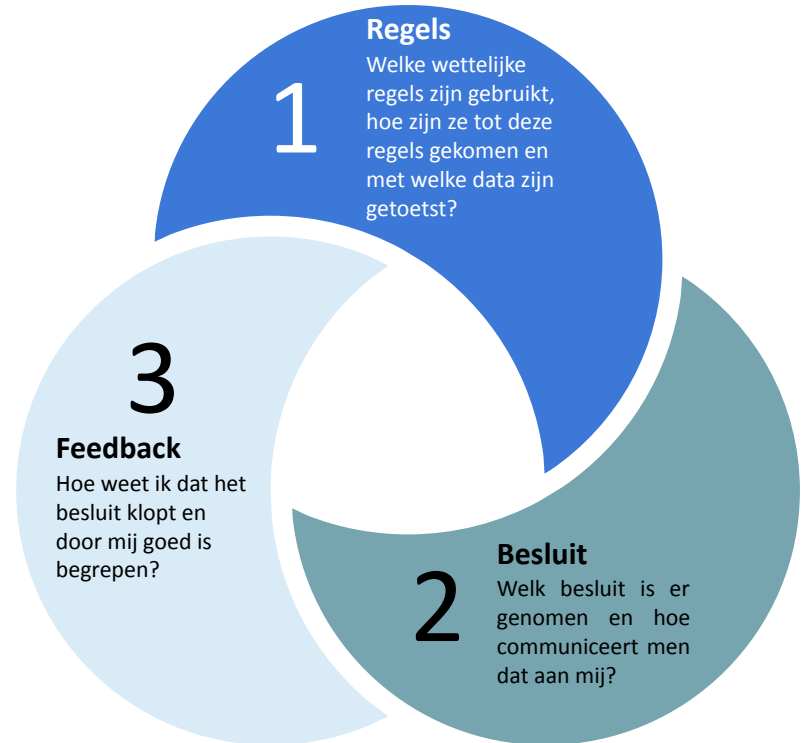




Gebruiker perspectief

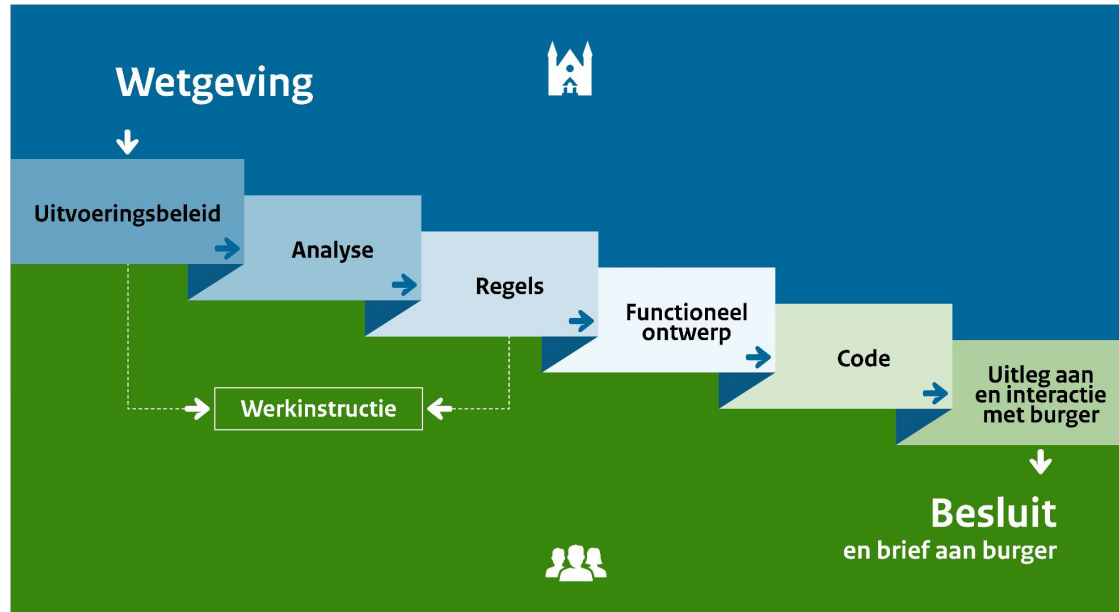
- ❑ Wat zijn de regels?
- ❑ Welk besluit is genomen?
- ❑ Hoe kan ik feedback geven?





Expert perspectief

- ❑ Wat is de normen verzameling?
- ❑ Welke methode is gebruikt?
- ❑ Wat zijn de regel specificaties?
- ❑ Hoe is de relatie met de code (executie) van deze regels?
- ❑ Welke interactie is er met de burger?



Overheid.nl
Wettenbank

Overheid.nl | Eenvoudig zoeken | Uitgebreid zoeken | Zoeken in EU-richtlijnen

U bent hier: Zoeken / Zoekresultaten / Regeling

[← Terug naar zoekresultaten](#)

Wet op de huurtoeslag

Geraadpleegd op 05-06-2023. 17

Geldig van 01-01-2023 t/m heden

Origineel opschrift en aanhef

Hoofdstuk 1. Algemene bepalingen 2

§ 1. Definities

Artikel 1 42

In deze wet en de bepalingen die daarop berusten wordt verstaan onder:

- burgemeester en wethouders: burgemeester en wethouders van de gemeente waar de woning is gelegen waarop de betrekking heeft;
- huurcommissie: de huurcommissie, bedoeld in [artikel 3a, eerste lid, van de Uitvoeringswet huurprijzen woonruimte](#);

U bent hier: Home / Algoritmes / Berekenen huurtoeslag

[← Terug naar alle algoritmes](#)

Berekenen huurtoeslag

Het algoritme huurtoeslag berekent de hoogte op basis van gegevens over de aanvrager en de huurwoning. Hierbij worden de huurtoeslagregels toegepast.

