

Leverancierswerkgroep Koppelvlak StUF-BG-BRK

Utrecht, 3 september 2015

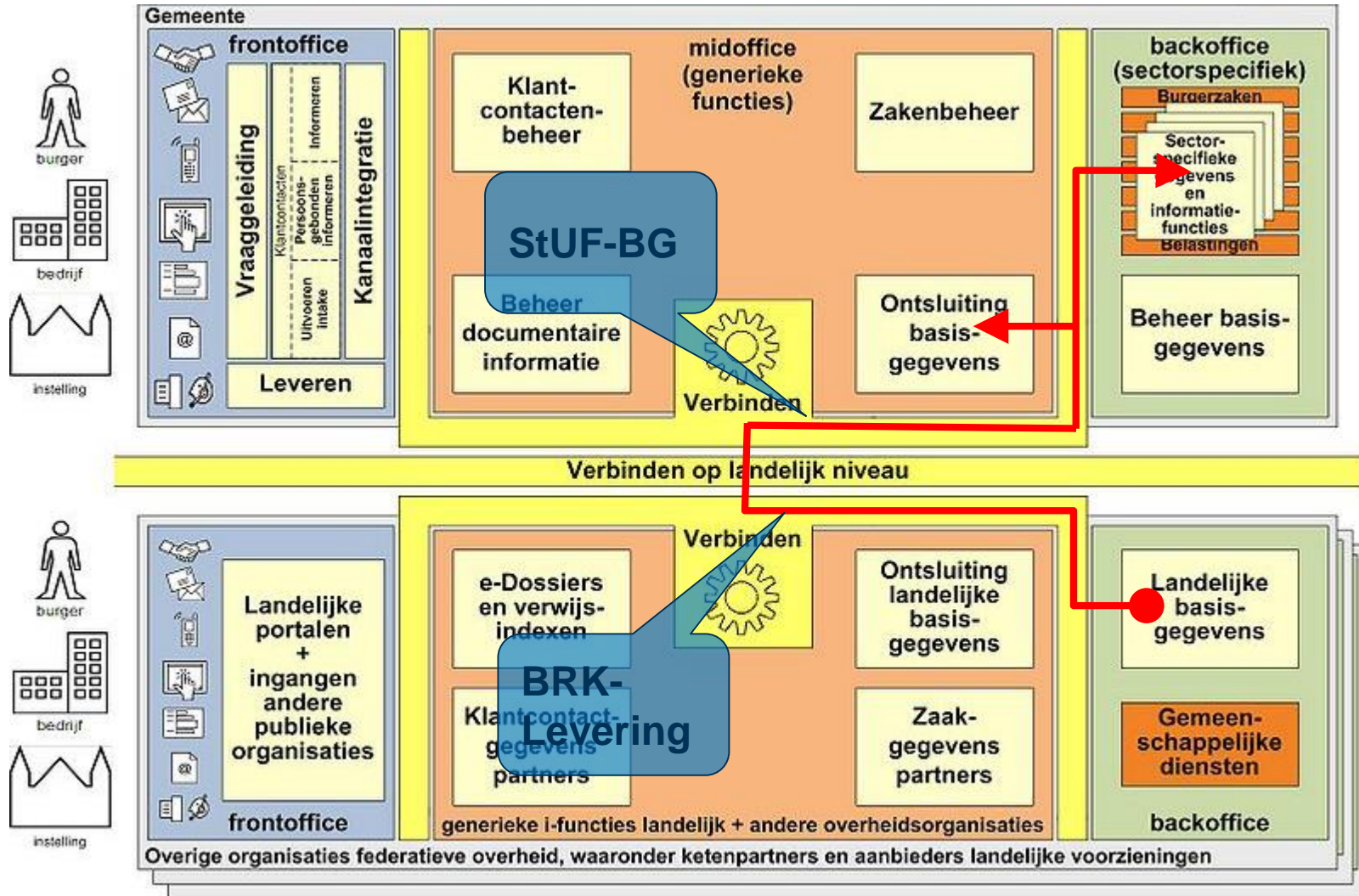
Arjan Kloosterboer, Johan Boer

Agenda

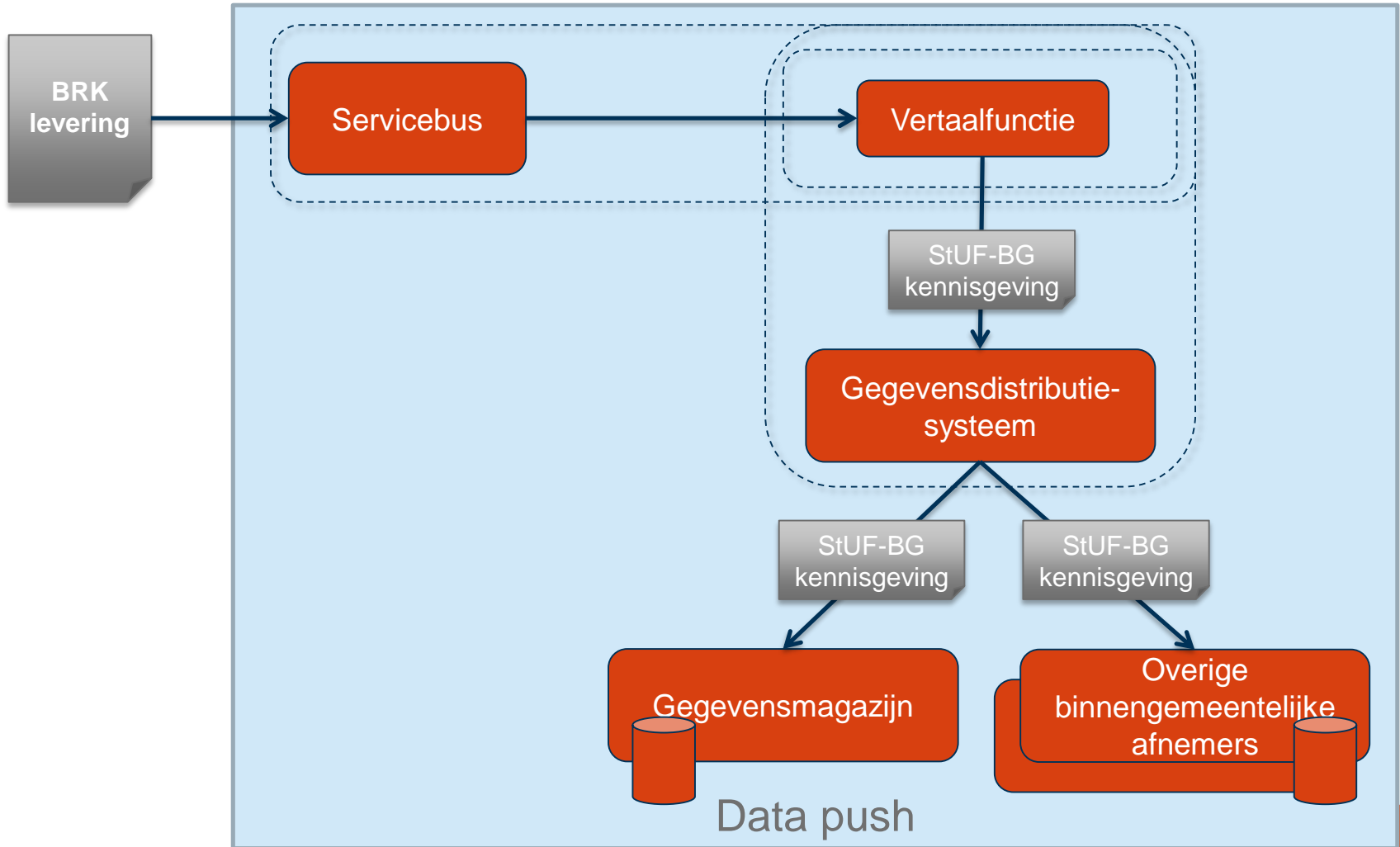
1. Opening
2. Doel van, en aanleiding tot het koppelvlak StUF-BG-BRK
3. Aanpak verkrijging koppelvlak StUF-BG-BRK
4. Inhoudelijke kaders
5. Implementatie BRK-levering en StUF-BG-BRK-koppelvlak
6. Vervolgafspraken.
7. Rondvraag

2. Doel van, en aanleiding tot het koppelvlak StUF-BG- BRK

GEMMA en informatiestromen



Gewenste oplossing



Dilemma('s)

- Architectuuraanpak GEMMA (en Geo-beraad BRK)

versus

- Deadline 1-1-2016

versus

- Geen afspraken BRK over StUF-BG 3.10
 - StUF-BG 3.10 o.b.v. AKR, niet BRK

versus

- Situatie bij gemeenten
 - Applicaties ondersteunen StUF-BG-kadastraal (nog) niet

