



Bestuurlijke gebieden

Sprintreview 3 mei 2022

Introductie



DiS Geo

Doorontwikkeling
in Samenhang



Agenda

1. Bestuurlijke gebieden als onderdeel van de SOR
2. Wat is/loopt er nu?





Bestuurlijke gebieden als onderdeel van de SOR



Bestuurlijke gebieden

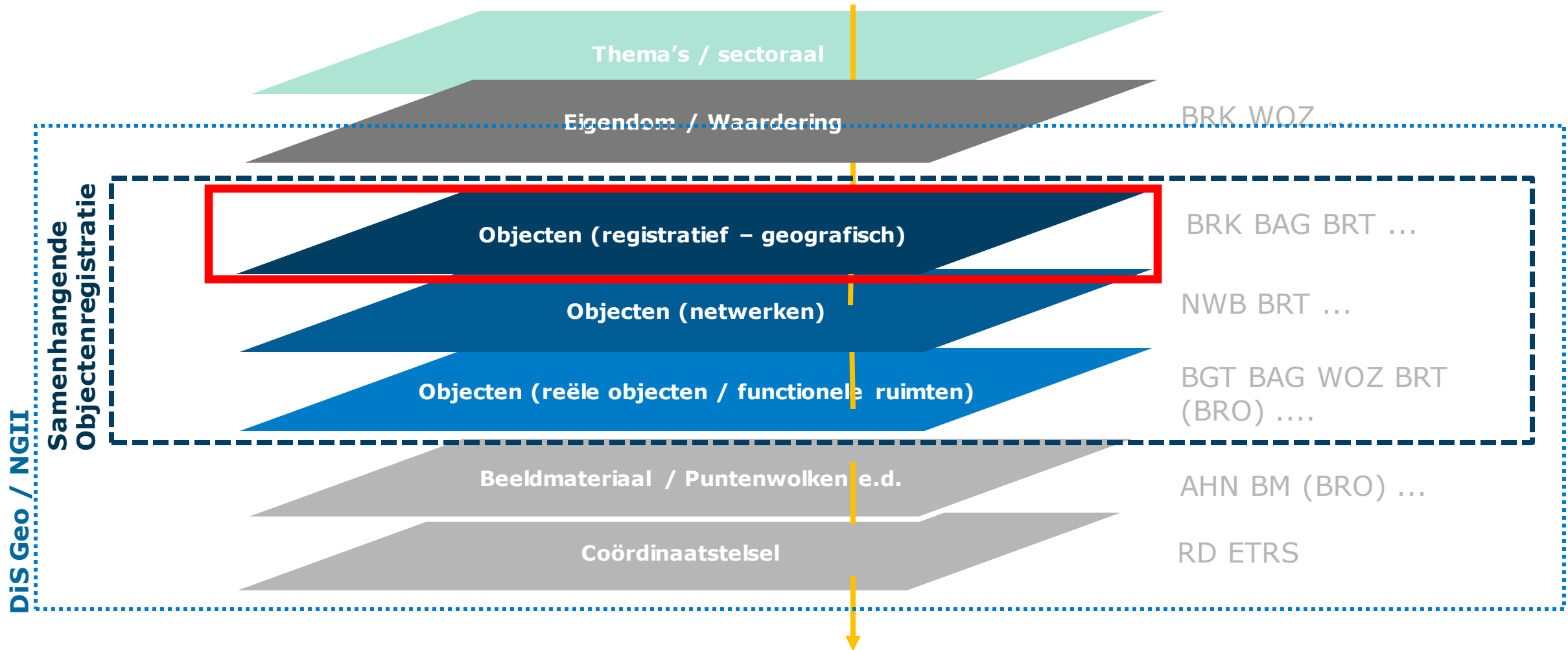


Ministerie van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties





Bestuurlijke gebieden als onderdeel van de SOR





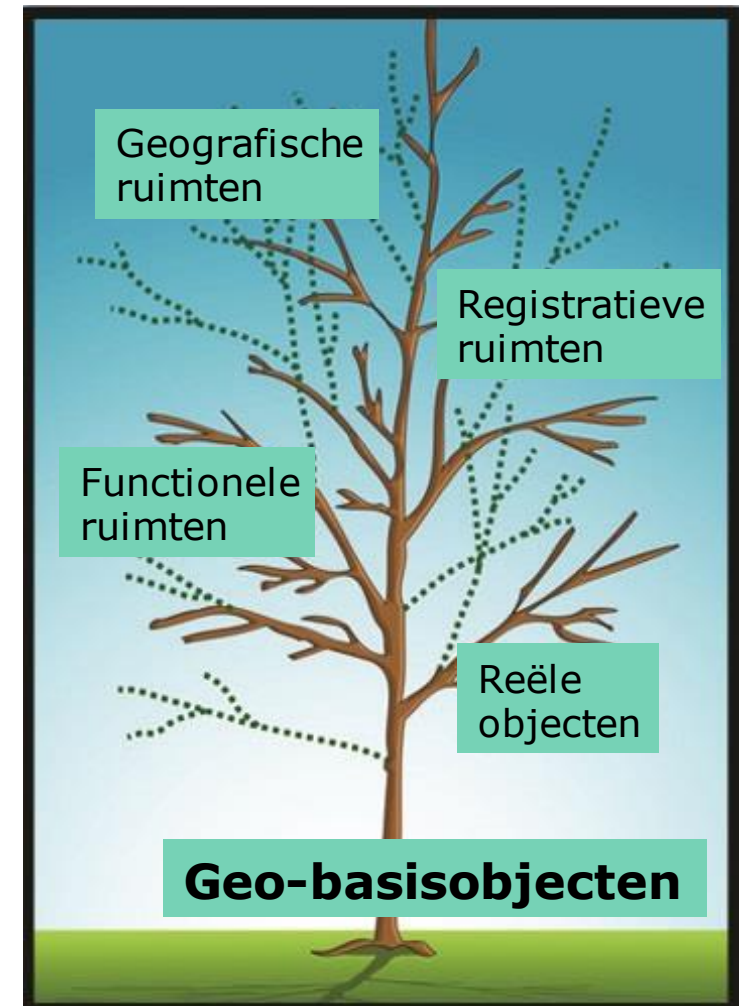
Onderdeel van de registratieve ruimten (NEN3610:2022)

