

Sprintreview 3 bestuurlijke gebieden

Agenda

1. Opening (opnemen!)
2. Pano: Model tot nu toe
3. Pano: Uitwerking historie in het model
4. Silvy/Frank: Ervaringen van gebruikers Bestuurlijke Gebieden

Gebruikerservaringen



Atlas van de regio van Planbureau voor de Leefomgeving (PBL):
interactieve kaartviewer die, middels thematische kaarten, verschillende ruimtelijke ontwikkelingen en opgaven in beeld brengt.

The grid of icons includes:

- Basiskaarten
- Regio- en gebiedsindelingen
- Stedelijke ontwikkeling
- Natuur, landbouw en recreatie
- Water
- Landbouw
- Luchtqualiteit en geluid
- Bescherming van de natuur
- Klimaatadaptatie
- Hernieuwbare energie
- Bevolking
- Economie

Kaarten in het thema Regio- en gebiedsindelingen

Gemeenten	Provincies	Regionale Energiestrategie-regio's (RES)

Gebruikerservaringen



[Regio Atlas](#) van Ministerie van BZK:
bundelt informatie over regionale samenwerking op één website

Maak zelf een kaart



Samenwerkingen



Regio-indelingen



Congruentie



Maak regio's



Samenwerkingsverbanden per gemeente

Gemeenten werken op veel onderwerpen samen met andere overheden. Deze kaart geeft weer hoeveel samenwerkingsverbanden een gemeente heeft, welke dat zijn en wat de aard en bevoegdheid van het samenwerkingsverband is.

Maak een samenwerkingskaart >

Maak een kaart met de totale samenwerkingen >

Een nieuwe kaart maken

[← Een ander type kaart selecteren](#)

Een regiokaart maken

Selecteer de regio-indeling waarvan u de regiokaart wilt zien

Regioindeling *

Selecteer een regioindeling

Selecteer een regioindeling

Bestuurlijk

Gemeenten

Provincies

Waterschappen

Zorg

Centrumgemeente maatschappelijke opv

Centrumgemeenten vrouwenopvang / gev

Concessiehouders Wlz

GGD'en

Jeugdzorg

ROAZ-regio's

Gebruikerservaringen

TOOI - Thesaurus en Ontologie Overheidsinformatie

Een semantisch model van algemene kennis over overheidsinformatie en overheidsorganisaties, bestaande uit:

- een **ontologisch model** waarin klassen, eigenschappen en relaties van informatieobjecten en (overheids-)organisaties zijn beschreven
- meerdere **thesauri** waarin begrippen/concepten worden gedefinieerd

Al deze kennis is vastgelegd als linked data



Waardelijst-element	
Identifier	https://identifier.overheid.nl/tooi/id/gemeente/gm0934
Waarde	gemeente Maasbree
Gemeentecode	0934
Ligt in provincie	provincie Limburg
Officiële naam met soort	gemeente Maasbree
Officiële naam zonder soort	Maasbree
Officiële naam voor sorteren	maasbree
Voorkeursnaam zonder soort	Maasbree
Voorkeursnaam inclusief soort	gemeente Maasbree
Voorkeursnaam voor sorteren	maasbree
Einddatum	2009-12-31T00:00:00Z
Soort (klasse)	https://identifier.overheid.nl/tooi/id/gemeente
Opgevolg door	gemeente Peel en Maas
Waardelijst-element	https://identifier.overheid.nl/tooi/id/gemeente/gm0934

Overheid.nl

KOOP Waardelijsten

Overheid.nl ▾

Home

Waardelijsten

Documentatie

U bent hier: Waardelijsten

Overzicht van

TOOI Waardelijsten

Selecteer in de onderstaande lijst een waardelijst om de inhoud te bekijken

[Filetypes](#)

[KOOP-systemen](#)

[PLOOI documenthandelingen](#)

[PLOOI documentsoorten aanlevering](#)

[PLOOI filetypes aansluitvoorwaarden](#)

[Publicatiesoorten](#)

[Register Caribische openbare lichamen compleet](#)

[Register gemeenten compleet](#)

[Register ministeries compleet](#)

aandachtspunten

1. Gebruikers sluiten graag aan op publiek beschikbare bron(nen) van bestuurlijke gebieden, t.b.v.
 - Actualiteit
 - juistheid
2. Door technische redenen is alleen WMTS mogelijk, geen WFS/WMS of bestaande API's. (of op de linkedData)
3. Moeilijk om aantal en type website bezoekers per kaart te achterhalen, wel bv aantal bezoekers /maand of totaal aantal bezoekers website.
4. Het is niet duidelijk waar de kaarten voor gebruikt worden of wie de voornaamste gebruikers/bezoekers zijn
5. Indien er behoefte is aan integratie van administratieve (via ROO) en geografische gegevens (via API), dan zullen de afzonderlijke opdrachtgevers hierover moeten afstemmen.

aandachtspunten

1. Grenzen worden vaak bij het CBS gehaald, die niet altijd even actueel zijn
2. Behoeftte aan gegeneraliseerde grenzen, bv waterschapsgrens
3. Behoeftte aan een bevroren stand van grens op 1-1-20xx (dit kan al met het model)
4. Historie is belangrijk 5-10 jaar geleden (dit kan al met het model)
5. Koppeling data is niet altijd 1:1 mogelijk

Vervolg

1. Ophalen van procesbeschrijvingen van:
 - Grenzen (gemeente, provincie, rijk, waterschap, veiligheidsregio).
 - Hoe komen die grenzen tot stand?, door wie worden ze vastgesteld? en op welk moment?
2. Start maken modelleren grenzen op zee en/of ophalen procesbeschrijving hiervan.
3. Conclusies verwerken uit het onderzoek Kadaster
4. Model laten aansluiten op NEN3610 en MIM.