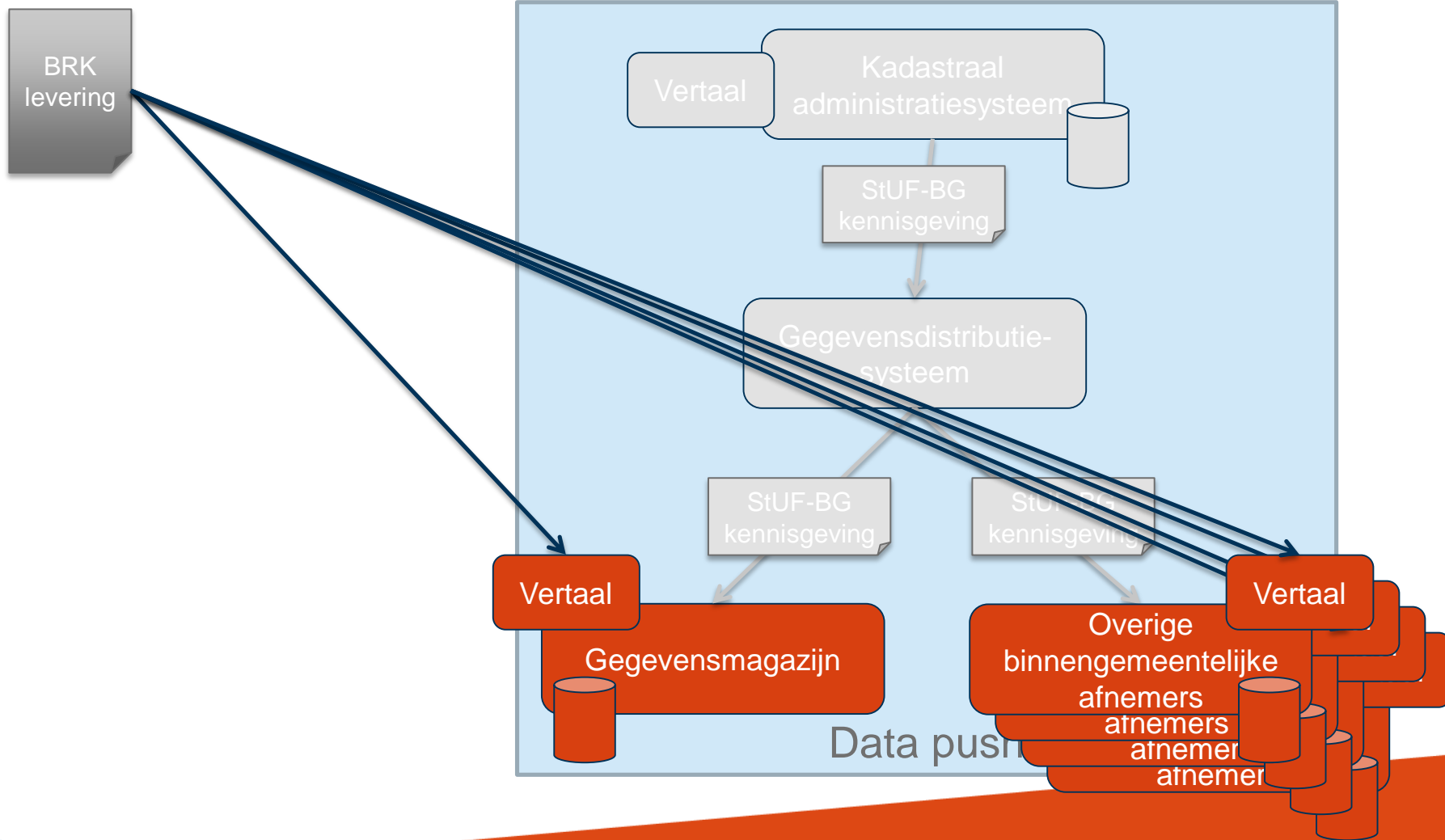
versus

- Aanbod leveranciers
 - BRK-Levering-verwerkings-modules (per applicatie)
 - BRK-Levering / StUF-BG-3.10 vertaler

versus

- Invoering RSGB 3.0 en StUF-BG 3.20
 - Standaarden gereed eind 2015 / begin 2016
 - BRK-conform

