

Catalogus juridische technologieën

24 juni 2026

▼ More details about this document

Laatst gepubliceerde versie:

none

Redacteur:

Brattinga, Van Dijk, Straver

[Copyright](#) © 2026 [World Wide Web Consortium](#). [W3C®](#) [liability](#), [trademark](#) and [permissive document license](#) rules apply.

Samenvatting

Deze pagina biedt een overzicht van juridische technologieën die een rol kunnen spelen bij de ontwikkeling, toepassing en evaluatie van wet- en regelgeving. Per technologie is beknopte informatie opgenomen over de aard, status, functionaliteiten en actualiteit, met doorklikmogelijkheden naar meer uitgebreide beschrijvingen.

Status van dit document

This document is merely a [W3C](#)-internal document. It has no official standing of any kind and does not represent consensus of the [W3C](#) Membership.

Onderdeel van de documentatie juridische technologie. Gegenereerd op 2026-06-24.

Inhoudsopgave

Samenvatting

Status van dit document

1. **Catalogus juridische technologieën**
2. **Overzicht van juridische technologieën**
3. **Technologieën**

3.1	Akoma Ntoso
3.2	Archimate
3.3	Beleidskompas
3.4	BibTeX
3.5	BPEL - Business Process Execution Language
3.6	BPMN - Business Process Model and Notation
3.7	BWB
3.8	Calculemus-Flint
3.9	DEMO - Design & Engineering Methodology for Organizations
3.10	DMN - Decision Model and Notation
3.11	DROOLS
3.12	Dublin Core
3.13	ECLI
3.14	ELI
3.15	Entity-relationship model
3.16	FBM - Fact-based modelling
3.17	FCO-IM - Fully Communication Oriented Information Modeling
3.18	FRBR
3.19	Handreiking Ketenbusinessanalyse (HKBA)
3.20	Javascript expressions
3.21	JCDR
3.22	JSON Schema Definition
3.23	Jurricconnect
3.24	LegalRuleML
3.25	LIDO
3.26	Markdown
3.27	MIM - Metamodel Informatie Modelling
3.28	NIAM
3.29	NL-SBB
3.30	NRML
3.31	OAS - OpenAPI Specification
3.32	OCL - Object Constraint Language
3.33	Open Fisca
3.34	ORM - Object-Role Modelling
3.35	OWL - Web Ontology Language
3.36	Petri-net
3.37	Predicatenlogica
3.38	RDF - Resource Description Framework
3.39	Regelrecht engine
3.40	Regelspraak

3.41	Regular expression
3.42	SBVR - Semantics of Business Vocabulary and Business Rules
3.43	SHACL - Shapes Constraint Language
3.44	SKOS - Simple Knowledge Organization
3.45	SKOS-LEX
3.46	STOP
3.47	STTR - Standaard en informatiemodel toepasbare regels
3.48	TMAP - Test Management Approach
3.49	TOOI
3.50	TPOD
3.51	Uitvoerbaarheidstoets Decentrale Overheden
3.52	UML
3.53	Use Cases
3.54	Web Annotation Data Model
3.55	Wetsanalyse
3.56	WUF
3.57	XSD - XML Schema Definition

§ 1. Catalogus juridische technologieën

Deze pagina biedt een overzicht van juridische technologieën die een rol kunnen spelen bij de ontwikkeling, toepassing en evaluatie van wet- en regelgeving. Per technologie is beknopte informatie opgenomen over de aard, status, functionaliteiten en actualiteit, met doorklikmogelijkheden naar meer uitgebreide beschrijvingen.

Documentatieonderdelen

- [Startpagina](#)
- [Typologie juridische technologieën](#)
- **Catalogus juridische technologieën**
- [Begrippenkader](#)
- [Ontologie](#)

§ 2. Overzicht van juridische technologieën

NAAM ↑	TYPE ↓	STATUS ↓	LICENTIE ↓	FUNCTIONALITEITEN	BIJGEWERKT ↓
Akoma Ntoso (##akoma-ntoso-1-0)	Standaard	In gebruik	Volledig open	Geen functionaliteiten opgenomen.	2026-04-14
Archimate (##archimate-1-0)	Standaard	In gebruik	Open onder v	Geen functionaliteiten opgenomen.	2026-04-14
Beleidskompas (##beleidskompas-20240605)	Methode	In gebruik	Volledig open	Compliance ondersteuning Wetgeving: wetgevingsredactie	2026-05-15
BibTeX (##bibtex-1-0)	Standaard	In gebruik	Volledig open	Geen functionaliteiten opgenomen.	2026-04-14
BPEL - Business Process Execution Language (##bpel-business-process-execution-language-1-0)	Methode	In gebruik	Open onder v	Geen functionaliteiten opgenomen.	2026-04-14
BPMN - Business Process Model and Notation (##bpmn-business-process-model-and-notation-1-0)	Standaard	In gebruik	Volledig open	Geen functionaliteiten opgenomen.	2026-04-14
BWB (##bwb-1-3-1)	Standaard	In gebruik	Volledig open	Compliance ondersteuning Wetgeving: modellering van wet- en regelgeving	2026-04-13
Calculus-Flint (##calculus-flint-1-0)	Methode	Work in progress	Open onder v	Wetgeving: modellering van wet- en regelgeving	2026-05-18
DEMO - Design & Engineering Methodology for Organizations (##demo-design-engineering-methodology-for-organizations-1-0)	Methode	In gebruik	Open onder v	Geen functionaliteiten opgenomen.	2026-04-14
DMN - Decision Model and Notation (##dmn-decision-model-and-notation-1-0)	Standaard	In gebruik	Volledig open	Geen functionaliteiten opgenomen.	2026-04-14
DROOLS (##drools-1-0)	Tool	In gebruik	Volledig open	Geen functionaliteiten opgenomen.	2026-04-14
Dublin Core (##dublin-core-1-0)	Standaard	In gebruik	Volledig open	Geen functionaliteiten opgenomen.	2026-04-14
ECLI (##ecli-20110429)	Standaard	In gebruik	Volledig open	Compliance ondersteuning Zoeken: jurisprudentie	2026-05-18
ELI (##eli-1-5)	Standaard	In gebruik	Volledig open	Compliance ondersteuning	2026-05-17

NAAM ↑	TYPE ↓	STATUS ↓	LICENTIE ↓	FUNCTIONALITEITEN	BIJGEWERKT ↓
				Wetgeving: modellering van wet- en regelgeving	
Entity-relationship model (##entity-relationship-model-1-0)	Standaard	In gebruik	Open onder v	Geen functionaliteiten opgenomen.	2026-04-14
FBM - Fact-based modelling (##fbm-fact-based-modelling-1-0)	Methode	In gebruik	Open onder v	Geen functionaliteiten opgenomen.	2026-04-14
FCO-IM - Fully Communication Oriented Information Modeling (##fco-im-fully-communication-oriented-information-modeling-1-0)	Methode	In gebruik	Open onder v	Geen functionaliteiten opgenomen.	2026-04-14
FRBR (##frbr-13-3)	Standaard	In gebruik	Volledig open	Wetgeving: modellering van wet- en regelgeving Zoeken: wet- en regelgeving	2026-05-18
Handreiking Ketenbusinessanalyse (HKBA) (##handreiking-ketenbusinessanalyse-hkba-1-0)	Methode	Voorstel	Volledig open	Geen functionaliteiten opgenomen.	2026-05-18
Javascript expressions (##javascript-expressions-1-0)	Standaard	In gebruik	Volledig open	Geen functionaliteiten opgenomen.	2026-04-14
JCDR (##jcdr-1-0)	Standaard	In gebruik	Volledig open	Compliance ondersteuning Zoeken: wet- en regelgeving	2026-05-18
JSON Schema Definition (##json-schema-definition-1-0)	Standaard	In gebruik	Volledig open	Geen functionaliteiten opgenomen.	2026-04-14
Jurriconnect (##jurriconnect-1-0)	Standaard	In gebruik	Volledig open	Geen functionaliteiten opgenomen.	2026-04-14
LegalRuleML (##legalruleml-1-0)	Standaard	In gebruik	Open onder v	Geen functionaliteiten opgenomen.	2026-04-14
LIDO (##lido-1-0)	Tool	In gebruik	Open onder v	Geen functionaliteiten opgenomen.	2026-04-14
Markdown (##markdown-1-0)	Standaard	In gebruik	Volledig open	Geen functionaliteiten opgenomen.	2026-04-14
MIM - Metamodel Informatie Modellering (##mim-metamodel-informatie-modelling-1-0)	Standaard	In gebruik	Volledig open	Geen functionaliteiten opgenomen.	2026-04-14
NIAM (##niam-onbekend)	Methode	In gebruik	Volledig open	Wetgeving: modellering van wet- en regelgeving	2026-05-21

NAAM ↑	TYPE ↓	STATUS ↓	LICENTIE ↓	FUNCTIONALITEITEN	BIJGEWERKT ↓
NL-SBB (##nl-sbb-1-0)	Standaard	In gebruik	Volledig open	Geen functionaliteiten opgenomen.	2026-04-14
NRML (##nrml-1-0)	Methode	Work in prog	Volledig open	Geen functionaliteiten opgenomen.	2026-04-14
OAS - OpenAPI Specification (##oas-openapi-specification-3-1-0)	Standaard	In gebruik	Volledig open	Geen functionaliteiten opgenomen.	2026-04-14
OCL - Object Constraint Language (##ocl-object-constraint-language-1-0)	Standaard	In gebruik	Volledig open	Geen functionaliteiten opgenomen.	2026-04-14
Open Fisca (##open-fisca-1-0)	Methode	In gebruik	Volledig open	Geen functionaliteiten opgenomen.	2026-04-14
ORM - Object-Role Modelling (##orm-object-role-modelling-1-0)	Methode	In gebruik	Open onder v	Geen functionaliteiten opgenomen.	2026-04-14
OWL - Web Ontology Language (##owl-web-ontology-language-1-0)	Standaard	In gebruik	Volledig open	Geen functionaliteiten opgenomen.	2026-04-14
Petri-net (##petri-net-1-0)	Standaard	In gebruik	Open onder v	Geen functionaliteiten opgenomen.	2026-04-14
Predicatenlogica (##predicatenlogica-1-0)	Methode	In gebruik	Volledig open	Geen functionaliteiten opgenomen.	2026-04-14
RDF - Resource Description Framework (##rdf-resource-description-framework-1-0)	Standaard	In gebruik	Volledig open	Geen functionaliteiten opgenomen.	2026-04-14
Regelrecht engine (##regelrecht-engine-1-0)	Tool	Work in prog	Volledig open	Geen functionaliteiten opgenomen.	2026-04-14
Regelspraak (##regelspraak-1-0)	Standaard	In gebruik	Volledig open	Geen functionaliteiten opgenomen.	2026-04-14
Regular expression (##regular-expression-1-0)	Standaard	In gebruik	Volledig open	Geen functionaliteiten opgenomen.	2026-04-14
SBVR - Semantics of Business Vocabulary and Business Rules (##sbvr-semantics-of-business-vocabulary-and-business-rules-1-0)	Methode	In gebruik	Open onder v	Geen functionaliteiten opgenomen.	2026-04-14
SHACL - Shapes Constraint Language (##shacl-shapes-constraint-language-20170720)	Standaard	In gebruik	Volledig open	Geen functionaliteiten opgenomen.	2026-04-14