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

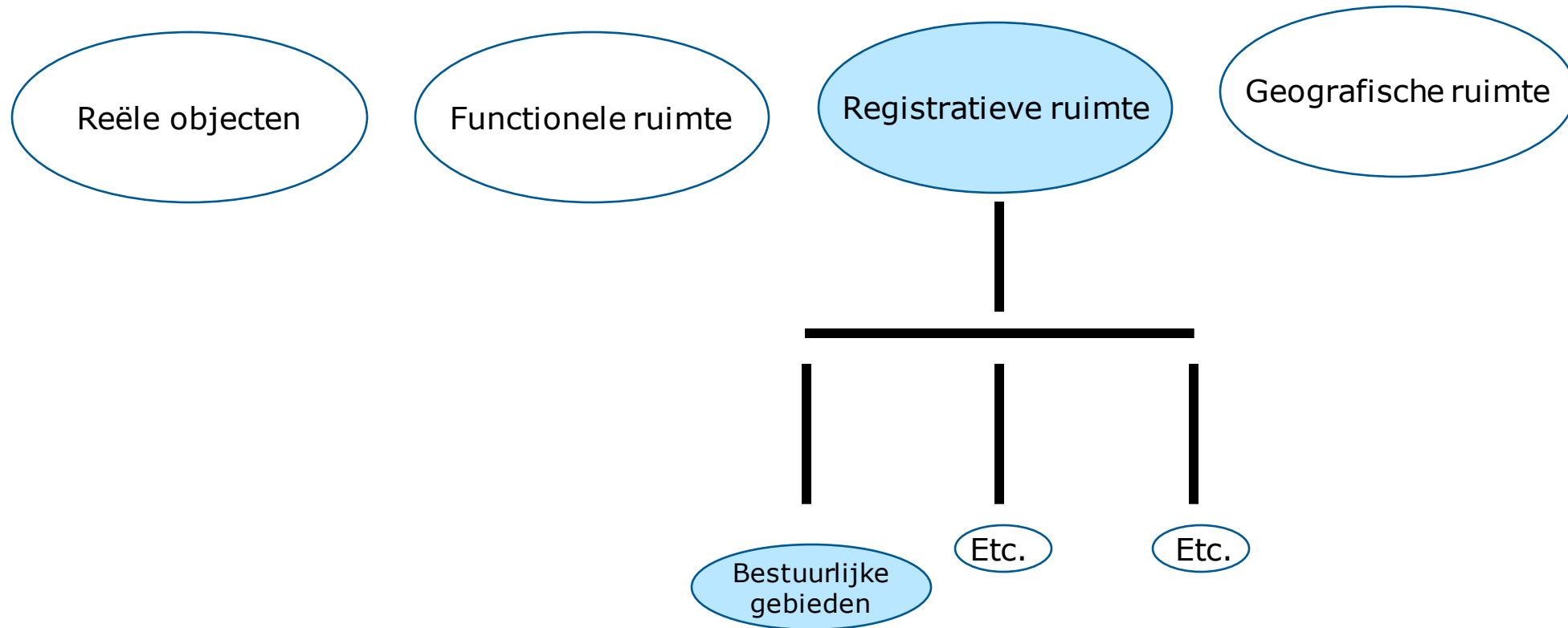
Registratieve
ruimte Op basis van wet- of regelgeving afgebakend object dat als eenheid geldt van politiek/bestuurlijke verantwoordelijkheid of voor bedrijfsvoering