Organisatie Ministerie van Financiën	Afdeling Dienst Toeslagen	Beleidssterrein Sociale zekerheid
Type algoritme Op regels gebaseerd	Status In gebruik	

Algemene informatie | Inzet | **Juridisch** | Metadata | Toepassing | Toezicht

Bevoegde autoriteit	Dienst Toeslagen
Wettelijke grondslag	De wettelijke grondslag is vastgelegd in de Wet op de huurtoeslag: (https://wetten.overheid.nl/BWBR0008659/2022-01-01). In de Algemene wet inkomensafhankelijke regelingen (AWIR) staat de toezicht en controle taak voor Dienst Toeslagen genoemd. (https://belastingdienst.nl/wps/wcm/connect/bld/contentnl/belastingdienst/intermediairs/toeslagen/wetgeving/wetgeving) Daarnaast is de Algemene Verordening Gegevensbescherming (AVG) van toepassing op de inzet van het algoritme huurtoeslag door Dienst

U bent hier: Home / Besluiten / Huurtoeslag / Inkomens- en vermogensgegevens

[← Terug naar besluit Huurtoeslag](#)

[Overzicht inklappen](#)

- Belastingdienst**
- Dienst Toeslagen**

De Dienst Toeslagen ontvangt de volgende gegevens:

Inkomensgegevens (authentiek)

De Dienst Toeslagen ontvangt deze gegevens:

Om het recht en hoogte van je huurtoeslag te bepalen

Korte omschrijving	Het algoritme huurtoeslag berekent de hoogte op basis van gegevens over de aanvrager en de huurwoning. Hierbij worden de huurtoeslagregels toegepast.
Type algoritme	Op regels gebaseerd
Beleidssterrein	Sociale zekerheid
Status	In gebruik

Voorbeeld Huurtoeslag



Gebruiker perspectief

Uw ingezetenschap is afgeleid van uw persoonsgegevens die we uit de Basisregistratie Personen van uw gemeente hebben gehaald.

- Afleiding 1, beslisregel 1 [Vaststellen ingezetene](#)
- Afleiding 2, beslisregel 2 [Vaststellen medebewoners](#)

De hoogte van uw inkomen is afgeleid van uw inkomensgegevens die we uit de Basisregistratie BRI en de interne administratie van de Belastingdienst hebben gehaald.

- Afleiding 3, rekenregel 1 [Vaststellen inkomensgrens](#)

De hoogte van uw vermogen is afgeleid van uw vermogensgegevens die we uit het Aanslag Belastingen Systeem van de Belastingdienst hebben gehaald.

- Afleiding 4, rekenregel 1 [Vaststellen vermogensgrens](#)

De hoogte van uw huurprijs is afgeleid van uw huur gerelateerde gegevens die we van uw verhuurder hebben gekregen.

- Afleiding 5, rekenregel 1 [Vaststellen huurgrens](#)



Gebruiker perspectief

Gepersonaliseerd 1/4

Uw ingezetenschap is afgeleid van uw persoonsgegevens die we uit de Basisregistratie Personen van uw gemeente hebben gehaald.

- Afleiding 1, beslisregel 1 [Vaststellen ingezetene](#)
 - Uw situatie:
 - Woonplaats: Diemen
 - Adres: Dorpsstraat 10
 - Datum inschrijving: 1-1-2000
 - Actueel ingeschreven: ja
 - Meerderjarig: ja
- Afleiding 2, beslisregel 2 [Vaststellen medebewoners](#)
 - Uw situatie:
 - Kinderen: nee
 - Meetellende bewoner: ja



Gebruiker perspectief

Gepersonaliseerd 2/4

De hoogte van uw inkomen is afgeleid van uw inkomensgegevens die we uit de Basisregistratie BRI en de interne administratie van de Belastingdienst hebben gehaald.

- Afleiding 3, rekenregel 1 [Vaststellen inkomensgrens](#)
 - Uw situatie:
 - Vastgestelde inkomen: € 15.000
 - Vastgestelde inkomen medebewoner: € 10.000



Gebruiker perspectief

Gepersonaliseerd 3/4

De hoogte van uw vermogen is afgeleid van uw vermogensgegevens die we uit het Aanslag Belastingen Systeem van de Belastingdienst hebben gehaald.

- Afleiding 4, rekenregel 1 [Vaststellen vermogensgrens](#)
 - Uw situatie:
 - Vastgestelde vermogen: € 0



Gebruiker perspectief

Gepersonaliseerd 4/4

De hoogte van uw huurprijs is afgeleid van uw huur gerelateerde gegevens die we van uw verhuurder hebben gekregen.