NAAM ↑	TYPE ↓	STATUS ↓	LICENTIE ↓	FUNCTIONALITEITEN	BIJGEWERKT ↓
SKOS - Simple Knowledge Organization (##skos-simple-knowledge-organization-1-0)	Standaard	In gebruik	Volledig open	Geen functionaliteiten opgenomen.	2026-04-14
SKOS-LEX (##skos-lex-1-0)	Standaard	In gebruik	Volledig open	Geen functionaliteiten opgenomen.	2026-04-14
STOP (##stop-1-0)	Standaard	In gebruik	Volledig open	Geen functionaliteiten opgenomen.	2026-04-14
STTR - Standaard en informatiemodel toepasbare regels (##sttr-standaard-en-informatiemodel-toepasbare-regels-1-0)	Standaard	In gebruik	Volledig open	Geen functionaliteiten opgenomen.	2026-04-14
TMAP - Test Management Approach (##tmap-test-management-approach-1-0)	Methode	In gebruik	Gesloten	Geen functionaliteiten opgenomen.	2026-04-14
TOOI (##tooi-1-3-4)	Standaard	Voorstel	Volledig open	Juridisch expertsysteem	2026-05-18
TPOD (##tpod-3-0)	Standaard	In gebruik	Volledig open	Compliance ondersteuning	2026-05-18
Uitvoerbaarheidstoets Decentrale Overheden (##uitvoerbaarheidstoets-decentrale-overheden-1-0)	Methode	In gebruik	Volledig open	Geen functionaliteiten opgenomen.	2026-04-14
UML (##uml-1-0)	Standaard	In gebruik	Open onder v	Geen functionaliteiten opgenomen.	2026-04-14
Use Cases (##use-cases-1-0)	Standaard	In gebruik	Volledig open	Geen functionaliteiten opgenomen.	2026-04-14
Web Annotation Data Model (##web-annotation-data-model-1-0)	Standaard	In gebruik	Volledig open	Geen functionaliteiten opgenomen.	2026-04-14
Wetsanalyse (##wetsanalyse-1-0)	Methode	In gebruik	Open onder v	Wetgeving: modellering van wet- en regelgeving	2026-04-14
WUF (##wuf-1-0)	Methode	In gebruik	Volledig open	Geen functionaliteiten opgenomen.	2026-04-14
XSD - XML Schema Definition (##xsd-xml-schema-definition-1-0)	Standaard	In gebruik	Volledig open	Geen functionaliteiten opgenomen.	2026-04-14

§ 3. Technologieën

§ 3.1 Akoma Ntoso

Standaard

In gebruik

Volledig open

IDENTIFICATIE

Versie	1.0
Bijgewerkt op	2026-04-14
Normstatus	<i>Niet opgenomen</i>
URI	https://data.bp4mc2.org/id/lto/legaltech/aln/v/1.0

GEBRUIKSGROEPEN

Geen gebruiksgroepen opgenomen.

FUNCTIONALITEITEN

Geen functionaliteiten opgenomen.

OMSCHRIJVING

Akoma Ntoso (AKN) is een internationale standaard voor het gestructureerd vastleggen en uitwisselen van juridische documenten met behulp van een juridische XML-vocabulaire.

WAARDE EN ONDERDELEN

Geen aanvullende documentatie beschikbaar.

TOEPASSING

TAKEN

TAAKTYPE

OMSCHRIJVING

OpstellenRegeltekst

ONDERSTEUNINGSVORMEN

BESCHOUWINGSNIVEAU

MODELSOORT

Geen ondersteuningsvormen opgenomen.

ORGANISATIE

Geen organisatiegegevens opgenomen.

BRONNEN

§ 3.2 Archimate

Standaard

In gebruik

Open onder voorwaarden

IDENTIFICATIE

Versie	1.0
Bijgewerkt op	2026-04-14
Normstatus	<i>Niet opgenomen</i>
URI	https://data.bp4mc2.org/id/lto/legaltech/archimate/v/1.0

GEBRUIKSGROEPEN

Geen gebruiksgroepen opgenomen.

FUNCTIONALITEITEN

Geen functionaliteiten opgenomen.

OMSCHRIJVING

ArchiMate® is een open en onafhankelijke modelleertaal voor Enterprise Architectuur, ontwikkeld door The Open Group, en wordt ondersteund door diverse tools en adviesbureaus. De standaard biedt Enterprise Architects hulpmiddelen om relaties tussen verschillende bedrijfsdomeinen eenduidig te beschrijven, analyseren en visualiseren.

WAARDE EN ONDERDELEN

Geen aanvullende documentatie beschikbaar.

TOEPASSING

TAKEN

TAAKTYPE

OMSCHRIJVING

SpecificerenGegevensbehoefte

TAAKTYPE	OMSCHRIJVING
SpecificerenProcessen	
BegripDefinieren	
ONDERSTEUNINGSVORMEN	
BESCHOUWINGSNIVEAU	MODELSOORT
Geen ondersteuningsvormen opgenomen.	
ORGANISATIE	
Geen organisatiegegevens opgenomen.	
BRONNEN	

§ 3.3 Beleidskompas

- Methode
- In gebruik
- Volledig open

IDENTIFICATIE

Versie	20240605 (2024-06-05)
Bijgewerkt op	2026-05-15
URI	https://data.bp4mc2.org/id/lto/legaltech/beleidskompas/v/20240605

GEBRUIKSGROEPEN

- Beleidsmedewerkers
- Wetgevers

FUNCTIONALITEITEN

- Compliance ondersteuning
- Wetgeving: wetgevingsredactie

OMSCHRIJVING

Het Beleidskompas is de centrale werkwijze voor het maken van beleid bij de Rijksoverheid en vervangt het Integraal afwegingskader voor beleid en regelgeving (IAK)

WAARDE EN ONDERDELEN

Het Beleidskompas zorgt dat je vóór het schrijven van regels scherp hebt wat het probleem is, wie geraakt wordt en wat werkt — waardoor regelteksten uiteindelijk gericht, uitvoerbaarder en beter handhaafbaar zijn.

Onderdelen: Probleemanalyse, Doelbepaling, Beleidsopties uitwerken, Gevolgen in kaart brengen & voorkeursoptie kiezen.

TOEPASSING

TAKEN

TAAKTYPE

OMSCHRIJVING

TAAKTYPE	OMSCHRIJVING
OpstellenRegeltekst	Bij het opstellen van de wet, dient de beleidskompas gebruikt te worden

ONDERSTEUNINGSVORMEN

BESCHOUWINGSNIVEAU

MODELSOORT

Tekstueel	Descriptief
-----------	-------------

ORGANISATIE

BEHEERDER

Organisatie	Kenniscentrum voor beleid en regelgeving
Contact	info@kcbr.nl

BRONNEN

Beleidskompas (website) (<https://www.kcbr.nl/ontwikkelen-beleid-en-regelgeving/beleidskompas>)

§ 3.4 BibTeX

Standaard	In gebruik	Volledig open
-----------	------------	---------------

IDENTIFICATIE

Versie	1.0
Bijgewerkt op	2026-04-14

Normstatus*Niet opgenomen***URI**<https://data.bp4mc2.org/id/lto/legaltech/bibtex/v/1.0>**GEBRUIKSGROEPEN***Geen gebruiksgroepen opgenomen.***FUNCTIONALITEITEN***Geen functionaliteiten opgenomen.***OMSCHRIJVING**

BibTeX is zowel een hulpmiddel als een bestandsformaat voor het beschrijven en verwerken van literatuurverwijzingen, meestal in combinatie met LaTeX-documenten.

WAARDE EN ONDERDELEN*Geen aanvullende documentatie beschikbaar.***TOEPASSING****TAKEN****TAAKTYPE****OMSCHRIJVING**

OpstellenRegeltekst

ONDERSTEUNINGSVORMEN**BESCHOUWINGSNIVEAU****MODELSOORT***Geen ondersteuningsvormen opgenomen.***ORGANISATIE***Geen organisatiegegevens opgenomen.***BRONNEN**

§ 3.5 BPEL - Business Process Execution Language

Methode

In gebruik

Open onder voorwaarden

IDENTIFICATIE

Versie	1.0
Bijgewerkt op	2026-04-14
URI	https://data.bp4mc2.org/id/lto/legaltech/bpel/v/1.0

GEBRUIKSGROEPEN

Geen gebruiksgroepen opgenomen.

FUNCTIONALITEITEN

Geen functionaliteiten opgenomen.

OMSCHRIJVING

WS-BPEL (Web Services Business Process Execution Language), vaak kortweg BPEL genoemd, is een door OASIS vastgestelde standaard voor het uitvoerbaar specificeren van bedrijfsprocessen op basis van webservices. Met BPEL worden acties en proceslogica vastgelegd waarbij processen uitsluitend communiceren via webservice-interfaces voor het importeren en exporteren van informatie.

WAARDE EN ONDERDELEN

Geen aanvullende documentatie beschikbaar.

TOEPASSING

TAKEN

TAAKTYPE

OMSCHRIJVING

GeautomatiseerdeRegeluitvoering

ONDERSTEUNINGSVORMEN

BESCHOUWINGSNIVEAU

MODELSOORT

Geen ondersteuningsvormen opgenomen.

ORGANISATIE

Geen organisatiegegevens opgenomen.

BRONNEN

§ 3.6 BPMN - Business Process Model and Notation

Standaard**In gebruik****Volledig open**

IDENTIFICATIE

Versie	1.0
Bijgewerkt op	2026-04-14
Normstatus	<i>Niet opgenomen</i>
URI	https://data.bp4mc2.org/id/lto/legaltech/bpmn/v/1.0

GEBRUIKSGROEPEN

Geen gebruiksgroepen opgenomen.

FUNCTIONALITEITEN

Geen functionaliteiten opgenomen.

OMSCHRIJVING

Business Process Model and Notation (BPMN) is een grafische standaard voor het modelleren en vastleggen van bedrijfsprocessen. De standaard is oorspronkelijk ontwikkeld door de Business Process Management Initiative (BPMI) en wordt sinds 2005 beheerd door de Object Management Group (OMG). Met BPMN 2.0 zijn naast notatie- en diagramregels ook uitvoeringssemantiek geïntroduceerd. BPMN is vastgelegd als OMG-specificatie en tevens genormeerd als ISO 19510.

WAARDE EN ONDERDELEN

Geen aanvullende documentatie beschikbaar.

TOEPASSING

TAKEN

TAAKTYPE

OMSCHRIJVING

SpecificerenProcessen

GeautomatiseerdeRegeluitvoering

ONDERSTEUNINGSVORMEN

BESCHOUWINGSNIVEAU

MODELSOORT

Geen ondersteuningsvormen opgenomen.

ORGANISATIE

Geen organisatiegegevens opgenomen.

BRONNEN

§ 3.7 BWB

Standaard In gebruik Volledig open

IDENTIFICATIE

Versie	1.3.1 (2014-10-01)
Bijgewerkt op	2026-04-13
Normstatus	Wettelijk
URI	https://data.bp4mc2.org/id/lto/legaltech/bwb/v/1.3.1

GEBRUIKSGROEPEN

Juristen Regelanalist Wetgevers

FUNCTIONALITEITEN

Compliance ondersteuning Wetgeving: modellering van wet- en regelgeving

OMSCHRIJVING

BWB is een afgesproken tekstvolgorde (syntaxis) voor verwijzingen naar landelijk vastgestelde wetten en regels.

WAARDE EN ONDERDELEN

Eenduidigheid & interoperabiliteit, Machineleesbaar & implementeerbaar

Onderdelen: Identificatie, type verwijzing, parameters

TOEPASSING

TAKEN

TAAKTYPE

OMSCHRIJVING

VerzamelenBronmateriaal	Bij het verzamelen van bronmateriaal kan de BWB verwijzing gebruikt worden om samenhangen regelgeving te verzamelen
OpstellenRegeltekst	Bij het opstellen van de regeltekst moet verwijzingen conform BWB in de regeling opgenomen worden.

ONDERSTEUNINGSVORMEN

BESCHOUWINGSNIVEAU

MODELSOORT

Semantisch	Descriptief
------------	-------------

ORGANISATIE

BEHEERDER

Organisatie	KOOP
Contact	https://www.koopoverheid.nl/

BRONNEN

[Forum Standaardisatie \(BWB\)](https://www.forumstandaardisatie.nl/open-standaarden/bwb) (<https://www.forumstandaardisatie.nl/open-standaarden/bwb>)

[Juriconnect](https://www.juriconnect.nl/) (<https://www.juriconnect.nl/>)

§ 3.8 Calculemus-Flint

Methode Work in progress Open onder voorwaarden

IDENTIFICATIE

Versie	1.0
Bijgewerkt op	2026-05-18
URI	https://data.bp4mc2.org/id/lto/legaltech/flint/v/1.0

GEBRUIKSGROEPEN

Beleidsmedewerkers Juristen Regelmanalist

FUNCTIONALITEITEN

Wetgeving: modellering van wet- en regelgeving

OMSCHRIJVING

Calculemus-Flint is een combinatie van een methode en een formele taal voor het interpreteren en modelleren van juridische normen. Het maakt juridische regels expliciet en uitlegbaar → formaliseerbaar → (deels) automatiseerbaar.

