

# Eindpresentatie Pilot Gebiedsscan Eindhoven - Utrecht

Informatie voor gebiedsontwikkeling digitaal bij elkaar

Woensdag 13 juni 2018





kadaster feitelijk verrassend

# Gebiedsscan team



**Gemeente Utrecht** 



kadaster

# Context: Proeftuin Omgevingswet Kadaster

- Doel: samen leren door te experimenteren
- Activiteiten: business-analytische en/of demo-omgeving ontwikkelende pilots
- Output: lessons learned, adviezen (en visualisaties)
- Scope: per pilot focus op 1 use case
- Vraag gestuurd: in de Proeftuin zoeken wij gezamenlijk uit hoe gebruiksvragen van partners (mede) door Kadaster diensten ondersteund kunnen worden, per pilot kijken wij welke baten voor elke deelnemende partij erin verwerkt kunnen worden.

Aanbod 
$$\longleftrightarrow \longleftrightarrow \mathsf{Vraag}$$

Proeftuin OK is experimenteer omgeving Kadaster ≠ DSO programma

# **Aanleiding Gebiedsscan**

Uitgangspunt Omgevingswet: gelijke informatie voor iedereen.

Deze informatie wordt ontsloten via een digitaal platform.

Pilot Gebiedsscan: gevoel krijgen bij zo'n digitaal platform waarop iedereen informatie kan vinden om ruimtelijke ontwikkelingen verder te brengen.

ledereen = initiatiefnemers, ondernemers, burgers, projectontwikkelaars, gemeenten en dus ook jij!





# Gebiedsscan – de gebruiker



Onze beoogde gebruiker is een initiatiefrijk mens die op vrijdagavond met een wijntje op de bank zit en een goed idee heeft. Iets met de fysieke leefomgeving. Kan dit? Hoe wordt het idee rijker? Wie wil er meedoen? Vind de gemeente dit wel oké?





# De andere gebruiker: jij!



Gedreven collega's die mooie integrale gebiedsontwikkeling mogelijk maken of initiatieven verder helpen of burgers kunnen uitleggen waarom er een vergunning nodig is.







kadaster

### Gebiedsscan, laten we eens gaan kijken

https://gebiedsscan.dev.semaku.com/app





### Gebiedsscan ondersteunt Uitnodigingsplanologie

#### Door:

- Het inspireren van initiatiefnemers met diverse soorten gebiedsinfo op een gebruiksvriendelijke manier;
- Waarbij initiatieven gedeeld kunnen worden zodat anderen daarin kunnen "participeren";
- Dit ter voorbereiding op een zo compleet mogelijk initiatief voor de **vergunningsaanvraag**.





### Gebiedsscan is dus

een (bescheiden) platform waarmee:

- Met geo-producten kan worden voorzien in de voor initiatiefnemers noodzakelijke informatie in initiatief- en intakefase
- Initiatiefnemers maximaal kunnen worden ondersteund bij de uitvoering van gemeentelijke ambities en doelen
- De voorbereiding op de proces veranderingen voor het DSO maximaal faciliteren

Concrete aanbevelingen ten aanzien van geo-informatie; mede ook t.b.v. **awareness** in de organisatie





### En nu?

- Met jullie opmerkingen kunnen we de Gebiedsscan weer beter maken
- We vragen het meer mensen en laten het groeien aan de hand van de behoefte die we horen
- We gaan in de komende maanden een roadtrip doen!

# Zijn er nog vragen?





# Bedankt!

Overige dia's indien nodig onderstaand.

## Gebiedsscan, data overzicht

- Informatieve datasets:
  - Omgevingsinformatie
  - Historie
  - Gebiedsfunctie en bedrijvigheid
  - Vergunningen
  - Kerncijfers
  - Woningbouwprojecten

- Project en initiatief informatie:
  - Overzicht en visie
  - Toetsingskaders
  - Vergunningen
  - Omgevingsinformatie
  - Nieuws
  - Deelnemers

Uitgangspunt voor de toekomst t.a.v: "Beleg en beheer van de data op een logische plaats". Drie bronomgevingen zijn hiervoor relevant

- Algemene en landelijke datasets van KDP
  - 2. Gemeentelijke data van gemeente
  - WMS informatie van PDOK/NGR

De data zal zoveel mogelijk "real time" up-to-date gehouden worden op bronlocatie. De applicatie maakt gebruik van real-time bevragingen.