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





Waar binnen het model





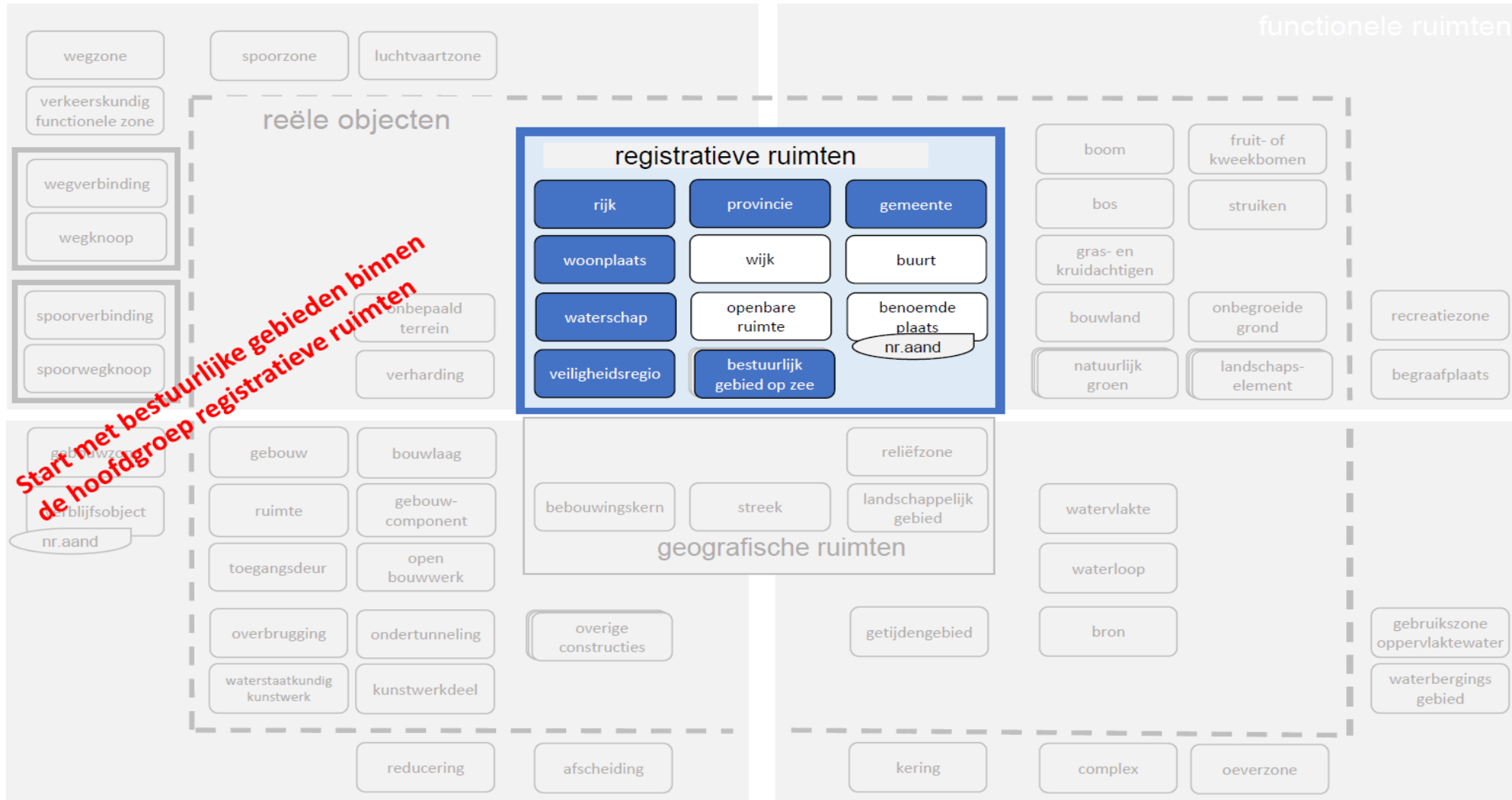
Bestuurlijke gebieden

"Registratieve ruimten die op basis van wet- of regelgeving als eenheid gelden van politiek/bestuurlijke verantwoordelijkheid"

- ▶ Bijvoorbeeld de gebieden behorende bij: Rijk, Provincie, Waterschap, Gemeente
- ▶ Maar ook gebieden van bestuurlijke samenwerkingsverbanden met eigen politiek/bestuurlijke verantwoordelijkheid: bijv. veiligheidsregio's



Conceptueel model inhoud





Gebruik

- ▶ Alle partijen die behoefte hebben aan relatering aan locatie en gebied van bevoegd gezagen, werkingsgebieden en beheergebieden. Dat zijn bijvoorbeeld veiligheidsdiensten, of binnen het kader van de omgevingswet o.a. DSO, provincies, waterschappen en gemeenten.
- ▶ Combinatie met andere objecten maakt tal van andere bevestigingen mogelijk. O.a. door CBS.