WAARDE EN ONDERDELEN

Expliciete en herleidbare interpretatie van normen, Consistentie tussen beleid, wetgeving en uitvoering, Basis voor uitlegbare algoritmen en automatisering

Onderdelen: Calculemus-protocol (5 stappen), FLINT-taal

TOEPASSING

TAKEN

TAAKTYPE	OMSCHRIJVING
SpecificerenRegels	vertaling naar formeel model
AnalyserenRegeltekst	structureren van juridische bronnen
Opdrachtorientering	
InterpreterenEnExpliciteren	

ONDERSTEUNINGSVORMEN

BESCHOUWINGSNIVEAU	MODELSOORT
Semantisch	
	Descriptief
Ontologisch	
	Normatief

ORGANISATIE

BEHEERDER

Organisatie	TNO
Contact	www.tno.nl

BRONNEN

[Digitale Overheid projectpagina](https://www.digitaleoverheid.nl/innovatieproject/calculumus-flint/) (<https://www.digitaleoverheid.nl/innovatieproject/calculumus-flint/>)

[Calculumus-Flint methode](https://regels.overheid.nl/docs/methods/flint/methodebeschrijving/CALCULEMUS_FLINT) (https://regels.overheid.nl/docs/methods/flint/methodebeschrijving/CALCULEMUS_FLINT
[regels.overheid.nl])

[Nederlandse AI Coalitie use case](https://nlaic.com/pd-use-case/legal-engineering-programma-met-calculumus-flint/) (<https://nlaic.com/pd-use-case/legal-engineering-programma-met-calculumus-flint/>)

§ 3.9 DEMO - Design & Engineering Methodology for Organizations

Methode In gebruik Open onder voorwaarden

IDENTIFICATIE

Versie	1.0
Bijgewerkt op	2026-04-14
URI	https://data.bp4mc2.org/id/lto/legaltech/demo/v/1.0

GEBRUIKSGROEPEN

Geen gebruiksgroepen opgenomen.

FUNCTIONALITEITEN

Geen functionaliteiten opgenomen.

OMSCHRIJVING

DEMO is een methodiek voor het ontwerpen, inrichten en onderling koppelen van organisaties. Hierbij staan de 'communicatieve acties' centraal: communicatie is essentieel voor het functioneren van organisaties. Afspraken tussen medewerkers, klanten en toeleveranciers komen immers tot stand door te communiceren. Hetzelfde geldt voor de acceptatie van geleverde resultaten

WAARDE EN ONDERDELEN

Geen aanvullende documentatie beschikbaar.

TOEPASSING

TAKEN

TAAKTYPE

OMSCHRIJVING

SpecificerenProcessen

ONDERSTEUNINGSVORMEN

BESCHOUWINGSNIVEAU

MODELSOORT

Geen ondersteuningsvormen opgenomen.

ORGANISATIE

Geen organisatiegegevens opgenomen.

BRONNEN

§ 3.10 DMN - Decision Model and Notation

Standaard

In gebruik

Volledig open

IDENTIFICATIE

Versie	1.0
Bijgewerkt op	2026-04-14
Normstatus	<i>Niet opgenomen</i>
URI	https://data.bp4mc2.org/id/lto/legaltech/dmn/v/1.0

GEBRUIKSGROEPEN

Geen gebruiksgroepen opgenomen.

FUNCTIONALITEITEN

Geen functionaliteiten opgenomen.

OMSCHRIJVING

Decision Model and Notation (DMN) is een modelleertaal en notatie voor het eenduidig vastleggen van bedrijfsbeslissingen en bedrijfsregels. DMN is leesbaar voor verschillende betrokkenen in besluitvorming, zoals businessprofessionals die regels definiëren en toepassen, en businessanalisten die deze beslissingen analyseren en ontwerpen.

WAARDE EN ONDERDELEN

Geen aanvullende documentatie beschikbaar.

TOEPASSING

TAKEN

TAAKTYPE

OMSCHRIJVING

SpecificerenRegels

ONDERSTEUNINGSVORMEN

BESCHOUWINGSNIVEAU

MODELSOORT

Geen ondersteuningsvormen opgenomen.

ORGANISATIE

Geen organisatiegegevens opgenomen.

BRONNEN

§ 3.11 DROOLS

Tool

In gebruik

Volledig open

IDENTIFICATIE

Versie 1.0

Bijgewerkt op 2026-04-14

Type technologie *Niet opgenomen*

URI <https://data.bp4mc2.org/id/lto/legaltech/drools/v/1.0>

GEBRUIKSGROEPEN

Geen gebruiksgroepen opgenomen.

FUNCTIONALITEITEN

Geen functionaliteiten opgenomen.

OMSCHRIJVING

Drools is een verzameling projecten gericht op intelligente automatisering en besluitvorming. Het platform biedt onder andere een regelengine gebaseerd op inferentie met forward- en backward-chaining, een DMN-beslissingsengine en aanvullende componenten. Een regelengine vormt een essentieel bouwblok voor expertsystemen: softwaresystemen die, binnen het domein van kunstmatige intelligentie, het besluitvormingsvermogen van een menselijke expert nabootsen.

WAARDE EN ONDERDELEN

Geen aanvullende documentatie beschikbaar.

TOEPASSING

TAKEN

TAAKTYPE

OMSCHRIJVING

Beslisondersteuning

ONDERSTEUNINGSVORMEN

BESCHOUWINGSNIVEAU

MODELSOORT

Geen ondersteuningsvormen opgenomen.

ORGANISATIE

Geen organisatiegegevens opgenomen.

BRONNEN

§ 3.12 Dublin Core

Standaard

In gebruik

Volledig open

IDENTIFICATIE

Versie 1.0

Bijgewerkt op 2026-04-14

Normstatus *Niet opgenomen*

URI <https://data.bp4mc2.org/id/lto/legaltech/dc/v/1.0>

GEBRUIKSGROEPEN

Geen gebruiksgroepen opgenomen.

FUNCTIONALITEITEN

Geen functionaliteiten opgenomen.

OMSCHRIJVING

Dublin Core is een internationaal erkende metadata-standaard die bestaat uit 15 kernelementen voor het beschrijven en organiseren van bronnen, zodat deze eenvoudiger vindbaar en beheersbaar zijn.

WAARDE EN ONDERDELEN

Geen aanvullende documentatie beschikbaar.

TOEPASSING

TAKEN

TAAKTYPE

OMSCHRIJVING

VerzamelenBronmateriaal

ONDERSTEUNINGSVORMEN

BESCHOUWINGSNIVEAU

MODELSOORT

Geen ondersteuningsvormen opgenomen.

ORGANISATIE

Geen organisatiegegevens opgenomen.

BRONNEN

§ 3.13 ECLI

Standaard

In gebruik

Volledig open

IDENTIFICATIE

Versie	20110429 (2011-04-29)
--------	-----------------------

Bijgewerkt op	2026-05-18
---------------	------------

Normstatus	Wettelijk
------------	-----------

URI

<https://data.bp4mc2.org/id/lto/legaltech/ecli/v/20110429>

GEBRUIKSGROEPEN

Advocaten

Juristen

Opsporingsinstanties

Rechtbanken

FUNCTIONALITEITEN

Compliance ondersteuning

Zoeken: jurisprudentie

OMSCHRIJVING

ECLI (European Case Law Identifier) is een informatie-standaard voor het uniform identificeren en ontsluiten van jurisprudentie in Europa. Het ondersteunt vooral taken rond verzamelen, analyseren en verwijzen naar rechterlijke uitspraken.

WAARDE EN ONDERDELEN

Uniforme citatiestandaard, Betere vindbaarheid

Onderdelen: ECLI-identifier structuur, ECLI metadata, ECLI-zoekportaal

TOEPASSING

TAKEN

TAAKTYPE

OMSCHRIJVING

AnalyserenRegeltekst

koppeling uitspraken aan analyse

VerzamelenBronmateriaal

uniforme toegang tot jurisprudentie

ONDERSTEUNINGSVORMEN

BESCHOUWINGSNIVEAU

MODELSOORT

Descriptief

Semantisch

Tekstueel

Normatief

ORGANISATIE

BEHEERDER

Organisatie	Europese Unie (Raad van de EU)
Contact	https://european-union.europa.eu/

BRONNEN

[ECLI Search \(EU portal\)](https://e-justice.europa.eu/ecli) (<https://e-justice.europa.eu/ecli>)

[Raadsconclusies waarin de invoering wordt aanbevolen van een Europese identificatiecode voor jurisprudentie \(ECLI\)](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/NL/TXT/?uri=CELEX%3A52011XG0429%2801%29), (<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/NL/TXT/?uri=CELEX%3A52011XG0429%2801%29>)

[Rechtspraak ECLI uitleg](https://www.rechtspraak.nl/Uitspraken/Paginas/ECLI.aspx) (<https://www.rechtspraak.nl/Uitspraken/Paginas/ECLI.aspx>)

§ 3.14 ELI

Standaard In gebruik Volledig open

IDENTIFICATIE

Versie	1.5 (2024-03-21)
Bijgewerkt op	2026-05-17
Normstatus	Wettelijk
URI	https://data.bp4mc2.org/id/lto/legaltech/eli/v/1.5

GEBRUIKSGROEPEN

Juristen Regelmanalist Wetgevers

FUNCTIONALITEITEN

Compliance ondersteuning Wetgeving: modellering van wet- en regelgeving

OMSCHRIJVING

ELI is een Europees raamwerk om wetgeving online in een gestandaardiseerd formaat beschikbaar te maken, zodat wetgeving grensoverschrijdend kan worden gevonden, geraadpleegd, uitgewisseld en hergebruikt. Het gebruikt o.a. HTTP-URI's en metadata voor mens- én machineleesbare identificatie.

WAARDE EN ONDERDELEN

ELI verbetert vindbaarheid, interoperabiliteit, hergebruik en koppeling van wetgeving over grenzen en systemen heen. Het maakt wetgeving geschikt voor linked data, kennisgrafen, metadata-uitwisseling en geautomatiseerde verwerking.

Onderdelen: 1) web identifiers / HTTP-URI's voor juridische informatie, 2) metadata-elementen/ontology om wetgeving te beschrijven, en 3) machineleesbare uitwisselformaten voor wetgevingsdata

TOEPASSING

TAKEN

TAAKTYPE	OMSCHRIJVING
----------	--------------

OpstellenRegeltekst	Bij het opstellen van de regeltekst dient rekening gehouden te worden met verwijzingen middels ELI
---------------------	--

ONDERSTEUNINGSVORMEN

BESCHOUWINGSNIVEAU	MODELSOORT
--------------------	------------

	Descriptief
--	-------------

Semantisch	
------------	--

Tekstueel	
-----------	--

ORGANISATIE

BEHEERDER

Organisatie	Publications Office of the European Union
-------------	---

Contact	https://european-union.europa.eu/contact-eu/write-us_en
---------	---

BRONNEN

ELI - European Legislation Identifier (<https://eur-lex.europa.eu/content/help/eurlex-content/eli.html?locale=en>)

§ 3.15 Entity–relationship model

Standaard

In gebruik

Open onder voorwaarden

IDENTIFICATIE

Versie	1.0
Bijgewerkt op	2026-04-14
Normstatus	<i>Niet opgenomen</i>
URI	https://data.bp4mc2.org/id/lto/legaltech/er-model/v/1.0

GEBRUIKSGROEPEN

Geen gebruiksgroepen opgenomen.

FUNCTIONALITEITEN

Geen functionaliteiten opgenomen.