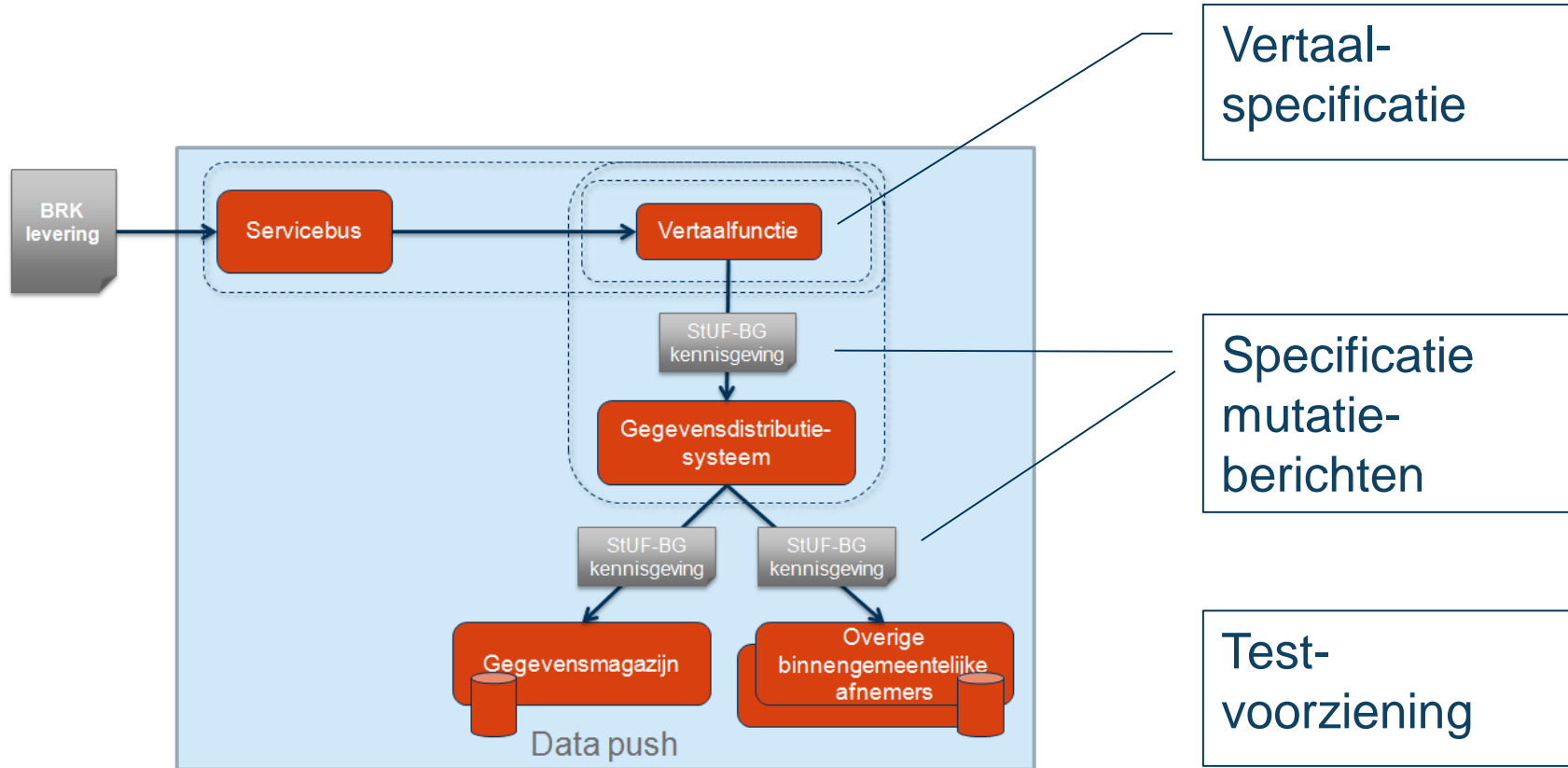
Bij ongewijzigd beleid ...



Scenario

- Strategie:
 - ‘Op de gemeentegrens’ vertalen BRK-Levering naar StUF-BG
 - Distribueren en verwerken kadastrale mutaties o.b.v. StUF-BG
- Tactiek:
 - Ontwikkelen StUF-BG-BRK-koppelvlak
 - O.b.v. StUF-BG 3.10
 - Inspelen op bedrijven die BG-3.10-oplossingen bieden en hun klanten
 - Onderhandelingsmiddel implementatie BRK-modules
 - zomer 2015 (excl. vaststelling)
 - Doorontwikkelen StUF-BG-BRK-koppelvlak
 - O.b.v. StUF-BG 3.20 (BRK-conform)
 - medio 2016

