



Gebruiker perspectief

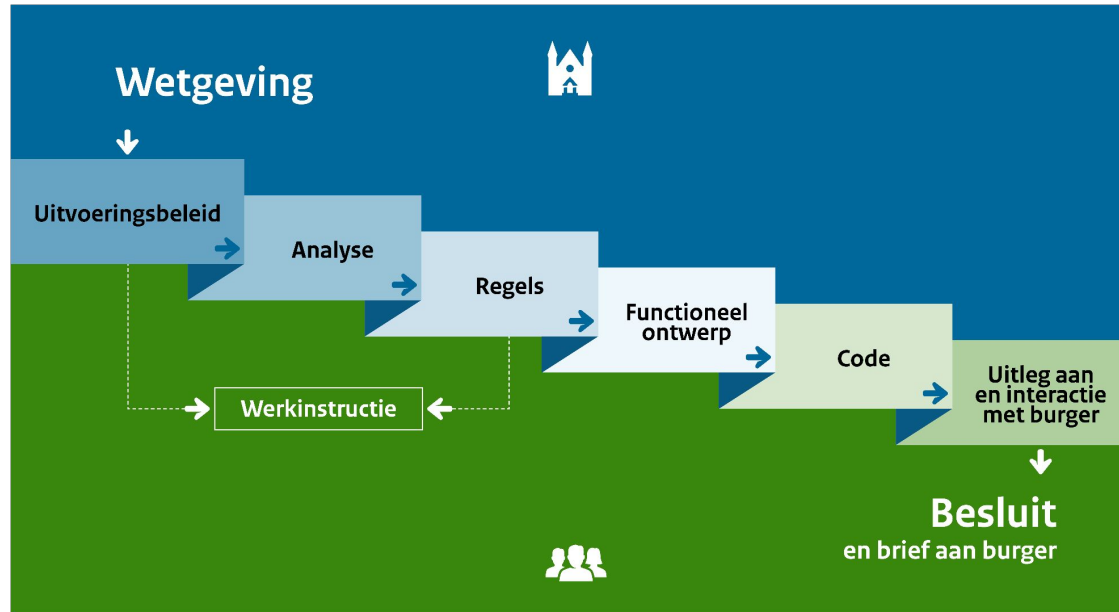
- ❑ Wat zijn de regels?
- ❑ Welk besluit is genomen?
- ❑ Hoe kan ik feedback geven?





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

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

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



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



Welkom bij UWV

Vul 1 of meer zoekwoorden in



I→ Direct naar

[Inkomsten doorgeven](#)



[WW-uitkering aanvragen](#)



[WIA-uitkering](#)

[Voorziening aanvragen](#)



[Vakantie doorgeven](#)



[Beoordeling](#)

Onderwerpen



[Inloggen Mijn UWV](#)

> [Inloggen Werkmap](#)

Werkgeversportaal

[Inloggen werkgeversportaal](#)



Mijn Gegevensdiensten

[Inloggen Gegevensdiensten](#)



> [Inloggen op andere portalen](#)

Meer informatie over inloggen

> [Machtigen voor inloggen](#)

> [Manieren van inloggen](#)

Weergaveopties



Licht



Donker



System

 Mijn UWV home Taken Aanvragen [Persoonlijke gegevens](#) Doorgeven en wijzigen Mijn documenten Mijn berichten Mijn afspraken Mijn Werkmapberichten[← Mijn UWV Home](#)

Loongegevens

Deze gegevens gebruiken wij om de hoogte van een eventuele uitkering te berekenen.

Controleer uw loongegevens door ze te vergelijken met de gegevens van uw loonstroken. Klopt er iets niet? Geef dan de juiste gegevens aan ons door met het formulier *Correctieverzoek*.

[Doorgeven correctieverzoek \(pdf, 147 kB\)](#)

Werkgever/Instantie	STICHTING ICTU
Loonheffingnummer	809718522L03
Verzekerde wetten	WW, ZW en WIA
Contractvorm 	schriftelijke arbeidsovereenkomst voor onbepaalde tijd, geen oproepovereenkomst

Verzekeringsbericht

Download hieronder uw gewaarmerkte verzekeringsbericht in pdf-formaat.