OMSCHRIJVING

Een entiteit-relatiemodel (ER-model) beschrijft onderling samenhangende objecten binnen een specifiek kennisdomein. Een basaal ER-model bestaat uit entiteitstypen, die de relevante objecten classificeren, en definieert de relaties die tussen instanties van deze entiteiten kunnen bestaan.

WAARDE EN ONDERDELEN

Geen aanvullende documentatie beschikbaar.

TOEPASSING

TAKEN

TAAKTYPE

OMSCHRIJVING

SpecificerenGegevensbehoefte

ONDERSTEUNINGSVORMEN

BESCHOUWINGSNIVEAU

MODELSOORT

Geen ondersteuningsvormen opgenomen.

ORGANISATIE

Geen organisatiegegevens opgenomen.

BRONNEN

§ 3.16 FBM - Fact-based modelling

Methode

In gebruik

Open onder voorwaarden

IDENTIFICATIE

Versie	1.0
Bijgewerkt op	2026-04-14
URI	https://data.bp4mc2.org/id/lto/legaltech/fbm/v/1.0

GEBRUIKSGROEPEN

Geen gebruiksgroepen opgenomen.

FUNCTIONALITEITEN

Geen functionaliteiten opgenomen.

OMSCHRIJVING

Fact-based modelling is een conceptuele modelleertechniek die informatie vastlegt als afzonderlijke feiten in plaats van als traditionele entiteiten en attributen. Elk feit beschrijft een concrete bewering binnen het domein, bijvoorbeeld: "Persoon 'Barack Obama' heeft een lengte van '1,85 meter'". Deze feiten worden geordend in facttypen, die de structuur en onderlinge relaties vastleggen en zo leiden tot nauwkeurige en semantisch rijke informatiemodellen.

WAARDE EN ONDERDELEN

Geen aanvullende documentatie beschikbaar.

TOEPASSING

TAKEN

TAAKTYPE

OMSCHRIJVING

BegripDefinieren

SpecificerenGegevensbehoefte

ONDERSTEUNINGSVORMEN

BESCHOUWINGSNIVEAU

MODELSOORT

Geen ondersteuningsvormen opgenomen.

ORGANISATIE

Geen organisatiegegevens opgenomen.

BRONNEN

§ 3.17 FCO-IM - Fully Communication Oriented Information Modeling

Methode

In gebruik

Open onder voorwaarden

IDENTIFICATIE

Versie	1.0
Bijgewerkt op	2026-04-14
URI	https://data.bp4mc2.org/id/lto/legaltech/fco-im/v/1.0

GEBRUIKSGROEPEN

Geen gebruiksgroepen opgenomen.

FUNCTIONALITEITEN

Geen functionaliteiten opgenomen.

OMSCHRIJVING

Fully Communication Oriented Information Modeling (FCO-IM) is een methode voor het opstellen van conceptuele informatiemodellen die zich richt op de communicatieve aspecten van data. De methode modelleert de feiten zoals deze door gebruikers worden uitgewisseld, en behoort daarmee tot de familie van fact-georiënteerde modelleertechnieken. FCO-IM wordt veel toegepast en onderwezen in Nederland en daarbuiten, en heeft zijn waarde bewezen in onder meer retail, logistiek, financiële dienstverlening en de zorg. Met hulpmiddelen zoals CaseTalk en Infagon kunnen informatiemodellen worden opgesteld en vertaald naar andere modelvormen, zoals entiteit-relatiemodellen en UML.

WAARDE EN ONDERDELEN

Geen aanvullende documentatie beschikbaar.

TOEPASSING

TAKEN

TAAKTYPE

OMSCHRIJVING

SpecificerenGegevensbehoefte

ONDERSTEUNINGSVORMEN

BESCHOUWINGSNIVEAU

MODELSOORT

Geen ondersteuningsvormen opgenomen.

ORGANISATIE

Geen organisatiegegevens opgenomen.

BRONNEN

§ 3.18 FRBR

Standaard In gebruik Volledig open

IDENTIFICATIE

Versie	13.3 (2008-11-15)
Bijgewerkt op	2026-05-18
Normstatus	Best practice
URI	https://data.bp4mc2.org/id/lto/legaltech/frbr/v/13.3

GEBRUIKSGROEPEN

Beleidsmedewerkers Regelanalist

FUNCTIONALITEITEN

Wetgeving: modellering van wet- en regelgeving Zoeken: wet- en regelgeving

OMSCHRIJVING

FRBR (Functional Requirements for Bibliographic Records) is een conceptueel entiteit-relatiemodel, ontwikkeld door de International Federation of Library Associations and Institutions (IFLA). Het model beschrijft hoe gebruikers bibliografische gegevens kunnen zoeken, vinden en raadplegen vanuit hun perspectief. Door relaties tussen entiteiten expliciet vast te leggen, ondersteunt FRBR een samenhangende en navigeerbare structuur, los van specifieke catalogiseerstandaarden zoals AACR, RDA of ISBD.

WAARDE EN ONDERDELEN

Eenduidige modellering van informatieobjecten, Betere vindbaarheid

Onderdelen: Groep 1: Work, Expression, Manifestation, Item (WEMI), Groep 2: persoon, organisatie (actoren), Groep 3: concept, object, gebeurtenis, plaats

TOEPASSING

TAKEN

TAAKTYPE	OMSCHRIJVING
AnalyserenRegeltekst	expliciteren van verschillende verschijningsvormen van regels
VerzamelenBronmateriaal	structureren van bronnen en versies

ONDERSTEUNINGSVORMEN

BESCHOUWINGSNIVEAU	MODELSOORT
	Descriptief
Semantisch	
Ontologisch	

ORGANISATIE

BEHEERDER

Organisatie	International Federation of Library Associations and Institutions (IFLA)
Contact	https://www.ifla.org/

BRONNEN

[FLA Bibliographic Conceptual Models](https://www.ifla.org/ifla-s-bibliographic-conceptual-models) (https://www.ifla.org/ifla-s-bibliographic-conceptual-models)

[FRBR Model – Library of Congress](https://www.loc.gov/catdir/cpsd/frbreng.pdf) (https://www.loc.gov/catdir/cpsd/frbreng.pdf)

[Functional Requirements for Bibliographic Records – Wikipedia](https://en.wikipedia.org/wiki/Functional_Requirements_for_Bibliographic_Records)

(https://en.wikipedia.org/wiki/Functional_Requirements_for_Bibliographic_Records)

§ 3.19 Handreiking Ketenbusinessanalyse (HKBA)

Methode

Voorstel

Volledig open

IDENTIFICATIE

Versie	1.0
Bijgewerkt op	2026-05-18
URI	https://data.bp4mc2.org/id/lto/legaltech/hkba/v/1.0

GEBRUIKSGROEPEN

Geen gebruiksgroepen opgenomen.

FUNCTIONALITEITEN

Geen functionaliteiten opgenomen.

OMSCHRIJVING

et de HKBA kan een zorgvuldige analyse van verantwoordelijkheden tussen ketenpartners worden uitgevoerd, zodat hun onderlinge samenwerking leidt tot betere en beter samenhangende dienstverlening.

WAARDE EN ONDERDELEN

Geen aanvullende documentatie beschikbaar.

TOEPASSING

TAKEN

TAAKTYPE

OMSCHRIJVING

InterpreterenEnExpliciteren

ONDERSTEUNINGSVORMEN

BESCHOUWINGSNIVEAU

MODELSOORT

Geen ondersteuningsvormen opgenomen.

ORGANISATIE

Geen organisatiegegevens opgenomen.

BRONNEN

§ 3.20 Javascript expressions

Standaard**In gebruik****Volledig open**

IDENTIFICATIE

Versie	1.0
Bijgewerkt op	2026-04-14
Normstatus	<i>Niet opgenomen</i>
URI	https://data.bp4mc2.org/id/lto/legaltech/js-expr/v/1.0

GEBRUIKSGROEPEN

Geen gebruiksgroepen opgenomen.

FUNCTIONALITEITEN

Geen functionaliteiten opgenomen.

OMSCHRIJVING

JavaScript-expressies zijn geldige code-eenheden die een waarde opleveren. Er wordt onderscheid gemaakt tussen expressies met bewerkingen, zoals toekenningen ($x = 7$), en expressies die uitsluitend evalueren, zoals $(3 + 4)$. Operatoren combineren operanden en bepalen de volgorde van evaluatie. JavaScript ondersteunt een breed scala aan operatoren, waaronder rekenkundige, logische, bitwise, string- en ternaire operatoren. Elke operator heeft een eigen prioriteit en kan worden gecombineerd met andere operatoren om complexe expressies te vormen.

WAARDE EN ONDERDELEN

Geen aanvullende documentatie beschikbaar.

TOEPASSING

TAKEN

TAAKTYPE

OMSCHRIJVING

SpecificerenRegels

ONDERSTEUNINGSVORMEN

BESCHOUWINGSNIVEAU

MODELSOORT

Geen ondersteuningsvormen opgenomen.

ORGANISATIE

Geen organisatiegegevens opgenomen.

BRONNEN

§ 3.21 JCDR

Standaard In gebruik Volledig open

IDENTIFICATIE

Versie	1.0 (2012-12-07)
Bijgewerkt op	2026-05-18
Normstatus	Wettelijk
URI	https://data.bp4mc2.org/id/lto/legaltech/jcdr/v/1.0

GEBRUIKSGROEPEN

Beleidsmedewerkers Juristen Uitvoeringsorganisaties

FUNCTIONALITEITEN

Compliance ondersteuning Zoeken: wet- en regelgeving

OMSCHRIJVING

JCDR (JuriConnect Decentrale Regelgeving) is een informatie-standaard voor het uniform verwijzen naar decentrale regelgeving in Nederland.

WAARDE EN ONDERDELEN

Eenduidige identificatie van regelingen, Betere vindbaarheid en herleidbaarheid,
Interoperabiliteit tussen systemen

Onderdelen: Structuurregels voor identificatie van documenten in CVDR

TOEPASSING

TAKEN

TAAKTYPE	OMSCHRIJVING
OpstellenRegeltekst	koppeling expliciet en uniform opnemen
VerzamelenBronmateriaal	uniforme toegang tot decentrale regelgeving
AnalyserenRegeltekst	betrouwbare koppeling tussen documenten

ONDERSTEUNINGSVORMEN

BESCHOUWINGSNIVEAU	MODELSOORT
	Normatief
Semantisch	
Tekstueel	Descriptief

ORGANISATIE

BEHEERDER

Organisatie	KOOP
Contact	https://www.koopoverheid.nl/

BRONNEN

NORA Online – JCDR (<https://www.noraonline.nl/wiki/Jcdr>)

Forum Standaardisatie – JCDR (<https://www.forumstandaardisatie.nl/open-standaarden/jcdr>)

§ 3.22 JSON Schema Definition

Standaard

In gebruik

Volledig open

IDENTIFICATIE

Versie	1.0
Bijgewerkt op	2026-04-14
Normstatus	<i>Niet opgenomen</i>

URI

<https://data.bp4mc2.org/id/lto/legaltech/jsonp-schema/v/1.0>

GEBRUIKSGROEPEN

Geen gebruiksgroepen opgenomen.

FUNCTIONALITEITEN

Geen functionaliteiten opgenomen.

OMSCHRIJVING

JSON Schema is een declaratieve taal voor het definiëren van de structuur, inhoud en beperkingen van JSON-data. Het biedt een gestandaardiseerde manier om JSON-gegevens te valideren en te documenteren, wat zorgt voor consistentie en interoperabiliteit tussen systemen. JSON Schema wordt veel gebruikt bij API's, configuratiebestanden en datavalidatieprocessen.

WAARDE EN ONDERDELEN

Geen aanvullende documentatie beschikbaar.

TOEPASSING

TAKEN

TAAKTYPE

OMSCHRIJVING

SpecificerenGegevensbehoefte

ONDERSTEUNINGSVORMEN

BESCHOUWINGSNIVEAU

MODELSOORT

Geen ondersteuningsvormen opgenomen.

ORGANISATIE

Geen organisatiegegevens opgenomen.

