dat het project positief gerangschikt wordt op de reservelijst. Er wordt beslist over de steunbaarheid (en aanvaarde begroting) van het project ten laatste op de raad van bestuur van december 2013. Bij eventuele goedkeuring zal uitbreiding van de gebruikersgroep met meerdere IT bedrijven een vereiste zijn.

Globale beoordeling: **Positief - toegevoegd aan reservelijst**



# Hoe gaat het verder?

## Concreet

- Nieuw TETRA voorstel uitwerken
  - tegen februari 2015
  - volledig 2 jarig traject
- Doelgroep uitbreiden met
  - ICT bedrijven!
  - Transportbedrijven: real time traffic monitoring
  - Meer zorginstellingen!

