

# Juridisch analyseschema

Logius Handreiking

Werkversie 21 april 2023

**Deze versie:**

<https://gitdocumentatie.logius.nl/publicatie/dk/wv-hr-jas-2022-06-24>

**Laatst gepubliceerde versie:**

<https://gitdocumentatie.logius.nl/publicatie/dk/>

**Laatste werkversie:**

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

**Vorige versie**

<https://gitdocumentatie.logius.nl/publicatie/dk/eo-hr-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

## Samenvatting

## Status van dit document

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

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

Bijvoorbeeld een introductie.

NOOT: index

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

## § 2. rechtsfeiten

Bijvoorbeeld een introductie.

NOOT: index

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

## § 3. rechtsobject

Bijvoorbeeld een introductie.

NOOT: index

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

## § 4. 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