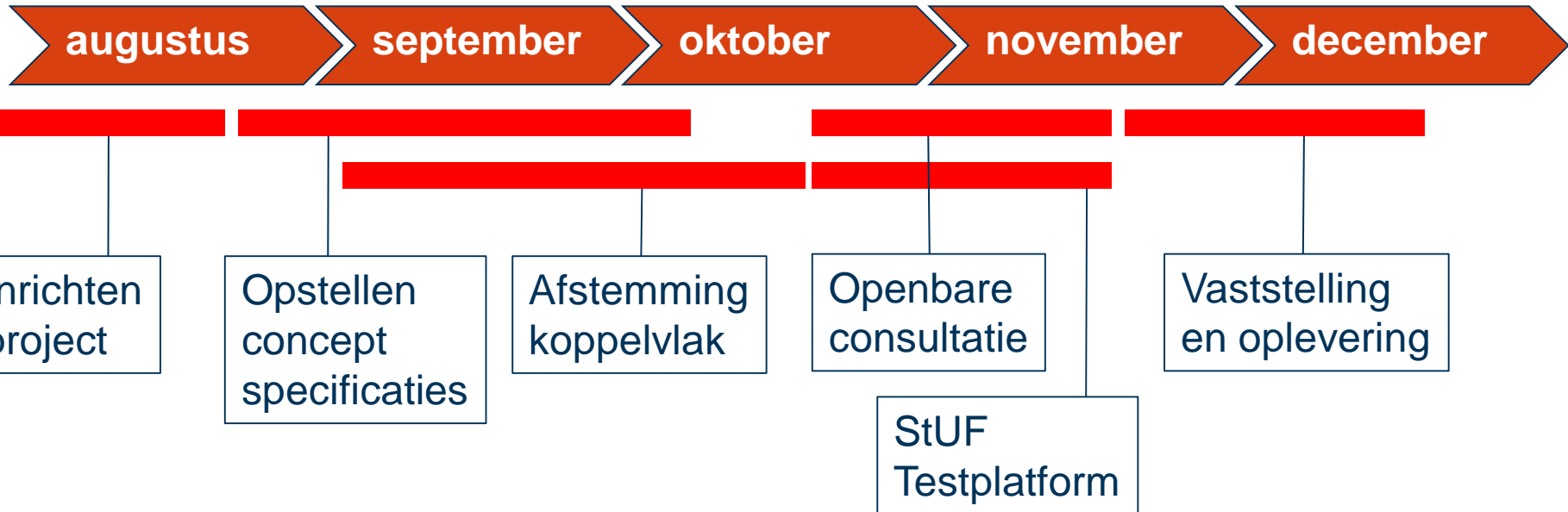
Resultaten



3.

Aanpak verkrijging koppelvlak StUF-BG-BRK

Planning



4. Inhoudelijke kaders

Inhoudelijke kaders

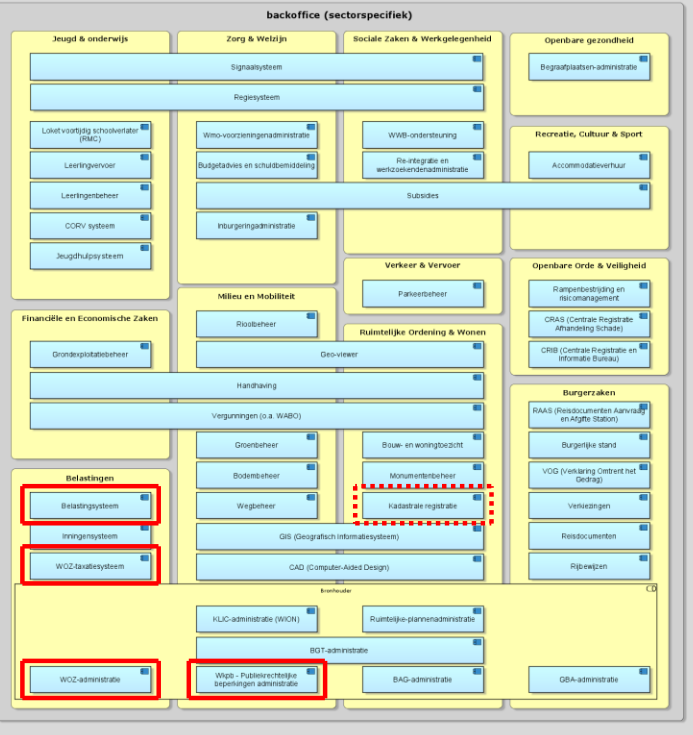
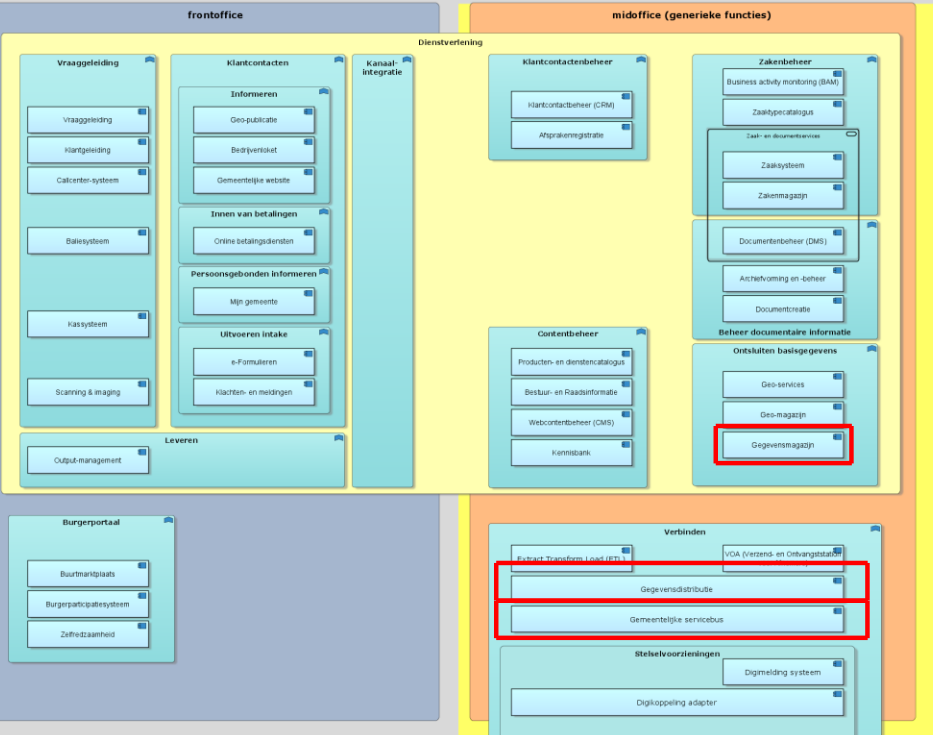
- Gebeurtenissen
- Zakelijke rechten
(verschil BRK t.o.v. AKR cq. RSGB 2.0)
- Referentiecomponenten en interacties.

