



Den Haag

# **BOR-BGT**

## **Gang van zaken in Den Haag**

30 april 2015

Ed Visser

# Wie ben ik

Dienst Stadsbeheer, afdeling informatiemanagement

Adviseur geo-informatie

Coördinator BOR-BGT

Projectgroeplid IMBOR

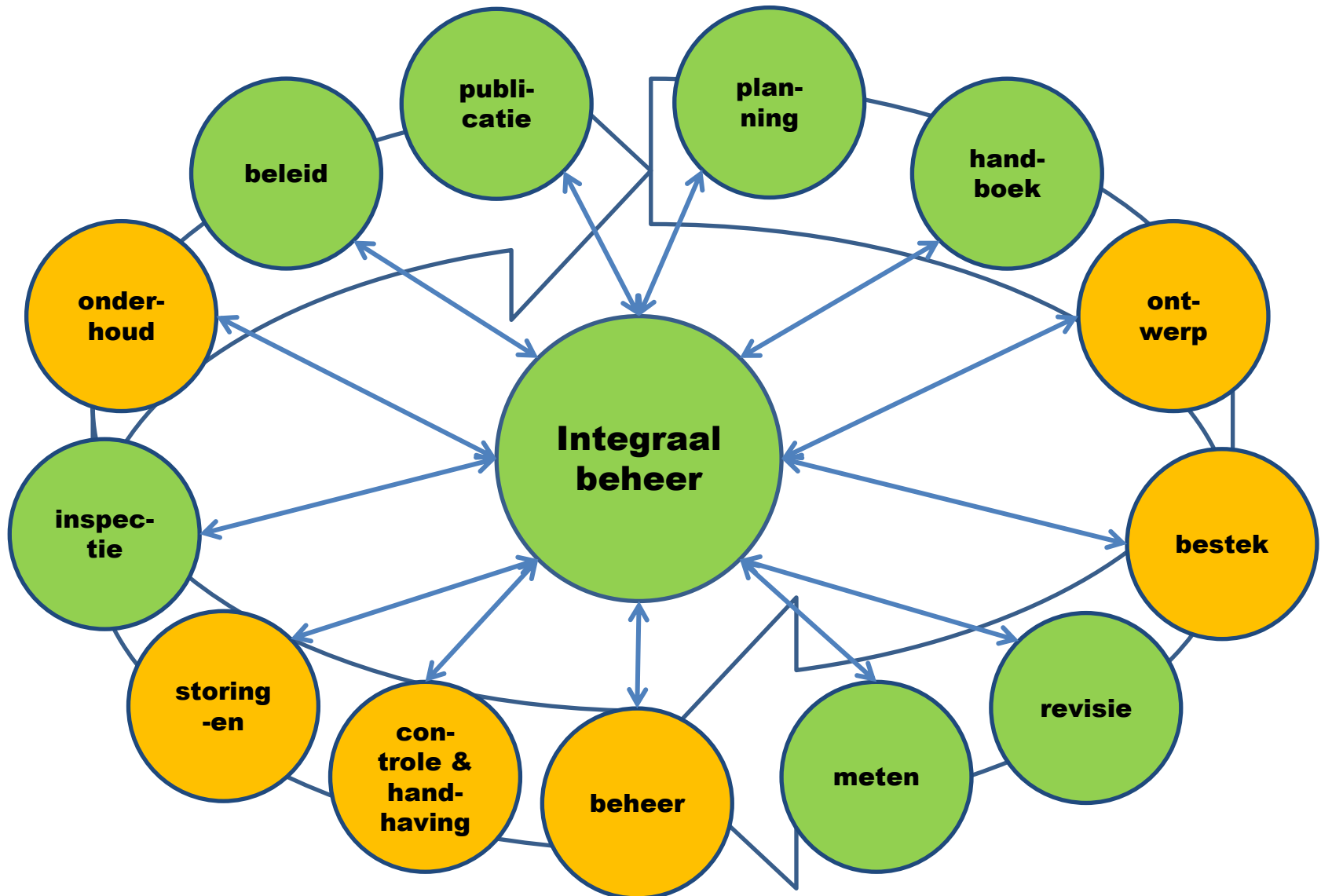
Afstemming met G4-gemeenten en Breda

[edvisser@denhaag.nl](mailto:edvisser@denhaag.nl)

