

9 april 2008

eBirth- Project
**Elektronische kennisgeving van
de geboorte**

► Plan

- **Doelstelling van het project**
- **Algemeen schema**
- **Risico's en moeilijkheden**
- **Proeffase**
- **Conclusies**
- **Vragen**

► Doelstellingen van het project

Doelstellingen

- De procedures tussen de administraties, ziekenhuizen en andere spelers optimaliseren, vereenvoudigen en harmoniseren
- De kwaliteit van de gegevens verbeteren en de mogelijkheden op vergissingen beperken,
- De tijd voor de overdracht van de gegevens tussen de verschillende instanties die tussenkomen verminderen,
- De beheerskosten verminderen door het hergebruik van de gegevens en het vermijden van papieren formulieren.

► Doelstellingen van het project

Principes

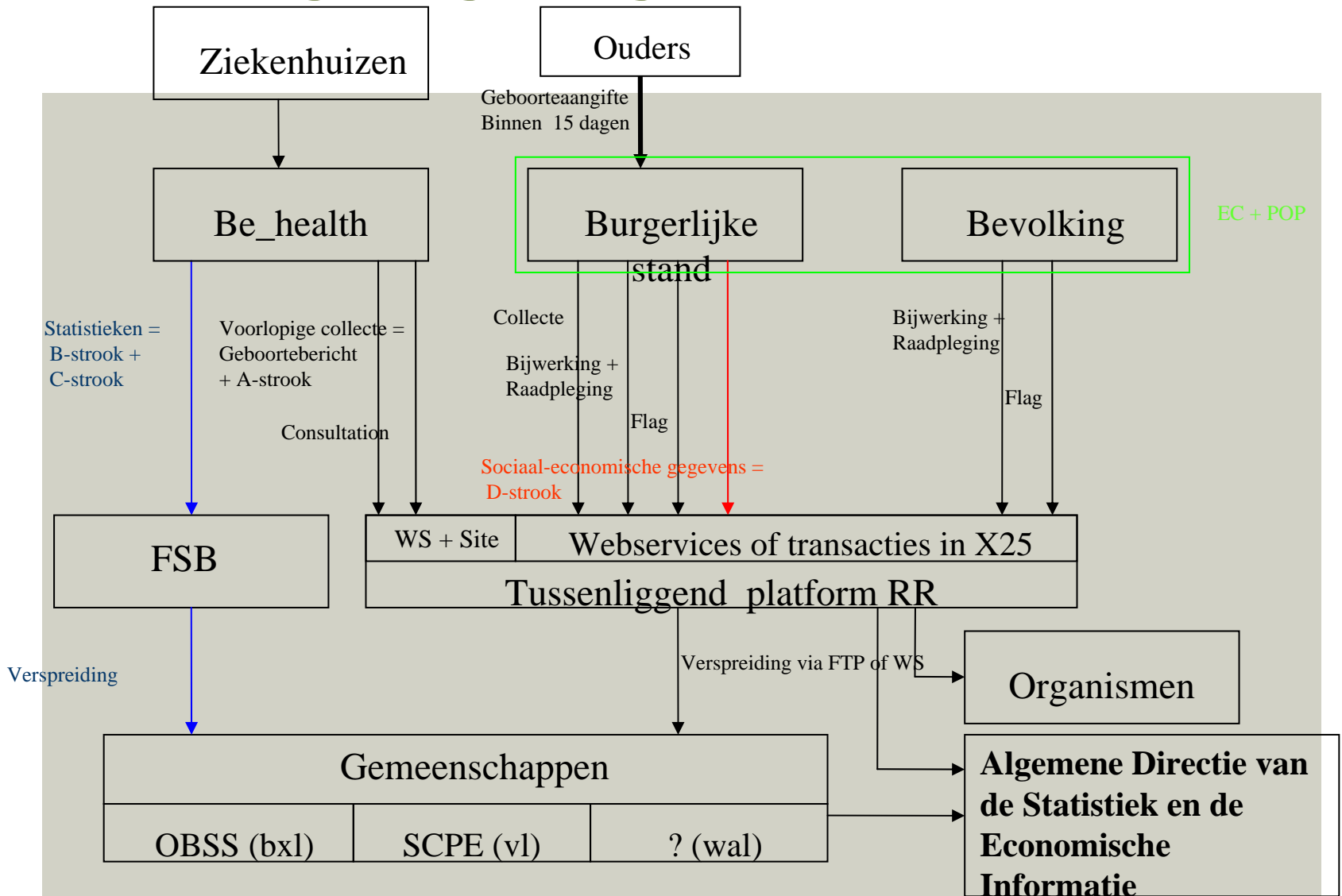
- **Respect voor de verantwoordelijkheden van elke speler,**
- **Eén enkele Interface voor de verschillende groepen gebruikers:**
 - De medische Sector, te weten de ziekenhuizen, de geneesheren, de vroedvrouwen.
 - De gemeenten, te weten de burgerlijke stand en de bevolking.
- **Toegang via webservices (eventueel X.25 verbinding) of webinterface,**
- **Gebruik van het platform BeHealth voor de authenticatie en de machtiging van de verstrekkers van gezondheidszorg,**
- **Verwerking van alle geboorten die in België plaatsvinden.**

► Doelstellingen van het project

Context

- **Officiële start van het project« e-Kennisgeving geboorte (aangifte)» op 14/12/2006,**
- **Realisatie van een analyse AS IS van het proces, alsmede van een voorstel tot oplossing TO BE,**
- **Realisatie van een Proof of Concept in mei 2007 (duur: 1 maand) met:**
 - Antwerpen [Burgerlijke stand (Digipolis) - ZNA Merksem]
 - Luik (Burgerlijke stand – Kliniek van Rocourt)
 - Integratie van functionaliteiten van BeHealth
- **Verwezenlijking van een samenwerking tussen FedICT en RR (Kick Off op 9/1/2008)**
- **Te valideren functionele analyse**
- **Te nemen contacten met FOD Justitie**

► Algemeen schema: Elektronische kennisgeving v.d. geboorte



▶ Risico's en moeilijkheden

- **Politieke risico's**
- **Aansluiting van elke speler bij een gemeenschappelijk oplossing,**
- **Geen substantiële winst op het vlak van snelheid en verhoogde complexiteit,**
- **Rekening houden met alle mogelijke gevallen (wachtregister, woonplaats in het buitenland, enz.)**

► Proeffase

- **Aanvangsdatum???,**
- **Met de stad Antwerpen (6 moederhuizen) en de stad Luik(4 moederhuizen),**
- **Belang van de communicatie,**
- **Belang van de opleiding van de personen die hierin moeten tussenkomen.**

► Conclusies

- **Rekening houden met de reële behoeften van de spelers**
- **De formaliteiten voor de burger vergemakkelijken,**
- **Een te grote complexiteit voor de personen die moeten tussenkomen, vermijden,**
- **Gemakkelijker verspreiding van de gegevens.**

Question!