- Afleiding 5, rekenregel 1 [Vaststellen huurgrens](#)
 - Uw situatie:
 - Huurprijs: € 500 euro bruto per maand
 - Gerelateerde huurkosten: € 12 euro per maand



Voorbeeld Toeslagen

Specificatie definitieve berekening huurtoeslag 2018

Uw huurtoeslag over heel 2018 hebben wij definitief berekend en vastgesteld op € 0.

Beschikingsnummer: 1234.56.789.T.18.6.0112

Datum: 23 juli 2019

[Voorblad bij deze beschikking](#)

Wat moet u weten bij deze specificatie

Het vermogen van tenminsten 1 van u is meer dan het heffingsvrije vermogen uit de inkomstenbelasting. U hebt daarom geen recht op huurtoeslag.

Berekening van het door u terug te betalen bedrag

Aangepaste definitieve berekening huurtoeslag 2018

Eerder definitieve berekening huurtoeslag 2018

Te veel ontvangen huurtoeslag

Te betalen rente

€	0
af	€ 845
€	845
bij	€ 4

U moet in totaal nog terugbetalen

€ 849

Huurtoeslag per maand

	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec
Maandbedrag (€)	0											

Huurtoeslag per maand

Maandbedrag (€)

jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec
0											

Muur(€)

518	1	544
-----	---	-----

Van 01-06-2021 tot en met 31-12-2021

X

1 Huurwoning
 Straat Dorpsstraat 10
 Plaats 1234 AB Diemen

Huur
 Kale huur per maand € 400
 Huur standplaats woonwagen per maand bij € 100

Servicekosten
 Energiekosten gemeenschappelijke ruimten bij € 12
 Schoonmaakkosten gemeenschappelijke ruimten bij € 9

Uw rekenhuur per maand € 521

Inkomen

(Gezamenlijk)
toetsingsinkomen (€)

28.700	18.500
--------	--------

✓ T.S.T. de Jong

Geregistreerd inkomen (€)

18.500

✓ P. Opzet

Geregistreerd inkomen (€)

10.200

✓ M.E. de Jong

Geregistreerd inkomen (€)

1	0
---	---

Van 01-01-2021 tot en met 31-12-2021

X

1 Volgens de inspecteur van de Belastingdienst is er geen inkomen in de Basisregistratie inkomsten (BRI) bekend. Daarom rekenen wij met een inkomen van € 0.

Vermogen

Naam	BSN	Grondslag sparen en beleggen	Groen beleggingen	Bijzonder vermogen
T.S.T. de Jong	*****789	€ 10.000	€ 100	-
P. Opzet	*****321	€ 8.000	-	€ 1.000
M.E. de Jong	*****876	-	-	-

Het vermogen van u, uw toeslagpartner of medebewoner is meer dan het heffingsvrije vermogen uit de inkomstenbelasting. U hebt daarom geen recht op huurtoeslag.

Het komen tot een
gevalideerde regelspecificatie
set die betrouwbaar door
iedereen kan worden
geïmplementeerd

Welke eisen stellen we hier aan?

- Traceerbaarheid
- Uitlegbaarheid
- Verantwoording
- Testbaarheid
- Onderhoudbaarheid

Routekaart

1. Vindbaar
2. Toegankelijk
3. Openbaar

The W3C Data Catalog Vocabulary (DCAT)

A model for describing catalogues.

These catalogues are generally used for datasets,
but there is scope for other resource types.

1. Introduction**2. Motivation for change****3. Namespaces**

3.1 Normative namespaces

3.2 Non-normative namespaces

4. Conformance**5. Vocabulary overview**

5.1 DCAT scope

5.2 RDF considerations

5.3 Basic example

5.4 Classifying datasets thematically

5.5 Classifying dataset types

5.6 Describing catalog records metadata

5.7 Dataset available only behind some Web page

5.8 A dataset available as a download and behind some Web page

5.9 A dataset available through a service

6. Vocabulary specification

6.1 RDF representation

6.2 Elements from other vocabularies

6.2.1 Complementary vocabularies

6.2.2 Element definitions

6.3 Class: Catalog

6.3.1 Property: homepage

6.3.2 Property: themes

6.3.3 Property: has part

Data Catalog Vocabulary (DCAT) - Version 2



W3C Recommendation 04 February 2020

This version:

<https://www.w3.org/TR/2020/REC-vocab-dcat-2-20200204/>

Latest published version:

<https://www.w3.org/TR/vocab-dcat-2/>

Latest editor's draft:

<https://w3c.github.io/dxwg/dcat/>

Implementation report:

<https://w3c.github.io/dxwg/dcat-implementation-report/>

Previous version:

<https://www.w3.org/TR/2019/PR-vocab-dcat-2-20191119/>

Previous Recommendation:

<https://www.w3.org/TR/2014/REC-vocab-dcat-20140116/>

Editors:

[Riccardo Albertoni](#) (CNR - Consiglio Nazionale delle Ricerche, Italy)

[David Browning](#) ([Refinitiv](#))

[Simon Cox](#) (CSIRO)

[Alejandra Gonzalez Beltran](#) (Scientific Computing Department, Science and Technology Facilities Council, UK) (Previously at the University of Oxford)

[Andrea Perego](#) (European Commission, Joint Research Centre)

[Peter Winstanley](#) (Scottish Government)

Former editors:

[Fadi Maali](#) ([DERI](#))

[John Erickson](#) ([Tetherless World Constellation](#) (RPI))

Participate:

[GitHub w3c/dxwg](#)

[File a bug](#)

DCAT-AP
FOR
DATA PORTALS
IN EUROPE

DCAT Application Profile for data portals in Europe

 SEMIC Support Centre

Downloads: 4701

Topic: ICT standardisation

SUBSCRIBE TO THIS SOLUTION

DOWNLOAD RELEASES

Overview

Members

About

EIF Perspective

DCAT-AP 2.1.1

Latest release

2 months ago

This page describes version 2.1.1 of the DCAT-AP, which is the latest release of the DCAT Application Profile for data portals in Europe (DCAT-AP).