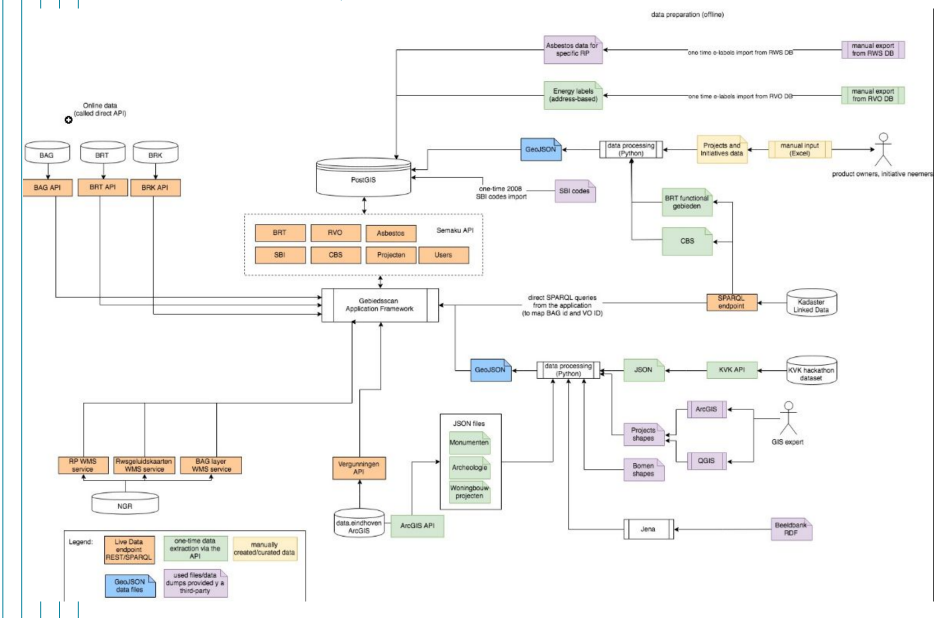




# Gebiedsscan, dataset details

Categorie	Dataset	Bron	Update frequentie
Omgevingsinformatie	BRT Plaats	KDP API	Gelijk aan bron
Omgevingsinformatie	BRT Functioneel gebied	KDP SPARQL endpoint	Eenmalige load 2018 voor nu
Omgevingsinformatie	Ruimtelijke Plannen	NGR RP WMS	Gelijk aan bron
Omgevingsinformatie	BAG	KDP API	Dagelijks
Omgevingsinformatie	Kadastrale grenzen BRK	KDP API	Gelijk aan bron
Omgevingsinformatie	Archeologie Eindhvn	ArcGis API Eindhvn	Gelijk aan bron
Omgevingsinformatie	Rws Geluidskaarten	NGR RWSgeluidskaarten WMS	Gelijk aan bron
Omgevingsinformatie	Bomen	Bomen shape files Utrecht (GEO JSON)	Eenmalige load 2018 voor nu
Historie	Gemeentelijke monumenten	ArcGis API Eindhvn	Eenmalige load 2018 voor nu – API ook mogelijk
Historie	Rijksmonumenten	ArcGis API Eindhvn	Eenmalige load 2018 voor nu – API ook mogelijk
Historie	Inspiratie Beeldmateriaal	Beeldbank Eindhvn (GEO JSON)	Eenmalige load
Gebiedsfunctie en bedrijvigheid	SBI-codes	KvK dataset hackathon SBI standard classification 2008	Eenmalige load van 2016 -KvK, 2008 - SBI
Vergunningen	Vergunningen Eindhoven	data.eindhoven API	Dagelijks
Kerncijfers	CBS wijken en buurten	KDP	Eenmalige load van 2015
Woningbouwprojecten	Woningbouwprojecten	ArcGis API Eindhvn	Eenmalige load 2018 voor nu – API ook mogelijk

# Gebiedsscan, architectuur



# Uitwerking doelstelling

#### Het resultaat moet inzicht geven in:

- Wat je er mee wil laten zien aan planmakers en stakeholders;
- Wat je er voor moet doen de Geo en data mensen voorbereiden op de stap in de toekomst
  - Hardware
  - Software
  - Data
  - Koppelingen
  - Processen
- Hoe weet je zeker dat wat we doen bij DSO aansluit?





## Gebiedsscan – waar in het proces





#### Gebiedsscan – de WOW-factor

- Inspiratie door bijvoorbeeld historische data en beeldmateriaal. Zoals historische luchtfoto's en <u>hun verhaal</u>;
- Sturing en Inspiratie door ambities, visies en gemeentelijk beleid uit te dragen;
- Sturing op kwaliteit en haalbaarheid door laagdrempelig aanbieden van regelgeving;
- Maatschappeijke draagkracht, door initiatieven te delen met de omgeving en meningen, bezwaren en wensen in te laten brengen op een initiatief;
- Participatie, door inwoners/belanghebbenden de gelegenheid te geven om initiatieven te beoordelen, te delen en over het initiatief te debatteren;





#### Gebiedsscan – de WOW-factor

- Nieuwsgaring, door toevoeging van RSS-feeds (over projecten en initiatieven) door nieuwssites en social media;
- Sterkere voorstellen, door digitaal begeleiden van een aanvraag omgevingsvergunning (van globaal idee, middels participatie naar aanvraag vergunning);
- Kostenbesparing, in het beoordelen van projectinitiatieven (zowel programmatisch als ruimtelijk);
- Lagere faalkosten, door beter begrip van regels en andere omgevingsfactoren kansrijkere initiatieven formuleren.