Gemeente



Hoe pas ik de GEMMA referentiecomponenten toe?
 De GEMMA referentiecomponenten zijn gemaakt als hulpmiddel om inzicht te krijgen in het huidige gemeentelijk applicatielandschap. Het is belangrijk hierbij door deze te gebruiken als grondplan voor het maken van verschillende views. Bijvoorbeeld een overzicht van een gemeente, het productportofolio van een leverancier of het weg geven van letters en koppelingen tussen applicaties.

Legenda
 De GEMMA referentiecomponenten zijn gemedieerd met ArchiMate®, de standaard modelleertool voor Enterprise Architectuur (EA). ArchiMate is een open en onafhankelijk modelleerstandaard en wordt beheerd door "The Open Group".



Beleids thema
 De beleids thema's zijn gebaseerd op de door de VNG gehanteerde indeling in gemeentelijke beleidsvelden. Een beleids thema is het beleidsveld burgerzaken. Een beleids thema bestaat uit in ArchiMate modelleerstandaard en kon gezien worden als een groepering van bedrijfsfuncties en/of -diensten.

Een gemeente kent meerdere rollen in het kader van de stelling van basisregistraties. Naast de rol afnehmer is een gemeente bronhouder voor enkele registraties.

De applicatiefuncties in het applicatielandschap zijn gedeeltemeerd in de GEMMA Informatiearchitectuur. Een voorbeeld van een applicatiefunctie is 'Zakenbeheer'.

De applicatiecomponent wordt in GEMMA referentiecomponent genoemd. De referentiecomponenten in deze plaat zijn gemedieerd volgens de GEMMA Informatiearchitectuur en de VEG Beleidsstrategie. Zie www.cocoriet.be/wisselgemeente.nl voor de omschrijvingen van de referentiecomponenten. Een voorbeeld van een referentiecomponent is een 'Zaaksysteem'.

Een applicatieservice stelt (een deel van) de functionaliteit van een applicatiecomponent beschikbaar. Bij voorkeur gebeurt dit via een gestandaardiseerde interface. Een voorbeeld van een applicatieservice op basis van een open standaard zijn de zaak- en documentenservices.

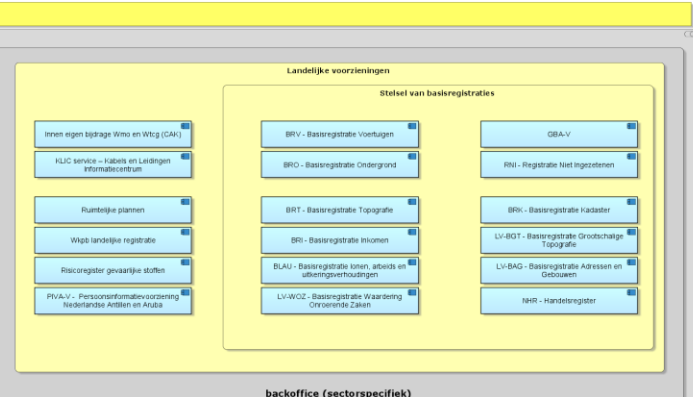
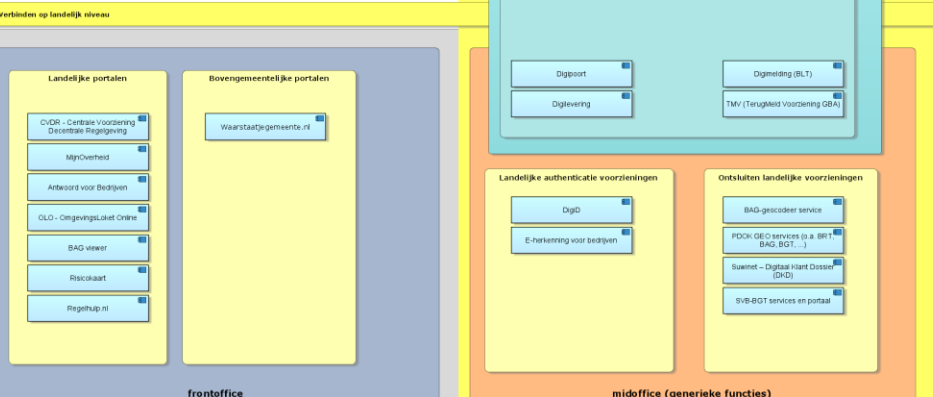
Voor wie zijn de referentiecomponenten bedoeld?
 De referentiecomponenten zijn primair bedoeld voor de informatiemanager en architect. Maar ook procesmanagers, applicatiebeheerders, projectleiders en projectmedewerkers op het gebied van informatievoorziening kunnen de referentiecomponenten gebruiken om hun activiteiten te ondersteunen.

