# Juridisch analyseschema



De syntax en semantiek van de logisch formele, declaratieve en breed begrijpelijke taal

## JAS Consultatieversie Werkversie 21 april 2023

#### Deze versie:

https://diederikd.github.io/jas\_documentatie/dk/wv-cv-jas-2022-06-24

### Laatst gepubliceerde versie:

https://diederikd.github.io/jas\_documentatie/dk/

#### Laatste werkversie:

https://logius-standaarden.github.io/ReSpec-template/

### Vorige versie

https://diederikd.github.io/jas\_documentatie/dk/eo-cv-jas-2022-06-24

#### **Redacteur:**

JAS (JAS)

### **Auteur:**

Sjir Nijssen (-)

#### Doe mee:

GitHub Logius-standaarden/ReSpec-template

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.

# Samenvatting

**Tekst** 

### Status van dit document

Dit is een werkversie die op elk moment kan worden gewijzigd, verwijderd of vervangen door andere documenten. Het is geen door het TO goedgekeurde consultatieversie.

### Inhoudsopgave

Same	nvatu	ıne

Status van dit document

- 1. Rechtssubject in het objectieve recht (wetgeving)
- 2. rechtsbetrekking in het objectieve recht (wetgeving)
- 3. rechtsfeiten
- 4. rechtsobject
- 5. Conformiteit
- A. Index
- A.1 Begrippen gedefinieerd door deze specificatie
- A.2 Begrippen gedefinieerd door verwijzing

# § 1. Rechtssubject in het objectieve recht (wetgeving)

### § 2. rechtsbetrekking in het objectieve recht (wetgeving)

Bijvoorbeeld een introductie.

NOOT: index

Dit hoofdstuk is toegevoegd met class="informative" in config.js.

### 3. rechtsfeiten

Bijvoorbeeld een introductie.

NOOT: index

Dit hoofdstuk is toegevoegd met class="informative" in config.js.

# § 4. rechtsobject

Bijvoorbeeld een introductie.

NOOT: index

Dit hoofdstuk is toegevoegd met class="informative" in config.js.

### § 5. Conformiteit

Naast onderdelen die als niet normatief gemarkeerd zijn, zijn ook alle diagrammen, voorbeelden, en noten in dit document niet normatief. Verder is alles in dit document normatief.

- § A. Index
- § A.1 Begrippen gedefinieerd door deze specificatie
- § A.2 Begrippen gedefinieerd door verwijzing

1