What has been fixed?

- [DCAT-AP-227](#): update of the readme link
- [DCAT-AP-226](#): fix to the cardinality dcat:dataset in UML model figure

Samenvatting

Status van dit document

Conformiteit

1. Inleiding
 - 1.1 Uitgangspunten
 - 1.2 Relatie andere profielen
2. Termen en definities
 - 2.1 Namespaces
3. Structuur van het applicatieprofiel
 - 3.1 DCAT als universeel vocabulaire
 - 3.2 Overzicht Klassen
 - 3.3 Optionaliteit
 - 3.4 Waardelijsten
 - 3.5 Omschrijving eigenschappen
 - 3.6 Ondersteuning voor meertaligheid

4. Klassen

- 4.1 Dataset - dcat:Dataset
 - 4.1.1 access rights
 - 4.1.2 applicable legislation
 - 4.1.3 conforms to
 - 4.1.4 contact point
 - 4.1.5 creator
 - 4.1.6 dataset distribution
 - 4.1.7 description
 - 4.1.8 documentation

DCAT-AP-NL 3.0

Geonovum Standaard

Versie ter vaststelling 08 juli 2024

Laatste werkversie:

<https://geonovum.github.io/DCAT-AP-NL30/>

Redacteur:

Ine de Visser ([Geonovum](#))

Auteurs:

Jan Skornsek ([Geonovum](#))

Ine de Visser ([Geonovum](#))

Doe mee:

[GitHub Geonovum/DCAT-AP-NL30](#)

[Dien een melding in](#)

[Revisiehistorie](#)

[Pull requests](#)



Dit document valt onder de volgende licentie:

[Creative Commons Naamsvermelding-GeenAfgeleideWerken 4.0 Internationaal](#)

Samenvatting

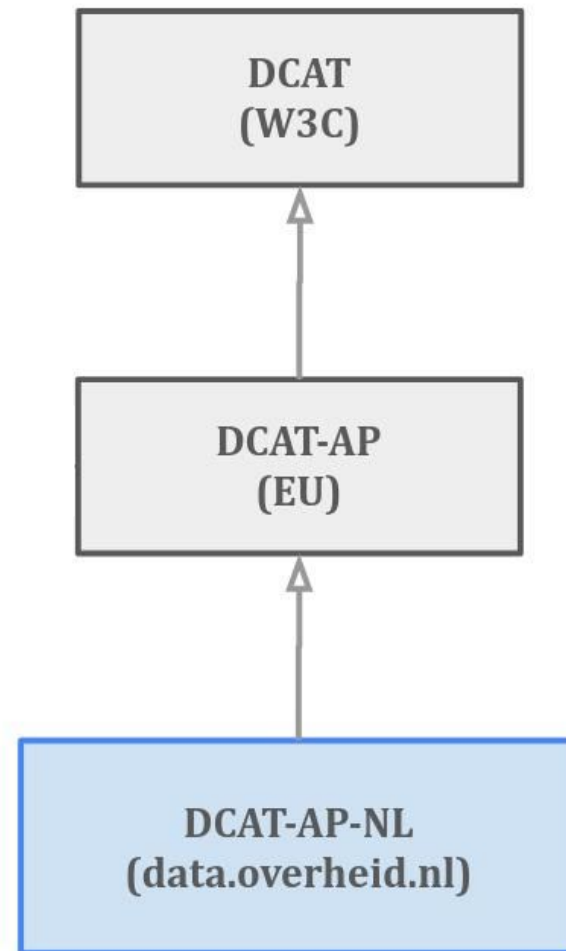
Geonovum ontwikkelt en [beheert](#) de Nederlandse metadata profielen. Deze profielen zijn een verbijzondering van de internationale metadata standaarden van ISO en DCAT en zijn bedoeld om de interoperabiliteit binnen Nederland te bevorderen.

Dit document beschrijft de verdere specificatie van het applicatieprofiel van [\[DCAT-AP-3.0\]](#) van de EU voor uitwisseling tussen gegevenscatalogi in Nederland. Het is een doorontwikkeling van [\[DCAT-AP-DONL-2.0\]](#).

