



Bestuurlijke Gebieden

Inleiding 1^e Sprint review
4 april 2022, online

Martijn Odijk, BZK / DiS Geo



DiS Geo

Doorontwikkeling
in Samenhang



Voorbeelden bestuurlijke gebieden (uit de API)



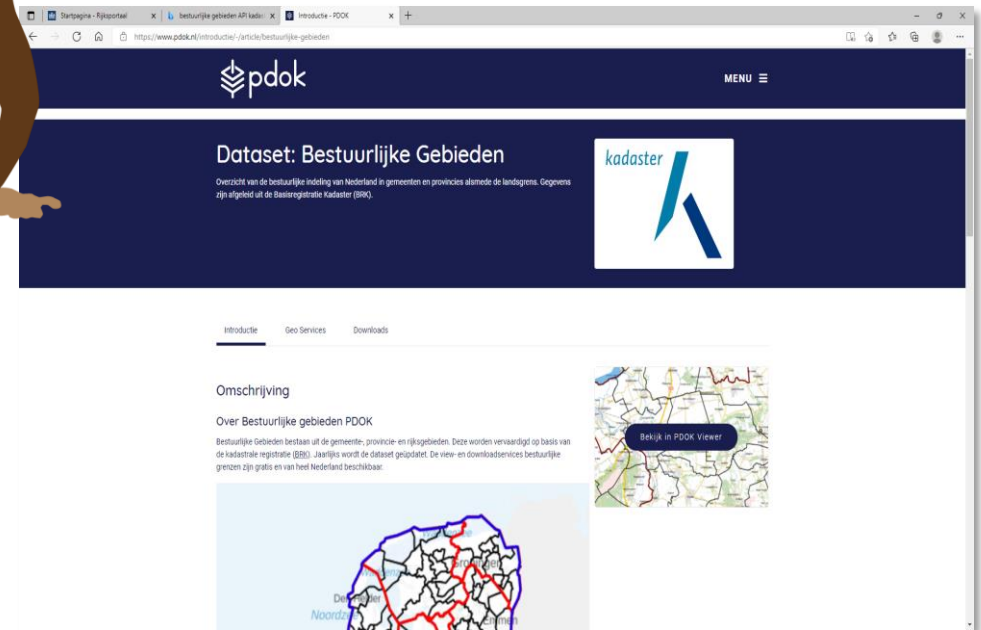
Ministerie van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties





Startpunt Bestuurlijke Gebieden: wat is er al beschikbaar?

1. Sinds medio 2021 een **werkende voorziening: Bestuurlijke Gebieden API** bij het Kadaster, primair ontwikkeld voor DSO. Data afgeleid uit BRK en andere bronnen
<https://brk.basisregistraties.overheid.nl/api/bestuurlijke-grenzen/v2>
2. Bestuurlijke Gebieden **Dataset** (via PDOK) Data afgeleid uit BRK en andere bronnen <https://www.pdok.nl/introductie/-/article/bestuurlijke-gebieden>
3. Bestuurlijke Gebieden als onderdeel van het **ontwerp** (conceptueel model / EMSO) van de **registratieve gebieden** voor de samenhangende objectenregistratie
<https://docs.geostandaarden.nl/disgeo/cv-al-emso-20201005/>





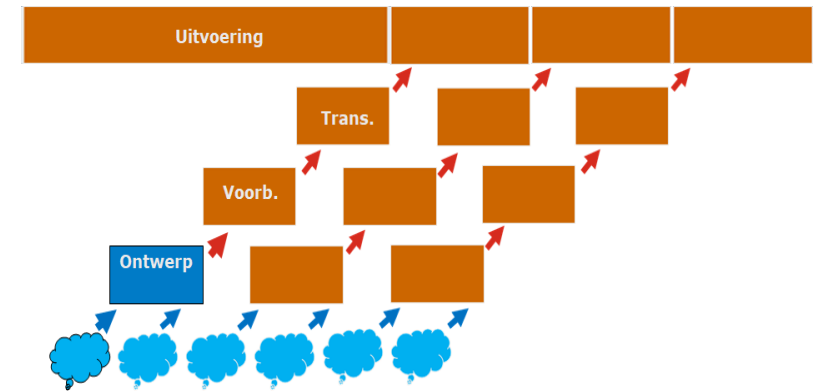
Doelstellingen traject bestuurlijke gebieden