BRONNEN

§ 3.23 Jurriconnect

Standaard

In gebruik

Volledig open

IDENTIFICATIE

Versie	1.0
Bijgewerkt op	2026-04-14
Normstatus	<i>Niet opgenomen</i>
URI	https://data.bp4mc2.org/id/lto/legaltech/juriconnect/v/1.0

GEBRUIKSGROEPEN

Geen gebruiksgroepen opgenomen.

FUNCTIONALITEITEN

Geen functionaliteiten opgenomen.

OMSCHRIJVING

Standaard voor identificatie van en verwijzing naar wet- en regelgeving.

WAARDE EN ONDERDELEN

Geen aanvullende documentatie beschikbaar.

TOEPASSING

TAKEN

TAAKTYPE

OMSCHRIJVING

OpstellenRegeltekst

ONDERSTEUNINGSVORMEN

BESCHOUWINGSNIVEAU

MODELSOORT

Geen ondersteuningsvormen opgenomen.

ORGANISATIE

Geen organisatiegegevens opgenomen.

BRONNEN

§ 3.24 LegalRuleML

[Standaard](#)[In gebruik](#)[Open onder voorwaarden](#)

IDENTIFICATIE

Versie	1.0
Bijgewerkt op	2026-04-14
Normstatus	<i>Niet opgenomen</i>
URI	https://data.bp4mc2.org/id/lto/legaltech/legalruleml/v/1.0

GEBRUIKSGROEPEN

Geen gebruiksgroepen opgenomen.

FUNCTIONALITEITEN

Geen functionaliteiten opgenomen.

OMSCHRIJVING

De OASIS LegalRuleML Technical Committee (TC) definieert een uitwisselbare regeltaal voor het juridische domein. Deze standaard ondersteunt het modelleren en automatisch redeneren over juridische regels, en stelt implementaties in staat om juridische argumenten eenduidig te structureren, evalueren en vergelijken met behulp van gestandaardiseerde regelrepresentaties.

WAARDE EN ONDERDELEN

Geen aanvullende documentatie beschikbaar.

TOEPASSING

TAKEN

TAAKTYPE

OMSCHRIJVING

SpecificerenRegels

ONDERSTEUNINGSVORMEN

BESCHOUWINGSNIVEAU

MODELSOORT

Geen ondersteuningsvormen opgenomen.

ORGANISATIE

Geen organisatiegegevens opgenomen.

BRONNEN

§ 3.25 LIDO

Tool

In gebruik

Open onder voorwaarden

IDENTIFICATIE

Versie	1.0
--------	-----

Bijgewerkt op	2026-04-14
---------------	------------

Type technologie	<i>Niet opgenomen</i>
------------------	-----------------------

URI	https://data.bp4mc2.org/id/lto/legaltech/lido/v/1.0
-----	---

GEBRUIKSGROEPEN

Geen gebruiksgroepen opgenomen.

FUNCTIONALITEITEN

Geen functionaliteiten opgenomen.

OMSCHRIJVING

Met LiDO - een databank met miljoenen hyperlinks - kunt u snel inzicht krijgen in de verbanden tussen nationale en Europese regelgeving, uitspraken van Nederlandse en Europese rechters, parlementaire documenten en officiële bekendmakingen. LiDO maakt daartoe onder meer gebruik van intelligente software die tal van citatievormen kan herkennen.

WAARDE EN ONDERDELEN

Geen aanvullende documentatie beschikbaar.

TOEPASSING

TAKEN

TAAKTYPE

OMSCHRIJVING

VerzamelenBronmateriaal

ONDERSTEUNINGSVORMEN

BESCHOUWINGSNIVEAU

MODELSOORT

Geen ondersteuningsvormen opgenomen.

ORGANISATIE

Geen organisatiegegevens opgenomen.

BRONNEN

§ 3.26 Markdown

Standaard In gebruik Volledig open

IDENTIFICATIE

Versie	1.0
Bijgewerkt op	2026-04-14
Normstatus	<i>Niet opgenomen</i>
URI	https://data.bp4mc2.org/id/lto/legaltech/markdown/v1.0

GEBRUIKSGROEPEN

Geen gebruiksgroepen opgenomen.

FUNCTIONALITEITEN

Geen functionaliteiten opgenomen.

OMSCHRIJVING

De standaard Markdown-syntaxis is gebruiksvriendelijk en efficiënt. Hiermee kunnen gebruikers eenvoudig opgemaakte tekst schrijven in een platte-teksteditor, wat het lezen en schrijven vergemakkelijkt. Markdown is gebaseerd op het idee dat de auteur zich kan richten op de inhoud in plaats van op complexe opmaak, waardoor formatteren intuïtief en efficiënt blijft.

WAARDE EN ONDERDELEN

Geen aanvullende documentatie beschikbaar.

TOEPASSING

TAKEN

TAAKTYPE

OMSCHRIJVING

OpstellenRegeltekst

ONDERSTEUNINGSVORMEN

BESCHOUWINGSNIVEAU

MODELSOORT

Geen ondersteuningsvormen opgenomen.

ORGANISATIE

Geen organisatiegegevens opgenomen.

BRONNEN

§ 3.27 MIM - Metamodel Informatie Modelling

Standaard

In gebruik

Volledig open

IDENTIFICATIE

Versie	1.0
Bijgewerkt op	2026-04-14
Normstatus	<i>Niet opgenomen</i>
URI	https://data.bp4mc2.org/id/lto/legaltech/mim/v/1.0

GEBRUIKSGROEPEN

Geen gebruiksgroepen opgenomen.

FUNCTIONALITEITEN

Geen functionaliteiten opgenomen.

OMSCHRIJVING

MIM (Metamodel voor Informatie-modelling) beschrijft een gestandaardiseerd metamodel voor het opstellen van informatiemodellen. Het definieert metaklassen, metastructuren en metagegevens als basis voor consistente en vergelijkbare informatiemodelling en maakt hergebruik en gezamenlijke tooling mogelijk.

WAARDE EN ONDERDELEN

Geen aanvullende documentatie beschikbaar.

TOEPASSING

TAKEN

TAAKTYPE

OMSCHRIJVING

BegripDefinieren

SpecificerenGegevensbehoefte

ONDERSTEUNINGSVORMEN

BESCHOUWINGSNIVEAU

MODELSOORT

Geen ondersteuningsvormen opgenomen.

ORGANISATIE

Geen organisatiegegevens opgenomen.

BRONNEN

§ 3.28 NIAM

Methode

In gebruik

Volledig open

IDENTIFICATIE

Versie onbekend

Bijgewerkt op 2026-05-21

URI <https://data.bp4mc2.org/id/lto/legaltech/niam/v/onbeke>
nd

GEBRUIKSGROEPEN

Beleidsmedewerkers

Juristen

Regelanalist

Softwareontwikkelaars

FUNCTIONALITEITEN

Wetgeving: modellering van wet- en regelgeving

OMSCHRIJVING

Natural language Information Analysis Method: een fact-based methode voor conceptuele informatiemodellering en explicitering van domeinkennis.

WAARDE EN ONDERDELEN

Vermindert ambiguïteit en vergroot semantische consistentie en herleidbaarheid.

Onderdelen: Elementaire feiten, rollen, constraints, verbalisatie en conceptueel schema-ontwerp.

Ontwikkeling en beheer: Historisch ontwikkeld vanuit NIAM en doorontwikkeld in de ORM-community; geen centrale leverancier van de methode zelf.

TOEPASSING

TAKEN

TAAKTYPE	OMSCHRIJVING
ValiderenSpecificaties	Controleren of specificaties in lijn zijn met brontekst en interpretatie.
BegripDefinieren	Vastleggen en afbakenen van begrippen binnen een specifieke context.
InterpreterenEnExpliciteren	Expliciteren van betekenis en bedoeling van regels in een consistent feitenmodel.
AnalyserenRegeltekst	Gestructureerd analyseren van juridische teksten naar elementaire feiten en relaties.
SpecificerenGegevensbehoefte	Onderbouwen welke gegevens nodig zijn voor uitvoerbare specificaties.
SpecificerenRegels	Vorbereiden van formele regeluitwerking vanuit fact-based analyse.

ONDERSTEUNINGSVORMEN

BESCHOUWINGSNIVEAU	MODELSOORT
Logisch	Descriptief
Semantisch	Descriptief

ORGANISATIE

Geen organisatiegegevens opgenomen.

BRONNEN

[ORM 2 Technical Report 1](https://www.orm.net/pdf/ORM2_TechReport1.pdf) (https://www.orm.net/pdf/ORM2_TechReport1.pdf)

[Object Role Modeling - Official Site](https://www.orm.net/) (https://www.orm.net/)

[ORM Overview](https://www.orm.net/overview.html) (https://www.orm.net/overview.html)

[Object-Role Modeling: an overview](https://www.orm.net/pdf/ORMwhitePaper.pdf) (https://www.orm.net/pdf/ORMwhitePaper.pdf)

[The NIAM Information Analysis Method: Theory and Practice](https://doi.org/10.1007/978-94-009-0451-4) (https://doi.org/10.1007/978-94-009-0451-4)

§ 3.29 NL-SBB

Standaard

In gebruik

Volledig open

IDENTIFICATIE

Versie	1.0
Bijgewerkt op	2026-04-14
Normstatus	<i>Niet opgenomen</i>
URI	https://data.bp4mc2.org/id/lto/legaltech/nlsbb/v/1.0

GEBRUIKSGROEPEN

Geen gebruiksgroepen opgenomen.

FUNCTIONALITEITEN

Geen functionaliteiten opgenomen.

OMSCHRIJVING

De standaard voor het beschrijven van begrippen geeft aan hoe begrippen in een begrippenlijst, taxonomie of thesaurus eenduidig worden beschreven.

WAARDE EN ONDERDELEN

Geen aanvullende documentatie beschikbaar.

TOEPASSING

TAKEN

TAAKTYPE

OMSCHRIJVING

BegripDefinieren

InterpreterenEnExpliciteren

ONDERSTEUNINGSVORMEN

BESCHOUWINGSNIVEAU

MODELSOORT

Geen ondersteuningsvormen opgenomen.

ORGANISATIE

Geen organisatiegegevens opgenomen.

BRONNEN

§ 3.30 NRML

Methode

Work in progress

Volledig open

IDENTIFICATIE

Versie

1.0

Bijgewerkt op

2026-04-14

URI

<https://data.bp4mc2.org/id/lto/legaltech/nrml/v/1.0>

GEBRUIKSGROEPEN

Geen gebruiksgroepen opgenomen.

FUNCTIONALITEITEN

Geen functionaliteiten opgenomen.

OMSCHRIJVING

??

WAARDE EN ONDERDELEN

Geen aanvullende documentatie beschikbaar.

TOEPASSING

TAKEN

TAAKTYPE

OMSCHRIJVING

SpecificerenRegels

ONDERSTEUNINGSVORMEN

BESCHOUWINGSNIVEAU

MODELSOORT

Geen ondersteuningsvormen opgenomen.

ORGANISATIE

Geen organisatiegegevens opgenomen.

BRONNEN

§ 3.31 OAS - OpenAPI Specification

Standaard

In gebruik

Volledig open

IDENTIFICATIE

Versie	3.1.0
Bijgewerkt op	2026-04-14
Normstatus	<i>Niet opgenomen</i>
URI	https://data.bp4mc2.org/id/lto/legaltech/oas/v/3.1.0

GEBRUIKSGROEPEN

Geen gebruiksgroepen opgenomen.

FUNCTIONALITEITEN

Geen functionaliteiten opgenomen.

OMSCHRIJVING

De OpenAPI-specificatie (OAS) is een standaard voor het taal-onafhankelijk beschrijven van API's. Hiermee kunnen zowel mensen als machines de functionaliteit van een service begrijpen zonder toegang tot de broncode of aanvullende documentatie. OpenAPI-beschrijvingen worden meestal vastgelegd in YAML of

JSON en bieden een gestructureerde manier om endpoints, request- en responseformaten en authenticatiemethoden te definiëren. De standaard ondersteunt de volledige API-levenscyclus, van ontwerp tot implementatie, en maakt het mogelijk om documentatie, client libraries en geautomatiseerde tests te genereren.