Geef aan welke gegevens u in het verzekeringsbericht wilt hebben:

- Burgerservicenummer
- Arbeidsverleden
- Arbeidsverleden detailgegevens
- Loongegevens

[Download printversie \(pdf\)](#)[Chat met UWV](#)



Mijn UWV home



Taken



Aanvragen



Persoonlijke gegevens



Doorgeven en wijzigen



Mijn documenten



Mijn berichten



Mijn afspraken



Mijn Werkmapberichten

[< Mijn UWV Home](#)

Let op: Deze schatting is gebaseerd op gegevens die op dit moment bij ons bekend zijn. Dit kan nog veranderen als wij nieuwe gegevens ontvangen. Mogelijk ziet u niet het juiste bedrag. Dit kan voor u gelden als u in het jaar voordat u werkloos werd meerdere werkgevers had of een periode minder inkomsten heeft ontvangen. U kunt met de [rekenhulp](#) op onze website ook zelf een schatting maken van de hoogte van uw WW-uitkering.

Uw WW-uitkering duurt maximaal

24 maanden

De eerste 2 maanden krijgt u

 bruto per maand (exclusief 8% vakantiegeld)

Vanaf de derde maand krijgt u

 bruto per maand (exclusief 8% vakantiegeld)[Voorwaarden WW-uitkering](#)

Hoe lang uw WW-uitkering duurt, hangt af van uw arbeidsverleden. U kunt maximaal 24 maanden een WW-uitkering krijgen. U kunt via het overzicht op uw 'Arbeitsverleden' zien hoeveel

[Chat met UWV](#)

▶ Wanneer recht op WW



Als u werkloos wordt, heeft u misschien recht op een WW-uitkering.

Voorwaarden WW-uitkering

U heeft recht op WW als u aan bepaalde voorwaarden voldoet:

- U bent verzekerd voor werkloosheid. Dit is meestal zo als u bij een werkgever in dienst bent of was.
- U heeft in de laatste 36 weken voordat u werkloos werd minstens 26 weken gewerkt. Dit kan ook bij meerdere werkgevers zijn geweest.
- U werkte gemiddeld minimaal 10 uur per week en verliest 5 uur of meer van uw werk per week. U raakt ook het loon over deze uren kwijt.
- U bent direct beschikbaar voor betaald werk.

U heeft mogelijk ook recht op WW als het volgende voor u geldt:

- In de laatste 36 weken voor uw werkloosheid was u ziek, kreeg u zwangerschaps- en bevallingsverlof of nam u onbetaald verlof op. Soms kunt u (weer) een [WW krijgen als u als zelfstandige werkte](#).
- U werkte gemiddeld minder dan 10 uur per week en raakt minimaal de helft van dit aantal uren en het loon over die uren kwijt.



[WW-uitkering aanvragen](#) >

U bent hier:

OWMS

owms:wwUitkering

Schema

URI	http://standaarden.overheid.nl/owms/terms/wwUitkering
dcterms:date	2017-06-06
overheid:grondslag	http://standaarden.overheid.nl/owms/terms/WW_art_15
overheid:startDate	2017-06-06
overheidproduct:relatedMatch	http://standaarden.overheid.nl/owms/terms/Sociale_zekerheid
overheidproduct:relatedMatch	http://standaarden.overheid.nl/owms/terms/sdg_B6
overheidproduct:relatedMatch	https://identifier.overheid.nl/tooi/def/thes/top/c_9d1917e9
rdf:type	http://standaarden.overheid.nl/owms/terms/Product
rdf:type	http://www.w3.org/2000/01/rdf-schema#Resource 
rdf:type	http://www.w3.org/2004/02/skos/core#Concept 
rdfs:label	ww-uitkering
skos:changeNote	2017-06-06 RFC 20170601-1 Created
skos:inScheme	http://standaarden.overheid.nl/owms/terms/ProductenAanvraag
skos:inScheme	http://standaarden.overheid.nl/owms/terms/ProductenBurger

Werkloosheidswet

Geraadpleegd op 17-10-2024.
Geldig van 01-01-2024 t/m heden

Alles openklappen

Alles dichtklappen

Inhoudsopgave

- ⊕ Hoofdstuk I >
Algemene bepalingen
(*Artikelen 1-14*)
- ⊕ Hoofdstuk II >
De uitkering bij werkloosheid
(*Artikelen 15-52*)
- ⊕ Hoofdstuk III >
De vrijwillige verzekering van uitkering
bij werkloosheid
(*Artikelen 53-60*)
- ⊕ Hoofdstuk IV >
Overneming van uit de dienstbetrekking
voortvloeiende verplichtingen bij
onmacht van de werkgever te betalen
(*Artikelen 61-68*)
- ⊕ Hoofdstuk V >
Vervallen.
(*Artikelen 69-71*)
- ⊕ Hoofdstuk VI >
Reïntegratiemaatregelen

Externe relaties (65)

Op linkeddata.overheid.nl zijn onderstaande relaties bekend.