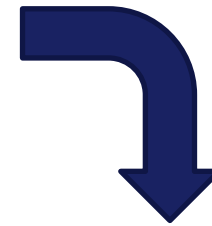
# Agenda

- Informatiebeleid BOR
- Huidige en nieuwe situatie
- Aanpak en planning
- Conclusies
- Vragen

# Integraal Beheer



# Informatiegestuurd werken



VINDBAAR  
MAKEN

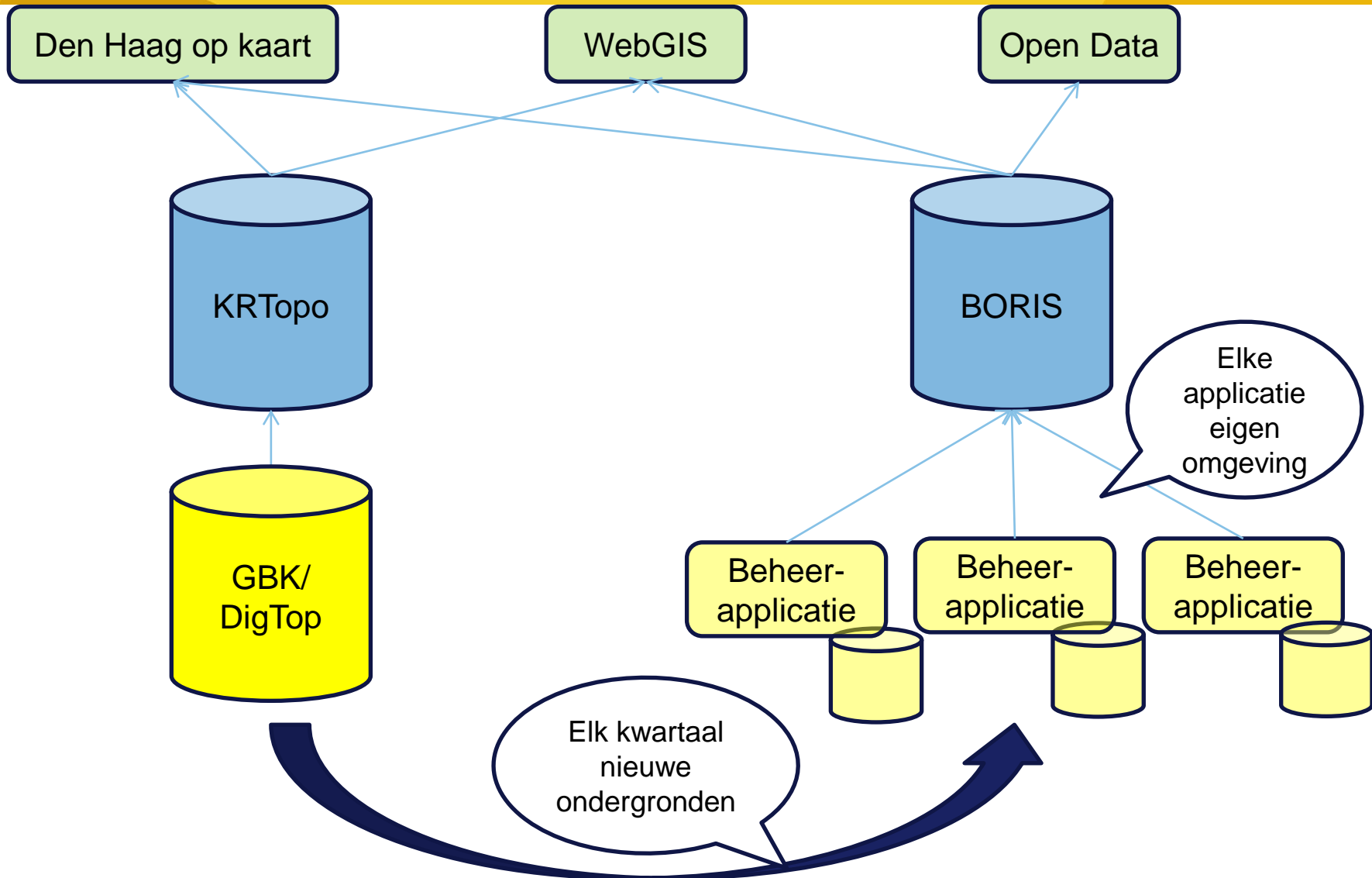


DATA OP ORDE