WAARDE EN ONDERDELEN

Geen aanvullende documentatie beschikbaar.

TOEPASSING

TAKEN

TAAKTYPE

OMSCHRIJVING

SpecificerenGegevensbehoefte

ONDERSTEUNINGSVORMEN

BESCHOUWINGSNIVEAU

MODELSOORT

Geen ondersteuningsvormen opgenomen.

ORGANISATIE

Geen organisatiegegevens opgenomen.

BRONNEN

§ 3.32 OCL - Object Constraint Language

Standaard

In gebruik

Volledig open

IDENTIFICATIE

Versie	1.0
Bijgewerkt op	2026-04-14
Normstatus	<i>Niet opgenomen</i>
URI	https://data.bp4mc2.org/id/lto/legaltech/ocl/v/1.0

GEBRUIKSGROEPEN

Geen gebruiksgroepen opgenomen.

FUNCTIONALITEITEN

Geen functionaliteiten opgenomen.

OMSCHRIJVING

De Object Constraint Language (OCL) is een declaratieve taal voor het vastleggen van regels en constraints op UML-modellen en andere OMG-meta-modellen (MOF). OCL maakt het mogelijk om nauwkeurige constraints en objectquery's te formuleren die niet grafisch in diagrammen kunnen worden uitgedrukt. De taal is onderdeel van de UML-standaard en vormt een belangrijk element binnen de OMG-specificatie voor modeltransformaties (QVT).

WAARDE EN ONDERDELEN

Geen aanvullende documentatie beschikbaar.

TOEPASSING

TAKEN

TAAKTYPE

OMSCHRIJVING

TAAKTYPE	OMSCHRIJVING
Specificeren	Regels

ONDERSTEUNINGSVORMEN

BESCHOUWINGSNIVEAU

MODELSOORT

Geen ondersteuningsvormen opgenomen.

ORGANISATIE

Geen organisatiegegevens opgenomen.

BRONNEN

§ 3.33 Open Fisca

Methode	In gebruik	Volledig open
---------	------------	---------------

IDENTIFICATIE

Versie	1.0
Bijgewerkt op	2026-04-14

URI

<https://data.bp4mc2.org/id/lto/legaltech/open-fisca/v/1.0>

GEBRUIKSGROEPEN

Geen gebruiksgroepen opgenomen.

FUNCTIONALITEITEN

Geen functionaliteiten opgenomen.

OMSCHRIJVING

OpenFisca zet wet- en regelgeving om in uitvoerbare code. Het platform maakt het mogelijk om belasting- en uitkeringsstelsels te modelleren en door te rekenen op basis van wetgeving.

WAARDE EN ONDERDELEN

Geen aanvullende documentatie beschikbaar.

TOEPASSING

TAKEN

TAAKTYPE

OMSCHRIJVING

SpecificerenRegels

ONDERSTEUNINGSVORMEN

BESCHOUWINGSNIVEAU

MODELSOORT

Geen ondersteuningsvormen opgenomen.

ORGANISATIE

Geen organisatiegegevens opgenomen.

BRONNEN

§ 3.34 ORM - Object-Role Modelling

[Methode](#)[In gebruik](#)[Open onder voorwaarden](#)

IDENTIFICATIE

Versie	1.0
Bijgewerkt op	2026-04-14
URI	https://data.bp4mc2.org/id/lto/legaltech/orm/v/1.0

GEBRUIKSGROEPEN

Geen gebruiksgroepen opgenomen.

FUNCTIONALITEITEN

Geen functionaliteiten opgenomen.

OMSCHRIJVING

Object-Role Modeling (ORM) is een conceptuele datamodelleermethode voor het op hoog niveau beschrijven en ontwerpen van informatiesystemen. De nadruk ligt op de betekenis van gegevens en hun onderlinge relaties, in plaats van op technische implementatiedetails.

WAARDE EN ONDERDELEN

Geen aanvullende documentatie beschikbaar.

TOEPASSING

TAKEN

TAAKTYPE

OMSCHRIJVING

SpecificerenGegevensbehoefte

ONDERSTEUNINGSVORMEN

BESCHOUWINGSNIVEAU

MODELSOORT

Geen ondersteuningsvormen opgenomen.

ORGANISATIE

Geen organisatiegegevens opgenomen.

BRONNEN

§ 3.35 OWL - Web Ontology Language

Standaard

In gebruik

Volledig open

IDENTIFICATIE

Versie	1.0
Bijgewerkt op	2026-04-14
Normstatus	<i>Niet opgenomen</i>
URI	https://data.bp4mc2.org/id/lto/legaltech/owl/v/1.0

GEBRUIKSGROEPEN

Geen gebruiksgroepen opgenomen.

FUNCTIONALITEITEN

Geen functionaliteiten opgenomen.

OMSCHRIJVING

OWL (Web Ontology Language) is een door het W3C ontwikkelde standaard voor het Semantisch Web, waarmee machines webinhoud beter kunnen verwerken en interpreteren. OWL bouwt voort op XML, RDF en RDF Schema (RDFS) en biedt een uitgebreidere woordenschat en formele semantiek voor het definiëren van ontologieën. Met OWL worden betekenissen van begrippen en de relaties daartussen vastgelegd, wat geautomatiseerd redeneren en interoperabiliteit mogelijk maakt.

WAARDE EN ONDERDELEN

Geen aanvullende documentatie beschikbaar.

TOEPASSING

TAKEN

TAAKTYPE

OMSCHRIJVING

SpecificerenRegels

ONDERSTEUNINGSVORMEN

BESCHOUWINGSNIVEAU

MODELSOORT

Geen ondersteuningsvormen opgenomen.

ORGANISATIE

Geen organisatiegegevens opgenomen.

BRONNEN

§ 3.36 Petri-net

Standaard

In gebruik

Open onder voorwaarden

IDENTIFICATIE

Versie	1.0
Bijgewerkt op	2026-04-14
Normstatus	<i>Niet opgenomen</i>
URI	https://data.bp4mc2.org/id/lto/legaltech/petri-net/v/1.0

GEBRUIKSGROEPEN

Geen gebruiksgroepen opgenomen.

FUNCTIONALITEITEN

Geen functionaliteiten opgenomen.

OMSCHRIJVING

Petri-netten zijn wiskundige modelleertalen voor het beschrijven van gedistribueerde systemen en behoren tot de klasse van discrete-event dynamische systemen. Een Petri-net is een gerichte bipartiete graaf met twee soorten elementen: plaatsen (cirkels) en transities (rechthoeken). Plaatsen kunnen tokens bevatten, en een transitie is activeerbaar wanneer alle invoerplaatsen minimaal één token hebben. Net als standaarden zoals UML-activiteitendiagrammen, BPMN en event-driven process chains bieden Petri-netten een grafische notatie voor processen met keuzes, iteraties en gelijktijdigheid. In tegenstelling tot deze standaarden beschikken Petri-netten over exact gedefinieerde uitvoeringssemantiek en een goed ontwikkelde wiskundige theorie voor procesanalyse.

WAARDE EN ONDERDELEN

Geen aanvullende documentatie beschikbaar.

TOEPASSING

TAKEN

TAAKTYPE

OMSCHRIJVING

SpecificerenProcessen

ONDERSTEUNINGSVORMEN

BESCHOUWINGSNIVEAU

MODELSOORT

Geen ondersteuningsvormen opgenomen.

ORGANISATIE

Geen organisatiegegevens opgenomen.

BRONNEN

§ 3.37 Predicatenlogica

Methode

In gebruik

Volledig open

IDENTIFICATIE

Versie 1.0

Bijgewerkt op 2026-04-14

URI <https://data.bp4mc2.org/id/lto/legaltech/predicatenlogica/v/1.0>

GEBRUIKSGROEPEN

Geen gebruiksgroepen opgenomen.

FUNCTIONALITEITEN

Geen functionaliteiten opgenomen.

OMSCHRIJVING

Predicatenlogica is wiskundig-formele logica waarin expliciet predicaten voorkomen, waarmee eigenschappen van en relaties tussen verzamelingen objecten worden beschreven. Vaak wordt vooral de eerste-orde-predicatenlogica bedoeld

WAARDE EN ONDERDELEN

Geen aanvullende documentatie beschikbaar.

TOEPASSING

TAKEN

TAAKTYPE

OMSCHRIJVING

SpecificerenRegels

ONDERSTEUNINGSVORMEN

BESCHOUWINGSNIVEAU

MODELSOORT

Geen ondersteuningsvormen opgenomen.

ORGANISATIE

Geen organisatiegegevens opgenomen.

BRONNEN

§ 3.38 RDF - Resource Description Framework

Standaard

In gebruik

Volledig open

IDENTIFICATIE

Versie	1.0
Bijgewerkt op	2026-04-14
Normstatus	<i>Niet opgenomen</i>
URI	https://data.bp4mc2.org/id/lto/legaltech/rdf/v/1.0

GEBRUIKSGROEPEN

Geen gebruiksgroepen opgenomen.

FUNCTIONALITEITEN

Geen functionaliteiten opgenomen.

OMSCHRIJVING

RDF (Resource Description Framework) is een standaardmodel voor het uitwisselen van gegevens op het web. Het ondersteunt het samenvoegen van data, ook wanneer onderliggende schema's verschillen, en

maakt het mogelijk dat schema's in de tijd evolueren zonder dat alle datagebruikers hoeven te worden aangepast.

WAARDE EN ONDERDELEN

Geen aanvullende documentatie beschikbaar.

TOEPASSING

TAKEN

TAAKTYPE

OMSCHRIJVING

BegripDefinieren

ONDERSTEUNINGSVORMEN

BESCHOUWINGSNIVEAU

MODELSOORT

Geen ondersteuningsvormen opgenomen.

ORGANISATIE

Geen organisatiegegevens opgenomen.

BRONNEN

§ 3.39 Regelrecht engine

Tool

Work in progress

Volledig open

IDENTIFICATIE

Versie	1.0
Bijgewerkt op	2026-04-14
Type technologie	<i>Niet opgenomen</i>
URI	https://data.bp4mc2.org/id/lto/legaltech/regelrecht-engine/v/1.0

GEBRUIKSGROEPEN

Geen gebruiksgroepen opgenomen.

FUNCTIONALITEITEN

Geen functionaliteiten opgenomen.

OMSCHRIJVING

Regelrecht maakt Nederlandse wetgeving machine-leesbaar en uitvoerbaar. Het platform zet juridische teksten om in gestructureerde YAML en voert deze uit als deterministische beslislogica.

WAARDE EN ONDERDELEN

Geen aanvullende documentatie beschikbaar.

TOEPASSING**TAKEN****TAAKTYPE****OMSCHRIJVING**

GeautomatiseerdeRegeluitvoering

ONDERSTEUNINGSVORMEN**BESCHOUWINGSNIVEAU****MODELSOORT**

Geen ondersteuningsvormen opgenomen.

ORGANISATIE

Geen organisatiegegevens opgenomen.

BRONNEN

§ 3.40 Regelspraak

Standaard

In gebruik

Volledig open

IDENTIFICATIE

Versie	1.0
Bijgewerkt op	2026-04-14
Normstatus	<i>Niet opgenomen</i>
URI	https://data.bp4mc2.org/id/lto/legaltech/regelspraak/v/1.0

GEBRUIKSGROEPEN

Geen gebruiksgroepen opgenomen.

FUNCTIONALITEITEN

Geen functionaliteiten opgenomen.

OMSCHRIJVING

Regelspraak is een standaard voor het modelleren van formele (reken)regels.

WAARDE EN ONDERDELEN

Geen aanvullende documentatie beschikbaar.

TOEPASSING**TAKEN****TAAKTYPE****OMSCHRIJVING**

SpecificerenRegels

InterpreterenEnExpliciteren

ONDERSTEUNINGSVORMEN**BESCHOUWINGSNIVEAU****MODELSOORT**

Geen ondersteuningsvormen opgenomen.