- Jurisprudentie (58)
- Wet (5)
- Officiële overheidspublicatie (2)

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

Werknemer die werkloos is recht op

arbeidsuren per kalenderweek of een

aantal arbeidsuren heeft dat ten hoogste gelijk is aan de helft van zijn gemiddeld aantal arbeidsuren per kalenderweek; en

b. beschikbaar is om arbeid te aanvaarden.

2 Onder het in het eerste lid bedoelde gemiddeld aantal arbeidsuren per kalenderweek wordt verstaan het gemiddeld aantal arbeidsuren in de 26 kalenderweken onmiddellijk voorafgaande aan de kalenderweek, bedoeld in het eerste lid. Indien de werknemer ten opzichte van zijn gemiddeld aantal arbeidsuren per kalenderweek minder dan vijf arbeidsuren heeft verloren, worden bij de bepaling hoeveel arbeidsuren de werknemer heeft en bij de bepaling van het gemiddeld aantal arbeidsuren per kalenderweek, bedoeld in de eerste zin, mede in aanmerking genomen de uren waarin de werknemer werkzaamheden verricht uit hoofde waarvan hij niet als werknemer wordt beschouwd. Voor de vaststelling van de periode van 26 kalenderweken, bedoeld in de eerste zin, worden kalenderweken, tot een maximum van 78 kalenderweken, waarin de werknemer onbetaald verlof heeft genoten, niet in aanmerking genomen, tenzij dit leidt tot een lager gemiddeld aantal arbeidsuren per kalenderweek dan wanneer die kalenderweken wel in aanmerking zouden worden genomen.

3 Bij algemene maatregel van bestuur kunnen met betrekking tot het eerste en het tweede lid regels worden gesteld:

a. omtrent de berekening van het verlies van arbeidsuren bij een opeenvolgend verlies van arbeidsuren, waarbij andere perioden voor de berekening van het gemiddeld aantal arbeidsuren in aanmerking kunnen worden genomen;

b. waarbij voor bepaalde groepen werknemers een kortere of langere periode voor de berekening van het gemiddeld aantal arbeidsuren geldt.

4 In afwijking van het eerste lid is tevens werkloos de werknemer die voldoet aan het eerste lid, onderdeel *a*, doch niet voldoet aan het eerste lid, onderdeel *b*, wegens het enkele feit dat hij voorafgaand aan of aansluitend op het arbeidsurenverlies deelneemt of



Zoeken

Brongegevens

Help

Relaties

Wet Werkloosheidswet, Artikel 15

Subtype Artikel

Instantie Sociale Zaken en Werkgelegenheid

Bron Basis Wettenbestand

Datum 01-10-2006

[Toon meer >](#)

Relaties [↔](#) 2 [↔](#) 63 [↔](#)

Oorspronkelijk document [↗](#)

Permanente link [🔗](#)

Objectinformatie [📄](#)

Uitgaande relaties (2)

Inkomende relaties (63)

63 inkomende relaties gevonden (1 - 63)

■ Wet (5)

Invoeringswet stelselherziening sociale zekerheid, Artikel 29 (vanaf 01-03-1993)

Invoeringswet stelselherziening sociale zekerheid, Artikel 53 (vanaf 01-01-1987)

Invoeringswet stelselherziening sociale zekerheid, Artikel 54 (vanaf 01-01-1987)

Verfijn inkomende relaties

▼ Documenttype

Jurisprudentie (58)

Wet (5)