Waarvoor worden de referentiecomponenten gebruikt?
 De referentiecomponenten worden gebruikt voor sturing op overzicht, samenhang en op realisatie van de informatievoorziening. In actuele thema's - zoals de decentralisatie, informatiebeveiliging of ondernemendheidsverlening - komen de referentiecomponenten terug als verbinding tussen benodigde functionaliteit en de verandering in reeds beschikbare voorzieningen.

Hoe worden de referentiecomponenten gebruikt door de GEMMA softwarecatalogus?
 De referentiecomponenten zijn in de GEMMA softwarecatalogus (www.softwarecatalogus.nl) de verbinding tussen het softwarebod van leveranciers en het softwaregebruik door de gemeenten. De GEMMA softwarecatalogus bevat van ruim 100 leveranciers het beschikbare en verwachte softwarebod voor gemeenten. Gemeenten kunnen in de nieuwe versie van de softwarecatalogus eenvoudig aanvinken welke van deze softwarepakketten zij gebruiken.

Hoe maak ik mijn eigen gemeentelijk applicatielandschap?
 Maak je eigen gemeentelijk applicatielandschap met behulp van de GEMMA softwarecatalogus. Gemeenten vinden in de software catalogus aan welke leverancier en versie van softwareproducten worden gebruikt binnen de gemeente. In de lijst met applicaties vermeldt gemeenten, die kan de softwarecatalogus deze plotten op de eigen gemeentelijk applicatielandschap.

Waar vind ik meer informatie over de referentiecomponenten?
 De samenhang met de GEMMA architectuur vind je op de site www.gemmaportale.nl. De set van referentiecomponenten zal met enige regelmaat worden aangepast aan nieuwe inzichten en veranderingen.