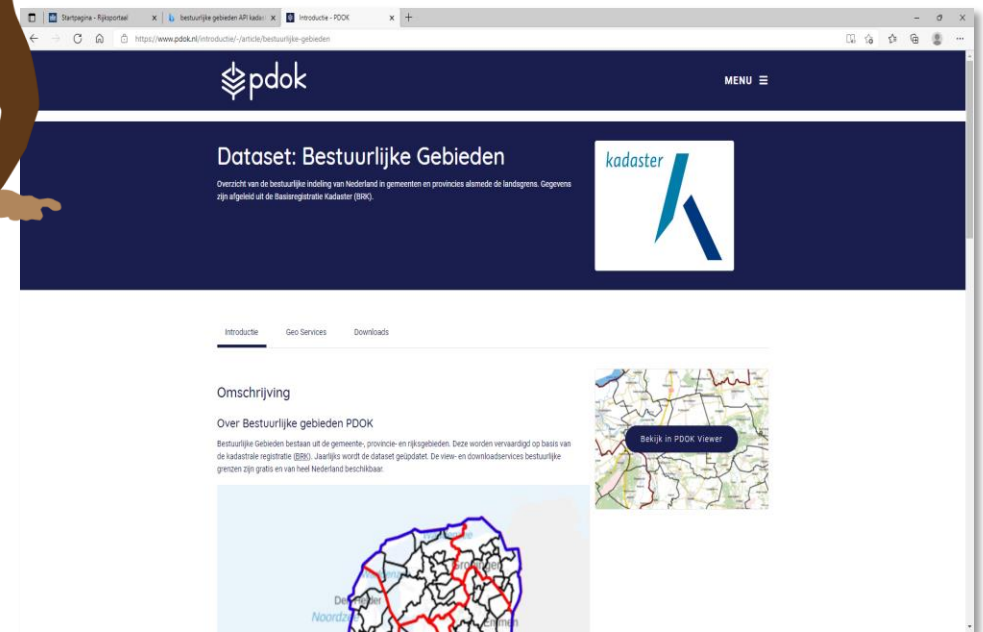


Wat is/loopt er nu?



Startpunt Bestuurlijke Gebieden

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> & <https://brk.basisregistraties.overheid.nl/bestuurlijke-grenzen-api>
2. Bestuurlijke Gebieden als onderdeel van het **ontwerp** (conceptueel model / EMSO) van de **registratieve gebieden** voor de samenhangende objectenregistratie <https://docs.geostandaarden.nl/disgeo/emso/>





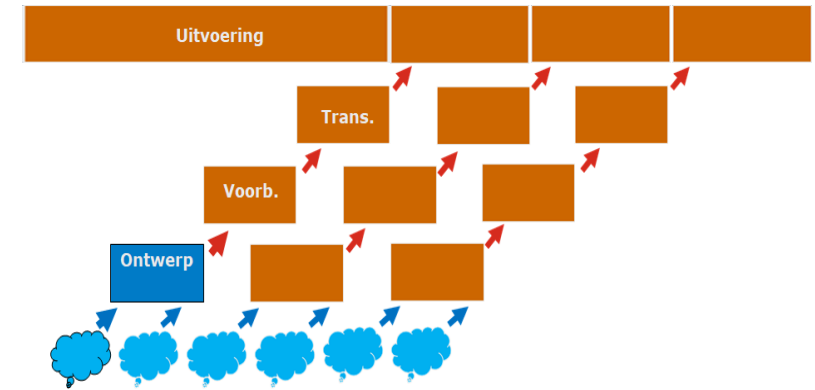
Doelstellingen huidige trajecten bestuurlijke gebieden

- ▶ Borging datastromen, processen, kwaliteitseisen, verantwoordelijkheden en kosten: wordt inzichtelijk gemaakt via een **vooronderzoek bestuurlijke gebieden** (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. <https://www.geonovum.nl/over-geonovum/actueel/disgeo-bestuurlijke-gebieden>



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





Updates huidige trajecten bestuurlijke gebieden

► **Vooronderzoek bestuurlijke gebieden** (lead Kadaster)

- Conceptversie onderzoek gereed
- Is gekeken naar:
 - Processen rondom de verschillende gebieden (Rijk, provincie, gemeente, waterschap, maritieme zones, veiligheidsregio)
 - Inrichting huidige voorzieningen
 - Modelleren en kwaliteitsaspecten
 - Relaties met huidige basisregistraties
 - Oplossingsrichtingen
- Op basis hiervan wordt er gewerkt richting eerste besluitvorming m.b.t. hoofdlijnen aanpak borging datastromen, processen, kwaliteitseisen, verantwoordelijkheden en kosten.

► **Procesbeschrijving en standaardisatie**

- Tweede sprintreview (hierbij)



Website

www.geobasisregistraties.nl

E-mail

DISGEO@minbzk.nl

Contactpersonen

Martijn Odijk (BZK)

Jense Wiersma (ICTU)