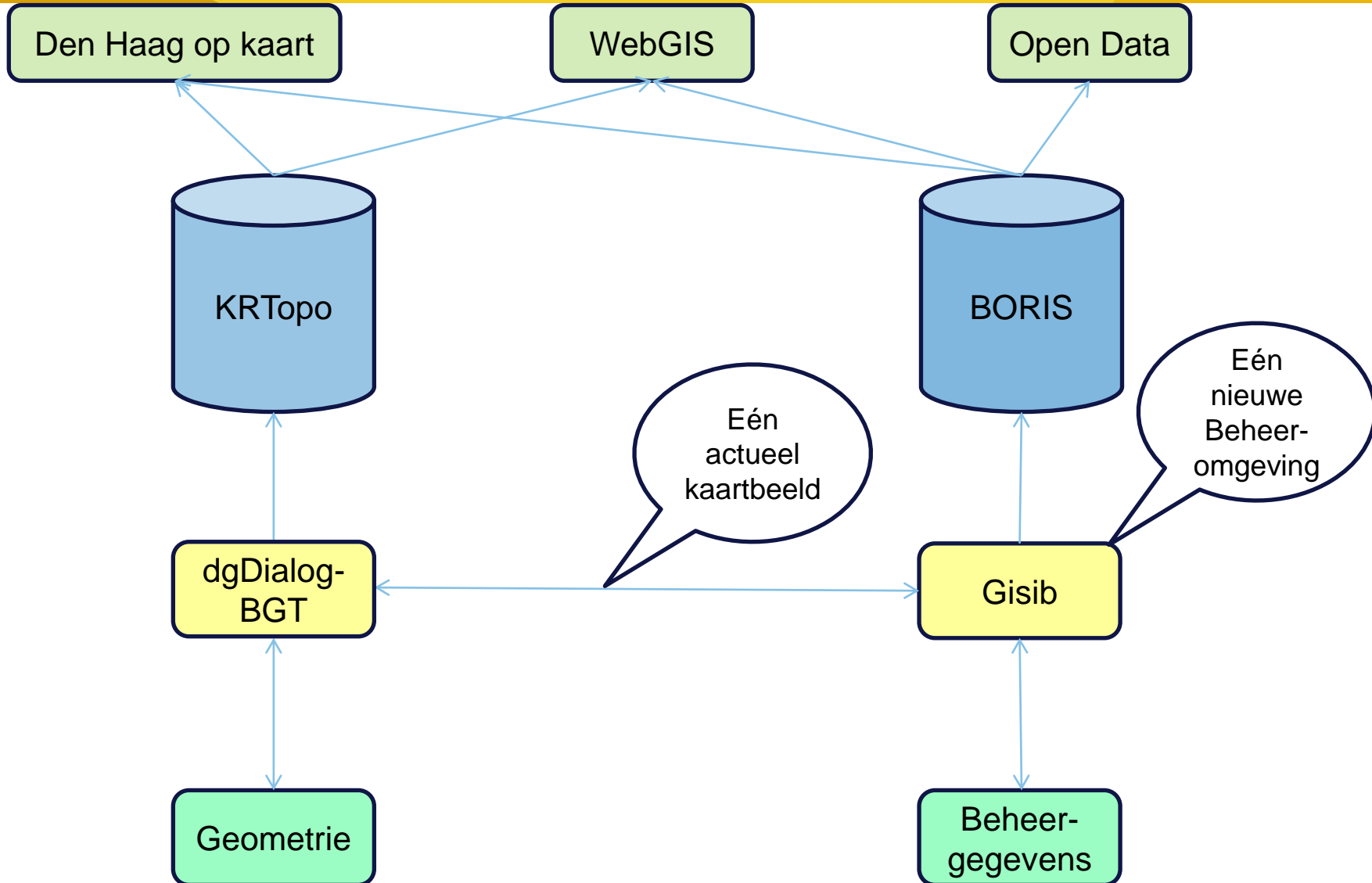
# Elkaars gegevens hergebruiken



# Huidige situatie



# Nieuwe situatie

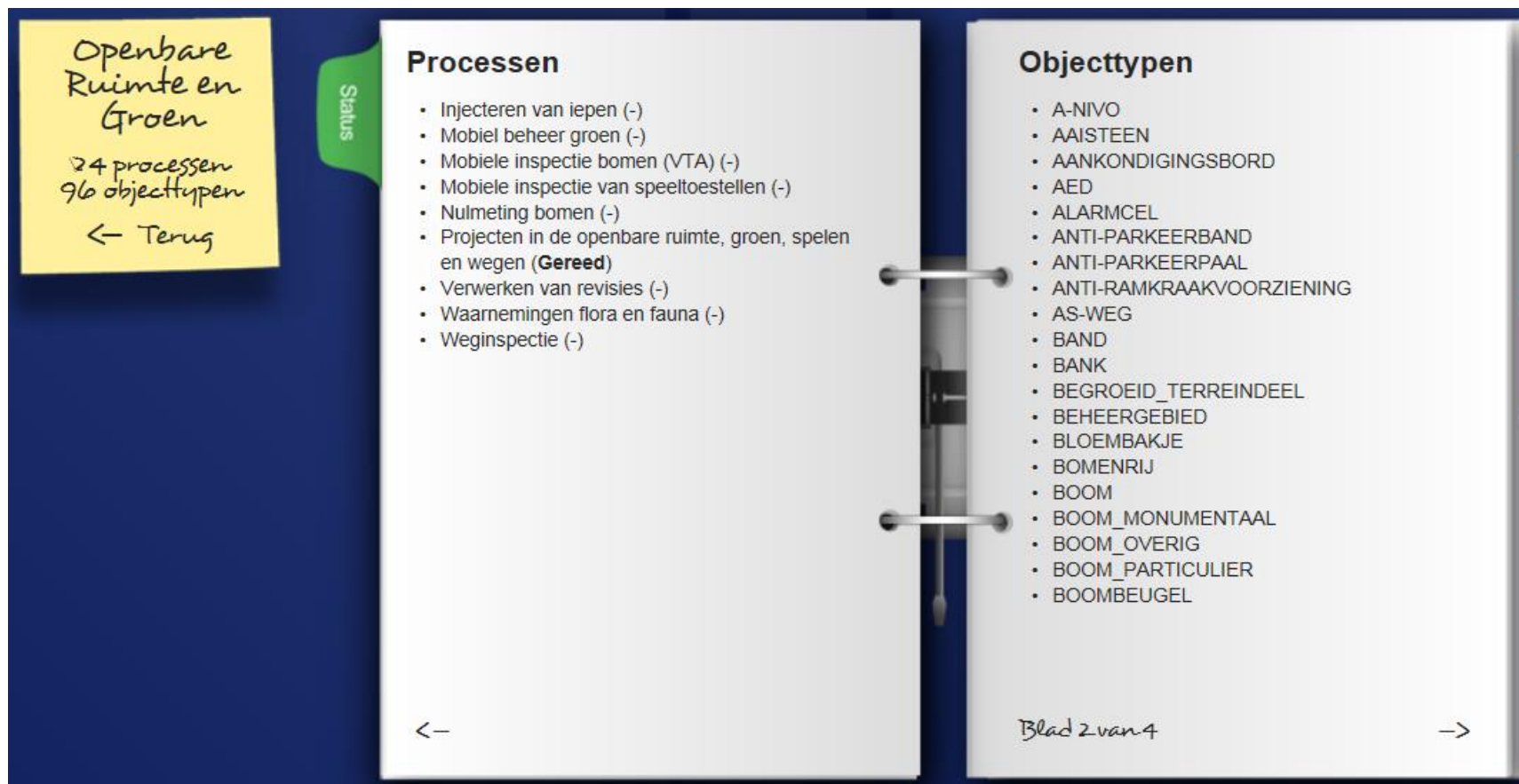




# Aanpak Gisib per object

- Gegevenswoordenboek en planning BGT
  - Datamodel overnemen of maken
  - Invoeren en testen in Gisib
  - Gegevens converteren naar Gisib
  - Acceptatie door bronhouders
- Matchen met BGT (indien IMGEO)
- Uitleg BGT-IMGEO aan gegevensbeheerders
  - Knoppencursus Gisib
  - Bijhouden in productie-omgeving
  - Nazorg op werkplek
- Metadata in Gisib

