

Nadere duiding acties binnen de pilot

Ontrafelen plankaart en herplaatsen huidige planologische kaartelementen

Analyseren welke kaartonderdelen gemeente dekken gebruikt zijn binnen het planologisch beleid. We analyseren alle bestemmingsplannen en maken een unieke lijst van alle bestemmingen en aanduidingen die er in de loopt der tijd zijn gebruikt. Deze lijst wordt geijkt op de kans dat een uniek element in het omgevingsplan nog terug gaat komen.

Uitgangspunt bij het genereren van een omgevingsplan is dat de gegevens die nodig zijn ergens in een database terug komen. We gaan kijken waar we alle voormalige bestemmingsplan elementen kunnen onderbrengen in bestaande en/of nieuwe registraties. Daarbij kijken we naar de basisregistraties, de basis categorieën van het DSO en eventueel nieuwe nog niet benoemde om zo elk element een plek te geven. De beschrijving die hier uit voortvloeit levert een beeld op waar gegevens uit gehaald gaan worden om een kaart te genereren.

Doel: Aantonen dat alle planelementen logischerwijs in 'een' registratie weggezet kunnen worden. We onderbouwen waarom wij inhoudelijk denken dat een element in een bepaalde registratie goed weggezet kan worden, maar onderzoeken niet de consequenties daarvan.

Analyse gebruik BGT als basis voor de plankaart

- Wat zijn de consequenties van het overstappen van kadaster afbakening naar BGT;
- Waar moet de BGT aangepast worden om beter geschikt te worden voor het gebruik als plankaart;
- Welke specifieke elementen zouden moeten worden toegevoegd aan de BGT om geschikt te krijgen als basisbron;
- Hoe koppel je planteksten aan BGT elementen;
- Werken met plantopografie i.h.k.v. nieuwe ontwikkelingen;
- Wat zijn de consequenties van het bronhouderbeleid dat de BGT nu voert op het planologische beleid wat hier ontstaat.

Doel: Onderzoeken in hoeverre de huidige BGT geschikt genoeg is voor het gebruik als basisbron voor ruimtelijk beleid. Geven van aanbevelingen die het gebruik van de BGT hierin verbeteren en het meegeven van issues die nog nader onderzoek behoeven en/of mogelijke problemen kunnen veroorzaken.

Analyseren en op orde maken data proefgebied Schalkhaar

Een plankaart dient juridisch kloppend te zijn. daarbij is het essentieel dat gegevens die gebruikt worden om een kaart te genereren juist zijn. Voor het proefgebied gaan we alle gegevens over de hele gegevens linie controleren, afstemmen en waar nodig aanvullen. Hierbij te denken aan o.a. de BAG, BGT, WOZ en BOR registratie.

Doel: Onderzoeken en uitvoeren om te kijken hoeveel energie er gestoken moet worden om alle gegevens op een dusdanig niveau te krijgen dat data gedreven ruimtelijk beleid mogelijk gaat zijn.

Mogelijke vervolgstappen die buiten de pilot vallen

Proof of concept maken

Een fictieve omgeving van losse databases maken die een toekomstige situatie benadert om aan te tonen wat de effecten zijn van interactief beleid. Wat voor kansen biedt dit en welke valkuilen komen we tegen.

- Welke juridische uitdagingen kunnen ontstaan als je per 24 uur 'nieuw' beleid hebt?
- Wat zijn de randvoorwaarden om dit te laten werken?
- Welke gegevens zouden we nog willen hebben die er nu niet of niet volledig zijn?
- Aanbevelingen voor het DSO om generieke gemeentelijke data te ontsluiten die nu nog niet ontsloten wordt. Denk aan een LV voor gemeentelijk archeologisch beleid ala rp.nl.
- Zijn er tussenstappen te maken van de situatie nu en over 10-15 jaar waarin je data gedreven beleid mogelijk kan maken? Deze stappen definiëren.
- Wat is het effect op de (basis)registraties als deze gaan ver juridificeren doordat zij gebruikt worden voor ruimtelijk beleid.