

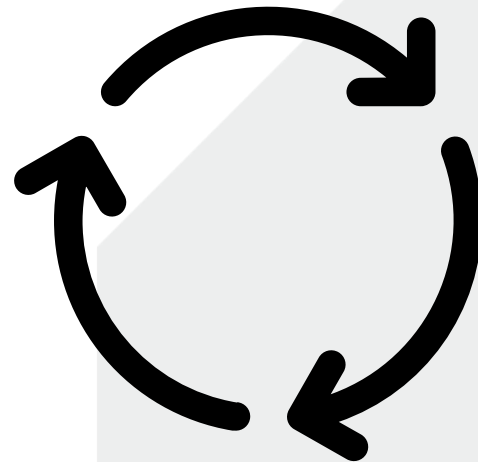
Sprintreview bestuurlijke gebieden

Agenda

1. Martijn Odijk: Inleiding en doelstelling
2. Frank Terpstra: Proces standaard ontwikkeling
3. Linda van den Brink: Model tot nu toe
4. Jasper Roes: API Bestuurlijke gebieden
5. Silvy Horbach: Feedback (mentimeter)
6. Dick Krijtenburg: Planning en vervolg traject

Agile standaard maken

- Beproefde methode vanuit Basisregistratie Ondergrond(BRO)
- We werken in sprints van 4 weken
- Aan het einde van sprint terugkoppeling aan stakeholders in sprintreview
 - Waar nodig organiseren we(naast sprintreviews) over specifieke onderwerpen workshops met voor dat onderwerp relevante stakeholders



Nu: Eerste “no regret” onderwerpen

- Focus in eerste instantie op beschrijven proces
 - Hoe worden bestuurlijke gebieden vastgelegd en aangeleverd
 - Hoe en waar worden bestuurlijke gebieden gebruikt
- Bij beschrijven proces maken we al wel eerste modellen als praatplaat
- We zetten onze standaarden “productiestraat” op
- We werken aan algemene standaardisatie onderwerpen
 - Gebruik MIM
 - Toepassen Nieuwe NEN3610

Later: Iteratief werken

- Wanneer Kadaster kan bouwen willen we iteratief te werk gaan,
 - Model maken,
 - technische bestanden afleiden,
 - dit implementeren in API bestuurlijke gebieden,
 - testen in API bestuurlijke gebieden (liefst met afnemers)
 - Praktijk ervaring verwerken in volgende iteratie
- Na aantal iteraties leggen we resultaat voor in publieke consultatie
- Na verwerking publieke consultatie wordt model vastgesteld in Governance structuur DiS-Geo

Uitgangspunten standaard

- We leggen onze uitgangspunten vast in scope document
- <https://geonovum.github.io/disgeo-scope/bestuurlijkegebieden/>
- Dit scope document laten we vaststellen door DiS-Geo governance voor start iteratieve proces met Kadaster.
- Bij conflicterende uitgangspunten met grote impact wordt DiS-Geo governance geraadpleegd
- Wanneer we met stakeholders in reguliere proces(sprintreviews en workshops) geen consensus bereiken wordt programma governance geraadpleegd.

Belangrijke punten uit scope document

- We maken een conceptueel(implementatie onafhankelijk) informatiemodel
 - Daarvan afgeleid een implementatiemodel
 - Daarvan afgeleid technische bestanden (JSON schema, mogelijk ook OAS)
- We gaan uit van huidige wet en regelgeving
 - (geen aanpassingen in bestaande basisregistraties)
- We bouwen voort op Eisen aan Model Samenhangende Objectenregistratie(EMSO)

Belangrijke punten uit scope document

- De volgende bestuurlijke gebieden zijn in scope:
 - De gebieden van Rijk, Provincie, Gemeente, Waterschap, Veiligheidsregio
 - De Maritieme zones bestaande uit de Nederlandse territoriale zee, Nederlandse aansluitende zone, Nederlandse exclusieve economische zone, Nederlandse continentaal plat.
- Buitenscope:
 - het modelleren van grenzen met betrekking tot Luchtruim en Mijnbouw, overzeese gebiedsdelen.
- Rekening houden met latere uitbreidingen(bijv. overzeese gebieden, overige registratieve ruimten(woonplaats,wijk, buurt, etc..))