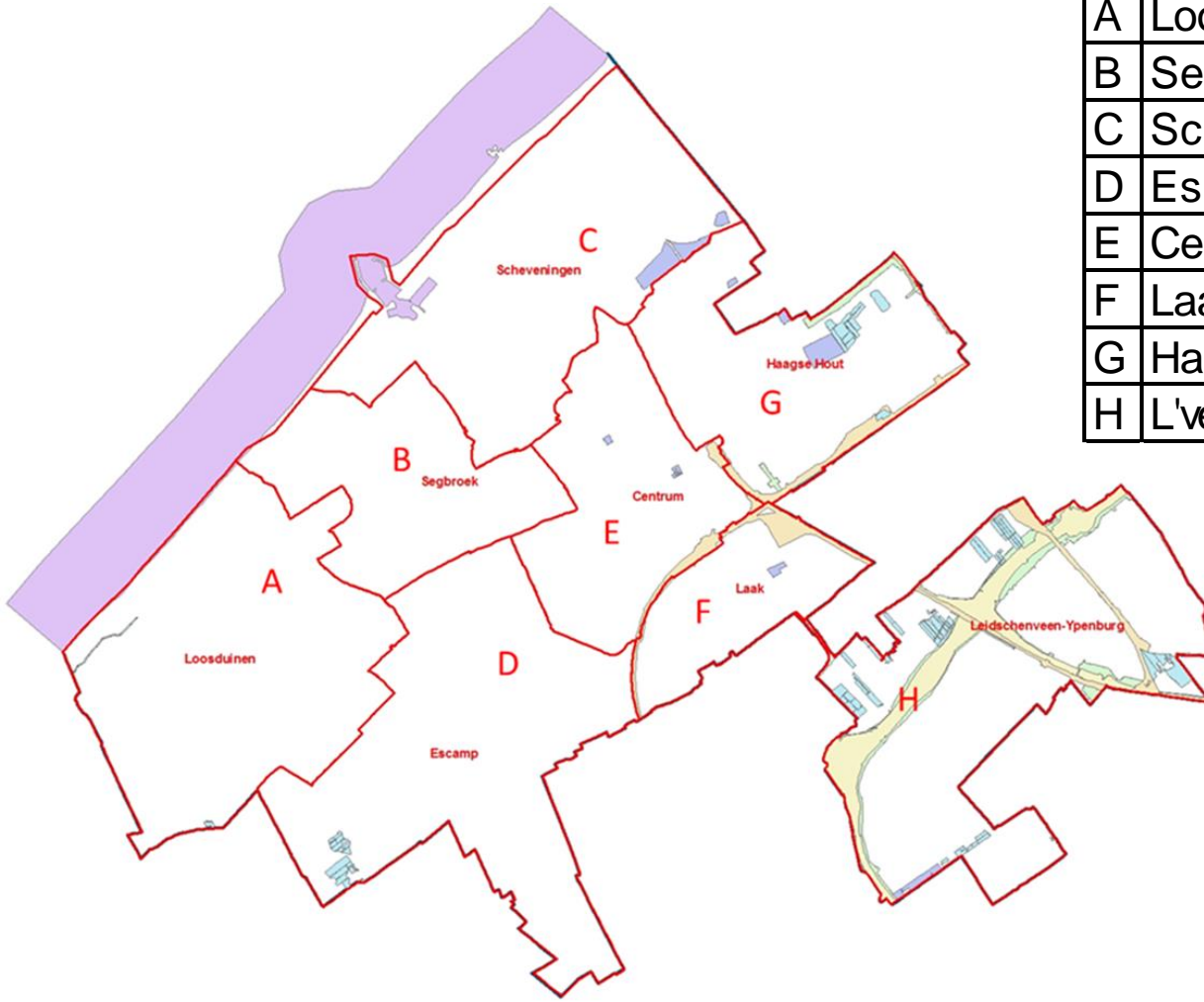
# Gegevenswoordenboek



ca. 200

ca. 550

# Planning BGT



		<b>Start</b>	<b>Gereed</b>
A	Loosduinen	jan-14	apr-14
B	Segbroek	apr-14	jun-14
C	Scheveningen	jun-14	jan-15
D	Escamp	sep-14	mrt-15
E	Centrum	jan-15	jul-15
F	Laak	jan-15	jul-15
G	Haagse Hout	apr-15	sep-15
H	L'veen-Yp'burg	jul-15	nov-15

# Planning BGT en Gisib

	BGT-gereed	Verbeteren BGT groen	Verbeteren BGT wegen	Muteren in Gisib vanaf
Loosduinen	apr-14	jan en feb	februari	maart
Segbroek	jun-14	feb en maart	maart	april
Scheveningen	jan-15	maart en april	april	mei
Escamp	mrt-15	april en mei	mei	juni
Centrum	jul-15	aug en sep	september	oktober
Laak	jul-15	aug en sep	september	november
Haagse Hout	sep-15	okt en nov	november	december
L'veen-Yp'burg	nov-15	dec en jan 2016	januari 2016	februari 2016

# Groenvlakken in BGT en Gisib

The screenshot displays the Gisib software interface for managing green areas. The main map area shows a large red polygon representing a green area, with several smaller red polygons also circled in purple. The interface includes a menu bar at the top with options like 'Bestand', 'Beeld', 'Administratie', 'Extra', 'Vensters', and 'Help'. Below the menu is a toolbar with various icons for navigation