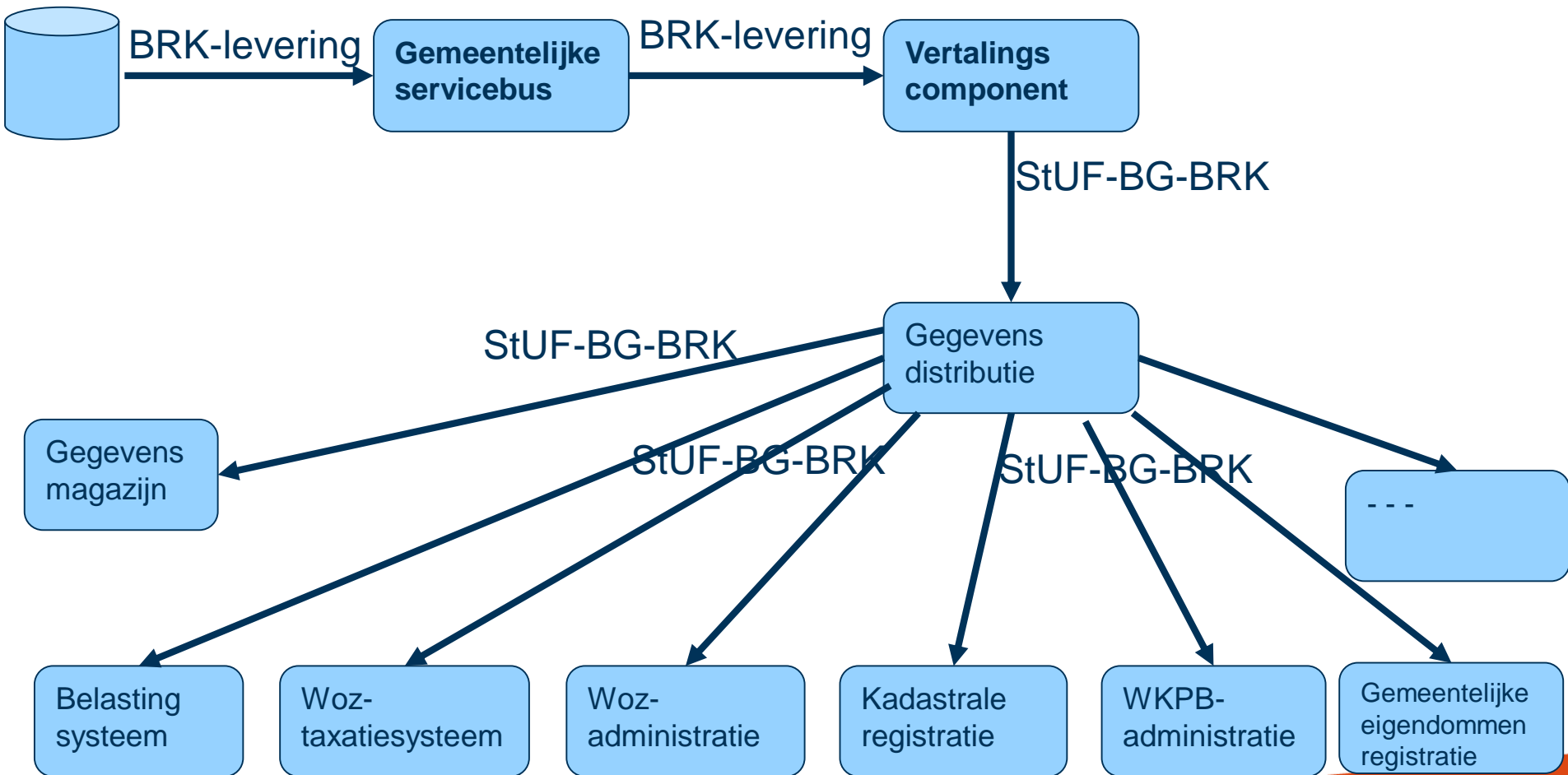


Overige organisaties federatieve overheid, waaronder ketenpartners en aanbieders landelijke voorzieningen

Betrokken referentiecomponenten

- Gemeentelijke servicebus
- Vertalings component ?
- Gegevensmagazijn
- Gegevensdistributie
- Belastingstelsysteem
- Woz-taxatiesysteem
- Woz-administratie
- Kadastrale registratie
- WKPB-administratie
- Gemeentelijke eigendommen registratie

Interacties



Vragen en observaties

- Gemeentelijke servicebus en vertalings component
 - Wordt de vertaling van BRK-levering naar StUF BG-BRK ondergebracht in een apart referentiecomponent of is dit functionaliteit die we bij een gemeentelijke servicebus mogen leggen ?
 - Is het (dagelijks) ophalen van het BRK-levering bestand ook een functie die bij de servicebus moet worden ondergebracht ?
- Gegevensmagazijn
 - Verandert er hier iets ? Vooralsnog gebaseerd op RSGB 2.0.
- Gegevensdistributie
 - Veranderd er iets aan het doorgeven van StUF-BG mutaties n.a.v. de Stuf BG-BRK ?
- Woz-taxatiesysteem
 - Is het WOZ-taxatie-systeem afnemer van de WOZ-administratie ? Zo ja, dan maakt het WOZ-taxatiesysteem geen onderdeel uit van deze interacties.
- Woz-administratie

Vragen en observaties

- Kadastrale registratie
 - Is de kadastrale registratie nog nodig, of wordt dit afgedekt door een up-to-date gegevensmagazijn met bijpassende BRK-levering
→ StUF BG vertaalfunctionaliteit?
- WKPB-administratie
 - Afnemer van kadastrale mutaties.
- Algemeen :
 - De gemeentelijke eigendommenregistratie wordt ook bijgewerkt op basis van de BRK-levering.

5. Implementatie BRK-levering en StUF-BG-BRK-koppelvlak

Implementatie

- 
- 2015** Aansluiten BRK-levering
 - Indien mogelijk o.b.v. StUF-BG-3.10-BRK-koppelpvlak
 - Anders o.b.v. BRK-modules leveranciers
 - Afspraken maken over overgang op StUF-BG-3.20-BRK-koppelpvlak
 - 2016**
 - 2017** Overgang naar StUF-BG-3.20-BRK-koppelpvlak
 - Werken onder architectuur
 - Vertalen BRK-levering 'op de gemeentegrens' (Dataland?)
 - 2018**
 - Binnengemeentelijk o.b.v. StUF-BG

6. Vervolgafspraken

7. Rondvraag

Leverancierswerkgroep Koppelvlak StUF-BG-BRK

Utrecht, 3 september 2015

Arjan Kloosterboer, Johan Boer