- ▶ Borging datastromen, processen, kwaliteitseisen, verantwoordelijkheden en kosten: wordt inzichtelijk gemaakt via een **vooronderzoek bestuurlijke gebieden** in Q1/2 2022 (lead Kadaster)
 - Nodig voor bestendinging huidige voorziening/API en dataset
 - Nodig voor toekomstige keuzes (in het kader van de doorontwikkeling naar de objectenregistratie)
- ▶ **Procesbeschrijving en standaardisatie** (lead Geonovum iom Kadaster en andere stakeholders) als basis onder de Bestuurlijke Gebieden API en als voorbereiding voor de objectenregistratie en ervaringstraject stapsgewijze doorontwikkeling



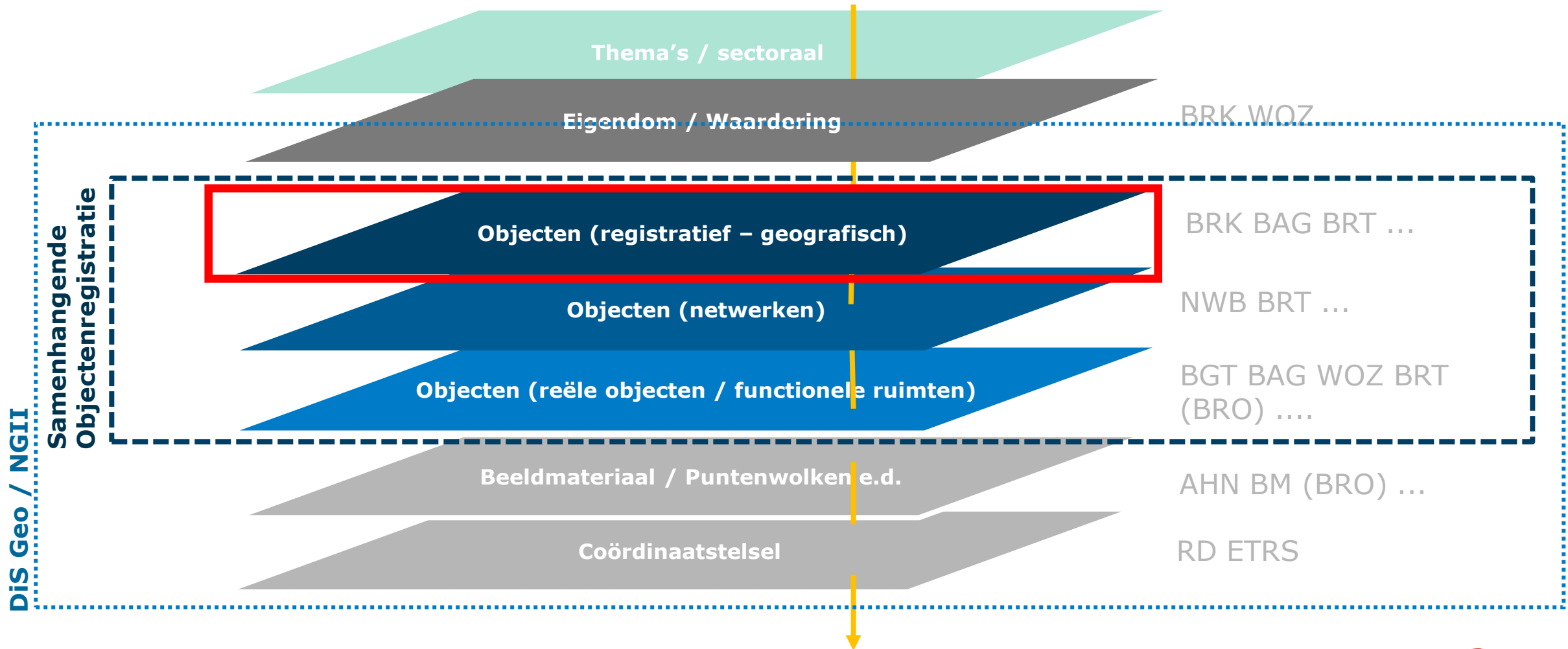
Disclaimer! Vooruitlopend op bredere besluitvorming / no regret

- ▶ Traject past uitstekend in de aanpak voor DiS Geo en stapsgewijze ontwikkeling objectenregistratie, **maar over het geheel heeft nog geen besluitvorming plaatsgevonden.**
 - Er is een breed gedragen beeld van **inhoud** (conceptueel model) en **architectuur** (architectuurbeschrijving)
 - Besluitvorming wacht op **randvoorwaardelijke afspraken** (kosten/ baten/ financiering/ rollen/ verantwoordelijkheden) en inrichting **governance** (programma stuurgroep DiS Geo)
- ▶ Aanpak echter '**no regret**' gezien huidige voorziening en kan t.z.t. zo in volgende stappen ontwikkeling objectenregistratie geschoven worden





Hoe past dit in de objectenregistratie?