and editing. On the left side, there is a 'Navigatie' panel with a search box and a list of object types, including 'Fouten', 'Inventarisatie', and 'Configuraties'. The 'Legenda' panel on the right shows a list of layers, with 'BGT\_VLAKKEN' highlighted in red. Below the map, there is a 'Selectie' panel with a table for object details. The status bar at the bottom shows the current layer 'BGT\_VLAKKEN', coordinates, and other project information.

gjsib - Beheer areaal - BORI\_OT

Bestand Beeld Administratie Extra Vensters Help

Nieuw Bewerk Verwijder Vernieuw Lijstopmaak Rapporten Selecteer op kaart Themakaart Export Inspectieserver

Navigatie

Filter objecttypes

Fouten

Inventarisatie

Opslagunit

Configuraties

Fouten

Speelbeheer

Duurzaamheid

Begraafplaatsen

Hondenbeleid

Milieu

Vergunningen

Bomen

Bijzondere routes

Peilbuizen

Vastgoed

Areaal selectie Navigatie

Kaart : BGT-gisib vergelijk

Kaart BGT\_VLAKKEN

Legenda

- Overig
  - LuchtFoto2014
- BGT
  - BGT\_VLAKKEN**
  - BGT\_LIJNEN
  - BGT\_PUNTEN
- Beheer
  - Begroeid Terreindeel IMGeo
    - IDENTIFICATIE is not null
  - Begroeid Terreindeel IMGeo
    - IDENTIFICATIE is null

Geen selectie

Object	Waarde
--------	--------

MiniMap Geen sele... Huidige lo...