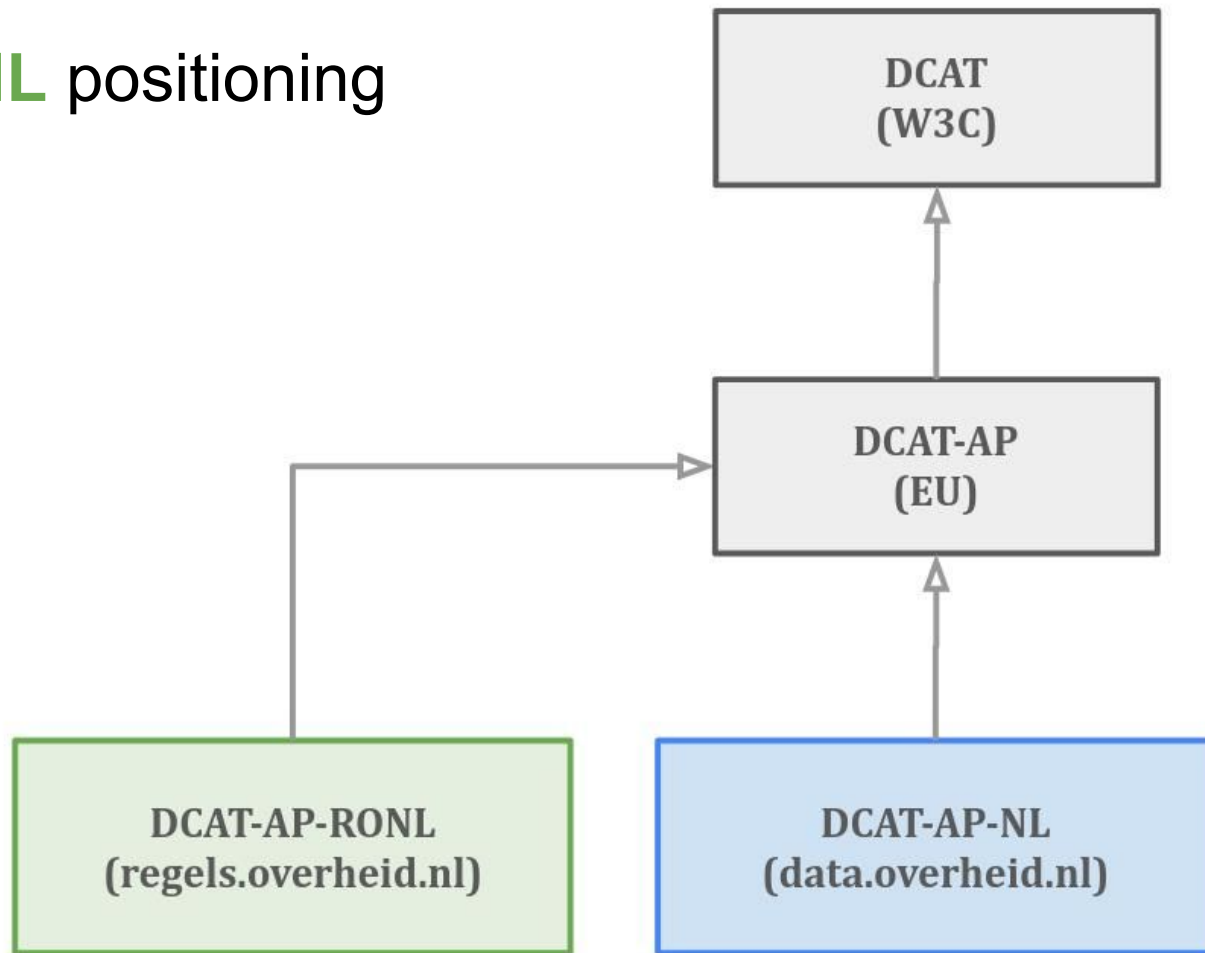
Application profile for Rules

DCAT is frequently augmented by other vocabularies to provide an application profile.

DCAT-AP-NL positioning



DCAT-AP-**RONL** positioning



INHOUDSOPGAVE

Samenvatting

Status van dit document

1. Niet-normatieve deel

- 1.1 Introductie
 - 1.1.1 DCAT-AP NL
 - 1.1.2 Doel DCAT-AP-RONL
- 1.2 Producten en diensten
 - 1.2.1 European Legislation Identifier (ELI)
 - 1.2.2 Core Public Service Vocabulary Application Profile
 - 1.2.3 Samenwerkende Catalogi
 - 1.2.4 De Uniforme Productnamenlijst (UPL)
- 1.3 De LegitiMaat
 - 1.3.1 Het bereik van De LegitiMaat
 - 1.3.2 Aanpak

2. Structuur van het toepassingsprofiel

- 2.1 DCAT als universeel vocabulaire
- 2.2 Overzicht Klassen
- 2.3 Relatie andere profielen

3. Klassen

- 3.1 Regelset - ronl:Ruleset
 - 3.1.1 Eigenschappen
 - 3.1.1.1 identifier
 - 3.1.1.2 title
 - 3.1.1.3 description

DCAT-AP-RONL

Het applicatie profiel van de Europese DCAT-AP standaard voor uitwisseling met regels.overheid.nl



MinBZK Standaard Werkversie 08 juli 2024

Deze versie:

<https://minbzk.github.io/dcat-ap-ronl/>

Laatst gepubliceerde versie:

<https://regels.overheid.nl/publicaties/dcat-ap-ronl>

Laatste werkversie:

<https://minbzk.github.io/dcat-ap-ronl/>

Redacteur:

[Steven Gort \(ICTU\)](#)

Auteurs:

[Andre van Brussel](#)

[Steven Gort](#)

Doe mee:

[GitHub MinBZK/dcat-ap-ronl](#)

[Dien een melding in](#)

[Revisiehistorie](#)

[Pull requests](#)

Dit document is ook beschikbaar in dit niet-normatieve formaat: [pdf](#)



Dit document valt onder de volgende licentie:
[Creative Commons 0 Public Domain Dedication](#)

INHOUDSOPGAVE

Samenvatting

Status van dit document

1. De LegitiMaat

1.1 Introductie

1.1.1 Voor wie is het bedoeld?

1.1.2 Hoe kan ik een bijdrage leveren?

1.2 Een methode om te evalueren en te leren

1.2.1 Interdisciplinair en generiek

1.2.2 Relatie met andere initiatieven

1.3 Hoe worden wetten geautomatiseerd uitgevoerd?

1.3.1 Geautomatiseerde besluiten of beslissingsondersteuning?

1.3.2 Over wettelijke regels, regels en algoritmen

1.3.3 Over algoritmen en source code

1.3.4 Het bereik van De LegitiMaat

1.3.5 Keteneffecten

1.3.6 Wat te doen bij ingekochte toepassingen?

2. De LegitiMaat als visitatie-instrument

2.1 Visitatie

2.2 Hoe verloopt een visitatie?

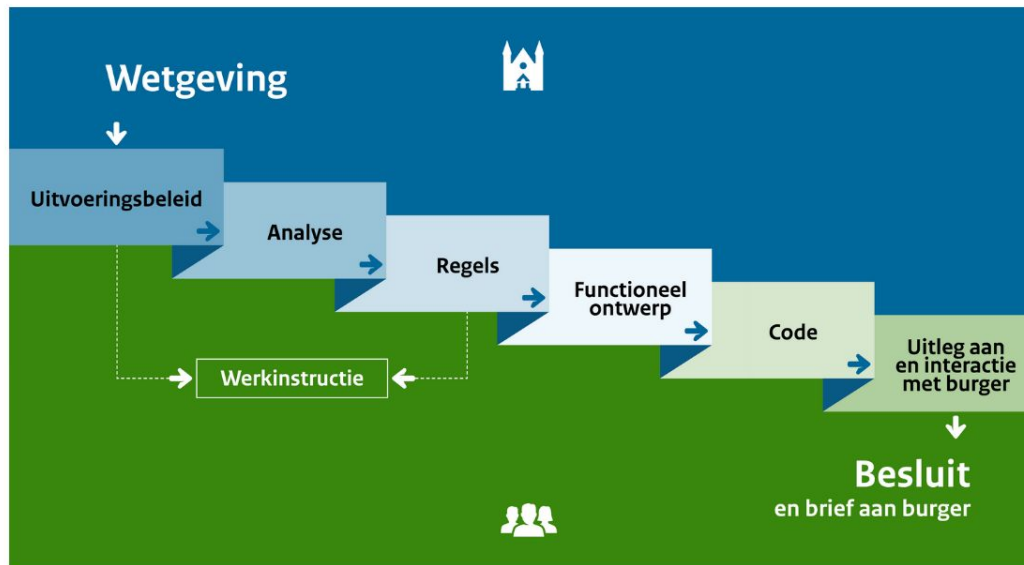
2.2.1 Fase 1 - Zelfevaluatie

2.2.2 Fase 2 - Bezoek visitatieteam: proof of the pudding

2.2.3 Fase 3 - Uitvoering van de aanbevelingen

§ 1.3 Hoe worden wetten geautomatiseerd uitgevoerd?

Als de overheid besluiten neemt in individuele gevallen waarbij het gaat om grote aantallen en veel vergelijkbare repeterende taken, gaat dit vaak geautomatiseerd. Hiervoor moet de wet vertaald worden en moet bepaald worden hoe de wet wordt uitgevoerd. Na gesprekken met de professionals hebben we dit proces in de volgende stappen onderscheiden.