▼ Instantietype

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

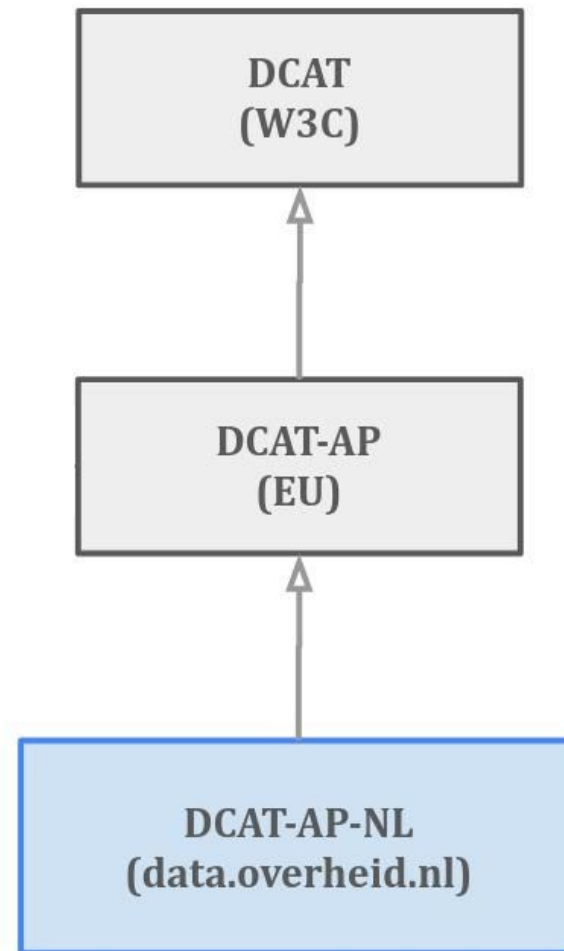
Geonovum ontwikkelt en [beheert](#) de Nederlandse metadata profielen. Deze profielen zijn een verbijzondering van de internationale metadata standaarden van ISO en DCAT en zijn bedoeld om de interoperabiliteit binnen Nederland te bevorderen.

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 [\[DCAT-AP-DONL-2.0\]](#).