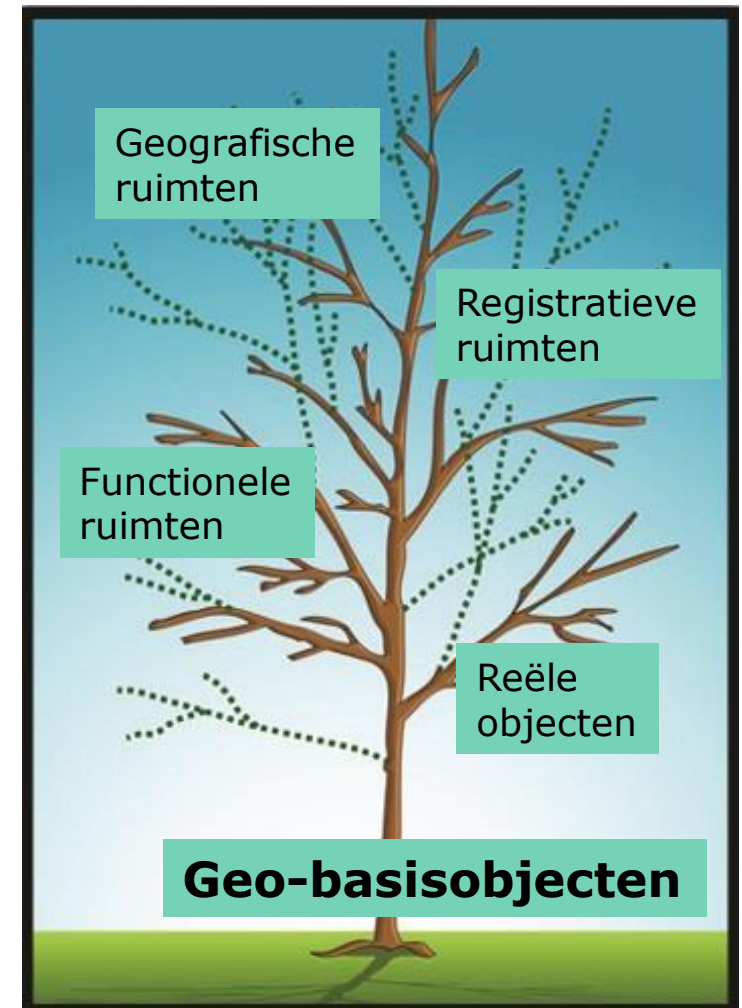
Hoofdgroepen objecttypen (conform NEN3610:2022)

Reëel object
(fysiek object) Geo-object waarvan het fenomeen in de werkelijkheid tastbaar, zichtbaar en begrensd aanwezig is