ORGANISATIE

Geen organisatiegegevens opgenomen.

BRONNEN

§ 3.41 Regular expression

Standaard**In gebruik****Volledig open**

IDENTIFICATIE

Versie	1.0
Bijgewerkt op	2026-04-14
Normstatus	<i>Niet opgenomen</i>
URI	https://data.bp4mc2.org/id/lto/legaltech/regex/v/1.0

GEBRUIKSGROEPEN

Geen gebruiksgroepen opgenomen.

FUNCTIONALITEITEN

Geen functionaliteiten opgenomen.

OMSCHRIJVING

Een reguliere expressie (afgekort als regex of regexp) is een tekenreeks die een patroon beschrijft om tekst te herkennen. Reguliere expressies worden vaak gebruikt voor zoek- en vervangbewerkingen in tekst en voor het valideren van invoer. De onderliggende technieken zijn ontwikkeld binnen de theoretische informatica en de theorie van formele talen.

WAARDE EN ONDERDELEN

Geen aanvullende documentatie beschikbaar.

TOEPASSING

TAKEN

TAAKTYPE

OMSCHRIJVING

SpecificerenRegels

ONDERSTEUNINGSVORMEN

BESCHOUWINGSNIVEAU

MODELSOORT

Geen ondersteuningsvormen opgenomen.

ORGANISATIE

Geen organisatiegegevens opgenomen.

BRONNEN

§ 3.42 SBVR - Semantics of Business Vocabulary and Business Rules

Methode

In gebruik

Open onder voorwaarden

IDENTIFICATIE

Versie	1.0
--------	-----

Bijgewerkt op	2026-04-14
---------------	------------

URI	https://data.bp4mc2.org/id/lto/legaltech/sbvr/v/1.0
-----	---

GEBRUIKSGROEPEN

Geen gebruiksgroepen opgenomen.

FUNCTIONALITEITEN

Geen functionaliteiten opgenomen.

OMSCHRIJVING

Semantics of Business Vocabulary and Business Rules (SBVR) is een door de Object Management Group (OMG) vastgestelde standaard voor het formeel en eenduidig beschrijven van vocabulaire en declaratieve regels in natuurlijke taal. SBVR is bedoeld om complexe compliance- en bedrijfsregels, zoals operationele regels, beveiligingsbeleid en wet- en regelgeving, te formaliseren zodat deze door computers kunnen worden geïnterpreteerd en toegepast. De standaard vormt een integraal onderdeel van de model-gedreven architectuur (MDA) van de OMG.

WAARDE EN ONDERDELEN

Geen aanvullende documentatie beschikbaar.

TOEPASSING

TAKEN

TAAKTYPE

OMSCHRIJVING

SpecificerenRegels

ONDERSTEUNINGSVORMEN

BESCHOUWINGSNIVEAU

MODELSOORT

Geen ondersteuningsvormen opgenomen.

ORGANISATIE

Geen organisatiegegevens opgenomen.

BRONNEN

§ 3.43 SHACL - Shapes Constraint Language

Standaard

In gebruik

Volledig open

IDENTIFICATIE

Versie	20170720 (2017-07-20)
Bijgewerkt op	2026-04-14
Normstatus	<i>Niet opgenomen</i>
URI	https://data.bp4mc2.org/id/lto/legaltech/shacl/v/20170720

GEBRUIKSGROEPEN

Geen gebruiksgroepen opgenomen.

FUNCTIONALITEITEN

Geen functionaliteiten opgenomen.

OMSCHRIJVING

SHACL (Shapes Constraint Language) is een taal voor het valideren van RDF-grafen aan de hand van een verzameling voorwaarden. Deze voorwaarden worden vastgelegd als shapes en andere constructies in de vorm van een RDF-graaf. In SHACL worden de RDF-grafen met regels shapes graphs genoemd, en de RDF-grafen die hiertegen worden gevalideerd data graphs. Naast validatie kunnen SHACL-shapes ook dienen als beschrijving van geldige data, bijvoorbeeld voor het bouwen van gebruikersinterfaces, codegeneratie en dataintegratie.

WAARDE EN ONDERDELEN

Geen aanvullende documentatie beschikbaar.

TOEPASSING

TAKEN

TAAKTYPE

OMSCHRIJVING

Specificeren Gegevensbehoefte

ONDERSTEUNINGSVORMEN

BESCHOUWINGSNIVEAU

MODELSOORT

Geen ondersteuningsvormen opgenomen.

ORGANISATIE

Geen organisatiegegevens opgenomen.

BRONNEN

§ 3.44 SKOS - Simple Knowledge Organization

Standaard

In gebruik

Volledig open

IDENTIFICATIE

Versie 1.0

Bijgewerkt op 2026-04-14

Normstatus *Niet opgenomen*

URI <https://data.bp4mc2.org/id/lto/legaltech/skos/v/1.0>

GEBRUIKSGROEPEN

Geen gebruiksgroepen opgenomen.

FUNCTIONALITEITEN

Geen functionaliteiten opgenomen.

OMSCHRIJVING

SKOS is een verzameling specificaties en standaarden die het gebruik van kennisorganisatiesystemen (KOS), zoals thesauri, classificatieschema's, trefwoordsystemen en taxonomieën, ondersteunt binnen het raamwerk van het Semantisch Web.

WAARDE EN ONDERDELEN

Geen aanvullende documentatie beschikbaar.

TOEPASSING

TAKEN

TAAKTYPE

OMSCHRIJVING

BegripDefinieren

ONDERSTEUNINGSVORMEN

BESCHOUWINGSNIVEAU

MODELSOORT

Geen ondersteuningsvormen opgenomen.

ORGANISATIE

Geen organisatiegegevens opgenomen.

BRONNEN

§ 3.45 SKOS-LEX

Standaard

In gebruik

Volledig open

IDENTIFICATIE

Versie	1.0
Bijgewerkt op	2026-04-14
Normstatus	<i>Niet opgenomen</i>
URI	https://data.bp4mc2.org/id/lto/legaltech/skos-lex/v1.0

GEBRUIKSGROEPEN

Geen gebruiksgroepen opgenomen.

FUNCTIONALITEITEN

Geen functionaliteiten opgenomen.

OMSCHRIJVING

De SKOS Legal Extension definieert de klassen en eigenschappen die nodig zijn om juridische begrippen als SKOS-concepten te modelleren en vast te leggen.

WAARDE EN ONDERDELEN

Geen aanvullende documentatie beschikbaar.

TOEPASSING

TAKEN

TAAKTYPE

OMSCHRIJVING

InterpreterenEnExpliciteren

BegripDefinieren

ONDERSTEUNINGSVORMEN

BESCHOUWINGSNIVEAU

MODELSOORT

Geen ondersteuningsvormen opgenomen.

ORGANISATIE

Geen organisatiegegevens opgenomen.

BRONNEN

§ 3.46 STOP

Standaard

In gebruik

Volledig open

IDENTIFICATIE

Versie 1.0

Bijgewerkt op 2026-04-14

Normstatus *Niet opgenomen*

URI <https://data.bp4mc2.org/id/lto/legaltech/stop/v/1.0>

GEBRUIKSGROEPEN

Geen gebruiksgroepen opgenomen.

FUNCTIONALITEITEN

Geen functionaliteiten opgenomen.

OMSCHRIJVING

De STandaard Officiële Publicaties (STOP) is de standaard die het mogelijk maakt om officiële publicaties en consolideerbare regelgeving van gemeenten, provincies, waterschappen en ministeries op een gestructureerde manier aan te leveren.

WAARDE EN ONDERDELEN

Geen aanvullende documentatie beschikbaar.

TOEPASSING

TAKEN

TAAKTYPE

OMSCHRIJVING

OpstellenRegeltekst

ONDERSTEUNINGSVORMEN

BESCHOUWINGSNIVEAU

MODELSOORT

Geen ondersteuningsvormen opgenomen.

ORGANISATIE

Geen organisatiegegevens opgenomen.

BRONNEN

§ 3.47 STTR - Standaard en informatiemodel toepasbare regels

Standaard

In gebruik

Volledig open

IDENTIFICATIE

Versie

1.0

Bijgewerkt op

2026-04-14

Normstatus*Niet opgenomen***URI**<https://data.bp4mc2.org/id/lto/legaltech/sttr/v/1.0>**GEBRUIKSGROEPEN***Geen gebruiksgroepen opgenomen.***FUNCTIONALITEITEN***Geen functionaliteiten opgenomen.***OMSCHRIJVING**

De Standaard toepasbare regels (STTR) is een van de standaarden voor het Digitaal Stelsel Omgevingswet (DSO). De STTR en het bijbehorende informatiemodel (IMTR) zijn nodig om toepasbare regels te kunnen publiceren. Ze horen bij het maken en het aanleveren van toepasbare regels aan de Registratie toepasbare regels (RTR). Rijkswaterstaat beheert deze standaard.

WAARDE EN ONDERDELEN*Geen aanvullende documentatie beschikbaar.***TOEPASSING****TAKEN****TAAKTYPE****OMSCHRIJVING**

SpecificerenRegels

Beslisondersteuning

ONDERSTEUNINGSVORMEN**BESCHOUWINGSNIVEAU****MODELSOORT***Geen ondersteuningsvormen opgenomen.***ORGANISATIE***Geen organisatiegegevens opgenomen.***BRONNEN**

§ 3.48 TMAP - Test Management Approach

Methode

In gebruik

Gesloten

IDENTIFICATIE

Versie	1.0
--------	-----

Bijgewerkt op	2026-04-14
---------------	------------

URI	https://data.bp4mc2.org/id/lto/legaltech/tmap/v/1.0
-----	---

GEBRUIKSGROEPEN

Geen gebruiksgroepen opgenomen.

FUNCTIONALITEITEN

Geen functionaliteiten opgenomen.

OMSCHRIJVING

TMAP (Test Management Approach) is een gestructureerde testmethode voor software, ontwikkeld door Sogeti en geïntroduceerd in 1995. De methode biedt een raamwerk voor het plannen, uitvoeren en beheersen van testactiviteiten.

WAARDE EN ONDERDELEN

Geen aanvullende documentatie beschikbaar.

TOEPASSING

TAKEN

TAAKTYPE

OMSCHRIJVING

Valideren	Specificaties
-----------	---------------

ONDERSTEUNINGSVORMEN

BESCHOUWINGSNIVEAU

MODELSOORT

Geen ondersteuningsvormen opgenomen.

ORGANISATIE

Geen organisatiegegevens opgenomen.

BRONNEN

§ 3.49 TOOI

Standaard

Voorstel

Volledig open

IDENTIFICATIE

Versie	1.3.4 (2024-03-01)
Bijgewerkt op	2026-05-18
Normstatus	Best practice
URI	https://data.bp4mc2.org/id/lto/legaltech/tooi/v/1.3.4

GEBRUIKSGROEPEN

Beleidsmedewerkers

Juristen

FUNCTIONALITEITEN

Juridisch expertsysteem

OMSCHRIJVING

TOOI (Thesauri en Ontologieën voor Overheidsinformatie) is een semantische informatie-standaard/kennismodel voor het beschrijven van overheidsinformatie. Het biedt een gemeenschappelijke taal (ontologie + thesauri + registers) en ondersteunt vooral begripsdefinitie, semantiek en interoperabiliteit.