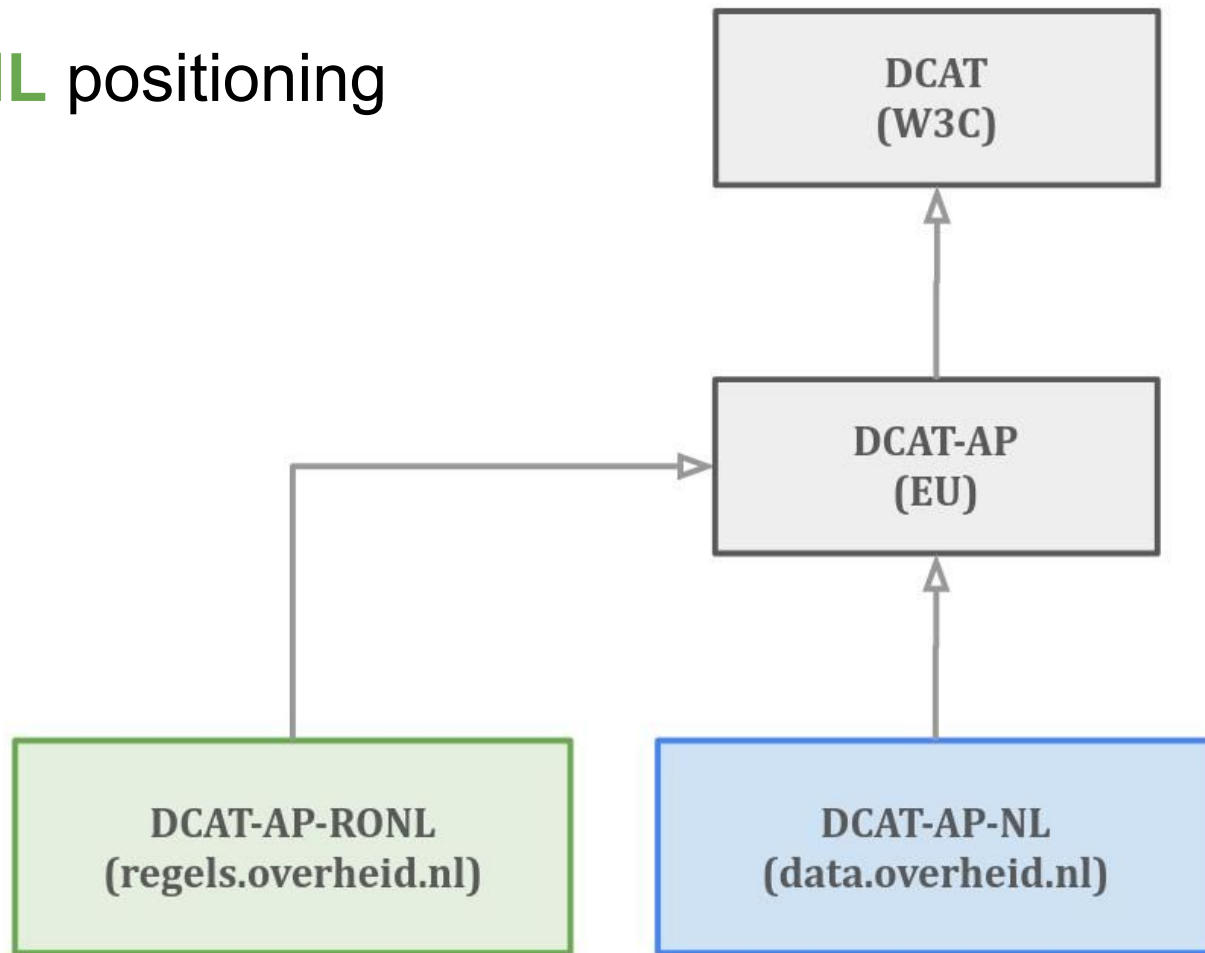
Application profile for Rules

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

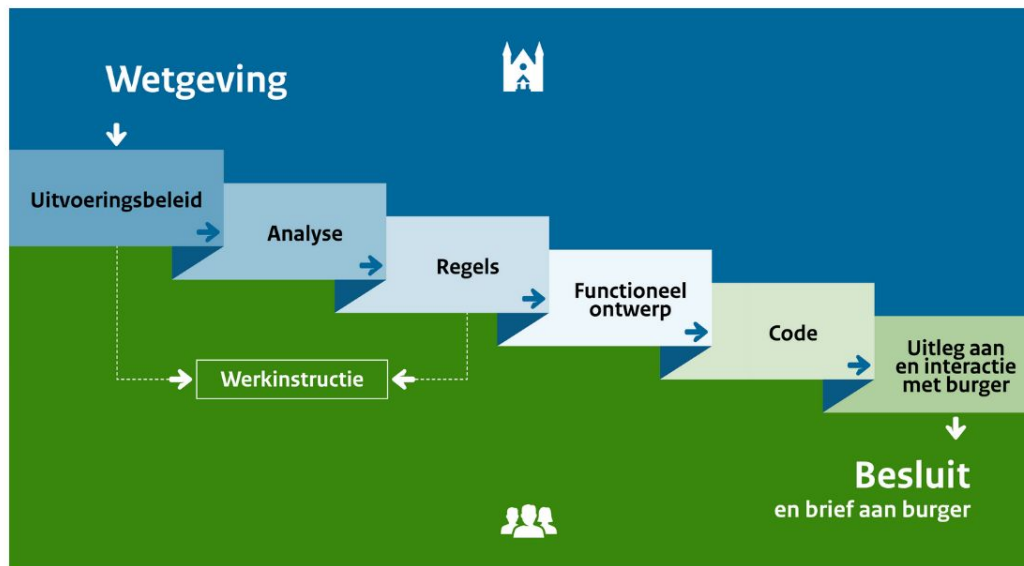
- 1.1 Introductie
 - 1.1.1 Voor wie is het bedoeld?
 - 1.1.2 Hoe kan ik een bijdrage leveren?
- 1.2 Een methode om te evalueren en te leren
 - 1.2.1 Interdisciplinair en generiek
 - 1.2.2 Relatie met andere initiatieven
- 1.3 Hoe worden wetten geautomatiseerd uitgevoerd?
 - 1.3.1 Geautomatiseerde besluiten 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