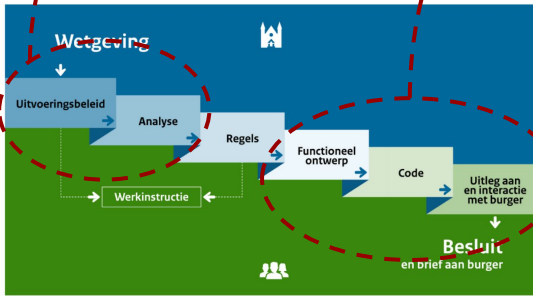


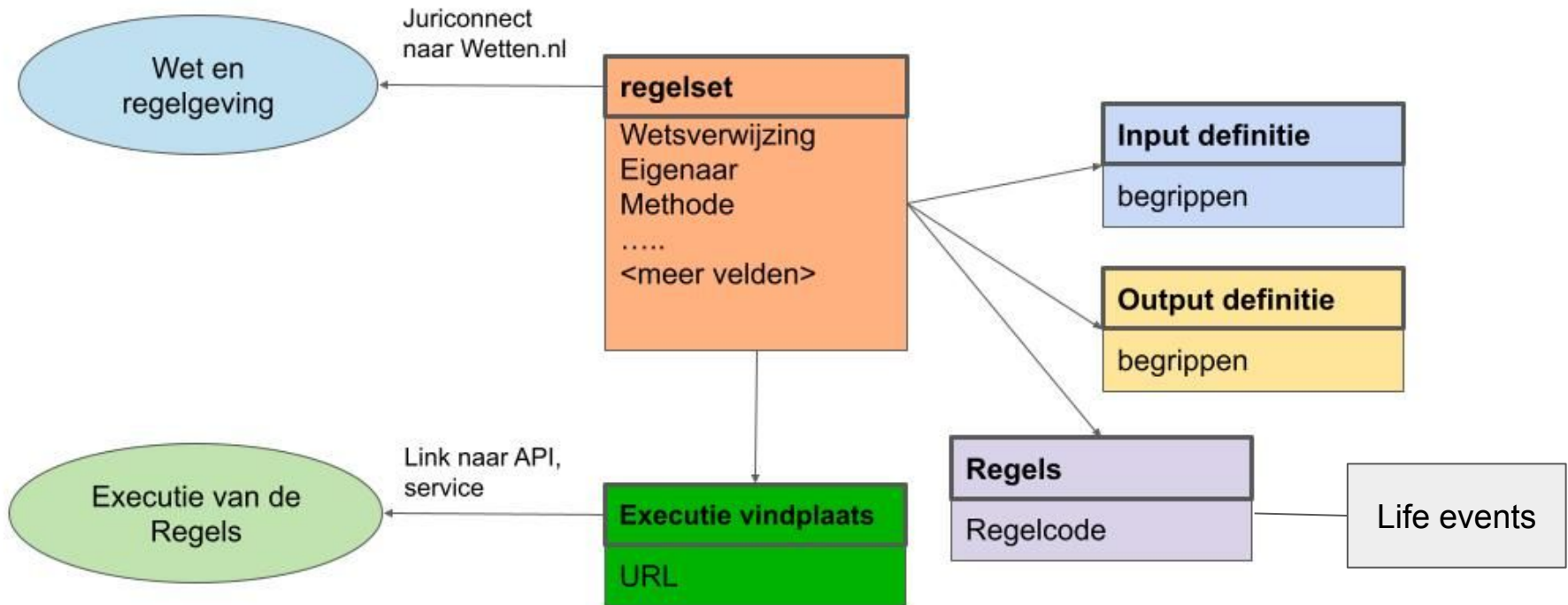
Figuur 1 Processen wetsuitvoering

Deze procesplaat is een illustratie, geen voorschrift. Elke organisatie zal het proces op een eigen manier hebben ingericht. Dat blijft in stand. De procesplaat en de onderverdeling in De LegitiMaat,

DCAT-AP-RONL sets "regels" as central object to describe

- mandatory fields for the left side of the flow are relations to "wetgeving", but there can be 3 additional relations:
 - uitvoeringsbeleid [source: PUC, own website of organization]
 - analyse [as published in analysis tools, wetsanalyse editors, etc.]
 - werkinstructies [published in PUC or online in "handboeken"]
- for the items on the right part of the flow, we need to offer a "distribution class" to describe:
 - functional designs / links to functional designs in a Github register [documentation]
 - algorithms / code / applications where rules are executed, published in a Github register [execution]
 - manual procedures ; mostly published internally [proces descriptions]





Harmonisatie van het gegevenslandschap mét regels...

- **'Nederlandse standaard voor het beschrijven van [begrippen](#)' (in wording, PLDN)**
Werkt aan een standaard voor het beschrijven van begrippencatalogi. Brede deskundigheid uit veel verschillende organisaties.
- **[MIM](#) - Metamodel Informatie Modellerings Model** om conceptuele en logisch informatiemodellen te beschrijven en uitwerking ervan in een aantal modelleertalen. Geen begrippenkader.
- **[RDF/SKOS](#)**
RDF is een vastgestelde standaard voor de overheid voor het uitwisselen van gegevens als 'RDF-Triples' op het web. Het is een metamodel om relaties vast te leggen tussen 'concepten'.
SKOS maakt de relaties tussen begrippen inzichtelijk voor het vergelijken en interpreteren van data uit verschillende systemen.
- **[Stelselcatalogus](#)**
Overzicht van basis- en overige registraties. 'Clusterbegrippen' om gegevens uit verschillende registraties met elkaar te verbinden en te vergelijken op basis van semantische relaties. Een '[Stelselplaat](#)' om de essentie van de begrippen te tonen.
- **[TOOI](#) - Thesaurus en Ontologie Overheidsinformatie - Waardelijsten**
Een semantisch model van algemene kennis over overheidsinformatie en overheidsorganisaties. Het beschrijft informatieobjecten, (overheids-)organisaties en hun onderlinge relaties en kent definieert begrippen voor bijvoorbeeld overheidsthema's, rechtsgebieden en organisatiecategorieën. Al deze kennis is vastgelegd als *linked data* in RDF.
- **[GGM](#) - Gemeentelijk GegevensModel** - Gemeente Delft
Een **logisch** gegevensmodel met daarin vertegenwoordigd alle beleidsterreinen van de gemeente. Onder andere wordt het GGM gebruikt als centraal datamodel in het datawarehouse. De beleidsterreinen zijn afgeleid van de [IV3-taakvelden](#).