WAARDE EN ONDERDELEN

Gemeenschappelijke “taal” voor overheidssystemen, Betere vindbaarheid en interoperabiliteit (FAIR), Persistente identifiers (URI's) voor concepten en organisaties

Onderdelen: Ontologie (conceptueel model in RDF), Thesauri (begrippenlijsten, taxonomieën), Waardelijsten (geversioneerde subsets)

TOEPASSING

TAKEN

TAAKTYPE	OMSCHRIJVING
VerzamelenBronmateriaal	Uniforme metadata
BegripDefinieren	kernfunctie (thesauri en ontologie)
ONDERSTEUNINGSVORMEN	
BESCHOUWINGSNIVEAU	MODELSOORT
	Descriptief
Semantisch	
Ontologisch	
ORGANISATIE	
BEHEERDER	
Organisatie	KOOP
Contact	https://www.koopoverheid.nl/
BRONNEN	
TOOI documentatie (https://standaarden.overheid.nl/tooi)	
TOOI beheerplan (https://standaarden.overheid.nl/tooi/beheerplan/strategie)	
Digitale Overheid community TOOI (https://www.digitaleoverheid.nl/community/tooi-thesauri-en-ontologieen-voor-overheidsinformatie/)	

§ 3.50 TPOD

Standaard

In gebruik

Volledig open

IDENTIFICATIE

Versie	3.0 (2023-12-27)
Bijgewerkt op	2026-05-18
Normstatus	Wettelijk
URI	https://data.bp4mc2.org/id/lto/legaltech/tpod/v/3.0

GEBRUIKSGROEPEN

Beleidsmedewerkers

Juristen

Regelanalist

FUNCTIONALITEITEN

Compliance ondersteuning

OMSCHRIJVING

TPOD (Toepassingsprofielen Omgevingsdocumenten) is een informatie-standaard die voorschrijft hoe omgevingsdocumenten moeten worden gestructureerd, geannoteerd en uitgewisseld. Het is een domeinspecifieke invulling van STOP en vormt de brug tussen juridische tekst en digitale uitvoering binnen het DSO.

WAARDE EN ONDERDELEN

Uniforme structuur en annotatie van regels • Koppeling van tekst aan locaties en activiteiten, Maakt regels raadpleegbaar en toepasbaar in DSO

Onderdelen: Toepassingsprofielen per documenttype, Annotatieregels, Waardelijsten (IMOW), XML-schema's voor uitwisseling

TOEPASSING

TAKEN

TAAKTYPE	OMSCHRIJVING
SpecificerenGegevensbehoefte	definieert welke metadata/annotaties nodig zijn
OpstellenRegeltekst	Structuur en tekstmodellen
SpecificerenRegels	expliciteren regels naar toepasbare structuur

ONDERSTEUNINGSVORMEN

BESCHOUWINGSNIVEAU	MODELSOORT
	Normatief

BESCHOUWINGSNIVEAU

MODELSOORT

Ontologisch

Semantisch

Tekstueel

Descriptief

ORGANISATIE

BEHEERDER

Organisatie	Geonovum
-------------	----------

Contact	info@geonovum.nl
---------	--

BRONNEN

[STOP/TPOD uitleg IPLO](https://iplo.nl/digitaal-stelsel/aansluiten/standaarden/stop-tpod-imop/) (https://iplo.nl/digitaal-stelsel/aansluiten/standaarden/stop-tpod-imop/)

[Wegwijzer TPOD](https://www.wegwijzertpod.nl/) (https://www.wegwijzertpod.nl/)

[Geonovum TPO](https://iplo.nl/digitaal-stelsel/aansluiten/standaarden/stop-tpod-imop/) (https://iplo.nl/digitaal-stelsel/aansluiten/standaarden/stop-tpod-imop/)

§ 3.51 Uitvoerbaarheidstoets Decentrale Overheden

Methode

In gebruik

Volledig open

IDENTIFICATIE

Versie	1.0
--------	-----

Bijgewerkt op	2026-04-14
---------------	------------

URI	https://data.bp4mc2.org/id/lto/legaltech/udo/v/1.0
-----	---

GEBRUIKSGROEPEN

Geen gebruiksgroepen opgenomen.

FUNCTIONALITEITEN

Geen functionaliteiten opgenomen.

OMSCHRIJVING

Het proces van de UDO helpt om beleid vorm te geven dat uitvoerbaar is en zijn doelen bereikt, of dat nu eigen beleid van het Rijk is of beleid dat volgt uit Europese richtlijnen.

WAARDE EN ONDERDELEN

Geen aanvullende documentatie beschikbaar.

TOEPASSING

TAKEN

TAAKTYPE

OMSCHRIJVING

Opdrachtorientering

ONDERSTEUNINGSVORMEN

BESCHOUWINGSNIVEAU

MODELSOORT

Geen ondersteuningsvormen opgenomen.

ORGANISATIE

Geen organisatiegegevens opgenomen.

BRONNEN

§ 3.52 UML

Standaard

In gebruik

Open onder voorwaarden

IDENTIFICATIE

Versie	1.0
Bijgewerkt op	2026-04-14
Normstatus	<i>Niet opgenomen</i>
URI	https://data.bp4mc2.org/id/lto/legaltech/uml/v/1.0

GEBRUIKSGROEPEN

Geen gebruiksgroepen opgenomen.

FUNCTIONALITEITEN

Geen functionaliteiten opgenomen.

OMSCHRIJVING

De Unified Modeling Language (UML) is een algemene, objectgeoriënteerde, visuele modelleertaal waarmee de architectuur en het ontwerp van een systeem inzichtelijk kunnen worden gemaakt, vergelijkbaar met een blauwdruk. UML bevat notaties voor verschillende typen diagrammen die zich richten op onder andere gedrag, interactie en structuur.

WAARDE EN ONDERDELEN

Geen aanvullende documentatie beschikbaar.

TOEPASSING**TAKEN****TAAKTYPE****OMSCHRIJVING**

SpecificerenGegevensbehoefte

BegripDefinieren

SpecificerenProcessen

ONDERSTEUNINGSVORMEN**BESCHOUWINGSNIVEAU****MODELSOORT**

Geen ondersteuningsvormen opgenomen.

ORGANISATIE

Geen organisatiegegevens opgenomen.

BRONNEN

§ 3.53 Use Cases

Standaard

In gebruik

Volledig open

IDENTIFICATIE

Versie

1.0

Bijgewerkt op	2026-04-14
Normstatus	Niet opgenomen
URI	https://data.bp4mc2.org/id/lto/legaltech/uc/v/1.0

GEBRUIKSGROEPEN

Geen gebruiksgroepen opgenomen.

FUNCTIONALITEITEN

Geen functionaliteiten opgenomen.

OMSCHRIJVING

UML Use Cases beschrijven functioneel gedrag van een systeem vanuit het perspectief van de gebruiker. Ze laten zien wat een systeem moet doen, niet hoe het intern is opgebouwd. Use cases worden gebruikt om eisen en verwachtingen helder vast te leggen en te communiceren met zowel technische als niet-technische stakeholders.

WAARDE EN ONDERDELEN

Geen aanvullende documentatie beschikbaar.

TOEPASSING**TAKEN****TAAKTYPE****OMSCHRIJVING**

InterpreterenEnExpliciteren

ONDERSTEUNINGSVORMEN**BESCHOUWINGSNIVEAU****MODELSOORT**

Geen ondersteuningsvormen opgenomen.

ORGANISATIE

Geen organisatiegegevens opgenomen.

BRONNEN

§ 3.54 Web Annotation Data Model

Standaard**In gebruik****Volledig open**

IDENTIFICATIE

Versie	1.0
Bijgewerkt op	2026-04-14
Normstatus	<i>Niet opgenomen</i>
URI	https://data.bp4mc2.org/id/lto/legaltech/oa/v/1.0

GEBRUIKSGROEPEN

Geen gebruiksgroepen opgenomen.

FUNCTIONALITEITEN

Geen functionaliteiten opgenomen.

OMSCHRIJVING

Het Web Annotation Data Model beschrijft een gestructureerd model en formaat waarmee annotaties kunnen worden gedeeld en hergebruikt over verschillende hardware- en softwareplatforms. Het ondersteunt zowel eenvoudige gebruiksscenario's als complexere toepassingen, zoals het koppelen van willekeurige inhoud aan specifieke datapunten of aan segmenten van getimed media.

WAARDE EN ONDERDELEN

Geen aanvullende documentatie beschikbaar.

TOEPASSING

TAKEN

TAAKTYPE

OMSCHRIJVING

AnalyserenRegeltekst

ONDERSTEUNINGSVORMEN

BESCHOUWINGSNIVEAU

MODELSOORT

Geen ondersteuningsvormen opgenomen.

ORGANISATIE

Geen organisatiegegevens opgenomen.

BRONNEN

§ 3.55 Wetsanalyse

[Methode](#)[In gebruik](#)[Open onder voorwaarden](#)

IDENTIFICATIE

Versie	1.0
--------	-----

Bijgewerkt op	2026-04-14
---------------	------------

URI	https://data.bp4mc2.org/id/lto/legaltech/wetsanalyse/v/1.0
-----	---

GEBRUIKSGROEPEN

[Beleidsmedewerkers](#)[Juristen](#)[Regelanalist](#)

FUNCTIONALITEITEN

[Wetgeving: modellering van wet- en regelgeving](#)

OMSCHRIJVING

Wetsanalyse is een methode voor het systematisch ontleden van juridische teksten naar structuur, betekenis en werking. Het richt zich primair op het tekstuele en semantische niveau en ondersteunt vooral de taken analyseren regeltekst en interpreteren en expliciteren.

WAARDE EN ONDERDELEN

Verhoogt transparantie en begrijpelijkheid, Legt impliciete structuur expliciet vast

Onderdelen: Analyse van tekststructuur, - Identificatie van regelcomponenten, Analyse van verwijzingen en samenhang

TOEPASSING

TAKEN

TAAKTYPE	OMSCHRIJVING
InterpreterenEnExpliciteren	voorbereiding en gedeeltelijke uitvoering
SpecificerenRegels	input voor verdere formalisering
AnalyserenRegeltekst	kernactiviteit
Opdrachtorientering	
BegripDefinieren	identificatie van relevante termen

ONDERSTEUNINGSVORMEN

BESCHOUWINGSNIVEAU	MODELSOORT
Tekstueel	
Semantisch	
	Descriptief

ORGANISATIE

Geen organisatiegegevens opgenomen.

BRONNEN

§ 3.56 WUF

Methode

In gebruik

Volledig open

IDENTIFICATIE

Versie	1.0
--------	-----

Bijgewerkt op	2026-04-14
---------------	------------

URI	https://data.bp4mc2.org/id/lto/legaltech/wuf/v/1.0
-----	---

GEBRUIKSGROEPEN

Geen gebruiksgroepen opgenomen.

FUNCTIONALITEITEN

Geen functionaliteiten opgenomen.

OMSCHRIJVING

??

WAARDE EN ONDERDELEN

Geen aanvullende documentatie beschikbaar.

TOEPASSING

TAKEN

TAAKTYPE

OMSCHRIJVING

Opdrachtorientering

ONDERSTEUNINGSVORMEN

BESCHOUWINGSNIVEAU

MODELSOORT

Geen ondersteuningsvormen opgenomen.

ORGANISATIE

Geen organisatiegegevens opgenomen.

BRONNEN

§ 3.57 XSD - XML Schema Definition

Standaard

In gebruik

Volledig open

IDENTIFICATIE

Versie 1.0

Bijgewerkt op 2026-04-14

Normstatus *Niet opgenomen*

URI <https://data.bp4mc2.org/id/lto/legaltech/xsd/v/1.0>

GEBRUIKSGROEPEN

Geen gebruiksgroepen opgenomen.

FUNCTIONALITEITEN

Geen functionaliteiten opgenomen.

OMSCHRIJVING

XSD (XML Schema Definition) is een door het W3C aanbevolen standaard voor het formeel beschrijven van de structuur en inhoud van XML-documenten. Met XSD kunnen regels worden vastgelegd waaraan een XML-document moet voldoen om als geldig te worden beschouwd. Daarnaast ondersteunt XSD het toekennen van specifieke datatypen aan elementen, wat na validatie een rijke informatiebasis oplevert die bruikbaar is voor verdere verwerking, zoals validatie, dataconversie en softwareontwikkeling.

WAARDE EN ONDERDELEN

Geen aanvullende documentatie beschikbaar.

TOEPASSING

TAKEN

TAAKTYPE

OMSCHRIJVING

SpecificerenGegevensbehoefte

ONDERSTEUNINGSVORMEN

BESCHOUWINGSNIVEAU

MODELSOORT

Geen ondersteuningsvormen opgenomen.

ORGANISATIE

Geen organisatiegegevens opgenomen.

BRONNEN