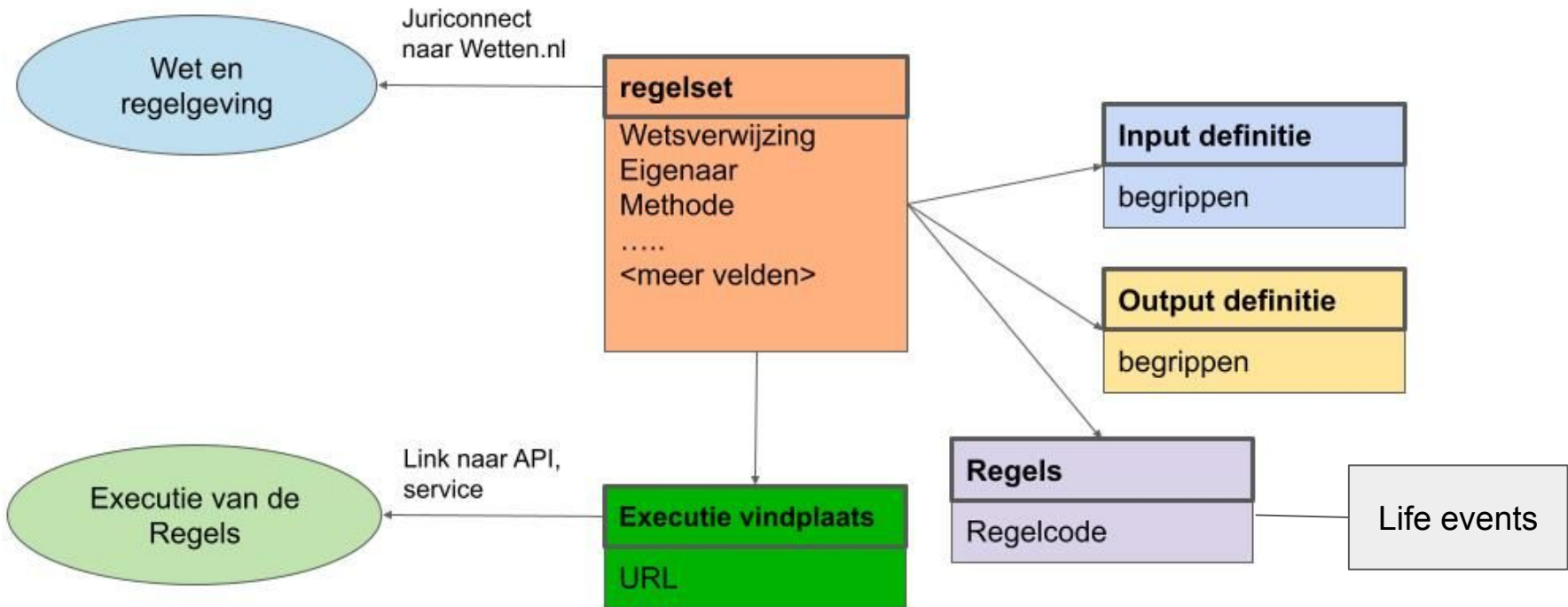
§ 1.3 Hoe worden wetten geautomatiseerd uitgevoerd?

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,



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)



GRONDSLAGEN

Wet- en
regelgeving &
lokaal beleid



REGELGROEPEN

Gevalideerde
regelspecificatie
set(s)



SERVICES

Transparante én
controleerbare
implementatie(s)

Individuele inkomensloeslag - regelgroepen in ALEF

Verzameling regels voor "Individuele inkomensloeslag" -
Gemeente Utrecht Betreft het object: "Aanvraag"

Drie regelgroepen met in ALEF uitgewerkte HTML pagina's.

Bronnen

- [Individuele inkomensloeslag aanvragen](#)
- [Beleidsregel | Individuele Inkomensloeslag gemeente Utrecht](#)

[ALEF](#) [Inkomensloeslag](#)

Webservices (1)

Blueriq - SOAP service IIT

Service 'Berekenen_IIT' op onderstaand endpoint. Let op: credentials nodig!

[Data raadplegen](#) [XML](#) [CC-0 \(1.0\)](#) [2024](#)

Documentatie (2)

ALEF regelgroep "Uit te keren individuele inkomensloeslag"

Dit is een HTML weergave van de ALEF regels voor groep Uit te keren individuele inkomensloeslag.

[Data raadplegen](#) [XML](#) [CC-0 \(1.0\)](#) [2024](#)

Parameters van de regelgroep

Toegankelijkheid

Status	Beschikbaar
Openbaarheid	Publiek
Licentie	CC-0 (1.0)

Kenmerk

Classificaties	Geen
Thema	Sociale zekerheid

Contactgegevens

Naam	Steven Gort
Email	Steven.Gort@ictu.nl

Eigenaarschap

Bronhouder	Gemeente Utrecht
------------	------------------