BGT\_VLAKKEN X: 77109,12 Y: 455171,94 Amersfoort RD New (epsq:28992) Totale lengte: Selecteer (alleen geselecteerde laag)

Gereed Administrator@BORI\_OT/gjsib\_owner

# IMGEO functie & fysiek voorkomen

	BGT	Plus
Wegdeel		
	OV-baan	
	rijbaan regionale weg	
		verbindingsweg
		verkeersdrempel
	rijbaan lokale weg	
		verkeersdrempel
	fietspad	
	voetpad	
	voetpad op trap	
	ruijterpad	
	parkeervlak	
	voetgangersgebied	
	inrit	
	woonerf	

BGT	Plus
gesloten verharding	
	asfalt
	cementbeton
open verharding	
	betonstraatstenen
	gebakken klinkers
	tegels
	sierbestrating
	beton element
half verhard	
	grasklinkers
	schelpen
	puin
	grind
	gravel
onverhard	
	boomschors
	zand

Den Haag houdt IMGEO-plustopografie ook bij.

# Wegdeel IMGEO in Gisib

gisib - gisib\_bergen

Bestand Beeld Administratie Extra Vensters Help

Nieuw Bewerk Verwijder Vernieuw Lijstopmaak Ra

Navigatie

Filter objecttypes

## Geografie

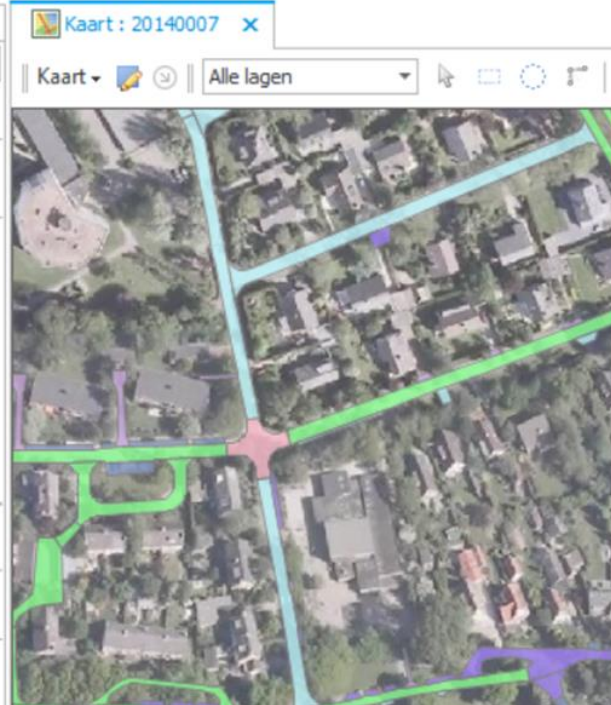
### Inventarisatie

- Kern
- Wijk\_imgeo
- Buurt\_imgeo
- Straat
- Komgrens
- Functioneel gebied (imgeo)
- Ambitieniveau

## Geografie

Groen

Verharding



Wegdeel\_IMGeo - 1196

Nieuw Kopieer Verwijder Opslaan Annuleren

Gegevens

CROW\_weginspectie

Uitvoeringen

### Algemeen

Status [geen gegevens]

Lengte

Oppervlakte

Wegdeel Functie Plus Rijbaan

Fysiek voorkomen Plus Asfalt oppervlaktebehandeling

Jaar aanleg

Jaar onderhoud

### Ligging

Komgrens

Gebied

Wegvak

Omschrijving	Verhardingssoort
asfalt	Dichte deklagen
Asfalt dichte deklaag	Dichte deklagen
Asfalt oppervlaktebeh...	Oppervlaktebehandeli..
cementbeton	Verdeuveld

# Metadata in Gisib

- Omschrijving
- Trefwoorden
- Herkomst
- Kwaliteit
- Actualiteit



# Conclusies

- Gekozen voor bijhouden IMGEO-plustopografie
- Gekozen voor één BOR-beheersysteem
- Gisib legt al een relatie tussen beheerobjecten en IMGEO-objecten
- Nu nog gebruik van bestaande “Haagse” datamodellen
- Druk bezig met matchen BOR- en BGT-geometrie groen en daarna wegen
- Gisib in voorjaar 2016 volledig gevuld
- Daarna vastgesteld IMBOR implementeren

# Vragen?