Functionele
ruimte Object met een specifieke functie

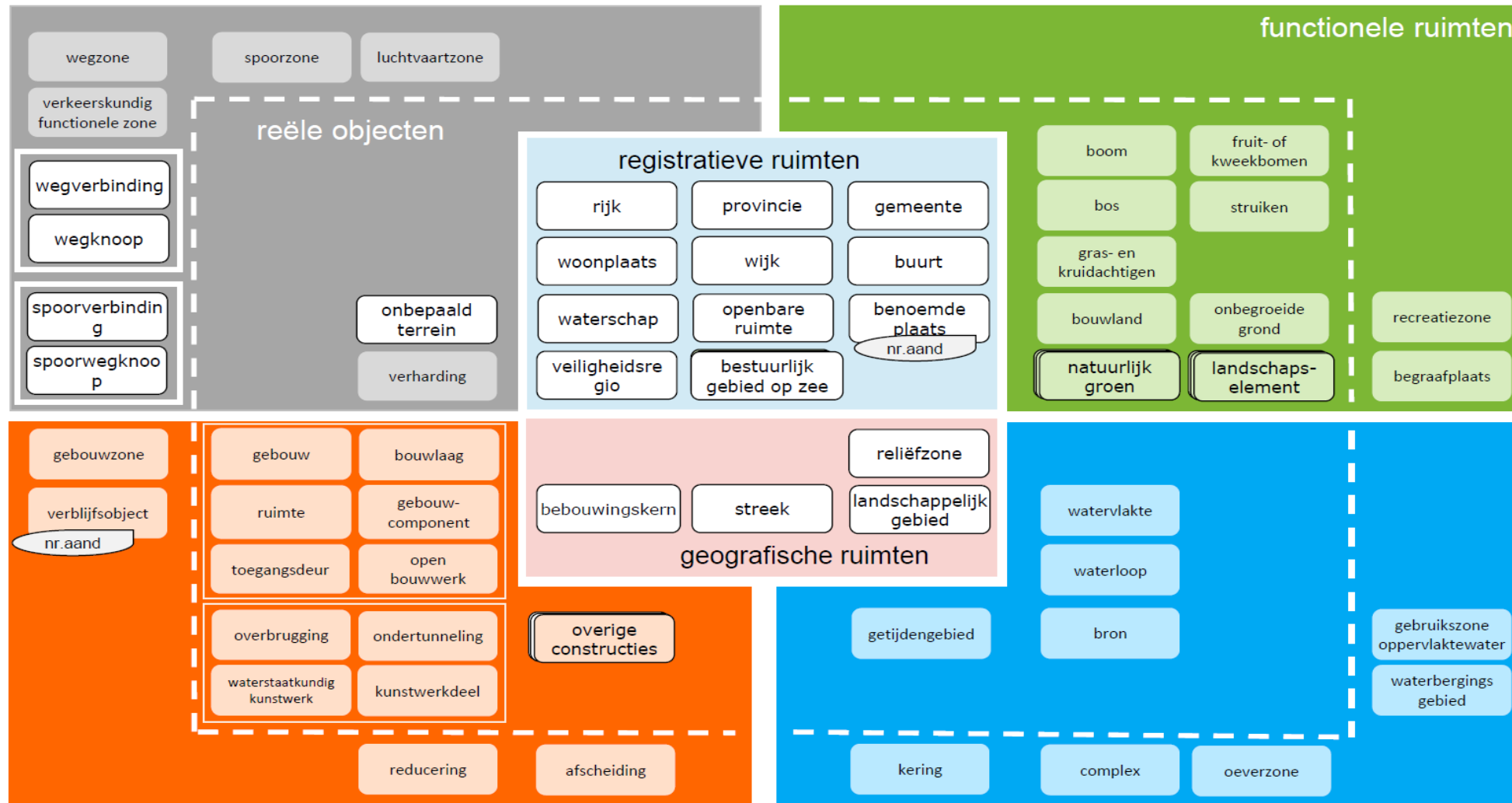
Registratieve
ruimte Op basis van wet- of regelgeving afgebakend object dat als eenheid geldt van politiek/bestuurlijke verantwoordelijkheid of voor bedrijfsvoering

Geografische
ruimte Object dat bekend staat onder een vanuit de historie of in de volksmond bekende benaming of een fysisch-geografische samenhang kent