Samenvatting**Status van dit document****1. Inleiding**

- 1.1 Toepassingsgebied
- 1.2 Doelgroep
- 1.3 Onderbouwing
- 1.4 Use cases
- 1.5 Leeswijzer

2. Kenmerken van begrippen

- 2.1 Overzicht
- 2.2 Conventies
- 2.3 Begrip
- 2.4 Begrippenkader
 - 2.4.1 Begrippenlijst
 - 2.4.2 Taxonomie
 - 2.4.3 Thesaurus
 - 2.4.4 Harmonisatiesrelaties
- 2.5 Brondocument
- 2.6 Collectie

3. Begrippenkader

- 3.1 Begrippenlijst
- 3.2 Taxonomie
- 3.3 Thesaurus

4. Toepassingsprofiel in RDF

- 4.1 Overzicht
- 4.2 Uitwerking

SBB - Standaard voor het beschrijven van begrippen

Geonovum Standaard

Versie ter vaststelling 01 maart 2024

Deze versie:

<https://profielstelselcatalogus.pldn.nl/vv-sbb-20240301>

Laatst gepubliceerde versie:

<https://profielstelselcatalogus.pldn.nl/>

Laatste werkversie:

<https://pldn.github.io/nederlands-profiel-voor-stelselcatalogi/>

Vorige versie:

<https://profielstelselcatalogus.pldn.nl/cv-sbb-20231030>

Redacteurs:

Jesse Bakker
Arjen Santema
Kees Trautwein

Auteurs:

Jos van der Arend (Kennisnet)
Jesse Bakker (Kadaster)
Koos Boersma (IHW)
Marco Brattinga (Nationale Politie)
Linda van den Brink (Geonovum)
Pieter van Everdingen (PLDN)
Roeland Euwens (KNB)
Casper le Gras (KOOP)
Gerald Groot Roessink (DUO)
Pano Maria (Skemu)
Rik (CROW)
Hans Overbeek (KOOP)

Linked Open Data

URI's

`http://{domein}/{type}/{concept}/{referentie}`

SPARQL Query

Semantisch linken:

- wetten.overheid.nl
- regels.overheid.nl
- data.overheid.nl

Hulpmiddel: LiDO,
<https://linkeddata.overheid.nl>

weike een verlaging van dit ouderdomspensioen

« [Terug naar zoekresultaten](#)

Algemene Ouderdomswet

Geraadpleegd op 06-03-2023.
Geldend van 01-01-2023 t/m heden

Alles openklappen

Alles dichtklappen

Inhoudsopgave

- ⊕ Hoofdstuk I
Algemene bepalingen
(Artikelen 1-5)
- ⊕ Hoofdstuk II
Kring der verzekering
(Artikelen 6-6a)
- ⊕ Hoofdstuk III
Het ouderdomspensioen
(Artikelen 7-33)
- ⊕ § 1
Het recht op ouderdomspensioen
toeslag
(Artikelen 7-15a)
- ⊕ § 2
Toekenning, ingang, intrekking,
herziening en betaling van het
ouderdomspensioen
(Artikelen 14-27)
- ⊕ § 3
Vakantie-uitkering

Externe relaties (198)

Op linkeddata.overheid.nl zijn onderstaande relaties bekend.

- Jurisprudentie (182)
- Uitvoeringsinformatie (5)
- Ministeriële-regeling (3)
- Officiële overheidspublicatie (2)
- Wet (1)

Open het overzicht van de relaties in linkeddata.overheid.nl.

verminderd het elders in deze wet bepaalde t
ouderdomspensioen en terzake van weigering v
trekt zij dat in:

indien het niet of niet behoorlijk nakomen van
ten onrechte of tot een te hoog bedrag verlen
indien anderszins het ouderdomspensioen te
indien het niet of niet behoorlijk nakomen van
worden vastgesteld of nog recht op ouderdom
Indien daarvoor dringende redenen aanwezig zi
herziening of intrekking af te zien.

Artikel 17b

1 De Sociale verzekeringsbank weigert het ouderdomspensioengerechtigde, zijn echtgenoot, of zijn wettelijke partner, tweede of derde lid, opgelegd, of de verplichting



Relaties

Wet Participatiewet, Artikel 36

Subtype Artikel

Instantie Sociale Zaken en Werkgelegenheid

Bron Basis Wettenbestand

Datum 01-01-2024

Toon meer >

Relaties ↔ 2 ↔ 4 ↔

Oorspronkelijk document ↗

Permanente link 🔗

Objectinformatie ▼

Uitgaande relaties (2)

Inkomende relaties (4)

4 inkomende relaties gevonden (1 - 4)

■ Wet (1)

Wet inkomstenbelasting 2001, Artikel 3.104 (vanaf 01-01-2024)

■ Jurisprudentie (3)

ECLI:NL:CRVB:2024:533 - Centrale Raad van Beroep, 19-03-2024 / 21/4182 PW

ECLI:NL:CRVB:2024:410 - Centrale Raad van Beroep, 27-02-2024 / 21/3108 PW

ECLI:NL:RBDHA:2024:5331 - Rechtbank Den Haag, 04-01-2024 / 22/2629

Verfijn inkomende relaties

▼ Documenttype

- Jurisprudentie (3)
- Wet (1)

▼ Instantietype

- Centrale Raad van Beroep (2)
- Rechtbank (1)

▶ Instantie

▶ Jaar

▶ Link type