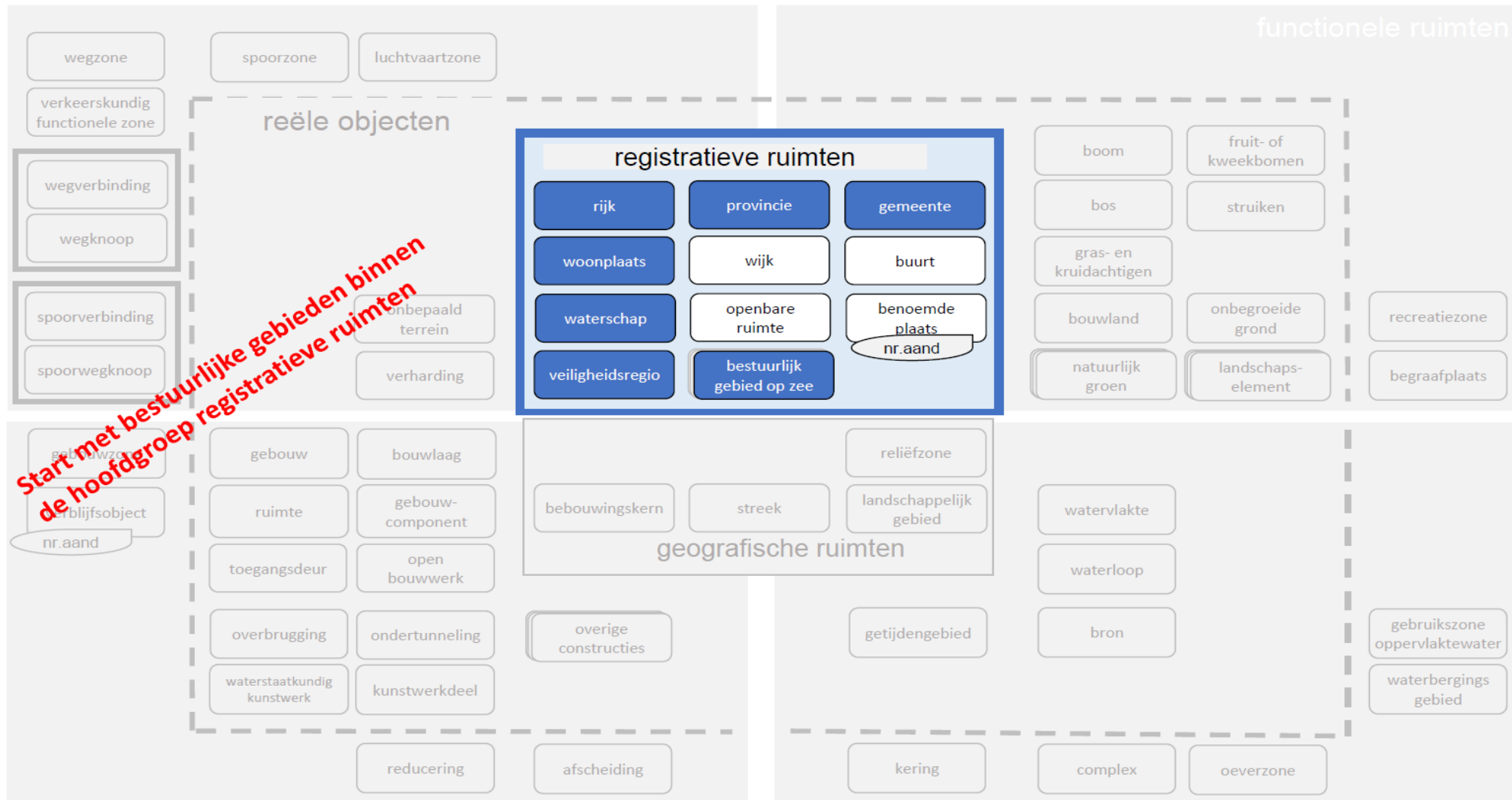


Conceptueel model inhoud (eindconcept)





Conceptueel model inhoud (eindconcept)





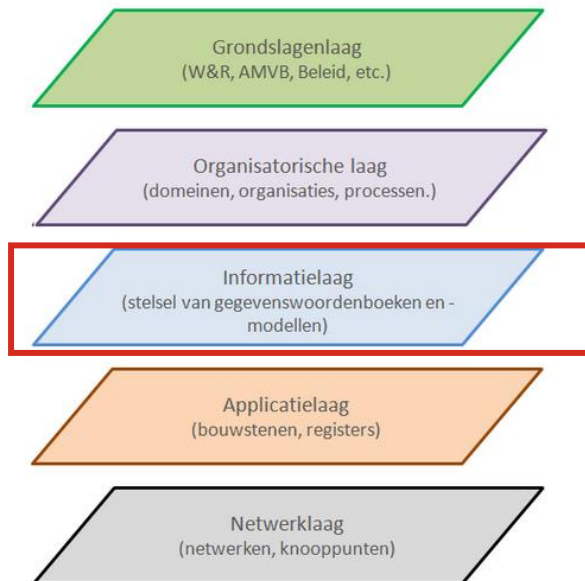
Waar staan we met de objectenregistratie?

❑ Spoor Inhoud

❑ Spoor Architectuur

❑ Spoor Grondslagen

❑ Spoor Organisatie



- ▶ Inhoudelijke stip op de horizon gereed (conceptueel model)
 - <https://docs.geostandaarden.nl/disgeo/emso/>
 - 2 succesvolle consultatierondes in 2021
 - Brede communicatie over de inhoud via webinars, filmpjes, artikelen
- ▶ Voorbereidingen informatiemodellering (conform MIM)
 - Backlog met user stories (ALS ... WIL IK ... ZODAT IK...)
 - Modelleringsprincipes
 - Generieke concepten (historiemodel / levensfasen, identificatie, metadata, waardelijsten etc) ontwikkelen en beproeven op stukjes inhoud
 - R&D High5 sessies (voorzieningen en inhoud) gebouwenmodel op basis van 'as is'-informatie uit huidige basisregistraties
<https://geonovum.github.io/disgeo-demo-3a/>
- ▶ **Standaardisatie bestuurlijke gebieden en vooronderzoek landelijke voorziening bestuurlijke gebieden in verlengde van huidige bestuurlijke gebieden API**
- ▶ BRT-Next (afleiding BRT uit BAG en BGT) (bij Kadaster)
- ▶ Wegennetwerken doorontwikkelen (bij IenW)
- ▶ Nog geen vastgestelde roadmap / planning





Website

www.geobasisregistraties.nl

E-mail

DISGEO@minbzk.nl

Contactpersonen

Martijn Odijk (BZK)

Jense Wiersma (ICTU)

